



Gebruikershandleiding

- Lees a.u.b. eerst deze handleiding voordat u de scanner gaat gebruiken.
- Bewaar deze handleiding na het lezen goed om eventueel in de toekomst te kunnen raadplegen.

Inhoud

Inleiding	5
In deze handleiding gebruikte symbolen	6
Voordat u do soonnor gobruikt	-
Systeemvereisten voor software	1
Belangrijke veiligneidsinstructies	e
Installallepidals	c
De seapper verplaatsen	c
Behandeling	a
Afvalverwerking	
Wanneer u de scanner instuurt voor reparatie	10
Over draadloze communicatiefuncties	10
Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van de 5 GHz-	
frequentieband	11
Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot veiligheid	12
Gebruiksbeperkingen van het product	12
Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot	
beheerderswachtwoorden	13
Over de radiogolven	13
Kenmerken van de scanner	16
Namen en functies van onderdelen	19
Aanraakpaneel	22
Basisbedieningen van de scanner	. 26
Stroomvoorziening	26
Het apparaat inschakelen	26
Het apparaat uitschakelen	27
Documenten	28
Het plaatsen van documenten	30
Meerdere documenten scannen	30
Wanneer u een document met één pagina tegelijk scant	
(niet-gescheiden invoer)	32
Kaarten plaatsen	33
Gevouwen documenten plaatsen	34
Scannen met transport hoes	35
Paspoorten worden geladen	37
Scannen	. 39
Scannen met een smartapparaat	41

Het webmenu weergeven	41
Scannen met CaptureOnTouch Lite Web	42
Scannen met CaptureOnTouch	. 46
CaptureOnTouch starten en afsluiten	46
Selecteer scanner	47
Schermbeschrijvingen	48
Standaard scannen	49
Sneltoets scannen	51
Scannen door een CaptureOnTouch-taak vanaf de	
scanner te selecteren	. 57
Een taak maken met CaptureOnTouch	57
Een taak selecteren vanaf de scanner	58
Scannen met een taak geregistreerd in de scanner	
(voor gebruikers)	. 59
Scannen met een taak geselecteerd vanaf de computer	
(voor gebruikers)	59
Scannen met een taak geselecteerd vanaf het	
aanraakpaneel (voor gebruikers)	61
Scannen met een Mopria-compatibel apparaat	. 63
Scannen met geavanceerde instellingen	. 64
•	
De modus voor lange documenten instellen	64
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren	64 64
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren	64 64 67
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren Instellingen maken Bedieningsprocedure Webmenu	64 64 67 . 68
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren Instellingen maken Bedieningsprocedure Webmenu Schermbeschrijvingen	64 64 67 . 68 68
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren Instellingen maken Bedieningsprocedure Webmenu Schermbeschrijvingen Beheerdersinstellingen weergeven	64 64 67 . 68 68 69
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren Instellingen maken Bedieningsprocedure Webmenu Schermbeschrijvingen Beheerdersinstellingen weergeven Bedieningsprocedure instellingenmenu	64 64 67 . 68 68 69 . 70
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren Instellingen maken Bedieningsprocedure Webmenu Schermbeschrijvingen Beheerdersinstellingen weergeven Bedieningsprocedure instellingenmenu Webmenuliist	64 64 67 . 68 68 69 . 70 . 71
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren Instellingen maken Bedieningsprocedure Webmenu Schermbeschrijvingen Beheerdersinstellingen weergeven Bedieningsprocedure instellingenmenu Webmenulijst Beheerders instellingen	64 64 67 . 68 68 69 . 70 . 71 71
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren Instellingen maken Bedieningsprocedure Webmenu Schermbeschrijvingen Beheerdersinstellingen weergeven Bedieningsprocedure instellingenmenu Webmenulijst Beheerders instellingen Overige	64 64 67 . 68 68 69 . 70 . 71 71 71
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren Instellingen maken Bedieningsprocedure Webmenu Schermbeschrijvingen Beheerdersinstellingen weergeven Bedieningsprocedure instellingenmenu Webmenulijst Beheerders instellingen Overige Instellingenmenulijst	64 64 . 68 68 69 . 70 . 71 71 71 . 72
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren Instellingen maken	64 64 67 . 68 68 69 . 70 . 71 71 71 72 72
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren Instellingen maken	64 64 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 72
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren	64 64 67 . 68 68 69 . 70 . 71 71 71 72 72 72 72
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren	64 67 .68 69 .70 .71 71 72 72 72 72 72
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren	64 67 .68 68 69 .70 .71 71 72 72 72 72 72 72 72
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren	64 64 67 68 69 70 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72
De modus voor lange documenten instellen Dubbele invoer detecteren Instellingen maken Bedieningsprocedure Webmenu Schermbeschrijvingen Beheerdersinstellingen weergeven Bedieningsprocedure instellingenmenu Webmenulijst Beheerders instellingen Overige Instellingenmenulijst Scaninstellingen Apparaatconfiguratie Netwerkinstellingen Taakweergavemethode COT Lite Web. Versie-informatie Helpen	64 67 68 68 69 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72

Scannerinstellingen7	' 5
De taal voor weergave instellen7	75
Een gebied instellen7	76
De helderheid instellen7	78
Stel de taakweergavemethode in	79
De invoerrol teller controleren/resetten	30
De tijd instellen om de rol te vervangen	31
Controleren/resetten van het aantal scans	32
Datum en tiid instellen8	33
De instelling maken voor het automatisch uitschakelen van	
het apparaat	36
De naam voor de scanner instellen	37
De zoemer instellen 8	38
Initialiseren van alle instellingen	39
Resetten van instellingen naar de standaard	
fabrieksinstellingen (uitvoeren van een reset naar de	
fabrieksinstellingen	90
Back-ups maken van instellingen (alleen Webmenu)	91
Back-upinstellingen laden (alleen Webmenu)	91
Functies beperken	92
Pictogrammen beheren (alleen Webmenu)	93
De scanner upgraden (alleen Webmenu)	94
Beperken van de dingen die kunnen worden gewijzigd door	
algemene gebruikers (alleen Webmenu)	94
Fen scannerlogboek opvragen (alleen Webmenu)	95
De startpaneelweergave instellen (alleen Webmenu)	95
Detectie dubbele invoer tijdelijk uitschakelen (alleen	
Instellingenmenu)	96
Paspoortmodus tiideliik instellen (alleen	
Instellingenmenu)	97
Informatie over de scanner weergeven	98
Netwerkinstellingen 10	0
Fen IP-adres instellen 10	0
De verbindingsmethode instellen 10	יס 14
Zoeken naar de scanner via het netwerk (mDNS	
inschakelen) 10)5
Beheer uitvoeren met SNMP (alleen Webmenu) 10)6
Wi-Fi instellen (alleen Instellingenmenu)	10
De SSID weergeven (alleen Instellingenmenu) 11	11
Maak het mogelijk om afbeeldingen via e-mail te	
verzenden (Een mailserver instellen) (Alleen Webmenu) 11	11
De veiligheid van een SETP-verbinding vergroten (Fen	•••
persoonliike sleutel instellen) (alleen Webmenu)	12
De verbindingsmethode instellen)4)5)6 1 1

Rootcertificaten beheren (alleen Webmenu) 113 Netwerkgegevens weergeven 115 Verbindingstest (alleen Instellingenmenu) 116 Veiligheidsinstellingen 117 Een pincode gebruiken bij het inloggen 117 Een SSL-servercertificaat installeren (alleen Webmenu) 120 Een beheerderswachtwoord instellen 121 Webmenu-instellingen 122
weigegeven op het aanraakpaneel van de scanner
(alleen Webmenu)122
CaptureOnTouch Lite Web instellen (alleen Webmenu) 123
De functie COT-beheerdersserver instellen 124
De COT Admin-server instellen124
Automatisch uitloggen na verzending gescande
afbeeldingen
Instellen van de tijd voor automatisch uitloggen 127
Registreren van een taak in de scanner (voor
beneerders)
Taken maken/bewerken/registreren in het Webmenu
Items instellen voor de scanmodus
Andere instellingsitems
Taken maken/bewerken/registreren in het
aanraakpaneel
Items instellen voor de scanmodus
Items instellen voor de uitvoermodus137
Andere instellingsitems 141
IEEE 802.1x-functies gebruiken (voor
beheerders) 142
Onderhoud 143
Dagelijks onderboud 143
De scanner schoonmaken 143
Het aanraakpaneel schoonmaken 143
De binnenkant van de scanner schoonmaken
Het scanglas en de rollen schoonmaken 143
Vervangbare onderdelen146
De documentinvoerlade verwijderen 149
Over de Configuratietool voor Canon imageFORMULA-
stuurprogramma150

Problemen oplossen	151
Bij problemen	151
Problemen met de scanner	151
Problemen met het scannen	157
Problemen met het Webmenu	173
Veelgestelde vragen	175
Vragen over CaptureOnTouch	175
Vragen over de scannerdriver	177
Vragen over de scanner	179
Papierstoringen verhelpen	180
Foutmeldingen	182
De software verwijderen	186
Bijlage	188
Specificaties	188
Reserveonderdelen	
Optie	189
De Flatbed Scanner Unit	
Afmetingen	190
Voorschriften	191

Index..... 193

Inleiding

Hartelijk voor het aanschaffen van de Canon documentscanner. Lees deze handleiding en de volgende handleidingen grondig door voordat u de scanner gebruikt, zodat u de mogelijkheden en functies goed leert kennen en de scanner maximaal kunt benutten. Bewaar deze handleidingen na het lezen op een veilige plek om ze eventueel in de toekomst te kunnen raadplegen.

Handleidingen voor de scanner

De documentatie bij deze scanner bestaat uit de volgende handleidingen.

Handleiding productveiligheid

Voordat u de scanner gebruikt, moet u deze instructies lezen en opvolgen.

Installatiehandleiding

Hierin wordt beschreven hoe u de scanner installeert voor gebruik. Lees deze handleiding voordat u de scanner voor het eerst gebruikt.

• Gebruikershandleiding (deze handleiding)

Deze handleiding beschrijft de gebruiksprocedures van de scanner.

Windows

Wordt de gebruikershandleiding (elektronische handleiding) tijdens de installatie van de software geregistreerd op de volgende locaties.



Mac

De gebruikershandleiding (elektronische handleiding) wordt geregistreerd naar de volgende locatie.



In deze handleiding gebruikte symbolen

In de volgende paragraaf worden de symbolen en aanduidingen beschreven die in de handleiding voor deze scanner worden gebruikt. Blader de handleiding vóór het lezen even door en maak uzelf bekend met de betekenis van de symbolen en aanduidingen.

WAARSCHUWING

Duidt op een waarschuwing voor handelingen die, indien niet correct uitgevoerd, de dood of ernstig letsel tot gevolg kunnen hebben. Sla altijd acht op deze waarschuwingen om de scanner veilig te kunnen gebruiken.

LET OP

Wees voorzichtig tijdens handelingen die, indien niet correct uitgevoerd, persoonlijk letsel of schade aan goederen tot gevolg kunnen hebben. Sla altijd acht op deze waarschuwingen om de scanner veilig te kunnen gebruiken.

Duidt op vereisten bij gebruik en beperkingen. Lees deze onderdelen grondig door om de scanner correct te kunnen bedienen en schade aan de scanner te voorkomen.

Wenk

Geeft een uitleg aan van een handeling of biedt extra uitleg van een procedure. Het lezen van deze opmerkingen wordt ten sterkste aanbevolen

Systeemvereisten voor software

Om de scanner te kunnen gebruiken, moet uw computer voldoen aan de volgende systeemvereisten:

Computer

CPU:	Intel Core i3 2,13 GHz of sneller Windows		
	Intel Core i5 2,3 GHz of sneller Mac		
Geheugen:	4 GB of meer Windows		
	16 GB of meer Mac		
Harde schijf:	10 GB of meer vrije ruimte om alle software te		
	installeren		
USB-aansluiting:	USB 3.2 Gen1x1/USB2.0		
Beeldscherm:	Resolutie van 1024×768 (XGA) of hoger aanbevolen		

Besturingssysteem

- Microsoft Windows 10 (32-bits- en 64-bitsedities)
- Microsoft Windows 11
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows Server 2022
- macOS 12
- macOS 13
- macOS 14
- ChromeOS
- Android

Dit is het milieu vanaf december 2024.

Ga voor de meest recente informatie over softwareondersteuning naar de productpagina op de website van Canon.

Overige

- Een ISIS-compatibele toepassing of een TWAINcompatibele toepassing die compatibel is met de bovenstaande besturingssystemen.
- .NET Framework 4.8 of later

- Gebruik de USB-aansluiting die standaard op uw computer zit. Wij kunnen echter normaal gebruik niet garanderen voor alle USBaansluitingen, zelfs niet als deze standaard zijn ingebouwd in de computer. Voor meer informatie raadpleegt u uw plaatselijke erkende Canon-leverancier.
- Bij gebruik van USB Full-Speed (is gelijk aan USB 1.1) is de scansnelheid lager.
- De USB-kabel die u gebruikt, moet de origineel met de scanner meegeleverde kabel zijn.
- Als processor, geheugen, aansluiting of andere specificaties niet voldoen aan de installatievereisten, dan kan de scansnelheid daar zeer onder lijden en overdracht kan lang duren.
- Zelfs als de computer aan de systeemvereisen voldoet, kan de scansnelheid variëren, afhankelijk van de specificaties van de computer en de omgeving.
- De stuurprogramma's die met de scanner worden meegeleverd werken niet noodzakelijkerwijs met alle ISIS of TWAIN-compatibele toepassingen. Voor meer informatie raadpleegt u uw toepassingssoftwareleverancier.
- In Windows 10-tabletmodus kan de software de weergave verstoren.

Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van Windows

• Het ISIS-stuurprogramma dat bij dit product is meegeleverd, ondersteunt alleen scannen met 32-bits-toepassingen.

Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees voor een veilig gebruik van de scanner de onderstaande veiligheidsrichtlijnen en -voorzorgsmaatregelen.

Installatieplaats

De prestaties van deze scanner worden beïnvloed door de omgeving waarin u het apparaat installeert. Installeer de scanner daarom op een plaats die voldoet aan de volgende omgevingseisen.

 Zorg voor genoeg ruimte rond de scanner voor gebruik, onderhoud en ventilatie.



- Zorg voor genoeg ruimte aan de voorkant van de scanner voor de uitvoer van gescande documenten.
- Plaats het apparaat niet in direct zonlicht. Gebruik zo nodig gordijnen om de scanner af te schermen van zonlicht.
- Vermijd erg stoffige locaties omdat deze een slechte invloed kunnen hebben op het binnenste van de scanner.
- Vermijd warme of vochtige locaties, zoals in de buurt van een kraan, waterkoker of luchtbevochtiger. Vermijd plaatsen waar ammonia vrij kan komen. Vermijd plaatsen naast vluchtige of ontvlambare materialen, zoals alcohol of verfverdunner.
- Vermijd plaatsen met veel trillingen.

- Plaats de scanner niet in ruimtes met snelle temperatuursschommelingen. Als de kamer waar u de scanner installeert koud is maar snel warm wordt, kan zich condens vormen binnen in de scanner. Dit kan leiden tot een aanmerkelijke verslechtering van de scankwaliteit. De volgende omstandigheden worden aanbevolen voor een optimale scankwaliteit: Kamertemperatuur: 10 °C tot 35 °C (50 °F tot 95 °F) Vochtigheid: 20% tot 80% relatieve vochtigheid
- Plaats de scanner niet naast apparatuur die een magnetisch veld kan genereren (bijv. luidsprekers, televisies of radio's).
- Blokkeer de ventilatieopeningen niet. Dit kan oververhitting van de scanner veroorzaken waardoor brandgevaar ontstaat.

Netadapter

- Gebruik alleen een stopcontact dat overeenkomt met het aangegeven voltage en de aangegeven spanningsfrequentie (120 V, 60 Hz of 220 - 240 V, 50/60 Hz, afhankelijk van uw verblijfplaats).
- Sluit geen andere elektrische apparatuur aan op hetzelfde stopcontact als dat van de scanner. Als u een verlengsnoer gebruikt, zorg er dan voor dat dit de juiste specificaties heeft voor de scanner.
- Probeer de netadapter nooit uit elkaar te halen of anderszins aan te passen. Dit kan zeer gevaarlijk zijn.
- Het netsnoer kan beschadigd raken als er vaak op gestaan wordt of als er zware objecten op worden geplaatst.
- Gebruik het netsnoer niet als het in elkaar gedraaid is.
- Trek niet direct aan het netsnoer. Houd het snoer vast bij de stekker wanneer u het uit het stopcontact haalt.
- Plaats geen voorwerpen in de buurt van het netsnoer zodat u in noodgevallen bij het stopcontact kunt om de stekker eruit te halen.
- Gebruik alleen de netadapter die bij deze scanner is meegeleverd. Gebruik de netadapter die bij deze scanner is meegeleverd niet voor andere producten.
- Als u vragen hebt over de netvoeding, neem dan contact op met uw Canon-leverancier of ondersteuningsdienst voor verdere informatie.

De scanner verplaatsen

- Wanneer u de scanner verplaatst, houd hem dan altijd met beide handen vast zodat hij niet kan vallen.
- Maak eerst de verbindingskabel en de netadapter los voordat u de scanner verplaatst. Als u de scanner verplaatst terwijl de kabels nog zijn aangesloten, kunt u de stekkers en aansluitingen beschadigen.



Behandeling

🔔 WAARSCHUWING

Let op de volgende voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van de scanner. Houd u aan deze voorschriften om brandgevaar en elektrische schokken te voorkomen.

- Gebruik nooit alcohol, benzeen, verfverdunner, spuitbussen of andere licht ontvlambare materialen in de buurt van de scanner.
- Probeer het netsnoer nooit door te snijden, te beschadigen of te wijzigen. Plaats geen zware voorwerpen op het netsnoer. Trek niet aan het snoer en vouw het niet op.
- Sluit het netsnoer nooit aan met natte handen.
- Sluit de scanner niet aan op een stekkerblok.
- Vermijd knopen en kronkelingen in het netsnoer omdat deze kunnen leiden tot brand of elektrische schokken. Zorg ervoor dat wanneer u het netsnoer aansluit, u de stekker helemaal in het stopcontact steekt.

- De meegeleverde netsnoerset is alleen bestemd voor gebruik met deze scanner. Gebruik hem niet met andere elektronische apparatuur. Gebruik ook geen andere netsnoersets dan degene die met de scanner is meegeleverd. Anders kunt u brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Haal de scanner niet uit elkaar en pas deze niet aan.
- Probeer de netadapter nooit uit elkaar te halen of anderszins aan te passen. Dit kan zeer gevaarlijk zijn.
- Gebruik geen spuitbussen met brandbare inhoud in de buurt van de scanner.
- Wanneer u de scanner reinigt, zorg er dan voor dat u het apparaat uitzet en het netsnoer uit het stopcontact trekt.
- Reinig de scanner met behulp van een vochtige, goed uitgewrongen doek. Gebruik nooit alcohol, benzeen, verfverdunner of andere brandbare stoffen.
- Als de scanner vreemde geluiden maakt, vreemd ruikt, rook afgeeft of heet wordt, of als het apparaat helemaal niet meer of afwijkend werkt, schakelt u de scanner onmiddellijk uit en trekt u het netsnoer uit het stopcontact. Neem vervolgens contact op met uw plaatselijke erkende Canon-leverancier of ondersteuningsdienst voor reparatie.
- Laat de scanner niet vallen en stel hem niet bloot aan stoten of heftige schokken. Als de scanner ooit beschadigd mocht raken, schakel hem dan onmiddellijk uit en trek de stekker uit het stopcontact. Neem vervolgens contact op met uw plaatselijke erkende Canon-leverancier of ondersteuningsdienst voor reparatie.
- Schakel de scanner voordat u deze verplaatst uit en trek de stekker uit het stopcontact.

🚺 LET OP

Plaats de scanner niet op een wankel of hellend oppervlak, of in de buurt van sterke trillingen omdat hierdoor de scanner kan vallen waardoor u letsel kunt oplopen of de scanner beschadigd kan raken.

- Leg geen kleine metalen voorwerpen, zoals nietjes, paperclips of juwelen, op de scanner. Deze voorwerpen kunnen in de scanner vallen en brand of elektrische schokken veroorzaken. Als dergelijke voorwerpen in de scanner terechtkomen, schakel hem dan onmiddellijk uit en trek de stekker uit het stopcontact. Neem vervolgens contact op met uw plaatselijke erkende Canonleverancier of ondersteuningsdienst voor reparatie.
- Plaats de scanner niet in een vochtige of stoffige omgeving. Anders kunt u brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Plaats geen voorwerpen op de scanner. Dergelijke voorwerpen kunnen omvallen en brengen het risico van persoonlijk letsel met zich mee.
- Gebruik alleen een stopcontact dat overeenkomt met het aangegeven voltage en de aangegeven spanningsfrequentie (120 V, 60 Hz of 220 - 240 V, 50/60 Hz, afhankelijk van uw verblijfplaats). Anders kunt u brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Trek het netsnoer altijd aan de stekker uit het stopcontact. Trek niet direct aan het netsnoer omdat hierdoor het snoer kan worden beschadigd of de binnenbedrading van de snoer blootgelegd kan worden, wat kan leiden tot brand en elektrische schokken.
- Zorg voor voldoende ruimte rond de stekker zodat u deze eenvoudig uit het stopcontact kunt trekken. Als u voorwerpen plaatst rond de stekker, kunt u bij een noodgeval niet bij de stekker om deze uit het stopcontact te trekken.
- Zorg dat er geen water of brandbare stoffen (alcohol, verfverdunner, benzeen, etc.) terechtkomen in de scanner omdat dit kan leiden tot brand of elektrische schokken. Anders kunt u brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Schakel voor de veiligheid de scanner uit wanneer u hem enige tijd niet gebruikt, bijvoorbeeld 's nachts. Zet hem voor de veiligheid ook uit en trek het netsnoer uit het stopcontact wanneer u hem voor langere tijd niet gebruikt, bijvoorbeeld tijdens vakanties.

- Draag tijdens het gebruik van de scanner geen loshangende kleren of sieraden die in de scanner terecht kunnen komen, omdat daardoor persoonlijk letsel kan ontstaan. Wees extra voorzichtig wanneer u een stropdas draagt of lang haar hebt. Als er iets in de scanner vast komt te zitten, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact om de scanner te stoppen.
- Wees voorzichtig bij het plaatsen van papier in de scanner en wanneer u vastgelopen papier verwijdert. U kunt uw hand openhalen aan de rand van een vel papier.

Afvalverwerking

Houd u bij het afdanken van de scanner altijd aan de plaatselijke weten regelgeving of raadpleeg uw leverancier. Raadpleeg voor het weggooien "Initialiseren van alle instellingen" (Zie pag. 89) of "Resetten van instellingen naar de standaard fabrieksinstellingen (uitvoeren van een reset naar de fabrieksinstellingen)" (Zie pag. 90) om de gegevens in de scanner te wissen.

Wanneer u de scanner instuurt voor reparatie

Wanneer u de scanner wilt laten repareren, dient u de scanner naar het opgegeven adres te sturen. Wanneer u de scanner verstuurt, gebruik dan de verpakking waarin hij geleverd is. Zet de scanner goed vast met verpakkingsmateriaal wanneer u hem in de doos plaatst.

Over draadloze communicatiefuncties

- Het product mag niet buitenshuis worden gebruikt.
- De frequentieband die door het product wordt gebruikt, is de band 2,4 of 5 GHz.

Dit apparaat beschikt over draadloze communicatiefuncties. De radiogolven die gebruikt worden voor draadloze communicatiefuncties kunnen invloed hebben op medische en andere apparatuur, wat de oorzaak kan zijn van serieuze ongevallen. Gebruik de draadloze communicatiefuncties niet onder de volgende omstandigheden.

- Gebruik de draadloze communicatiefuncties niet als u en hartpacemaker gebruikt. De radiogolven kunnen de werking van de pacemaker beïnvloeden.
- Gebruik de draadloze communicatiefuncties niet in de buurt van personen die hun medische apparatuur, zoals hartpacemakers gebruiken. De radiogolven kunnen de werking van de pacemaker en vergelijkbare andere apparatuur beïnvloeden. Neem voor gebruik contact op met de aangewezen medische instelling.
- Gebruik de draadloze communicatiefuncties niet in medische instellingen, zoals ziekenhuizen, of in de buurt van elektronische medische apparatuur. De radiogolven kunnen elektronische medische apparatuur beïnvloeden. Neem contact op met de medische instelling alvorens dit apparaat in hun gebouwen te gebruiken.
- Gebruik de draadloze communicatiefuncties niet in een vliegtuig. De radiogolven kunnen precisieapparatuur in het vliegtuig beïnvloeden en kunnen een defect veroorzaken dat kan resulteren in een ernstig ongeval.
- Gebruik de draadloze communicatiefuncties niet in de buurt van automatisch bestuurde apparatuur, zoals brandalarmen. De radiogolven kunnen dergelijke apparatuur beïnvloeden en kunnen een defect veroorzaken dat kan resulteren in een ongeval.
- Houd hij gebruik van de draadloze communicatiefuncties dit apparaat op minstens 20 cm van uw lichaam.
- Gebruik de draadloze communicatiefunctie niet op plaatsen waar het gebruik van radiogolven beperkt is (zoals medische voorzieningen) en volg de regels van dergelijke plaatsen. Dit kan invloed hebben op elektronische apparaten, medische apparatuur en implanteerbare medische apparaten (zoals pacemakers). Dit is een algemene eigenschap van apparaten die radiogolven gebruiken en is niet uniek voor de scanner.
- Als u een medisch elektrisch apparaat draagt, zoals een implanteerbare pacemaker of een implanteerbare cardioverterdefibrillator, houd de locatie van het apparaat dan op ten minste 22 cm afstand van de externe NFC-lezer.

De communicatiesnelheid is een representatie van de standaard communicatiesnelheid en geeft niet de werkelijke communicatiesnelheid aan. De werkelijke communicatiesnelheid varieert afhankelijk van de omgeving waarin de klant de scanner gebruikt. Bovendien kan communicatie onmogelijk worden of kan de communicatiesnelheid in de volgende gebruiksomgevingen afnemen.

- De afstand tussen de scanner en het draadloze toegangspunt/de draadloze router is zeer groot.
- De scanner wordt gebruikt in de buurt van een apparaat (zoals een magnetron) dat radio-interferentie kan veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van de 5 GHz-frequentieband

Wanneer de frequentieband die door deze apparatuur wordt gebruikt W53 (52 tot 64 kanalen) of W56 (100 tot 140 kanalen) in de 5 GHzband is, wordt de communicatie voor W53 of W56 tijdelijk onderbroken wanneer een DFS-functie (Dynamic Frequency Selection) van een draadloos toegangspunt wordt geactiveerd. Als de DFS-functie ervoor zorgt dat het draadloze toegangspunt opnieuw opstart, worden alle communicatie anders dan W53 of W56 ook tijdelijk onderbroken.

De labels tonen de standaard en de gebruikte frequentiebanden W52 (36 tot 48 kanalen), W53 (52 tot 64 kanalen) en W56 (100 tot 140 kanalen).

De details worden hieronder beschreven.

Kanaalverbinding	Beschikbare kanalen
20 MHz	36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140
40 MHz	38, 46, 54, 62, 102, 110, 118, 126, 134
80 MHz	42, 58, 106, 122

Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot veiligheid

Deze belangrijke kwestie betreft de rechten van de klant (privacybescherming).

Draadloze LAN-producten zoals het product, gebruiken radiogolven in plaats van LAN-kabels om informatie uit te wisselen tussen computers en draadloze toegangspunten. Dit heeft als voordeel dat vrije LANverbindingen mogelijk zijn zolang de radiogolven zich binnen het bereik bevinden.

Aan de andere kant kunnen radiogolven elke locatie binnen een bepaald bereik bereiken, zelfs door obstakels (muren, enz.), dus als er geen veiligheidsinstellingen worden gemaakt, kunnen de volgende problemen optreden.

De inhoud van communicatie kan worden onderschept

Een kwaadwillende partij kan opzettelijk radiogolven onderscheppen en persoonlijke informatie zoals ID's, wachtwoorden en creditcardnummers stelen, evenals de inhoud van e-mails en andere communicatie.

Onbevoegde toegang

Een kwaadwillende derde partij kan onbevoegde toegang krijgen tot uw persoonlijke of bedrijfsnetwerk om het volgende te doen.

- Persoonlijke of vertrouwelijke informatie verkrijgen (informatiediefstal)
- Zich voordoen als een specifiek persoon om ongeautoriseerde informatie te verzenden of vrij te geven (spoofing)
- Communicatie onderscheppen, herschrijven en opnieuw verzenden (knoeien)
- Gegevens of systemen vernietigen door het verspreiden van computervirussen, enz. (sabotage)

Draadloze LAN-kaarten en draadloze toegangspunten hebben veiligheidsmechanismen om deze problemen op te lossen, zodat de kans op dergelijke problemen wordt verminderd door de veiligheidsinstellingen van het draadloze LAN te configureren voordat het product wordt gebruikt. We raden u aan veiligheidsgerelateerde instellingen te maken en het product naar eigen inzicht en op eigen verantwoordelijkheid te gebruiken, met volledig begrip van de problemen die kunnen optreden als het product wordt gebruikt zonder veiligheidsinstellingen.

Als u geen veiligheidsmaatregelen neemt of als veiligheidsproblemen voordoen als gevolg van onvermijdelijke omstandigheden in de specificaties van een draadloos LAN, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door dergelijke problemen.

Gebruiksbeperkingen van het product

Om het product te gebruiken in programma's die hoge betrouwbaarheid en veiligheid vereisen met betrekking tot de werking en nauwkeurigheid, zoals apparaten die direct gerelateerd zijn aan de werking van vliegtuigen, treinen, schepen, auto's, enz., rampenpreventie-/misdaadpreventieapparatuur en verschillende veiligheidsvoorzieningen, enz., overweeg dan het veiligheidsontwerp van het hele systeem, inclusief failsafe-ontwerp en redundantieontwerpmaatregelen voor het behoud van de betrouwbaarheid en veiligheid van het gehele systeem waarin het product wordt gebruikt. Het product is niet bedoeld voor gebruik in luchtvaartapparatuur, communicatieapparatuur voor hoofdlijnen, regelapparatuur voor kernenergie, medische apparatuur of overige programma's die een extreem hoge betrouwbaarheid en veiligheid vereisen, dus de klant moet zelf oordelen nadat hij de geschiktheid van het product voor dergelijke toepassingen volledig heeft bevestigd.

Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot beheerderswachtwoorden

Er kan een beheerderswachtwoord worden ingesteld om te voorkomen dat onbevoegde derden toegang hebben tot of wijzigingen kunnen maken aan de instellingen van de hoofdeenheid of netwerkinstellingen die in het product zijn opgeslagen terwijl het is verbonden met een netwerk.

Wanneer er een beheerderswachtwoord is ingesteld, moet het wachtwoord worden ingevoerd om de instellingen te wijzigen via het webmenu of het aanraakpaneel.

In eerste instantie is een beheerderswachtwoord ingesteld op de scanner, maar elk wachtwoord kan worden ingesteld.

Over de radiogolven

Dit apparaat maakt gebruik van de 2,4 GHz frequentieband (2,400 tot 2,4835 GHz). Andere producten die deze frequenties gebruiken zijn onder andere magnetronovens, wetenschappelijke en medische apparatuur, soortgelijke Wi-Fi-stations, draadloze intercomapparatuur voor mobiele apparatuuridentificatie, toegepast in industriële productielijnen (licentie vereist), specifieke radiostations op lage vermogens waarvoor geen licentie vereist is, amateurradiostations en andere (hierna te noemen "andere stations"). Let bij gebruik op het volgende.

- 1. Controleer vóór gebruik van dit apparaat of andere stations in werking zijn.
- 2. Als er zich radiofrequentie-interferentie voordoet tussen dit apparaat en andere stations, verplaats het apparaat dan direct, of stop het gebruik (stop verzending).

Raadpleeg na het stopzetten uw leverancier of onze verkoopafdeling voor maatregelen betreffende het vermijden van interferentie (bijv. gescheiden installatie).

 Neem anders bij problemen met radiofrequentie-interferentie door dit apparaat bij andere stations contact op met uw leverancier of onze verkoopafdeling.

Regionale beschikbaarheid en beperkingen

Verschillende versies van dit product zijn beschikbaar conform de verschillende internationale wetten. De beschikbare regio's voor elke versie zijn als volgt. Houd er rekening mee dat elke versie alleen mag worden gebruikt in het betreffende land/regio. Neem contact op met de klantenservice voor regio's die niet zijn opgenomen in de volgende lijst.

Versienaam	Productcode	Toepasselijk land/regio		Draadloze LAN standaard	Corresponderend kanaal	Maximale draadloze output
DR-S350NW 100 V	6897C001	Japan			2,4 GHz: 1 tot 11 ch 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140 ch	
DR-S350NW 120 V	6897C002	Verenigde Staten, Canada, Mexico			2,4 GHz: 1 tot 11 ch 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 ch	
DR-S350NW220V-240V EU	6897C003	Oostenrijk, België, Bulgarije, Cyprus, Tsjechië, Denemarken, Estland, Finland, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Hongarije, IJsland, Ierland, Italië, Letland, Litouwen, Luxemburg, Malta, Nederland, Noorwegen, Polen, Portugal, Roemenië, Slowakije, Slovenië, Spanje, Zweden, Zwitserland, Liechtenstein, Verenigd Koninkrijk, Servië		IEEE802.11a/b/g/n/ac	2,4 GHz: 1 tot 11 ch 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140 ch	2,4 GHz: 11b/g: 10 dBm 11n: 9 dBm 5 GHz: 11a
DR-S350NW 220V-240V MU	6897C009	CIS	Oekraïne, Armenië, Wit-Rusland, Kirgizië		W52, W53 W56 11n/ac W52, W53 W56 W52, W53 W56 2,4 GHz: 1 tot 11 ch 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64 ch	W52, W53: 10 dBm
		Afrika	Zuid-Afrika, Egypte, Kenia, Marokko, Namibië, Oeganda, Ghana, Tunesië, Algerije			W36. 9 dBm 11n/ac W52, W53: 9 dBm W56: 8 dBm
		Midden- Oosten	Turkije, VAE, Bahrein, Israël, Irak, Koeweit, Oman, Qatar, Saudi-Arabië, Jordanië, Libanon			,
		Zuid-Amerika	Brazilië, Chili, St. Maarten (Nederland), Argentinië, Paraguay, Peru, Panama, Venezuela, St. Vincent, Dominica, Suriname, Uruguay, Costa Rica			
		Azië	Singapore, Maleisië, Thailand, Vietnam, Filipijnen, Brunei, Cambodja, Malediven, Sri Lanka, Hongkong, Indonesië, Pakistan			

Versienaam	Productcode	Toepasselijk land/regio	Draadloze LAN standaard	Corresponderend kanaal	Maximale draadloze output
DR-S350NW 220-240 V CA	6897C004	Australië, Nieuw-Zeeland	IEEE802.11a/b/g/n/ac	2,4 GHz: 1 tot 11 ch 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140 ch	2,4 GHz: 11b/g: 10 dBm 11n: 9 dBm 5 GHz: 11a W52, W53: 10 dBm W56: 9 dBm 11n/ac
DR-S350NW 220-240 V CN	6897C005	China		2,4 GHz: 1 tot 11 ch 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64 ch	
DR-S350NW 220-240 V KR	6897C006	Korea		2,4 GHz: 1 tot 11 ch 5 GHz: 36, 40, 44, 48, 52, 56,	
DR-S350NW 220-240 V INDIA	6897C007	India		60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136,	W52, W53: 9 dBm W56: 8 dBm
DR-S350NW 110 V TW	6897C008	Taiwan		140 ch	

Kenmerken van de scanner

De voornaamste kenmerken van de scanner worden hieronder toegelicht.

Scannerfuncties

 CaptureOnTouch Lite Web-functie meteen uit de verpakking gereed voor gebruik

Voor algemene documentscanners is de installatie van scannerdrivers en scanprogramma's op uw computer vereist vóór gebruik. Bij de DR-S350NW is er software op de scanner zelf geïnstalleerd en hij is uitgerust met de functie CaptureOnTouch Lite Web, waarmee u kunt scannen zonder programma's op uw computer of smartapparaat te installeren.

Verbind de scanner met hetzelfde netwerk als dat van uw computer of smartapparaat en u kunt onmiddellijk beginnen met scannen zonder iets te installeren. Hiermee kunt u gemakkelijk scannen bij nieuwe manieren van werken, waaronder in filialen, op zakenreizen en in gedeelde werkruimten.

Verschillende verbindingsmodi

Afhankelijk van uw omgeving zijn USB-, bedraad LAN- en Wi-Fiverbindingen beschikbaar. USB 3.2 Gen1x1/USB2.0 wordt ondersteund.

• Aanraakpaneel dat intuïtieve bediening mogelijk maakt

Hij heeft een aanraakpaneel dat een intuïtieve bediening mogelijk maakt en duidelijk oplossingen toont wanneer er fouten optreden.

• Registratie van scaninstellingen in de scanner

U kunt vaakgebruikte scan-/bestemmingsinstellingen registreren in de scanner. Zelfs zonder een computer of smartapparaat kunt u alles doen, van scannen tot verzenden.

Zelfs bij geregistreerde opdrachten kunt u de instellingen tijdelijk wijzigen en scans uitvoeren.

Zelfs bij taken die normaliter monochroom scannen, kunt u bewerkingen flexibel uitvoeren, zoals alleen scannen in kleur wanneer er kleurenpenitems zijn en ultrasonische detectie dubbele invoer alleen uitschakelen wanneer er een envelop tussen de stapel documenten zit.

• Afbeeldingen controleren voordat ze worden verzonden

Bij het scannen met een taak die in de scanner is geregistreerd, kan de gescande afbeelding worden gecontroleerd op het aanraakpaneel voordat de scan wordt verzonden.

Beheer veilige werking

U kunt gebruikers die geen beheerder zijn belemmeren om instellingen te wijzigen. U kunt voor elke functie instellen of gebruikers moeten worden beperkt.

• Ondersteuning van verschillende soorten documenten

U kunt een breed scala aan documenttypes scannen, van kleine formaten zoals visitekaartjes en bonnen tot documenten vn A4formaat, paspoorten, lange documenten en kaarten. Daarnaast kunt u, bij gebruik van de "Foliomodus", documenten scannen tot maximaal A2-formaat. Er is ook ondersteuning voor lange documenten, zodat u documenten kunt scannen tot maximaal 5.588 mm.

Volautomatische modus

Een volautomatische modus is beschikbaar in CaptureOnTouch en het scannerstuurprogramma om te scannen onder automatisch bepaalde voorwaarden. De scanvoorwaarden, zoals de kleurmodus en het paginaformaat worden automatisch ingesteld op basis van het document dat wordt gescand.

Voorinstellingen

Instellingen die geschikt zijn voor paspoorten en documenten met foto's worden vooraf voorbereid als voorinstellingen. Daarnaast kunnen gebruikers hun voorkeursinstellingen ook registreren.

• Ondersteuning van verschillende bestemmingen

Gegevensoverdracht naar gelang het programma, zoals e-mail en FTP, is mogelijk. U kunt rechtstreeks gegevens verzenden naar Teams of Slack met de e-mailfunctie.

Milieuvriendelijk energiezuinig ontwerp

Het ontwerp is energiezuinig en verbruikt maximaal 22 W tijdens gebruik en 1,8 W in slaapstand.

• Mopria[®]-certificering (universele scan)

U kunt gemakkelijk scannen vanaf apparaten of besturingssystemen (zoals ChromeOS en Android) die compatibel zijn met Mopria.

Detectiefuncties

Automatische detectie van resolutie

Wanneer ingeschakeld in de CaptureOnTouch of instellingen van het scannerstuurprogramma, detecteert deze functie de inhoud van documenten en bepaalt ze de scanresolutie automatisch. De bestandsgrootte kan geoptimaliseerd worden.

• Automatische kleurdetectie

Hiermee wordt gedetecteerd of het gescande document in kleur, grijstinten of zwart-wit is.

Detectie van paginaformaat

Detecteert het formaat van het gescande document en maakt een afbeelding zonder marges.

Scheefheidscorrectie van de inhoud

Zelfs als de afdruk op het document scheef is, wordt deze rechtgezet.

Tekennadruk

U kunt de dikte van tekens en regels aanpassen, waardoor de nauwkeurigheid van de OCR-verwerking voor tekens met dunne lijnen wordt verbeterd.

Ultrasone detectie van dubbele invoer

De scanner stopt met de documentinvoer wanneer de ultrasone sensor detecteert dat twee of meer documentpagina's tegelijkertijd worden ingevoerd.

Herkenning tekstrichting

De richting van de tekst op elke pagina wordt gedetecteerd, en het gescande beeld wordt in stappen van 90 graden gedraaid zodat de tekst rechtop komt te staan.

Tekstverbeteringsstanden

De scanner is uitgerust met drie functies om de zichtbaarheid en de nauwkeurigheid van de OCR-verwerking van documenten met een lage tekenzichtbaarheid te verbeteren.

- Geavanceerde tekstverbetering <u>Windows</u>: vergemakkelijkt het lezen van documenten met een donkere of een ongelijkmatige achtergrond.
- Geavanceerde tekstverbetering II: vergemakkelijkt het lezen van tekens op documenten met een gelijkmatige achtergrond en vage tekens en achtergrond.
- Actieve drempelwaarde: kan verschillende types documenten, zoals documenten met vage tekens of vlekken, gelijktijdig verwerken.
 - * Deze opties werken mogelijk niet, afhankelijk van het type document.

Beeldverwerkingsfuncties

Kleurnadruk

Creëert een zwart-wit-afbeelding of een afbeelding met grijstinten die een specifieke kleur (rood, blauw of groen) of een chromatische kleur benadrukt. Dit is handig wanneer u aantekeningen die met een stift zijn geschreven of een vage afdruk wilt benadrukken. U kunt slechts één kleur opgeven wanneer u een specifieke kleur opgeeft, maar als u een chromatische kleur selecteert, kunnen meerdere kleuren in het document of verschillende kleuren in elk document worden verwerkt.

Uitvalkleurfunctie

Creëert een zwart-wit-afbeelding of een afbeelding met grijstinten die een specifieke kleur (rood, blauw of groen) of een chromatische kleur verwijdert. Dit is handig wanneer u grootboeken of andere documenten met gekleurde gelinieerde regels wilt scannen.

Document met foto

Wanneer u een document scant met zowel foto's als tekens, kan deze functie hoge reproductie van zowel tekens als foto's behouden.

Sollicitatieformulieren met een pasfoto eraan vastgemaakt kunnen bijvoorbeeld fraai worden gescand.

• Folioscannen en combinatie voorkant/achterkant

Documenten die te groot zijn om in de invoersleuf te passen, kunnen worden gevouwen en aan twee kanten gescand. De beide afbeeldingen worden dan samengevoegd tot één grote afbeelding. De methode voor het combineren van afbeeldingen kan ook worden ingesteld, zodat u ook de voor- en achterkant van het document kunt combineren. U kunt de voor- en achterkant van een kaart of briefkaart horizontaal geplaatst combineren om een enkele gemakkelijk weer te geven afbeelding te creëren.

Ruisreductie

Vermindert de ruis in de afbeelding, waardoor deze makkelijker te zien is en u ook afbeeldingen kunt uitvoeren met een verkleinde bestandsgrootte.

MultiStream Windows

De MultiStream-functie wordt ondersteund zodat u drie afbeeldingen tegelijkertijd kunt uitvoeren, elk met scancondities op basis van hun gebruik. Deze functie is echter alleen beschikbaar bij gebruik van een programma dat MultiStream ondersteunt.

Barcodedetectie <u>Windows</u>

Kan barcodes in het document detecteren. Met CaptureOnTouch kunt u ook barcodes/2D-codes in het document detecteren en het bestand splitsen.

Patchcodedetectie Windows

U kunt patchcodevellen in de stapel documenten opnemen om batchscheiding uit te voeren.

• 1200 dpi-ondersteuning

Ondersteunt uitvoer tot 1200 dpi.

* 1200 dpi-afbeeldingen worden gegenereerd uit 600 dpi-afbeeldingen.

Overige

Automatisch starten

De scanner is voorzien van een automatische startfunctie waarmee scannen automatisch kan worden gestart wanneer een document in de invoerlade wordt gedetecteerd.

Sluimermodus

De scanner bespaart energie door automatisch in slaapmodus te gaan wanneer er 10 minuten voorbijgaan zonder dat er wordt gescand of een andere handeling verricht.

Ondersteuning A4/LEGAL transporthoes

Gebruik de transporthoes (A4 of LEGAL) die los verkrijgbaar is, hiermee kunt u scannen zonder dat het document beschadigd raakt.

Ondersteuning voor paspoorten/boekjes

Ondersteunt los verkrijgbare transporthoezen (voor paspoorten). U kunt ook paspoorten en boekjes scannen.

Functie Gegevens wissen

Door een reset naar de fabrieksinstellingen (Zie pag. 90) uit te voeren, worden alle gegevens in de scanner gewist en worden de fabrieksinstellingen hersteld.

COT Admin Windows

Dit is serversoftware die gebruikt kan worden voor gecentraliseerd beheer van informatie over taken/scanners/gebruikers. Gebruikersauthenticatiefuncties in de scanner en de aanmeldfuncties met behulp van NFC kunnen worden gebruikt. Voor meer informatie over COT Admin, zie de "Gebruikershandleiding van de COT-beheerdersserver".

Canon DR Scanner Management Tool (Management Tool) <u>Windows</u>

Dit is serversoftware die gebruikt kan worden voor gecentraliseerd beheer van scanners. U kunt verbruiksmaterialen, foutstatus, firmwareversies, enz. gezamenlijk beheren. Zelfs scanners die een USB-verbinding gebruiken kunnen worden beheerd door het installeren van de agent-software op de computer.

Namen en functies van onderdelen

Vooraanzicht (Met de documentuitvoerlade gesloten)



1 Hendel OPEN

Trek deze naar u toe om het voorpaneel te openen.

2 Documentinvoerlade

Plaats het document.

3 Documentgeleiders

Lijn de documentgeleiders uit met de beide randen van het document zodat het document recht wordt ingevoerd.

4 Aan/uittoets

Druk hierop om de scanner aan te zetten. De aan/uit-knop licht op dit moment op.

Om de scanner uit te schakelen, houdt u deze toets lang ingedrukt (twee seconden of langer).

De aan/uitknop brandt of knippert als volgt, afhankelijk van de scannerstatus.

Aan/uittoetsindicatie	Beschrijving		
Constant aan	 Het apparaat staat aan Er is een fout (papier vastgelopen, voorpaneel open, dubbele invoer enz.) opgetreden 		
Knipperend (langzaam)	Sluimermodus		
Knipperend (snel)	Er wordt een reset naar de fabrieksinstellingen uitgevoerd		

Vooraanzicht (Met de documentuitvoerlade geopend)



1 Invoerverlengsteun

Open deze wanneer u lang papier in de scanner plaatst.

2 Invoersteun

Trek deze uit om geplaatste documenten te ondersteunen.

3 Invoerselectiehendel

Met de invoerselectiehendel kunt u instellen hoe te scannen documenten worden ingevoerd.

Duw deze omlaag (normale invoer) om meerdere vellen van documenten één voor één in te voeren. (Zie pag. 30) Duw deze omhoog (niet-gescheiden invoer) om meerdere

verbonden vellen, zoals facturen, in te voeren zonder ze te scheiden. (Zie pag. 32)

4 Aanraakpaneel (Zie pag. 22)

Raak het scherm aan om de scanner te bedienen.

5 Voorpaneel

Open dit wanneer u scanner schoonmaakt of de rollers vervangt.

6 Documentuitvoerlade

Trek dit naar buiten om documenten te scannen. Gescande documenten worden hier uitgeworpen.

Wanneer er gelijktijdig meerdere documenten van verschillende formaten worden gescand, wordt door het uittrekken en optillen van deze lade de hoek van de lade vergrendeld, zodat de documenten die in de lade worden uitgeworpen op één lijn liggen.

7 Documentuitvoerstop

Voorkomt dat uitgevoerde documenten uit de documentuitvoerlade vliegen en lijnt de voorranden van de documenten uit. Het kan worden verplaatst naar elke positie op de documentuitvoerlade om overeen te komen met de lengte van het document.

Achteraanzicht



1 Stroomaansluiting

Sluit de meegeleverde netadapter aan op deze aansluiting.

2 USB-aansluiting

Sluit de meegeleverde USB-kabel aan op deze aansluiting.

3 Connector voor opties

Dit kan worden gebruikt als u opties koopt (zoals een NFC-lezer). Afgedicht met een sticker wanneer de scanner wordt aangeschaft. Verwijder de sticker als u opties gebruikt.

4 LAN-aansluiting

Sluit een netwerkkabel aan die RJ-45 (10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T) ondersteunt.

5 Knop Reset naar fabrieksinstellingen

Dit wordt gebruikt om alle instellingen en firmwareversies te resetten naar de fabrieksinstellingen (voer een reset naar fabrieksinstellingen uit).

6 Anti-diefstalvoorziening (sleuf)

Bevestig een antidiefstalketting o.i.d.

Aanraakpaneel

Gegevens die op het aanraakpaneel worden weergegeven, verschillen afhankelijk van de status van de scanner. Voor meer informatie over het bedienen van de verschillende schermen, zie "Bedieningsprocedure instellingenmenu" (Zie pag. 70). Een typisch voorbeeld van een scherm wordt hieronder getoond.

■ Startpaneel

U kunt het weergaveformaat van het scherm instellen. "Stel de taakweergavemethode in" (Zie pag. 79)

Lijstweergave



Pictogramweergave



1 Titelgebied

Geeft de titel van het bedieningsscherm weer.

2 Weergave verbindingsstatus

Toont de status van de verbinding van de scanner en de computer. Tik om het scherm [Verander de aansluitingen] weer te geven. (Zie pag. 104)

Het weergegeven pictogram verandert zoals hieronder weergegeven, afhankelijk van de status van de scanner en de computerverbinding.

Verbonden status	Verbonden	Niet verbonden	Niet beschikbaar	Verbindings- instellingen zijn uitge- schakeld (Zie pag. 104)
USB	$\mathbf{\mathbf{v}}$	\$ \$	Geen aanduiding	
Bedraad LAN	品	쁆	Geen aanduiding	船
Wi-Fi	•1)	() ×	Geen aanduiding	× (((•

ү Wenk

Als u geen verbinding kunt maken met het toegangspunt waarmee u net verbinding hebt gemaakt via Wi-Fi, wordt 🚮 weergegeven.

Raadpleeg "Automatisch verbinding met het netwerk is niet mogelijk." (Zie pag. 156) en probeer opnieuw te communiceren met het toegangspunt waarmee u verbinding wilt maken.

3 Instelling-knop

Geeft het instellingenmenuscherm weer. (Zie pag. 67)

4 COT Lite Web

Geeft een QR-code weer op het aanraakpaneel. Lees met een smartapparaat om het Webmenu weer te geven.

5 Taken van USB

Geeft de taken weer die zijn geregistreerd in CaptureOnTouch op de computer die via USB verbonden is met de scanner. Voor meer informatie over scannen met behulp van deze taken, zie "Scannen door een CaptureOnTouch-taak vanaf de scanner te selecteren" (Zie pag. 57).

6 Taken van scanner

Geeft de taken weer die in de scanner zijn geregistreerd. Voor meer informatie over het registreren van taken in de scanner, zie "Registreren van een taak in de scanner (voor beheerders)" (Zie pag. 128).

Voor meer informatie over het uitvoeren van scanregistratie met behulp van taken die in de scanner zijn geregistreerd, zie "Scannen met een taak geregistreerd in de scanner (voor gebruikers)" (Zie pag. 59).

7 Taken van <Naam computer>

Geeft de taken weer die zijn geregistreerd in CaptureOnTouch op de computer die via bedraad LAN of Wi-Fi verbonden is met de scanner.

Voor meer informatie over scannen met behulp van deze taken, zie "Scannen door een CaptureOnTouch-taak vanaf de scanner te selecteren" (Zie pag. 57).

■ Taaklijst-schem



1 Terug-knop

Hiermee keert u terug naar het vorige scherm.

2 Display voor de invoermethode

Geeft de invoermethode van het document weer. Schakel de invoermethode met de invoerschakelhendel van de scanner. (Zie pag. 30, pag. 32)

Weergeven	Beschrijving
Geen aanduiding	Normale invoer
\square	Niet-gescheiden invoer

3 Lijstgebied

Geeft selecteerbare menu-items en taakitems, enz. weer.

4 Instelling-knop

Geeft het instellingenmenuscherm weer. (Zie pag. 67)

5 Bewerktoets

Bewerk de taken die in de scanner zijn geregistreerd. (Zie pag. 59) Verschijnt alleen wanneer u [Taken van scanner] selecteert op het startpaneel.

6 Scantoets

Start het scannen.

7 ▲▼-toetsen

Bladert door de lijsten omhoog en omlaag.

Sommige andere pictogrammen die hieronder worden getoond, kunnen verschijnen afhankelijk van de status van het scherm.



Geeft het scherm weer voordat u naar het Instellingenmenu gaat.

Berichtenscherm

Geeft de status van de scanner weer.

Wanneer er een fout optreedt, worden de beschrijving van de fout en de foutcode weergegeven.



■ Help-scherm

Tik op **2** (Helpen) weergegeven op het aanraakpaneel om de helpinformatie weer te geven.



■ Pincode-invoerscherm

Wanneer de PIN-functie is ingeschakeld, moet er een PIN worden ingevoerd wanneer de scanner wordt ingeschakeld. Voor meer informatie of de PIN-functie is ingeschakeld of uitgeschakeld, zie "Een pincode gebruiken bij het inloggen" (Zie pag. 117).



1 Pincode

Geeft de pincode die is ingevoerd weer.

2 Nummertoetsen

Voer nummers in.

3 C-toets (wistoets)

Verwijdert 1 teken van de ingevoerde pincode.

4 OK-toets

Controleert de pincode.

Scherm dat wordt weergegeven wanneer de COT Admin-stand wordt ingeschakeld

Als de COT Admin-stand is ingeschakeld, kunnen de volgende schermen worden weergegeven, afhankelijk van de verificatieinstellingen van COT Admin.

Scherm NFC-certificering



1 Toets voor Admin gebruikersloginscherm

Geeft het scherm Admin gebruikerslogin weer. Voer het beheerderswachtwoord in. Het beheerderswachtwoord is hetzelfde wachtwoord als dat voor het Webmenu. (Zie pag. 121)

2 Toets Gebruikersloginscherm

Geeft het Gebruikersloginscherm weer.

Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in die worden gebruikt voor communicatie met de COT-beheerdersserver.

Basisbedieningen van de scanner

Stroomvoorziening

Het apparaat inschakelen

De voeding van de scanner wordt geregeld door de aan/uit-knop op de voorkant van de scanner.

Zorg ervoor dat de computer en scanner correct op elkaar zijn aangesloten.

2 Druk op de aan/uittoets.



Het aan/uit-lampje brandt blauw wanneer het apparaat wordt ingeschakeld.

Windows

[Wenk

Wanneer verbonden via USB, verschijnt een ballonbericht zoals hieronder weergegeven op de taakbalk wanneer de scanner voor de eerste keer wordt ingeschakeld. Als u een tijdje wacht, wordt de automatische herkenning van de scanner beëindigd en is de scanner klaar voor gebruik.



Wanneer de scanner correct is aangesloten op de computer, verschijnt het pictogram
(CaptureOnTouch) in de taakbalk zoals hieronder.



Als het taakbalkpictogram eruit ziet als 👼, is de scanner niet goed aangesloten op de computer. Controleer de status van de stroomvoorziening en de USB-kabel.

Mac

Wanneer de scanner correct is aangesloten op de computer, verschijnt het pictogram 🚔 (CaptureOnTouch) in de taakbalk zoals hieronder.



Als het taakbalkpictogram eruit ziet als 🚔, is de scanner niet goed aangesloten op de computer. Controleer de status van de stroomvoorziening en de USB-kabel.

Het apparaat uitschakelen

Als u twee seconden of langer op de aan/uittoets drukt, gaat de scanner uit.

- Behalve in noodgevallen mag u het netsnoer niet loskoppelen om de stroom uit te schakelen.
- Wacht na het uitschakelen minimaal 10 seconden voordat u de scanner weer aanzet.
- Als u de scanner een lange tijd niet gaat gebruiken, schakel hem dan uit en trek het netsnoer voor de veiligheid uit het stopcontact.

[Wenk

De automatische uitschakelfunctie van de scanner is standaard ingeschakeld en de scanner schakelt automatisch uit als hij vier uur lang niet wordt gebruikt.

Voor informatie over het uitschakelen van deze instelling, zie "De instelling maken voor het automatisch uitschakelen van het apparaat" (Zie pag. 86).

Documenten

De scanner kan documenten scannen van verschillende afmetingen, van visitekaartjes tot A4. Hieronder vindt u de documentformaten die u met deze scanner kunt scannen.

Gewoon papier

Formaat

Breedte: 50,8 mm tot 216 mm (2" tot 8,5")

Lengte: 54 mm tot 356 mm (2,1" tot 14") (U kunt documenten scannen met een maximale lengte van 5.588 mm (220") in de Modus voor lange documenten.)

Papierdikte

Normale invoer:

27 tot 209 g/m² (7 tot 56 lb bond) 0,04 mm tot 0,25 mm (0,00157" tot 0,00984")

Niet-gescheiden invoer: 27 tot 255 g/m² (7 tot 68 lb bond) 0,04 mm tot 0,3 mm (0,00157" tot 0,0118")

Max. invoercapaciteit

A4-formaat of kleiner: 60 vellen (80 g/m² (22 lb bond)) Groter dan A4-formaat: 40 vellen (80 g/m² (22 lb bond)) Let op dat de hierboven genoemde stapels niet hoger worden dan 6 mm.

ATTENTIE

De documenten moeten aan bepaalde criteria voldoen om te kunnen worden gescand. Lees de volgende punten aandachtig.

• Wanneer u meerdere documenten scant met verschillende formaten, moet u de documenten zo plaatsen dat ze het gehele gebied van de invoerrollen bedekken door de middens en voorste randen van de documenten uit te lijnen.



- U kunt documenten groter dan 356 mm (14") het beste vel voor vel invoeren.
- Wanneer u documenten scant voordat de inkt droog is, kunnen de rollen en het scanglas vuil worden, waardoor er vegen ontstaan op het gescande beeld; bovendien kan het vuil op volgende documenten worden overgedragen. Zorg ervoor dat de inkt droog is voordat u een document scant.
- Wanneer u documenten scant die geschreven zijn met potlood of soortgelijk schrijfmateriaal, kunnen de rollen en het scanglas vuil worden, waardoor er vegen ontstaan op het gescande beeld; bovendien kan het vuil op volgende documenten worden overgedragen. Maak de interne onderdelen van de scanner altijd goed schoon wanneer u dergelijke documenten hebt gescand.
- Wanneer u een tweezijdig document scant dat op dun papier is gedrukt, dan kan de afbeelding van de andere kant van de pagina doorschijnen. In dat geval past u vóór het scannen de helderheidsinstelling in de toepassingssoftware aan.
- Gelamineerde documenten worden soms niet goed gescand, afhankelijk van het document.

 Bij scannen van de volgende typen documenten kan het papier vastlopen of kunnen storingen optreden. Wilt u dergelijke documenten scannen, maak dan eerst een fotokopie van het document en scan vervolgens de fotokopie.



Er zijn kreukels en vouwen.

Er zijn krullen.



Er zijn scheuren.

Ů.

Papier met paperclips of nietjes.

f Documenten met veel papierstofdeeltjes.

Visitekaartje

Formaat

 Breedte:
 50 tot 55 mm (2" tot 2,2")

 Lengte:
 85 mm tot 91 mm (3,3" tot 3,6")

 Papierdikte
 128 tot 255 g/m² (34 tot 67,8 lb bond) 0,15 mm tot 0,3 mm (0,0059" tot 0,0118")

 Richting:
 alleen verticale invoer

Als een stapel visitekaartjes niet correct kan worden ingevoerd, moet u het aantal kaartjes in de stapel verminderen.

Kaart (plastic)

86 mm x 54 mm (3,37" x 2,12") (ISO/JIS- standaard)
1,4 mm (0,055") of minder
alleen horizontale invoer
mogelijk
3 kaartjes (zonder reliëf), 1 kaartje (met reliëf)

🚺 LET OP

- Bij het scannen van kaarten dient u ze horizontaal in te voeren. Als u kaarten verticaal invoert, worden ze mogelijk niet correct uitgevoerd omdat er een belasting op wordt uitgeoefend. Bovendien kunnen kaarten die vast komen te zitten, beschadigd raken wanneer u ze verwijdert.
- Kaartjes met reliëf kunnen mogelijk niet correct worden gescand, afhankelijk van het type reliëf.
- Maak bij het scannen van kaarten de volgende instelling op het scherm met instellingen van de scannerdriver.
- Voor Windows: schakel het selectievakje [Ultrasoon detecteren] op het tabblad [Foutdetectie] uit.
- Voor macOS: schakel het selectievakje [Detectie dubbele invoer] uit of stel de detectiemethode in op [Detecteren op lengte].
 Raadpleeg Helpen van de scannerdriver voor meer informatie.

Paspoort

Formaat 88 mm x 125 mm (3,464" x 4,921") (ISO-standaard) Papierdikte 4 mm (0,157") of minder (inclusief transporthoes) Wanneer u het paspoort scant, opent u het paspoort en steekt u het paspoort voor het invoeren in het transporthoesje dat afzonderlijk verkocht wordt.



Carbonpapier.

De oppervlakte heeft

Het plaatsen van documenten

Meerdere documenten scannen

U dient normale invoer te gebruiken wanneer u meerdere documenten met een standaardformaat tegelijkertijd scant. Normale invoer is voor het één voor één invoeren van meerdere vellen documenten.

1 Trek de documentuitvoerladeuit.



De documentuitvoerlade kan worden aangepast naar 3 lengtes. Trek de documentuitvoerlade uit volgens de lengte van het document. Plaats de documentuitvoerstop aan de voorrand indien nodig ook omhoog.



Trek de documentuitvoerlade naar voren in overeenstemming met de verschillende lengtes.

💡 Wenk

Wanneer er gelijktijdig meerdere documenten van verschillende formaten worden gescand, wordt door het uittrekken en optillen van de documentuitvoerlade de hoek van de lade vergrendeld, zodat de documenten die in de lade worden uitgeworpen op één lijn liggen.



2 Trek de invoersteun uit.

Open de invoerverlengsteun wanneer u lange documenten plaatst.



3 Stel de invoerselectiehendel in op normale invoer.



4 Open de documentgeleiders wijder dan de breedte van het document dat u gaat scannen.



5 Plaats de documenten.



6 Lijn de documentgeleiders uit met beide randen van het document.



- Hanteer het document zorgvuldig wanneer u het plaatst. Zorg ervoor dat u uw hand niet snijdt aan de randen van het papier.
- Voordat u een document scant, moet u controleren of er geen paperclips, nietjes of andere kleine metalen voorwerpen inzitten. Als deze items worden meegeleverd, kunnen ze ervoor zorgen dat de scanner niet goed werkt, zoals het beschadigen van een belangrijk document of het veroorzaken van een papierstoring.
- Draag geen loszittende kleding of sieraden die tijdens het gebruik in de scanner terecht kunnen komen. Als u dit wel doet, kan er letsel ontstaan als u vast komt te zitten in de scanner. Wees extra voorzichtig wanneer u een stropdas draagt of lang haar hebt. Als er iets in de scanner vast komt te zitten, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact om de scanner te stoppen.
- Als de voorrand van het document gekruld is, kan het document vouwen en een papierstoring veroorzaken. Als de krul extreem is, strijkt u de krul glad voordat u het document in de scanner plaatst.
- Als de invoer tijdens het scannen stopt door een systeemfout of vastgelopen papier, verhelpt u het probleem, controleert u of het gescande beeld van de laatste pagina die nog goed is ingevoerd is opgeslagen, en zet u vervolgens het scannen van de overgebleven pagina's voort.
- Na het scannen sluit u de uitvoerlade en de invoersteun zodat de scanner niet beschadigd kan raken terwijl u hem niet gebruikt.

Wanneer u een document met één pagina tegelijk scant (nietgescheiden invoer)

Wanneer u een dik document pagina voor pagina scant of een document scant waarbij meerdere pagina's aan elkaar zijn bevestigd, stel dan de invoerselectiehendel in op niet-gescheiden invoer. Door niet-gescheiden invoer kan het geplaatste document gescand zonder dat de pagina's worden gescheiden, ongeacht het aantal pagina's.

Stel de invoerselectiehendel in op niet-gescheiden invoer.



2 Volg de procedure in "Meerdere documenten scannen" (Zie pag. 30) om documenten te plaatsen.

• Wanneer u een document plaatst met pagina's die aan elkaar zijn gehecht, zoals facturen, moet u het document zo plaatsen dat de gehechte rand naar beneden is gericht. • Wanneer er dubbele invoer plaatsvindt, raadpleeg "Er treedt dubbele invoer van een document op." (Zie pag. 159) en "Een plastic kaart, enveloppe of boekje wordt verkeerd gedetecteerd als dubbele invoer." (Zie pag. 160) in "When in Trouble".

Kaarten plaatsen

De plaatsingsmethode verschilt afhankelijk van of het oppervlak van de kaarten ongelijkmatig is of niet.



Bij het scannen van kaarten dient u ze horizontaal in te voeren. Als u kaarten verticaal invoert, worden ze mogelijk niet correct uitgevoerd omdat er een belasting op wordt uitgeoefend. Bovendien kunnen kaarten die een fout veroorzaken beschadigd raken wanneer u ze verwijdert.



In het geval van kaarten met een ongelijkmatig oppervlak (met reliëf)

Wanneer u kaarten scant met reliëf, stel de invoerselectiehendel dan in op niet-gescheiden invoer en plaats de kaarten één voor één en horizontaal in de scanner.

1 Stel de invoerselectiehendel in op niet-gescheiden invoer.



) [

2 Pas de documentgeleiders aan de breedte van de kaart aan.

- 3
- Plaats de kaart horizontaal, met de achterzijde naar u toe gericht en de bovenzijde van de kaart naar beneden gericht.





In het geval van kaarten zonder een ongelijkmatig oppervlak (zonder reliëf)

Wanneer u kaarten zonder reliëf scant, plaatst u de kaarten horizontaal in de scanner.

- Pas de documentgeleiders aan de breedte van de kaart aan.
- Plaats de kaart horizontaal, met de achterzijde naar u toe gericht en de bovenzijde van de kaart naar beneden gericht.



🕎 Wenk

U kunt maximaal 3 kaarten tegelijkertijd in de scanner plaatsen, als ze geen reliëf hebben.

Gevouwen documenten plaatsen

Folioscannen is een methode voor het scannen van documenten van een formaat groter dan A4, die niet in de invoerlade kunnen worden geplaatst. Om folioscannen te gebruiken, vouwt u het document middendoor in lengterichting en plaatst u het in de invoerlade. De scanner scant beide zijden en combineert de scans tot één enkele afbeelding.

Stel de invoerselectiehendel in op niet-gescheiden invoer.



2 Vouw het document doormidden.

Vouw het document krachtig langs het midden in tweeën. Vouw het document zo, dat de randen netjes uitgelijnd zijn. Als het document niet correct is gevouwen, kan het papier vastlopen of vertoont het gescande beeld vervormingen.

Een deel van het gescande beeld (langs de vouwlijn) zal uitvallen.

3

Plaats het document met de vouwrand naar rechts en de bovenrand naar onderen.



Pas de documentgeleiders aan de breedte van het document aan. Als de posities van de documentgeleiders te breed zijn, kan de afbeelding scheeftrekken of verschuiven.

💡 Wenk

- U kunt instellen hoe de voor- en achterkant worden gecombineerd op basis van de manier waarop het document wordt gevouwen. Raadpleeg Helpen van de scannerdriver voor meer informatie.
- De gecombineerde afbeelding heeft als maximumformaat A2. Gebruik deze methode om A2-documenten te scannen.

• Stel [Paginaformaat] in op de helft van het formaat van het papier dat u daadwerkelijk gaat scannen op het instellingenscherm van de scannerdriver. Wanneer u een gevouwen document scant van een ander formaat dan het standaard formaat, stelt u [Paginaformaat] in op [Aanpassen aan origineel formaat] (Windows)/[Automatisch detecteren] (macOS). Raadpleeg Helpen van de scannerdriver voor meer informatie.

Scannen met transport hoes

Om schade te voorkomen aan een document terwijl u het scant, steekt u het in een optionele transport hoes voordat u het in de scanner laadt.

Stel de invoerselectiehendel in op niet-gescheiden invoer.



LET OP

Bij het scannen met transporthoes dient u de invoerselectiehendel op niet-gescheiden invoer in te stellen.

2 Steek het document in de transport hoes.



3 Laad het document met het dichte uiteinde van de transport hoes het eerst.



Nadat u het document hebt geplaatst, lijnt u de documentgeleider uit met de beide randen van het document.

🔔 LET OP

Als de transporthoes en het document erin niet correct zijn geplaatst, kan het document vastlopen of niet goed gescand worden.

 Steek documenten recht in het midden van de transport hoes. Goed scannen is niet mogelijk als het document te dicht naar één kant zit, scheef zit of uit de transporthoes steekt.



- Wanneer u een transporthoes (LEGAL) gebruikt, stelt u de stand voor lange documenten van de scannerdriver in op [Modus voor lange documenten (1000 mm)]. (Zie pag. 64)
- De maximale dikte die u kunt scannen is 127 g/m².
 Documenten die 127 g/m² overschrijden, kunnen storingen in de scanner veroorzaken, zoals papierstoringen.
- Als globale richtlijn vervangt u een transporthoes na 1.000 keer scannen van een 1 pagina 80 g/m² (22 lb bond) ingevoerd document. Transporthoezen zijn verbruiksartikelen. Vervang ze door nieuwe bij zichtbare schade of als er vlekken op zitten of als er papier is vastgelopen.
Paspoorten worden geladen

U kunt een paspoort scannen door het in de transporthoes (voor paspoorten) die los verkrijgbaar is, te plaatsen en deze op de scanner te plaatsen.

Stel de invoerselectiehendel in op niet-gescheiden invoer.



Stel de invoerselectiehendel in op niet-gescheiden invoer wanneer u paspoorten gaat scannen.

2 Open het paspoort naar de pagina die u wilt scannen. Plaats het paspoort in de transporthoes zodat de dikkere kant van het paspoort zo dicht mogelijk bij de gesloten kant van de transporthoes is.



3 Plaats het document met de gesloten kant van het draagvel als de oploopkant en de pagina die u wilt scannen naar beneden gericht.



Nadat u het document hebt geplaatst, lijnt u de documentgeleider uit met de beide randen van het document.



Als de transporthoes en het paspoort niet correct zijn geplaatst, kan het document vastlopen of niet goed gescand worden.

- Afhankelijk van de staat van de transporthoes of het paspoort, kan de scan onvolledig zijn of werkt de beeldcorrectiefunctie van de scanner mogelijk niet goed. Als dit het geval is, stelt u [Paginaformaat] in op een groter formaat (bijvoorbeeld A4) op het scherm met stuurprogramma-instellingen van de scanner en voert u de scan opnieuw uit. Raadpleeg Helpen van de scannerdriver voor meer informatie.
- Wanneer de grootte van het paspoort aanzienlijk afwijkt van de grootte van de transporthoes, kan er een document vastlopen of werkt de beeldcorrectiefunctie van de scanner mogelijk niet goed.
- Stel [Dots per inch] in op 300 dpi of minder op het scherm met stuurprogramma-instellingen van de scanner wanneer u paspoorten gaat scannen. Raadpleeg Helpen van de scannerdriver voor meer informatie.
- De maximale dikte die kan worden gescand, is 4 mm wanneer het paspoort in de dragerfolie wordt geplaatst.
 Als de dikte meer dan 4 mm bedraagt, kan de scanner defect raken door problemen zoals een papierstoring.
- Afhankelijk van de dikte en de staat van het paspoort of het boekje dat u in de transporthoes plaatst, kan de afbeelding vervormd raken.
- Transporthoezen zijn verbruiksartikelen. Vervang ze door nieuwe als duidelijk is dat deze beschadigd zijn of als er vlekken op zitten.

Scannen

U kunt op verschillende manieren scannen met deze scanner. Hieronder vindt u de aanbevolen scanmethodes die geschikt zijn voor het gebruikte apparaat en uw gebruiksomgeving.



		Gebruik het eenvoudig				Gebruik het met beheer
		Scannen met CaptureOnTouch Lite Web	Scannen met CaptureOnTouch	Scannen door een CaptureOnTouch-taak vanaf de scanner te selecteren	Scan met een taak die in de scanner is geregistreerd	Gebruik de COT- beheerdersserver
		⇒ pag. 42	⇒pag. 46	⇒ pag. 57	⇒ pag. 59	⇒pag. 124
	Scanmethode	Verbind de computer of het smartapparaat simpelweg met hetzelfde netwerk als dat van de scanner en u kunt met scannen starten zonder drivers of programma's te installeren.	U kunt een document scannen door simpelweg het schermpaneel te selecteren.	U kunt scannen door de scaninstellingen (taken) die zijn geregistreerd in CaptureOnTouch vanaf het aanraakpaneel op te roepen.	U kunt scannen door scaninstellingen (taken) vooraf te registreren in de scanner en ze vanaf het aanraakpaneel op te roepen.	U kunt de taak-/scanner- /gebruikersinformatie centraal beheren met behulp van de serversoftware.
Functies	Scannen met een smartapparaat	~				
	Scannen met een computer	~	~		~	
	Scannen met de scanner			~	~	~
	Delen binnen een groep	~		~	~	~
	Multifunctioneel		~	~		~
	Nauwkeurig beheer				~	~

Scannen met een smartapparaat

Wanneer u scant vanaf een smartapparaat, moet u scannen met de functie CaptureOnTouch Lite Web vanaf het Webmenu.

U kunt direct starten met scannen zonder scannerdrivers of software te installeren.

ATTENTIE

Het smartapparaat en de scanner moeten op hetzelfde netwerk zitten.

Het webmenu weergeven

Het Webmenu is een tool die het u mogelijk maakt om met behulp van een webbrowser te scannen, scannerinstellingen te maken en informatie weer te geven.

Scannen vanuit het Webmenu wordt de functie CaptureOnTouch Lite Web genoemd.

Voor meer informatie over de scannerinstellingen die vanuit het Webmenu kunnen worden gemaakt, zie "Instellingen maken" (Zie pag. 67).

Het Webmenu weergeven vanuit de QRcode op het aanraakpaneel

1 Tik op [COT Lite Web] op het scherm [Taken selecteren] van het aanraakpaneel van de scanner.

	Taken selecteren	\$	格 ^{@×}
آهو) ر و م	COT Lite Web	>	₽
*	Taken van USB	>	
ē	Taken van scanner	>	
Taken	van User1PC	>	

Er verschijnt een QR-code.

2 Scan de QR-code met het smartapparaat. Het Webmenu verschijnt.

Het Webmenu weergeven door het IPadres van de scanner in te voeren in de webbrowser

Start de webbrowser op het smartapparaat.

2 Voer het IP-adres van de scanner in het adresveld van de webbrowser in.

Het Webmenu verschijnt.

💡 Wenk

Als u een computer gebruikt, kunt u het Webmenu ook weergeven vanuit de Configuratietool voor Canon imageFORMULA-stuurprogramma. (Zie pag. 150)

Scannen met CaptureOnTouch Lite Web

Hieronder volgt een uitleg van de procedure voor het scannen en opslaan van een document met CaptureOnTouch Lite Web. Raadpleeg de functie Helpen voor het Webmenu voor detailinstellingen.

- Plaats het document in de scanner.
- **2** Open Webmenu. (Zie pag. 41)

3 Klik op [CaptureOnTouch Lite Web].

Als u om een wachtwoord wordt gevraagd, voert u het wachtwoord in. Raadpleeg "CaptureOnTouch Lite Web instellen (alleen Webmenu)" (Zie pag. 123) om te zien of u een wachtwoord moet gebruiken.



4 Stel [Scanmodus] in.

Scanmodus	`
Kleurmodus	
Kleur	*
Paginaformaat	
Auto	•
Resolutie	
200	•
scannen zijde	
Blanco pagina overslaan	*
Detectie dubbele invoer	
Paspoortmodus	

Kleurmodus

Selecteer de kleurmodus voor het scannen van het document uit het volgende:

Kleur	Scan het document in kleur.	
Grijstinten	Scan het document in grijstinten.	
Zwart-wit	Scan het document in zwart-wit.	

Paginaformaat

Geef het papierformaat op van het te scannen document. Als u [Auto] selecteert, detecteert de scanner het formaat van het document en scant het.

Resolutie

Selecteer de dots per inch voor scannen. De eenheid is dpi.

Te scannen zijde

Blanco pagina overslaan	Als het document lege pagina's bevat, slaat u deze pagina's over tijdens het scannen.	
Simplex	Scan slechts één zijde van het document.	
Duplex	Scan beide zijden van het document.	

Detectie dubbele invoer

Stel de functie detectie dubbele invoer in op AAN/UIT.

Paspoortmodus

Scan het document met de juiste instellingen voor een paspoort. Als u dit inschakelt, wordt [Detectie dubbele invoer] uitgeschakeld.

5 Klik op [Uitvoermodus] en stel de [Uitvoermodus] in.



Bestandsindeling

Geef de bestandsindeling op voor de gescande afbeelding die moet worden opgeslagen.

Kwaliteit

Kwaliteit kan worden ingesteld op 4 niveaus, van 1 tot 4. Het instellen op "1 (Hoge compressie)" resulteert in de hoogste compressiesnelheid, waardoor de bestandsgrootte van de gescande afbeelding wordt verkleind, maar waardoor de kwaliteit verslechtert. Het instellen op "4 (Hoge kwaliteit)" resulteert in de laagste compressieverhouding, waardoor de beeldkwaliteit minder verslechtert.



Dit wordt ingeschakeld als de [Kleurmodus] in [Scanmodus] is ingesteld op [Kleur] of [Grijstinten].

Meerdere pagina's

Geef de opslagmethode op wanneer u een document met meerdere pagina's scant.

Alle pagina's	Slaat alle pagina's van het document op in één bestand.
Enkele pagina	Sla elke pagina in één bestand op.

📔 Wenk

Ingeschakeld wanneer [Bestandsindeling] is ingesteld op [PDF] of [TIFF].

Toepassen OCR

Schakel dit in om tekst in gescande afbeeldingen te herkennen zodat de tekstgegevens in de opgeslagen afbeeldingen worden opgenomen.

ү Wenk

Ingeschakeld wanneer [Bestandsindeling] is ingesteld op [PDF].

Taal voor OCR

Stel de taal in die moet worden herkend bij [Toepassen OCR].



Ingeschakeld wanneer [Bestandsindeling] is ingesteld op [PDF] en [Toepassen OCR] is ingeschakeld.

Bestand comprimeren (ZIP)

Schakel dit uit om gegevens op te slaan als de gespecificeerde bestandsindeling.

📔 Wenk

Ingeschakeld wanneer [Meerdere pagina's] is ingesteld op [Alle pagina's].

Stel een wachtwoord in voor een map

Stel de wachtwoordinstelling voor ZIP-bestanden in op AAN/UIT.

Wachtwoord

Stel het wachtwoord voor ZIP-bestanden in.

6 Klik op [Scannen].

Het scannen start.

Wanneer de scan is voltooid, wordt [Gescande beelden controleren] geopend.



Als u continu wilt scannen, plaats dan het volgende document en klik op [Doorgaan]. Het scannen van documenten begint.



7 Nadat u de gescande afbeelding hebt gecontroleerd, klik op [Opslaan].



Het gescande afbeeldingsbestand wordt opgeslagen op het smartapparaat.

De indeling waarin de gescande afbeeldingsbestanden worden opgeslagen, is afhankelijk van de uitvoermodusinstelling.

Over gescande afbeeldingen

Afbeeldingen die op een smartapparaat zijn opgeslagen, kunnen worden verplaatst naar online-opslag en worden gebruikt in cloudservices met behulp van de programma's en functies op het smartapparaat. Raadpleeg de instructiehandleiding van het smartapparaat voor meer informatie.

Scannen met CaptureOnTouch

CaptureOnTouch is een scantoepassing waarmee u een document kunt scannen door simpelweg het schermpaneel te selecteren. Meerdere scanmethoden, die kunnen worden geselecteerd op basis van het doel en de toepassing, zijn beschikbaar.

Standaard scannen			
1 Selecteer document • Nieuw door retat Watedg extonals. index of the selected of the sel	iment 💌		
2 Selecteeruitvoer Map Atbestingen Desktop Doorsturien naar L. Bijlage bij e-mail Verzenden naar FT. Opulaan in Moc	itvoer 🔻		
3 Selecteer actie SCAN Opsiaan als S	neltoets		

Standaard scannen

Selecteer het type document dat u wilt scannen en het uitvoerbestemmingspaneel volgens het beoogde gebruik van de gescande afbeelding.

Sneltoets scannen

Als u een combinatie van een vaak gebruikte documenttype en uitvoerbestemming opslaat als een sneltoets, kunt u het document laten scannen en uitvoeren door simpelweg op een paneel te klikken. Dit is handig als u dezelfde instellingen herhaaldelijk gebruikt.

CaptureOnTouch starten en afsluiten

Standaard wordt CaptureOnTouch resident in het geheugen geladen wanneer u uw computer start.

Windows <



Klik op [] (pictogram CaptureOnTouch) op de taakbalk en klik vervolgens op [Open CaptureOnTouch] in het menu dat verschijnt om CaptureOnTouch te starten en het hoofdvenster weer te geven.

ү Wenk

U kunt het ook starten vanuit het startmenu. Klik in deze volgorde op [Start] – [CaptureOnTouch] – [CaptureOnTouch V5 Pro] (voor 32-bits Windows 10, [CaptureOnTouch V4 Pro]).

Mac



Klik op 🚔 (pictogram CaptureOnTouch) op de menubalk en klik vervolgens op [CaptureOnTouch starten] in het menu dat verschijnt om CaptureOnTouch te starten en het hoofdvenster weer te geven.

CaptureOnTouch afsluiten

Windows <

Om het hoofdvenster CaptureOnTouch te sluiten, klikt u op \times bovenin het venster. Hierdoor sluit het hoofdvenster, maar het blijft op de achtergrond op het systeem aanwezig.

Om de CaptureOnTouch af te sluiten, klikt u op 🔄 (pictogram CaptureOnTouch) op de taakbalk en klikt u op [Stoppen] in het menu.



De aanwezigheid van CaptureOnTouch in het systeem wordt afgesloten en het pictogram op de taakbalk verdwijnt.

Mac

Om het hoofdvenster CaptureOnTouch te sluiten, klikt u op bovenin het venster. Hierdoor sluit het hoofdvenster, maar het blijft op de achtergrond op het systeem aanwezig.

Om de CaptureOnTouch af te sluiten, klikt u op 🚔 (pictogram CaptureOnTouch) op de menubalk en selecteert u [Stoppen] in het menu.



CaptureOnTouch opnieuw starten

Wilt u CaptureOnTouch gebruiken nadat het uit het geheugen is verwijderd, start het dan opnieuw met een van de volgende methoden. CaptureOnTouch start en blijft weer resident in het geheugen geladen.



Klik in deze volgorde op [Start] – [CaptureOnTouch] – [CaptureOnTouch V5 Pro] (voor 32-bits Windows 10, [CaptureOnTouch V4 Pro]).



Dubbelklik in de Zoeker op [Ga] – [Programma's] – [CaptureOnTouch].

Selecteer scanner

Hier volgt een uitleg van hoe u een scanner kunt selecteren met CaptureOnTouch.

Windows <

🔶 Мас

Windows

Klik op het [] (pictogram CaptureOnTouch) op de taakbalk.

∧[]] ↓ ↓ 19:01 □





3

Selecteer de scanner die u gebruikt en klik op [OK].



[Wenk

Als de scanner die u gebruikt niet verschijnt, installeer dan het scannerstuurprogramma opnieuw.

Mac

Klik op 🚔 (pictogram CaptureOnTouch) op de menubalk en klik vervolgens op [Selecteer scanner] in het menu dat verschijnt.





Selecteer de scanner die u gebruikt en klik op [OK].

Selecteer scanner				
De verbonden scanner automatisch selecteren				
Selecteer scanner stuurprogramma				
Canon DR- TWAIN				
Canon DR- TWAIN				
Annuleren	ОК			

Schermbeschrijvingen

Er zijn twee delen op het CaptureOnTouch-hoofdscherm, Standaard scannen en Sneltoets scannen.

Gebruik de 💽 💽 aan de bovenkant van het hoofdvenster om te veranderen tussen delen.

Sta	Indaard scannen		<u> <</u> Sno	eltoets scannen ?
1 Selecteer docum	automatis	Nieuw document	01	Nieuwe sneltoets
2 Selecteer uitvoer	r	+ Nieuwe uitvoer -		
Map Afbeeldingen	Doorsturen r	Bijlage bij e-mail		
Verzenden naar FT FTP ECS	in Micros	en Ø		
3 Selecteer actie	SCAN	Opslaan als Sneltoets		

In elk deel zijn verschillende panelen voorbereid volgens de scantypen en uitvoerbestemmingen.

Als u op de knop [Nieuwe sneltoets] klikt, wordt er een nieuw paneel toegevoegd.

[Wenk

Klik op de ? om Helpen te openen. Windows

Standaard scannen

Bediening:

Een scanmodus selecteren -> Een uitvoerpaneel selecteren -> Scannen starten

Plaats het document in de scanner.

2 Vanaf [1 Selecteer document], klik op een scanmoduspaneel volgens het document dat u wilt scannen.

Het geselecteerde scanmoduspaneel wordt oranje weergegeven.

Standaard scannen	
1 Selecteer document	✦ Nieuw document ▼
2 Selecteeruitvoer	+ Nieuwe uitvoer •
Map Atbeldingen Construction namer L. Bijage bij e-mail Dorstruction	Opsiaan in Micros.
3 Selecteer actie SCAN	Opsiaan als Sneitoets

3 Vanaf [2 Selecteer uitvoer], klik op het uitvoerpaneel volgens het beoogde gebruik van de gescande afbeelding.

De selecteer uitvoer wordt oranje weergegeven.

Standaard scannen	<	?
1 Selecteer document	+ Nieuw document	•
Tekst Volledig automatis		
2 Selecteeruitvoer	+ Nieuwe uitvoer	•
Map Albeeldingen Desktop Doorsturen naar t Bijlage bij e-maii Verzenden naar FT	Opslaan in Micros	
Afdrukken		
3 Selecteer actie SCAN	Opslaan als Sneltoets	

4 Klik op de knop [SCAN].

Standaard scannen	< ?
1 Selecteer document	+ Nieuw document +
Teist	
2 Selecteeruitvoer	+ Nieuwe uitvoer +
Map Atbeetingen	Opslaan in Micros
Attrukten	
3 Selecteer actie	Opslaan als Sneltoets

Het document wordt gescand.

Wanneer de scan is voltooid, wordt het bewerkingsscherm van de gescande afbeelding geopend.

📔 Wenk

Om de combinatie van scanmodus en uitvoerbestemming de volgende keer opnieuw te gebruiken, klikt u op de knop [Opslaan als Sneltoets].

De geselecteerde scanmodus en uitvoerbestemming worden toegevoegd aan Sneltoets scannen.

🔔 LET OP

- Als u scanvoorwaarden configureert die veel computergeheugen verbruiken, kan het scannen stoppen vanwege te weinig geheugen. Als een foutmelding over onvoldoende geheugenruimte tijdens het scannen verschijnt, stopt u met scannen, wijzigt u de scan-taak, en probeert u opnieuw te scannen.
- Een scan bestaande uit meerdere pagina's kan niet worden opgeslagen als de bestandsgrootte 2 GB overschrijdt. Pas de instellingen voor opslaan aan als er een foutbericht wordt weergegeven.

💡 Wenk

Als u achtereenvolgend wilt scannen, plaats dan het volgende document en klik op [Meer pagina's scannen]. Het scannen van documenten begint.



5 Klik op de [Voltooien]-toets nadat u de gescande afbeelding hebt bekeken.



Klik op de knop 🕢 om de uitvoerinstellingen te bewerken. Als u op [Annuleren] drukt wordt de gescande afbeelding verwijderd en gaat u terug naar het hoofdscherm.

Nadat de uitvoering voltooid is, verschijnt er een pop-up scherm. Als de gescande afbeelding is opgeslagen, wordt een koppeling om de opslagmap te openen weergegeven.

Hiermee is Standaard scannen voltooid.



ү Wenk

Door te klikken op de link [Opslagmap openen], wordt de map geopend waarin de opgeslagen gescande afbeeldingen zijn opgeslagen. Afhankelijk van de instellingen bij Uitvoer verschijnt de koppeling [Opslagmap openen] mogelijk niet.

Sneltoets scannen

Bediening:

Sneltoets scannen registeren -> Het document scannen -> Gescande afbeeldingen uitvoeren

Nadat u een vaak gebruikte manier van scannen gekozen via [Selecteer document] en [Uitvoer] toevoegd aan [Sneltoets scannen] hoeft u alleen nog maar op het [Sneltoets scannen] venster te klikken.

💡 Wenk

Als een geregistreerde sneltoetsscan als taak is toegewezen, kunt u met behulp van deze instellingen sneltoetsscans uitvoeren vanaf het aanraakpaneel van de scanner. (Zie pag. 57)

Toevoegen en wijzigen van sneltoetsscans

Meerder scansneltoetsen kunnen worden geregistreerd bij CaptureOnTouch.

Klik op de knop [Nieuwe sneltoets] in [Sneltoets scannen] of selecteer de scanmodus en uitvoerbestemming in [Standaard scannen] en klik op de knop [Opslaan als Sneltoets].

Er wordt een sneltoetsscanvenster gemaakt.

Standaard s	scannen >	< Sneltoets scannen
1 Selecteer document	◆ Nieuw document ▼	✦ Nieuwe sneltoets マ
Tekst		01 Opsiaan naar map
2 Selecteer uitvoer	+ Nieuwe uitvoer -	
Map Afbeeldingen Desktop	Doorsturen naar t Bijlage bij e-mail	
Verzenden naar FT Opslaan in Micros	Afdrukken	
3 Selecteer actie	CAN Opsiaan als Sneitoets	

💡 Wenk

U kunt ook een nieuw sneltoetsvenster aanmaken door bij [Nieuwe sneltoets] op • te klikken en uit het menu dat verschijnt het type sneltoetsscan te kiezen.

2 Bewerkingsdialoogvenster voor deelvenster Sneltoets scannen wordt weergegeven wanneer u klikt op de knop Bewerken.



3 Klik op het tabblad [Selecteer document] om de scanmodusinstellingen in te stellen.

Document Batch scheiding U	litvoer 1 Inhoudsopgave 1 Optie Algemeen	
Scaninstellingen		
Kleur <u>m</u> odus:	Grijstinten ~	
Pagina <u>f</u> ormaat:	Aanpassen aan origineel formaat	
Dots pe <u>r</u> inch:	200 dpi (Voorkeur voor snelheid) 🗸 🗸	
Te scannen <u>z</u> ijde:	Blanco pagina overslaan 🗸 🗸	
Corrigeert automatisch scheef ingevoerde afbeeldingen:	Rechtzetten op grond van invoerhoek 🗸 🗸	
Afbeelding roteren naar tekstrichting	⊡ Inschakelen	
Dialoogvenster met	🗌 Inschakelen	
geavanceerde instellingen gebruiken	Inst <u>e</u> llingen	
Algemeen		
Pictogram	☐ Het pictogram wijzigen Ingteilingen	
?	Sluiten	Ď

4 Klik op het tabblad [Batch scheiding] voor het instellen van de batch-scheiding. Windows

Document	Batch scheiding	Uitv	oer 1	Inhoudsopgav	e 1	Optie	Algemeen	
Batch sche	eiding instelling							
Scheiding	sme <u>t</u> hode:		Geen	scheiding				~
				D <u>e</u> ta	ailin	stellingen.		
Scheiding	s <u>p</u> apier:		Pagir	ia verwijderen				\sim
Lege pag start:	ina invoegen bij de		⊡ <u>I</u> nv	oegen				
?				Sluiten				Ō

5 Door op [Uitvoer] te klikken kunt u de instellingen van [Uitvoer] bepalen.

Document Batch scheiding Ui	tvoer 1 Inhoudsopgave 1 Optie Algemeen	
Uitvoerinstellingen		
Selectie uitvoermethode:	🚍 Opslaan naar map	\sim
	D <u>e</u> tailinstellingen	
Bestandsnaam / mapnaam:	Image_	
	Detailins <u>t</u> ellingen	
Bestandstype:	PDF (*.pdf)	~
	Deta <u>i</u> linstellingen	
Opslaan in map:	Afheeldingen	~
	Detailinstellingen	
Algemeen		
Rigemeen		
Piccogram		
	Het pictogram wijzigen	
	Ingtellingen	
?	Sluiten	Ō

6

Klik op het tabblad [Inhoudsopgave] als u het indexbestand wilt instellen. Windows

Document	Batch scheiding	Uitvoer 1	Inhoudsopgave 1	Optie	Algemeen
Inhoudso	pgave instellingen				
Pagina inf	houdsopgave:	Uit	vo <u>e</u> r		
			<u>U</u> itvoerir	stellingen	
Documen	t inhoudsopgave:	Uit	v <u>o</u> er:		
			Uitvoerin	stellingen	
Barcode /	OCR-instellingen:		Ge <u>b</u> ied	instelling.	
2			Sluiten		前
					W

7 Door op [Optie] te klikken kunt u de opties wijzigen.

Document	Batch scheiding	Uitvoer 1	Inhoudsopgave 1	Optie	Algemeen	
Optie						
Bewerken	na scannen	🗹 Ins	chakelen			
Bijkomeno	de scan inschakelen	🗹 Ins	chakelen			
Genereer het scann	een bestand tijden en	s 🗌 In <u>s</u>	chakelen			
werko <u>p</u> dr	acht:	Nr. 2				`
Uitvoervo	Igorde	(+) Opsle	X 1			
?			Sluiten			Ō

[Bewerken na scannen]

Selecteer dit om de gescande afbeeldingen te wijzigen na het scannen in het scherm Scanbewerking. Wanneer niet geselecteerd, wordt het venster Bewerken niet weergegeven op het scherm Scanbewerking.

[Bijkomende scan inschakelen]

Selecteer dit om de knop [Meer pagina's scannen] weer te geven op het scherm Scanbewerking zodat u kunt doorgaan met scannen.

[werkopdracht]

U kunt een sneltoets scannen toewijzen aan een taak. Wanneer een taak wordt toegewezen, verschijnt er een pictogram met het toegewezen taaknummer in het paneel Sneltoets scannen.



[Uitvoervolgorde]

U kunt uitvoerbestemmingen toevoegen of verwijderen en ook hun volgorde wijzigen.

8 Door op [Algemeen] te klikken, kunt u overige instellingen wijzigen.

Document	Batch scheiding	Uitvoer 1	Inhoudsopgave 1	Optie	Algemeen	
Algemeen						
<u>N</u> aam:		Opsla	ian naar map			
						<u> </u>
?			Sluiten			

[Naam]

U kunt de naam van het paneel Sneltoets scannen invoeren.

Een sneltoets selecteren en scannen

Plaats het document in de scanner.

2 Klik op het sneltoetsscanvenster.



Het document wordt gescand.

Wanneer de scan is voltooid, wordt het bewerkingsscherm van de gescande afbeelding geopend.

🚺 LET OP

- Als u scanvoorwaarden configureert die veel computergeheugen verbruiken, kan het scannen stoppen vanwege te weinig geheugen. Als een foutmelding over onvoldoende geheugenruimte tijdens het scannen verschijnt, stopt u met scannen, wijzigt u de scan-taak, en probeert u opnieuw te scannen.
- Een scan bestaande uit meerdere pagina's kan niet worden opgeslagen als de bestandsgrootte 2 GB overschrijdt. Pas de instellingen voor opslaan aan als er een foutbericht wordt weergegeven.

👔 Wenk

Als u achtereenvolgend wilt scannen, plaats dan het volgende document en klik op [Meer pagina's scannen]. Het scannen van documenten begint. Als bij de instellingen van [Sneltoets scannen], [Bijkomende scan inschakelen] niet aangevinkt is, verdwijnt de [Meer pagina's scannen] knop.



3 Klik op de [Voltooien]-toets nadat u de gescande afbeelding hebt bekeken.



🕎 Wenk

Als bij de instellingen van [Sneltoets scannen], [Bewerken na scannen] is uitgeschakeld of als [Genereer een bestand tijdens het scannen] is ingeschakeld, wordt het bewerkingsscherm niet weergegeven.

Als u op \bigotimes klikt, kunt u de [Uitvoer] instellingen bewerken. Als u op [Annuleren] drukt wordt de gescande afbeelding verwijderd en gaat u terug naar het hoofdscherm. Nadat de uitvoering voltooid is, verschijnt er een pop-up scherm. Als de gescande afbeelding is opgeslagen, wordt een koppeling

om de opslagmap te openen weergegeven. Hiermee is de [Sneltoets scannen] voltooid.



🕎 Wenk

Door te klikken op de link [Opslagmap openen], wordt de map geopend waarin de opgeslagen gescande afbeeldingen zijn opgeslagen. Afhankelijk van de instellingen bij Uitvoer verschijnt de koppeling [Opslagmap openen] mogelijk niet.

Scannen door een CaptureOnTouch-taak vanaf de scanner te selecteren

Door een veelgebruikte scanmethode te registreren als een Sneltoets scannen in CaptureOnTouch en een taaknummer toe te wijzen, kunt u scannen door het taaknummer te selecteren vanaf het aanraakpaneel van de scanner.

💡 Wenk

Als het selectievakje [Het hoofdscherm niet weergeven wanneer de scan gestart is met de scanner knop] is aangevinkt in de Omgevingsinstellingen van CaptureOnTouch, zal het hoofdscherm van CaptureOnTouch niet worden weergegeven wanneer een scan wordt gestart vanaf het aanraakpaneel. Alleen dialoogvensters en foutmeldingen tijdens het scannen en voltooiingspop-upvensters worden weergegeven. Daarnaast zijn [Bewerken na scannen] en [Bijkomende scan inschakelen] in het dialoogvenster Sneltoets scannen bewerken uitgeschakeld.

Een taak maken met CaptureOnTouch

- Zie "Toevoegen en wijzigen van sneltoetsscans" (Zie pag. 51) om een sneltoetsscanvenster aan te maken.
- 2 Stel een taaknummer in voor [werkopdracht] op het tabblad [Optie].

Document	Batch scheiding	Uitvoer 1	Inhoudsopgave 1	Optie	Algemeen	
Optie						
Bewerken	na scannen	🗹 Ins	chakelen			
Bijkomeno	le scan inschakelen	🗹 Ins	chake <u>l</u> en			
Genereer het scann	een bestand tijden en	s 🗌 In <u>s</u>	chakelen			
werko <u>p</u> dr	acht:	Nr. 2				\
Uitvoer <u>v</u> o	Igorde	(+) Opsk	X 1			
?			Sluiten			Ō

Een taak selecteren vanaf de scanner

1 In het scherm [Taken selecteren] op het aanraakpaneel van de scanner, tik op [Taken van USB] indien verbonden via USB of tik op [Taken van <Computernaam>] indien verbonden via een netwerk.

	Taken selecteren	4	器
وی ا	COT Lite Web	>	\$
•	Taken van USB	>	
ē	Taken van scanner	>	
Taken	van User1PC	>	

Taken die zijn geregistreerd in CaptureOnTouch op de computer worden weergegeven.

COT Lite Web	Selecteer dit om een smartapparaat te gebruiken om te scannen vanuit het Webmenu. Zie "Scannen met CaptureOnTouch Lite Web" (Zie pag. 42).
Taken van USB	Selecteer dit om een taak te gebruiken die geregistreerd is in CaptureOnTouch op de computer die via USB verbonden is met de scanner.
Taken van scanner	Selecteer dit om een taak te gebruiken die in de scanner is geregistreerd. Zie "Scannen met een taak geregistreerd in de scanner (voor gebruikers)" (Zie pag. 59).
Taken van <naam computer></naam 	Selecteer dit om een taak te gebruiken die geregistreerd is in CaptureOnTouch op de computer die via bedrade LAN of Wi-Fi verbonden is met de scanner.

2 Tik op de taak die u wilt uitvoeren.



3 Tik op 🔷 (Scannen).

Het scannen start.

Terwijl het scannen bezig is, worden het aantal gescande pagina's en de scannerinstellingen aangegeven op het aanraakpaneel.

Scannen met een taak geregistreerd in de scanner (voor gebruikers)

Taken die vooraf zijn geregistreerd in de scanner, kunnen worden opgeroepen vanaf de computer of het aanraakpaneel en worden gescand. Voor meer informatie over het registreren van taken in de scanner, zie "Registreren van een taak in de scanner (voor beheerders)" (Zie pag. 128).

Scannen met een taak geselecteerd vanaf de computer (voor gebruikers)

- Plaats het document in de scanner.
- **2** Open Webmenu. (Zie pag. 41)

3 Klik op [Scannen met "taken van scanner"].



4

Klik op een taak volgens het beoogde gebruik van de gescande afbeelding.

Het scannen start.



Wanneer scannen met een taak waarvan [Controleer afbeeldingen na scannen] is ingeschakeld en de scan is voltooid, wordt het scherm [Gescande beelden controleren] geopend. "Andere instellingsitems" (Zie pag. 134)

📔 Wenk

Wanneer scannen met een taak waarvan [Controleer afbeeldingen na scannen] is uitgeschakeld en de scan is voltooid, wordt het scherm [Controleer afbeeldingen na scannen] geopend.

- Ga verder: doorgaan.
- Verzenden: voltooit de scan en verzendt het gescande beeld.
- Annuleren: annuleert de scan en negeert het gescande beeld.

5 Gescande beelden controleren.

🕎 Wenk

Als u continu wilt scannen, plaats dan het volgende document en klik op [Doorgaan]. Het scannen van documenten begint.



6

Nadat u de gescande afbeelding hebt gecontroleerd, klik op [Opslaan].



Het bestand wordt verzonden volgens de taakinstellingen.

Scannen met een taak geselecteerd vanaf het aanraakpaneel (voor gebruikers)

1 Tik op het scherm [Taken selecteren] op het aanraakpaneel van de scanner op [Taken van scanner].



2 Tik op de taak die u wilt uitvoeren vanaf het scherm [Taaklijst].



3 Tik op \infty (Scannen).

Het scannen start.

Terwijl het scannen bezig is, worden het aantal gescande pagina's en de scannerinstellingen aangegeven op het aanraakpaneel.

4 Nadat u de gescande afbeelding hebt gecontroleerd, tikt u op

Wanneer scannen met een taak waarvan [Controleer afbeeldingen na scannen] is ingeschakeld, wordt het scherm [Gescande beelden controleren] geopend. "Andere instellingsitems" (Zie pag. 141)



仚

Verzend het bestand volgens de taakinstellingen.

Voer aanvullende scans uit met dezelfde instellingen.

Als u op de afbeelding tikt in het scherm [Gescande beelden controleren], wordt een vergrote weergave van de afbeelding weergegeven.





Vergroot het beeld.

	Verkleint het beeld.
ŧ	Hiermee schakelt u tussen het weergeven en verbergen van pictogrammen om omhoog, omlaag, naar links en rechts te bewegen.
面	Verwijder het weergegeven beeld.

📔 Wenk

Wanneer u op i (bewerken) drukt terwijl een taak is geselecteerd, wordt het scherm [Taakinstelling] geopend. U kunt de taakinstellingen [Kleurmodus], [Resolutie], [Page Size] en [Te scannen zijde] tijdelijk wijzigen.

Dit is handig als u tijdelijk een document moet scannen dat afwijkt van de gebruikelijke documenten.

Tik op het item dat u wilt instellen.

Als u iets scant of terugkeert naar het scherm [Taaklijst] met de (Terug), worden de instellingen op het scherm [Taakinstelling] gereset naar hun oorspronkelijke status.

Scannen met een Mopria-compatibel apparaat

U kunt scannen met een standaardprogramma van een Mopriacompatibel apparaat of door de Mopria Scan-toepassing van Google Play Store te installeren. Raadpleeg de instructiehandleiding van het gebruikte apparaat voor meer informatie.

Afhankelijk van het programma kunnen de functies beperkt zijn.

Scannen met geavanceerde instellingen

Als u wilt scannen met andere software dan het dialoogvenster met geavanceerde instellingen van CaptureOnTouch of de meegeleverde software, raadpleegt u Helpen van de scannerdriver.

De modus voor lange documenten instellen

De lengte van documenten die u kunt scannen met de scanner is normaal gesproken 356 mm (14"), maar u kunt ook documenten scannen met een maximale lengte van 5.588 mm (220") in de Langdocumentmodus.

Door de Langdocumentmodus te selecteren en de [Paginaformaat] in de scannerstuurprogramma-instellingen in te stellen op [Automatische detectie], kunt u documenten tot 5.588 mm (220") lengte scannen. Houd rekening met de volgende punten wanneer de Modus voor lange documenten is ingesteld.

- Wanneer u in de modus Lang document scant terwijl het document scheef in de scanner is geplaatst, kan het document de randen van het invoergebied raken en beschadigd raken. Let op dat het document niet scheef komt te staan.
- Wanneer u de Modus voor lange documenten gebruikt, kan het zijn dat de papierstoringsdetectie vertraging oploopt, waardoor uw document beschadigd kan raken. Probeer vastlopen zoveel mogelijk te voorkomen.
- Wanneer u lange documenten scant, moet u de invoerselectiehendel instellen op niet-gescheiden invoer en de documenten één voor één scannen.
- Het scannen van lange documenten met de Modus voor lange documenten kan lang duren. Er kunnen ook fouten optreden vanwege geheugentekort en het scannen kan worden uitgeschakeld.
- Wanneer u documenten scant met [Modus voor lange documenten (3000 mm)] of [Modus voor lange documenten (5588 mm)] geselecteerd op het tabblad [Modus voor lange documenten], kan de afbeelding mogelijk niet volledig gescand worden als 400 dpi of

600 dpi is geselecteerd of als [Kleur] is geselecteerd voor [Kleurmodus] en [Duplex] is geselecteerd voor [Te scannen zijde]. Als dit gebeurt, verlaag de dpi of selecteer [Monochroom] voor [Kleurmodus] of [Simplex] voor [Te scannen zijde] en scan het document.

Dubbele invoer detecteren

Deze scanner heeft een functie waarmee dubbele invoer kan worden gedetecteerd. Met deze functie stopt de scanner automatisch wanneer hij detecteert dat er meerdere documenten tegelijkertijd zijn ingevoerd. U kunt ook opgeven of u de gescande afbeelding na het scannen wilt opslaan en doorgaan met het scannen van het document (Doorgaan).

Raadpleeg Helpen van de scannerdriver voor meer informatie.

Wat te doen bij detective van dubbele invoer

Wanneer Doorgaan niet wordt gebruikt

Als dubbele invoer wordt gedetecteerd tijdens het scannen, stops het invoeren van documenten wanneer de dubbel ingevoerde documenten zijn uitgevoerd. Als dit gebeurt, verschijnt de volgende fout op het aanraakpaneel.



Bovendien verschijnt een meldingsvenster om u te waarschuwen dat dubbele invoer is gedetecteerd.



Wanneer dit gebeurt, stopt u het scannen in de toepassing en scant u de documenten opnieuw.

Wanneer Doorgaan wordt gebruikt

Als dubbele invoer wordt gedetecteerd tijdens het scannen, stops het invoeren van documenten wanneer de dubbel ingevoerde documenten zijn uitgevoerd. Het volgende bericht verschijnt op het aanraakscherm en u kunt aangeven of u wilt doorgaan met scannen.



Bovendien verschijnt het venster [Snelle scanherstel functie] waarin u kunt opgeven of u door wilt gaan met scannen.







Knoppen op het scherm [Snelle scanherstel functie]	Beschrijving
[OPSLAAN & DOORGAAN]	Slaat het voorbeeld op als gescand beeld en scant de rest van het document.
[STOP]	Annuleert het voorbeeld en stopt het scannen.
[VERWIJDEREN & DOORGAAN]	Annuleert het voorbeeld en gaat door met scannen. Plaats het dubbel ingevoerde document opnieuw voordat u op deze knop drukt.

Instellingen maken

U kunt de detailinstellingen voor de scanner opgeven vanuit het Webmenu dat wordt weergegeven door de webbrowser en het Instellingenmenu op het aanraakpaneel.

Als u een zoekopdracht wilt uitvoeren vanuit menu-items, zie "Webmenulijst" (pag. 71)/"Instellingenmenulijst" (pag. 72) Als u een zoekopdracht wilt uitvoeren op basis van doelen, zie "Lijst van instellingen per doel" (pag. 73)

Webmenu



Instellingenmenu

€	Instellingenmenu		
Taken s	electeren	>	
COT Lite	e Web	>	
Scanins	tellingen	>	_
Taakins	telling	>	

Wij bevelen de volgende webbrowsers aan:

	Microsoft Edge nieuwste versie
Windows	Firefox nieuwste versie
	Chrome nieuwste versie
macOS	Safari nieuwste versie
Android	Chrome nieuwste versie
iOS	Safari nieuwste versie

Bedieningsprocedure Webmenu

Voor informatie over het weergeven van het Webmenu, zie "Het webmenu weergeven" (Zie pag. 41).

Schermbeschrijvingen

👔 Startpagina 🗸 🎧 Startpagina	♡ & ? Nederlander
Capture/shilubul Las mail → Sisteme mer "Later vis asserver" → Taltaria vis asserver" → Methode files installingen → O Overige → Capture/shilubul Las mail → Capture/shilubul	ImageFORMULA ImageFormula
CaptoreOnTouch Life Web	Voert een scan uit. (Zie pag. 42)
Scannen met "tiken van scanner"	Selecteer een taak op de computer om te scannen. (Zie pag. 59)
"Taken van scanner" bewerken	Geeft het scherm weer voor bewerkingstaken om in de scanner te registreren. (Zie pag. 128)

0	(Wanneer verbonden via https) (Wanneer verbonden via http)	Geeft de communicatiemethode met het Webmenu weer. Door hierop te klikken bij verbinding via http wordt de verbinding gewijzigd naar https. Als u veiligere communicatie wilt, wijzig de verbinding dan naar https. Afhankelijk van de omgeving kan er een waarschuwing verschijnen op de webbrowser wanneer u de verbinding wijzigt naar https. Zie "Een SSL- servercertificaat installeren (alleen Webmenu)" (Zie pag. 120).
<mark>م</mark>	(Wanneer u bent aangemeld als beheerder) (Wanneer u bent aangemeld als algemeen gebruiker)	Geeft de aanmeldstatus weer. U hebt een beheerderswachtwoord nodig om u aan te melden als beheerder.
	?	Geeft de Helppagina weer.
Ne	derlands▼	Stelt de taal in die op het scherm wordt weergegeven. De volgende 15 talen worden ondersteund. Engels/Duits/Frans/Italiaans/Spaans/ Japans/Nederlands/Chinees (vereenvoudigd)/Chinees (traditioneel)/Russisch/Koreaans/ Turks/Portugees/Thais/Vietnamees

Beheerdersinstellingen weergeven

1 Klik op [Beheerders instellingen].



2

Voer het beheerderswachtwoord in.

Het beheerderswachtwoord op het moment van verzending uit de fabriek staat geschreven op het etiket dat op de scanner is aangebracht.

Ter wille van de beveiliging raden wij aan om het beheerderswachtwoord te wijzigen en niet op de standaardinstelling te laten staan. Zie "Een beheerderswachtwoord instellen" (Zie pag. 121).

3 Klik op [OK].

Het scherm [Beheerders instellingen] verschijnt.

DR-5250N						🐣 ? Nederlands *
👔 Startpagina		🔒 Beheerders instelling	pen			
🔒 Beheerders instellingen	÷					
Apparaatconfiguratie	>					
Netwerkinstellingen	•			(63)		
Communicable-instellingen	>			612		
Systeembeheer	>	Apparanticonfiguratie	Netwerknetelingen	Communicate-instellingen	Systeenbeheer	
💬 Overige	>					



Bedieningsprocedure instellingenmenu

1 Op het startpaneel op het aanraakpaneel van de scanner, tik op 💽 (instellingen).

Het instellingenmenu verschijnt.

Ð	Instellingenmenu		
Taken s	electeren	>	
COT Lite	e Web	>	
Scanins	tellingen	>	
Taakins	elling	>	

2 Tik op het instellingenmenu dat u wilt wijzigen.

Afhankelijk van de instellingen die door de beheerder zijn gemaakt, hebt u mogelijk het beheerderswachtwoord nodig om instellingen te wijzigen.

3 Tik op elk item om de instelling te bevestiging/wijzigen.

💡 Wenk

Op schermen waar de \blacktriangle -toetsen verschijnen, kunt u door het scherm bladeren door erop te tikken.

Webmenulijst

Beheerders instellingen

Apparaatconfiguratie

Taal/Tijdzone	pag. 75 pag. 76 pag. 77
Helderheid	pag. 78
Taakweergave	pag. 79
Invoerrol teller	pag. 80 pag. 81
Huidige scantelling	pag. 82
Datum en tijd	pag. 83
Stroombeheer	pag. 86
SNMP	pag. 106
mDNS	pag. 105
PIN	pag. 117
Importeer het servercertificaat	pag. 120
Naam van de scanner	pag. 87
Zoemer	pag. 88

Netwerkinstellingen

IPv4	pag. 100
Verander de aansluitingen	pag. 104

Communicatieinstellingen

COT-beheerdersserver	pag. 124
Mailserver	pag. 111
SFTP-server	pag. 112

Systeembeheer

Instellingen opslaan	pag. 91
Instellingen herstellen	pag. 91
Functionele beperking	pag. 92
Pictogrammen beheren	pag. 93
Instelling voor loggen uitvoer	pag. 95
Versie bijwerken	pag. 94
Beheerderswachtwoord	pag. 121
Root certific.	pag. 113
Toegangsniveau	pag. 94
Initialiseren	pag. 89
SDK voor UI- aanpassing	pag. 122
CaptureOnTouch Lite Web	pag. 123
Startpaneel	pag. 95

Overige

Apparaat informatie	pag. 98
Netwerkgegevens	pag. 115
Versie-informatie	pag. 99

Instellingenmenulijst

Scaninstellingen

Dubbele toevoer detectie	pag. 96
Paspoort	pag. 97

	1
Apparaat informatie	pag. 98
Taal	pag. 75
Datum en tijd	—
Instelling Datum en	pag. 83
tijd	
Tijdzone	pag. 76
Datumindeling	pag. 84
NTP-instelling	pag. 85
Instelling Zomertijd	pag. 77
Helderheidsinstellingen	pag. 78
Stroombeheer	pag. 86
Onderhoud	—
Rollerteller	pag. 80
	pag. 82
Invoerrol	pag. 81
vervangen	
Veiligheid	—
PIN-instelling	pag. 117
Instelling	pag. 121
Wachtwoord	
Scanner naam	pag. 87
instelling	
Functionele	pag. 92
beperking	
Zoemer	pag. 88
mDNS	pag. 105
Initialiseren	pag. 89

Apparaatconfiguratie

Netwerkinstellingen

Verander de aansluitingen	pag. 104
Netwerkgegevens	pag. 115
IP-adresinstelling	—
IPv4	pag. 100
Wi-Fi-instelling	—
Selecteer een verbindingsmodus	pag. 110
Huidig SSID	pag. 111
Instelling COT Admin	_
Server-instelling	pag. 124 pag. 126 pag. 127
Verbindingstest	pag. 124
Verbindingstest	pag. 116

Taakweergavemethode

Stelt de methode in voor het weergeven van de taken die in de scanner zijn geregistreerd. Zie pag. 79

COT Lite Web

Geeft een QR-code weer op het aanraakpaneel. Door de code te scannen, kunt u de functie CaptureOnTouch Lite Web gebruiken.

Versie-informatie

Geeft de versie weer van de firmware van de scanner, enz.

Helpen

Geeft de functie Helpen weer voor scanmethodes, methodes voor foutafhandeling en onderhoudsmethodes.
Lijst van instellingen per doel

Scannerinstellingen

Om de taal die wordt weergegeven in te stellen	pag. 75
Om een gebied in te stellen	pag. 76
Om de helderheid van het aanraakpaneel in te stellen	pag. 78
Om de methode voor het weergeven van taken in te stellen	pag. 79
Om de rollentelling te controleren/resetten	pag. 80
Om de tijd om de rollen te vervangen in te stellen	pag. 81
Om het aantal scans te controleren/resetten	pag. 82
Om de datum en tijd in te stellen	pag. 83
Om de instelling te maken voor het automatisch uitschakelen van de stroom	pag. 86
Om de naam voor de scanner in te stellen	pag. 87
Om de zoemer in te stellen	pag. 88
Om alle instellingen te initialiseren	pag. 89
Om de instellingen te resetten naar de fabrieksinstellingen	pag. 90
Om een back-up te maken van de instellingen	pag. 91
Om instellingen te laden waarvan een back-up is gemaakt	pag. 91
Om functies te beperken	pag. 92
Om pictogrammen te wijzigen	pag. 93
Om de scanner te upgraden	pag. 94
Om de dingen te beperken die door algemene gebruikers kunnen worden gewijzigd	pag. 94
Om scannerlogboeken op te halen	pag. 95

Om de items weergegeven op het startpaneel in te stellen	pag. 95
Om detectie dubbele invoer tijdelijk uit te schakelen	pag. 96
Om de paspoortmodus tijdelijk in te stellen	pag. 97
Om informatie over de scanner weer te geven	pag. 98

Netwerkinstellingen

Om een IP-adres in te stellen	pag. 100
Om de netwerkverbindingsmethode te controleren.	pag. 104
Om te zoeken naar de scanner via het netwerk (schakel mDNS in)	pag. 105
Om beheer uit te voeren met SNMP	pag. 106
Om Wi-Fi in te stellen	pag. 110
Om de SSID waarmee ik ben verbonden te controleren	pag. 111
Om afbeeldingen per e-mail te kunnen verzenden (stel een mailserver in)	pag. 111
Om de veiligheid van SFTP-verbindingen te vergroten (stel een persoonlijke sleutel in)	pag. 112
Om rootcertificaten te beheren	pag. 113
Om netwerkgegevens weer te geven	pag. 115

Veiligheidsinstellingen

Om een pincode te gebruiken bij het aanmelden	pag. 117
Om een SSL-servercertificaat te installeren	pag. 120
Om een beheerderswachtwoord in te stellen	pag. 121

Webmenu-instellingen

Om de gegevens te wijzigen die moeten worden weergegeven op het aanraakpaneel van de scanner	pag. 122
Om CaptureOnTouch Lite Web in te stellen	pag. 123

Functie-instellingen COTbeheerdersserver Zie pag. 124

Een taak registreren in de scanner Zie pag. 128

Scannerinstellingen

Maak de instellingen voor de scanner aan.

[Wenk

- Bedieningsprocedure Webmenu: "Bedieningsprocedure Webmenu" (Zie pag. 68)
- Bedieningsprocedure instellingenmenu: "Bedieningsprocedure instellingenmenu" (Zie pag. 70)

De taal voor weergave instellen

Stel de taal in die wordt weergeven op het aanraakpaneel van de scanner.

Instellingswaarde

Engels (Engels)/Japans (日本語 /Duits (Deutsch)/Frans (Français)/Italiaans (Italiano)/Spaans (Español)/Nederlands/Chinees (vereenvoudigd) (简体中文)/Chinees (traditioneel) (繁體中文)/Russisch (Русский)/Koreaans (한국어)/Turkse (Türkçe)/Portugees (Português)

Beheerders instellingen > Apparaatconfiguratie > Taal/Tijdzone



Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Taal



Een gebied instellen

Stel een gebied in in overeenstemming met het gebied waar u de scanner gebruikt.

Een tijdzone instellen

Stel een tijdzone in in overeenstemming met het gebied waar u de scanner gebruikt.

Als de tijdzone niet juist is ingesteld, werkt de communicatie mogelijk niet goed.

Instellingswaarde

UTC -12:00 tot **UTC +14:00** 00 min/15 min/30 min/45 min

Beheerders instellingen > Apparaatconfiguratie > Taal/Tijdzone

DR-S250N			은 ? Nederlands ~
😭 Startpagina		🔓 Taal/Tijdzone	
A Beheerders instellingen	~		
Apparaatconfiguratie	>		
Netwerkinstellingen	>	Taal Nederlands •	
Communicatie-instellingen	>	Tijdzone UTC+00:00 *	
Systeembeheer	>	UTC, Dublin, Edinburgh, Lissabon, Londen, Monrovia, Reykjavik, Sao Torne	
💬 Overige	>		
		Zomertijd Uit	
		Startdatum Jan. * Week1 * Zon. *	
		Einddatum Jan Week1 - Zon	
		Startfild 0 * 0 *	
		studio o lo o	
		Opslaan	

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Datum en tijd > Instelling Datum en tijd > Tijdzone



Zomertijd instellen

Stel zomertijd in in overeenstemming met het gebied waar u de scanner gebruikt.



Beheerders instellingen > Apparaatconfiguratie > Taal/Tijdzone

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Datum en tijd > Instelling Zomertijd > Zomertijd



Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Datum en tijd > Instelling Zomertijd > Tijdinstellingen

Ð	Tijdinstellingen			
Startdat	um	Jan. 1e Zon.	>	
Starttijd		00 : 00	>	
Einddat	um	Jan. 1e Zon.	>	Č
Eindtijd		00 : 00	>	ÜK

De helderheid instellen

Stel de helderheid van het aanraakpaneel van de scanner in.

Beheerdersinstellingen > Apparaatconfiguratie > Helderheid Beweeg de schuifbalk naar links of rechts om de helderheid van het aanraakpaneel te wijzigen.



Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Helderheid



Stel de taakweergavemethode in

Stelt de methode in voor het weergeven van de taken die in de scanner zijn geregistreerd.

Beheerdersinstellingen > Apparaatconfiguratie > Weergavemethode voor "taken van scanner"



Instellingenmenu > Taakinstelling > Weergavemethode voor "taken van scanner"



Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

De invoerrol teller controleren/resetten

Controleer het aantal vellen dat door de scanner wordt ingevoerd (totaal aantal pagina's van het document dat door de scanner wordt ingevoerd). Wanneer u de rol vervangt door een nieuwe, reset dan de teller.

Beheerders instellingen > Apparaatconfiguratie > Invoerrol teller Klik op [Reset] om de telling te resetten.

DR-S250N			은 ? Nederlands ~
👔 Startpagina		< 💩 Invoerral teller	
🙈 Beheerders instellingen	~		
Apparaatconfiguratie	>		
Netwerkinstellingen	>	Invoerrol teller 461 Reset	
Communicatie-instellingen	>	Nabiling versangan van Ann	
Systeembeheer	>	Invoerrol	
💬 Overige	>	Nax. aantal invoerrol 250000 bandaandwaarden	
		Opslaan	

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Onderhoud > Rollerteller > Invoerrol teller



De tijd instellen om de rol te vervangen

Stel in of een waarschuwing moet worden weergegeven wanneer het tijd is de rol te vervangen, evenals het aantal scans bij benadering dat geldt als richtlijn voor wanneer de rol vervangen moet worden.

Beheerders instellingen > Apparaatconfiguratie > Invoerrol teller

Klik op [Instellingen standaardwaarden] om Max. aantal invoerrol (aanbevolen aantal pagina's voor invoerrol vervangen) te resetten naar de standaardwaarde.

ү Wenk

U kunt ook Max. aantal invoerrol wijzigen met de Configuratietool voor Canon imageFORMULA-stuurprogramma. (Zie pag. 150)

🎧 Sartpagina >> < 🐥 Invoernal teller
🔏 Beheerders instellingen 🗸 🗸
Appenation/gurate
Networkinstellingen > Invoerrol teller 461 Reset
Communicable-instellingen Melding vervangen van Aan
Systembelicer > Invoerrol
Overige > Max. aantal invoerrol 250000 etandaardwaarden
opsiaan

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Onderhoud > Invoerrol vervangen > Melding inschakelen



Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Onderhoud > Invoerrol vervangen > Max. aantal invoerrol > Waarden wijzigen

1 2500	000				
	1	2	3		$\langle \mathbf{x} \rangle$
	4		6		
	7	8	9	•	•
A 1 @				С	к

Controleren/resetten van het aantal scans

Controleer/reset het aantal scans.

Beheerders instellingen > Apparaatconfiguratie > Huidige scantelling Klik op [Reset] om de telling te resetten.



Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Onderhoud > Rollerteller > Huidige scantelling



Datum en tijd instellen

Stel datum en tijd voor de scanner in.

Datum en tijd instellen

Beheerdersinstellingen > Apparaatconfiguratie > Datum en tijd

DR-5350NW			은 ? Nederlands ~
😭 Startpagina		< a here a construction and a construction of the construction of	
A Beheerders instellingen	~		
Apparaat configureren	>		
Netwerk Instellingen	>	Datum 2024 * 5 * 9 *	
Communicatie-instellingen	>	Tijd 14 💌 i 30 💌	
Systeembeheer	>	Datumindation YYYMMDD *	
Overige	>	NTP UR	
		Server adres	
		Synchroniseren bij Uit opsisen	
		De juiste instellingen voor tijdzone moeten zijn ingesteld.	
		UTC+00:00	
		Wijzigen	
		Opslaan	

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Datum en tijd > Instelling Datum en tijd > Datum



Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Datum en tijd > Instelling Datum en tijd > Tijd



Het weergaveformaat van de datum en tijd instellen

Instellingswaarde YYYYMMDD/MMDDYYYY/DDMMYYYY

Beheerdersinstellingen > Apparaatconfiguratie > Datum en tijd



Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Datum en tijd > Datumindeling



Een NTP-server instellen

Als de scanner is verbonden met het internet, kunt u instellen dat deze wordt gesynchroniseerd met een NTP-server.



Beheerdersinstellingen > Apparaatconfiguratie > Datum en tijd

NTP

Stelt de functie NTP in op ingeschakeld/uitgeschakeld.

Server adres

Voer de hostnaam of het IP-adres van de NTP-server in.

Synchroniseren bij opslaan

Wanneer ingeschakeld, begint synchronisatie op hetzelfde moment als opslaan.

Wijzigen

Klik hierop om naar het scherm [Taal/Tijdzone] (Zie pag. 76) te gaan.

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Datum en tijd > NTPinstelling > Schakel NTP in



Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Datum en tijd > NTPinstelling > NTP-server

Voer de hostnaam of het IP-adres van de NTP-server in.



De instelling maken voor het automatisch uitschakelen van het apparaat

Hiermee selecteert u de functie voor automatische uitschakeling. Indien ingeschakeld, wordt de scanner automatisch uitgeschakeld als de deze vier uur niet wordt gebruikt.

Beheerdersinstellingen > Apparaatconfiguratie > Stroombeheer



Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Stroombeheer > Automatische uitschakeling



Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

De naam voor de scanner instellen

Stel deze in met maximaal 15 enkel-byte tekens. U kunt Engelse hoofdletters en kleine letters, cijfers en koppeltekens (-) gebruiken.

Beheerders instellingen > Apparaatconfiguratie > Naam van de scanner



Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Veiligheid > Scanner naam instelling



Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

De zoemer instellen

Stel de tijd in voor wanneer het zoemergeluid van de scanner wordt geactiveerd.

Instellingswaarde

fout	Het zoemergeluid wordt alleen geactiveerd wanneer er een fout optreedt.
Bedieningsgeluid + fout	Het zoemergeluid wordt geactiveerd wanneer er een fout optreedt en wanneer een toets op het aanraakpaneel wordt ingedrukt.

[Wenk

Het volume van de zoemer kan niet worden gewijzigd.

Beheerders instellingen > Apparaatconfiguratie > Zoemer



Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Zoemer



Initialiseren van alle instellingen

Initialiseer alle instellingen voor de scanner.

Beheerdersinstellingen > Systeembeheer



Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Initialiseren



1 Klik op [Initialiseren].

2 Bevestig het bevestigingsbericht en klik op [OK]. Alle instellingen worden geïnitialiseerd.

Resetten van instellingen naar de standaard fabrieksinstellingen (uitvoeren van een reset naar de fabrieksinstellingen)

Het uitvoeren van een reset naar de fabrieksinstellingen initialiseert niet alleen de scannerinstellingen, maar zet ook de firmwareversie terug naar de standaard fabrieksinstellingen.

- **1** Schakel de scanner uit (Zie pag. 27).
- 2 Terwijl u de resetknop (Zie pag. 21) ingedrukt houdt, drukt u op de aan/uit-knop om de scanner uit te schakelen.
- 3

Wanneer de aan/uit-knop begint te knipperen (snel), laat u de resetknop los.

De scanner wordt een paar keer opnieuw opgestart en daarna gaat de aan/uit-knop branden om aan te geven dat de fabrieksreset is voltooid.

Schakel de scanner niet uit terwijl het resetten gaande is.

Back-ups maken van instellingen (alleen Webmenu)

Maak op de computer een back-up van de instellingen voor de scanner. U kunt back-upinstellingen opnieuw laden. "Backupinstellingen laden (alleen Webmenu)" (Zie pag. 91)

Beheerdersinstellingen > Systeembeheer

DR-5350NW						은 🤉 Nederla	ands –
😭 Startpagina		< 🔒 Systeembeheer					
leheerders instellingen	~						
Apperaat configureren	•						
Netwerk Instellingen		A .	0	11			
Communicatie-instellingen					* 🖬	-0	
Systeembeheer		Distellingen opelaan	Instellingen herstellen	Punctionale beparking	Pictogrammen beheren	Instelling voor loggen uitvoer	
💬 Overige							
		بری Versie bijverken	Machtwoord beheerder	Root certific.	Togangonivesu	Joitalisaren	
		SDK voor US-aanpaasing	CaptureOnTouch Lite Web	Horre parel			

Klik op [Instellingen opslaan].

1

Het back-upbestand wordt opgeslagen op de computer.

Back-upinstellingen laden (alleen Webmenu)

Laad instellingen waarvan op de computer een back-up is gemaakt. Instellingen worden overschreven door de back-upinstellingen. "Backups maken van instellingen (alleen Webmenu)" (Zie pag. 91)

Beheerdersinstellingen > Systeembeheer > Instellingen herstellen

DR-5250N			음 ? Nederlands♥
ሰ Startpagina		< 🔌 Instellingen herstellen	
leheerders instellingen	×		
Apparaat configureren			
Netwerk Instellingen	>	Bestandsnaam	
Communicatie-instellingen	>		
Systeembeheer	>		
C Dantos	,		

Klik op [...] en geef een back-upbestand op in het dialoogvenster voor het selecteren van bestanden.

Instellingen worden overschreven door de inhoud van het backupbestand.

Als het overschrijven is voltooid, wordt de scanner automatisch opnieuw opgestart.

Functies beperken

Maak een aantal functies van de scanner onbruikbaar. Wanneer u hem uitschakelt, wordt de functie onbruikbaar. Als u de instellingen wijzigt, wordt de scanner opnieuw opgestart.

ATTENTIE

- Als [Wi-Fi], [Bedraad LAN] en [USB] allemaal zijn uitgeschakeld, wordt een waarschuwingsscherm weergegeven en worden de instellingen geweigerd.
- Als [Wi-Fi] en [Bedraad LAN] beide zijn uitgeschakeld, is het Webmenu niet toegankelijk. Als u het Webmenu wilt openen, stelt u op het Instellingenmenu [Wi-Fi] of [LAN-kabel] in op AAN.

Wi-Fi

Wi-Fi-verbindingen kunnen niet worden gebruikt.

Bedraad LAN

Maakt bedrade LAN-verbindingen onbruikbaar.

USB

USB-verbindingen kunnen niet worden gebruikt.

CaptureOnTouch Lite Web

Maakt de functie CaptureOnTouch Lite Web onbruikbaar. Voor meer informatie over CaptureOnTouch Lite Web, zie "Scannen met CaptureOnTouch Lite Web" (Zie pag. 42).

Mopria-scan

Maakt de Mopria-scanfunctie onbruikbaar. Voor meer informatie over de Mopria-scan, zie "Scannen met een Mopria-compatibel apparaat" (Zie pag. 63).

CaptureOnTouch Mobile-scan

Maakt de mobiele app "CaptureOnTouch Mobile" onbruikbaar.

Instellingen "taken op scanner" wijzigen

Als hij uitgeschakeld is, kunt u de taakinstelling tijdelijk wijzigen bij het scannen met een taak die is geregistreerd in de scanner. (Zie pag. 59) Wanneer u hem inschakelt, kunt u de instellingen niet meer wijzigen.

Beheerders instellingen > Systeembeheer > Functionele beperking



Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Functionele beperking



Pictogrammen beheren (alleen Webmenu)

Voeg pictogrammen die taken symboliseren toe aan het Webmenu en verwijder ze uit het Webmenu.

Beheerders instellingen > Systeembeheer > Pictogrammen beheren



Een pictogram toevoegen

 $^{+}$

1 Klik op

Het scherm [Pictogram toevoegen] verschijnt.

2 Klik op [...] op het scherm [Pictogram toevoegen] en geef een pictogrammenbestand op.

💡 Wenk

- De afbeeldingsbestandsindeling die kan worden gebruikt, is PNG-formaat.
- U kunt maximaal 99 pictogrammen registreren.

3 Klik op [Uitvoeren].

Het pictogram wordt toegevoegd.

Een pictogram verwijderen

🕎 Wenk

1

U kunt het pictogram van de vooraf geregistreerde gedeelde map, het FTP-server-pictogram, het mailpictogram of het printerpictogram niet verwijderen.

Klik op 👘

Het scherm [Pictogram verwijderen] verschijnt.

2 Klik op het pictogram dat u wilt verwijderen. Om alle pictogrammen te selecteren, klikt u op [Alles select.]. Het geselecteerde pictogram wordt aangevinkt.

3 Klik op [OK].

Het geselecteerde pictogram wordt verwijderd.

De scanner upgraden (alleen Webmenu)

Werk de firmware voor de scanner bij met behulp van een firmwarebestand.

DR-5250N			은 ? Nederlands ~
ሰ Startpagina		< 🚕 Versie bijwerken	
A Beheerders instellingen	~		
Apparaatconfiguratie	>		
Netwerkinstellingen		Bestandsnoam	
Communicatie-instellingen	->		
Systeembeheer			
C Creation	>	Lifvorten	

Beheerders instellingen > Systeembeheer > Versie bijwerken

Klik op [...] en selecteer een firmwarebestand.

2 Klik op [Uitvoeren].

De scanner begint met upgraden. De voortgang wordt weergegeven tijdens het upgraden.

ATTENTIE

- Schakel de scanner niet uit tijdens het upgraden.
- Sluit de webbrowser die het Webmenu weergeeft niet af en sluit het browsertabblad niet tijdens het upgraden.

Beperken van de dingen die kunnen worden gewijzigd door algemene gebruikers (alleen Webmenu)

U kunt opgeven of een beheerderswachtwoord nodig is om de instellingen voor de items in het instellingenmenu te wijzigen. Door invoer van een beheerderswachtwoord te eisen, kunt u de wijzigen beperken die algemene gebruikers kunnen aanbrengen.

Instellingswaarde

Alleen lezen	Er moet een beheerderswachtwoord worden ingevoerd om de instellingen te wijzigen.
Lezen/schrijven	Er hoeft geen beheerderswachtwoord te worden ingevoerd.

Beheerders instellingen > Systeembeheer > Toegangsniveau

DR-S250N				Å	? Nederlands▼
n Startpagina		< 🔒 Toegangenivesu			
A Beheerders instellingen	~				
Apparaatconfiguratie	>				
Netwerkinstellingen	>	Detectie dubbele invoer	Lezen/schrijzen *		
Communicatie-instellingen	>	Pasaoortmodus	Lezen/schrilven •		
Systeembeheer	>				
💬 Overige	>	Taal	Lezen/schrijzen		
		Datum	Alleen lezen 🔹		
		NTP-server	Alleen lezen 👻		
		Tijdzone	Alleen lezen 👻		
		Stroombeheer	Allean lezen 👻		
		Invoerrol teller	Alleen lezen		
		Huidige scantelling	Lezen/schrijven •		
		Naam van de scanner	Alleen lezen 💌		
		Zoamar	Lezen/schrijven •		
		Initialiseren	Alleen lezen 👻		
		IP-adres	Alleen lezen 🔹		
		COT-beheerdersserver	Alleen lezen 🔹		
		mDN5	Alleen lezen		
		Opslaan			

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Een scannerlogboek opvragen (alleen Webmenu)

Vraag een scannerlogboek op.

Beheerders instellingen > Systeembeheer > Instelling voor loggen uitvoer



Uitvoerniveau

Stel de hoeveelheid informatie in een logbestand in.

Klik op [Uitvoeren] om een logbestand in zipformaat op te vragen.

De startpaneelweergave instellen (alleen Webmenu)

Stel in wat wordt weergegeven op het eerste scherm dat verschijnt bij het openen van het Webmenu.

Instellingswaarde

Onthouden in de browser	Instellingen kunnen worden geconfigureerd voor verschillende browsers. Stel dit in [Stel dit paneel in als het startpaneel] in het paneel ["Taken van scanner" tonen] in.
Het standaard startpaneel altijd weergeven	Stel het [Startpagina]-paneel in.
Het instellingenpaneel "Taken van scanner" altijd weergeven	Stel het scherm ["Taken van scanner" tonen] in.

📔 Wenk

Als u [Het standaard startpaneel altijd weergeven] of [Het instellingenpaneel "Taken van scanner" altijd weergeven] hebt ingesteld, verschijnt [Stel dit paneel in als het startpaneel] niet in het paneel ["Taken van scanner" tonen].

Beheerdersinstellingen > Systeembeheer > Startpaneel

DR-5350NW		은 ? Nederlands ~
ሰ Startpagina) < 🖧 Startpunced	
A Beheerders instellingen	· ·	
Apparaat configureren	x	
Netwerk Instellingen	> Startpaneel Onthouden in de browser *	
Communicatie-instellingen	> ·	
Systeembeheer	>	
O ponto) Operan	

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Detectie dubbele invoer tijdelijk uitschakelen (alleen Instellingenmenu)

Schakel de functie detectie dubbele invoer tijdelijk uit. Wanneer u scant met een taak waarvoor de functie detectie dubbele invoer is ingeschakeld, maakt u deze instelling als u de functie tijdelijk wilt uitschakelen.

Dit is handig wanneer u met dezelfde taak een document moet scannen dat verschilt van het gebruikelijke document en dat waarschijnlijk een dubbele invoer zal veroorzaken.

Zodra het scannen voltooid is, zal de hier gemaakte instelling terugkeren naar de oorspronkelijke.

Instellingenmenu > Scaninstellingen > Dubbele toevoer detectie



Paspoortmodus tijdelijk instellen (alleen Instellingenmenu)

Schakel de paspoortmodus tijdelijk in.

Wanneer u scant met een taak waarvoor de paspoortmodus is uitgeschakeld, maakt u deze instelling als u de functie tijdelijk wilt inschakelen.

Dit is handig wanneer u met dezelfde taak een document moet scannen dat verschilt van het gebruikelijke document en dat net zo dik is als een paspoort.

Zodra het scannen voltooid is, zal de hier gemaakte instelling terugkeren naar de oorspronkelijke.

Instellingenmenu > Scaninstellingen > Paspoort



Informatie over de scanner weergeven

Geef verschillende stukjes informatie weer over de scanner. Voor informatie over het netwerk, zie "Netwerkgegevens weergeven" (Zie pag. 115).

Informatie over de scanner weergeven

Overige > Apparaat informatie

DR-S350NW				은 ? Nederlands ~
n Startpagina		< 💮 Apparaat informatie		
A Beheerders instellingen	>			
💬 Overige	~	Datum	Aug. 1 - 1	
Apperaat informatie	>	Tijd		
Netwerk Informatie Versie- informatie	> >	Naam van de scanner	be	
		Serienummer		
		Totaal aantal scans	-	
		Totaal aantal vastgelopen pap	pier	
		Invoerrol beller	-	
		Huidige scantelling		
		Bedraad NAC-adres		
		Draadloos MAC-adres	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
		SSID		

Weer te geven items

- Datum
- Tijd
- Naam van de scanner

Totaal aantal scans

- Serienummer
- ;
- Totaal aantal vastgelopen papier
- Invoerrol teller
- Huidige scantelling
- Bedraad MAC-adres
- Draadloos MAC-adres
- SSID

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Apparaat informatie



Weer te geven items

- Naam van de scanner
- Serienummer
- · Totaal aantal scans
- Invoerrol teller
- Huidige scantelling
- Totaal aantal vastgelopen papier
- Bedraad MAC-adres
- Draadloos MAC-adres
- SSID

Weergeven van de firmwareversie, enz.

Overige > Versie-informatie



Klik op [Licentie van derden] om licentie-informatie over producten van derden te bekijken.

Instellingenmenu > Versie-informatie

Ð	Versie-informatie	Ê
MAIN		2 05 2124 0521
SUB1		
SUB2		

Netwerkinstellingen

Maak instellingen voor het netwerk.

[Wenk

- Bedieningsprocedure Webmenu: "Bedieningsprocedure Webmenu" (Zie pag. 68)
- Bedieningsprocedure instellingenmenu: "Bedieningsprocedure instellingenmenu" (Zie pag. 70)

Een IP-adres instellen

Stel het IP-adres van de scanner automatisch of handmatig in.

Een IP-adres automatisch instellen

Wanneer [IP-adres automatisch verkrijgen.] is ingeschakeld, kunt u kiezen of u het DNS-serveradres automatisch wilt ophalen of handmatig wilt instellen.

Wanneer [IP-adres automatisch verkrijgen.] is uitgeschakeld, stelt u het IP-adres en het DNS-serveradres handmatig in.

"Een IP-adres handmatig instellen" (Zie pag. 102)

"Een DNS-serveradres handmatig instellen" (Zie pag. 103)



Wanneer [Automatisch een IP-adres verkrijgen] wordt ingeschakeld, moet er een DHCP-server in een subnetwerk werken.

Contractor > C Mode Contractor Contractor > C Mode Contractor Contractor

Beheerders instellingen > Netwerkinstellingen > IPv4-adres

Instellingenmenu > Netwerkinstellingen > IP-adresinstelling



Selecteer [Automatisch ophalen].

IP-adres automatisch verkrijgen.

Geef aan of DHCP ingeschakeld of uitgeschakeld moet worden.

DNS-serveradressen automatisch verkrijgen.

Geef op of het automatisch verkrijgen van het DNS-serveradres moet worden ingeschakeld of uitgeschakeld.

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Een IP-adres handmatig instellen

Wanneer [IP-adres automatisch verkrijgen.] is uitgeschakeld, stelt u het IP-adres en het DNS-serveradres handmatig in.

IP-adres

Hiermee stelt u het IP-adres van de scanner in. De waarde moet bestaan uit vier decimale nummers, gescheiden door punten, in de indeling: [xxx.xxx.xxx].

Als het ingevoerde IP-adres "0.0.0.0", "255.255.255.255", "127.xxx.xxx" of "169.254.xxx.xxx" is, verschijnt een waarschuwing en wordt de invoer geweigerd.

Subnetmasker

Hiermee stelt u het subnetmasker voor de scanner in.

De waarde moet bestaan uit vier decimale nummers, gescheiden door punten, in de indeling: [xxx.xxx.xxx]. Indien ingesteld op [0.0.0.0], wordt dit item uitgeschakeld en wordt automatisch een subnetmasker gebruikt dat geschikt is voor het IP-adres.

Als het ingevoerde subnetmasker geen aaneengesloten, links uitgelijnde waarde is, verschijnt een waarschuwing en wordt de invoer geweigerd.

Standaardgateway

Stel het IP-adres van de standaardgateway in. De waarde moet bestaan uit vier decimale nummers, gescheiden door punten, in de indeling: [xxx.xxx.xxx]. Ook moet de gateway in hetzelfde subnetwerk als de scanner bestaan.

Als [0.0.0.0] is ingesteld, is dit item uitgeschakeld.

Als de ingevoerde standaardgateway "0.0.0.0", "255.255.255.255", "127.xxx.xxx" of "169.254.xxx.xxx" is, verschijnt een waarschuwing en wordt de invoer geweigerd.

Beheerders instellingen > Netwerkinstellingen > IPv4-adres

DR-5350NW				? Nederlands ▼
n Startpagina		< 🔒 IPv4-adres		
🙈 Beheerders instellingen	~			
Apparaat configureren	>			
Netwerk Instellingen	>	Obtain IP address automatically.	UR	
Communicatie-instellingen	>	IP-adres	101.008.01.4	
Systeembeheer	>			
⊕ Overige	>	Subnetmasker Standaardgateway	10.00.000 10.00.001	
		addresses automatically.	un un	
		DNS (primair)	8888	
		DNS (secundair)	8888	
		Opslaan		
		DNS (secundair) Opslaan	888	

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Netwerkinstellingen > IP-adresinstelling



Een DNS-serveradres handmatig instellen

Wanneer [IP-adres automatisch verkrijgen.] of [DNS-serveradressen automatisch verkrijgen.] is uitgeschakeld, stel dan elk item in.

DNS (primair)

Stel het adres van de primaire DNS-server in. De waarde moet bestaan uit vier decimale nummers, gescheiden door punten, in de indeling: [xxx.xxx.xxx].

Als het ingevoerde adres "0.0.0.0", "255.255.255.255", "127.xxx.xxx" of "169.254.xxx.xxx" is, verschijnt een waarschuwingsscherm en wordt de invoer geweigerd.

DNS (secundair)

Stel het adres van secundaire DNS-server in.

De waarde moet bestaan uit vier decimale nummers, gescheiden door punten, in de indeling: [xxx.xxx.xxx].

Als het ingevoerde adres "0.0.0.0", "255.255.255.255", "127.xxx.xxx" of "169.254.xxx.xxx" is, verschijnt een waarschuwingsscherm en wordt de invoer geweigerd.

Beheerders instellingen > Netwerkinstellingen > IPv4-adres

DR-5350NW		은 ? Nederlands ~
🕅 Startpagina) < 🚑 lPvt-adres	
Contragential Contragential	Oten if address Oten if address Datase Statematically Datase Datase Statematically Datase Datase Statematically Datase Datase	
	Opulaan	

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Netwerkinstellingen > DNS-serverinstellingen



De verbindingsmethode instellen

Stel de netwerkverbindingsmethode in.

Dit kan worden ingesteld wanneer zowel [Wi-Fi] als [Bedraad LAN] zijn ingeschakeld in het scherm [Functionele beperking]. "Functies beperken" (Zie pag. 92)

Beheerdersinstellingen > Netwerkinstellingen > Verander de aansluitingen



 Verander de aansluitingen

 Verbinden met Ethernetkabel

 Verbinden via Wi-Fi

Als [Verbinden via Wi-Fi] is geselecteerd maar Wi-Fi niet is geconfigureerd, verschijnt het scherm [Selecteer Verbindingsmethode]. "Wi-Fi instellen (alleen Instellingenmenu)" (Zie pag. 110)

Instellingenmenu > Netwerkinstellingen > Verander de aansluitingen

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Zoeken naar de scanner via het netwerk (mDNS inschakelen)

Hiermee schakelt u multicast-DNS in en uit.

Met deze instelling kunnen scantoepassingen zoeken naar en automatisch verbinding maken met de scanner. Schakel het normaal gesproken in. Wanneer de instelling is uitgeschakeld, moet u de scanner handmatig opgeven met het IP-adres als u wilt scannen vanuit een scantoepassing.

Beheerdersinstellingen > Apparaatconfiguratie > mDNS-instelling





Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > mDNS

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Beheer uitvoeren met SNMP (alleen Webmenu)

Maak deze instelling als u de scanner via een netwerk wilt controleren met SNMP.

Beheerdersinstellingen > Apparaatconfiguratie > SNMP-instelling



Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

SNMP

Stelt de functie SNMP in op ingeschakeld/uitgeschakeld.

Locatie

Voer de locatie in waar de scanner is geïnstalleerd.

Verificatie trap

Stelt de SNMP authenticatie trap-functie in op ingeschakeld/ uitgeschakeld.

Door dit in te stellen op [Aan], wordt er een bericht verzonden naar de trap-bestemming als een SNMP-verzoek wordt ontvangen van een gemeenschap die niet is geregistreerd in [Gemeenschapsinstelling].

SNMPv1

Stelt de ondersteuningsfunctie van SNMP v1 in op ingeschakeld/ uitgeschakeld.

Gemeenschapsinstelling

Geeft het scherm [SNMP-community's beheren] weer. "SNMP-communities bewerken/toevoegen" (Zie pag. 107) "Een SNMP-community verwijderen" (Zie pag. 108)

SNMPv3

Stelt de ondersteuningsfunctie van SNMP v3 in op ingeschakeld/ uitgeschakeld.

Gebruikersinstelling

Geeft het scherm [SNMP-gebruikers beheren] weer. "SNMP-gebruikers bewerken/toevoegen" (Zie pag. 108) "SNMP-gebruikers verwijderen" (Zie pag. 109)

SNMP-communities bewerken/ toevoegen

- Klik op [Gemeenschapsinstelling] op het [SNMP]-scherm. Het scherm [SNMP-community's beheren] verschijnt.
- 2 Klik op de lijst om een geregistreerde gemeenschap te bewerken. Als u een nieuwe gemeenschap wilt maken, klikt u op + .

Er kunnen maximaal drie gemeenschappen worden geregistreerd.

DR-5250N					옷 ? Nederlands ~
👔 Startpagina		< 🐣 SNMP-commun	ky's beheren		
A Beheerders instellingen	~				
Apparaatconfiguratie		+	A		
Netwerkinstellingen					
Communicatie-instellingen		Naam van…	MID-toeg. beperking	Trap instelling	Host filtering
Systeembeheer		community1	Alleen lazan	Uit	Alle hosts
Overige	,	community2	Alleen lezen	UR	Alle hosts
0		community3	Alloen lezen	UR	Alle hosts

Het scherm [SNMP-community's bewerken] verschijnt.

3 Stel elk item in.

DR-5250N					A? Nederlands▼
🖍 Startpagina		< 🔒 SNMP-community's be	werken		
A Beheerders instellingen	~				
Apparaatcorfiguratie Netwerkinstellingen Communicatie-instellingen	*	Naam van gemeenschap	community1		
Spatiantian Spatia	NID-toeg, beperking Host filtering	Lazan/schrijven Allsen lazan Alle hosts Hosts in lijst			
		Lijst van aanvaarde hests Trap	Uit		
		Trap bestemmingen	191, 298, 21, 20 191, 298, 21, 20 191, 298, 21, 20	1982 2088 22.20 1982 2088 22.20	
		Opslaan			

Naam van gemeenschap

Stel een naam van gemeenschap in met maximaal 32 tekens. U kunt letters, cijfers, koppeltekens en onderstrepingstekens gebruiken. Er verschijnt een foutmelding wanneer u op [Opslaan] klikt als de naam al in gebruik is of als deze ongeldige tekens bevat.

MID-toeg. beperking

Stel de rechten in voor toegang tot MIB.

Lezen/schrijven	Staat lezen/schrijven toe vanuit/naar MIB.		
Alleen lezen	Staat alleen lezen vanuit MIB toe.		

Host filtering

Stelt toestemming in voor toegang tot de host.

Alle hosts	Geeft toegang tot alle hosts.		
Hosts in lijst	Geeft alleen toegang tot hosts die zijn opgegeven in [Lijst van aanvaarde hosts].		

Lijst van aanvaarde hosts

Als u een host wilt opgeven die moet worden gebruikt, voert u het IPadres of de computernaam ervan in.

U kunt er maximaal 5 opgeven. U kunt maximaal 64 tekens invoeren in elke regel.

Trap

Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor trapinstelling.

Trap bestemmingen

Als u een host wilt opgeven die moet worden getarget op trapinstelling, voert u het IP-adres of de computernaam ervan in. U kunt er maximaal 5 opgeven. U kunt maximaal 64 tekens invoeren in elke regel.

4 Klik op [Opslaan].

⑪

Een SNMP-community verwijderen

Klik op [Gemeenschapsinstelling] op het [SNMP]-scherm. Het scherm [SNMP-community's beheren] verschijnt.

2 Klik op

Het scherm [Verwijder SNMP-community] verschijnt.

DR-S250N						😤 ? Nederlands v
Startpagina		r Verwijder Si	NMP-community			
A Beheerders instellingen	~					
Apparaatconfiguratie		Alles sel.				
Netwerkinstellingen						
Communicatie-instellingen			Naam van gemeenschap	NID-toeg, beperking	Trap instelling	Host filtering
Systeembeheer			community1	Alleen lezen	Uit	Alle hosts
Overige	>		community2	Alleen lezen	Uit	Alle hosts
			community3	Alleen lezen	Uit	Alle hosts

3 Vink de community aan die u wilt verwijderen. Om alle communityies te selecteren, klikt u op [Alles select.].

4 Klik op [OK].

De geselecteerde community wordt verwijderd.

SNMP-gebruikers bewerken/toevoegen

- Klik op [Gebruikersinstelling] op het [SNMP]-scherm. Het scherm [SNMP-gebruikers beheren] verschijnt.
- 2 Klik op de lijst om een geregistreerde gebruiker te bewerken. Als u een nieuwe gebruiker wilt maken, klikt u op + .

Er kunnen maximaal vijf gebruikers worden geregistreerd.

DR-5250N					A? Nederlands▼
G Startpagina		< 🐣 SNMP-gebruiks			
A Beheerders instellingen	~				
Apparaatconfiguratie		+	俞		
Netwerkinstellingen					
Communicatie-instellingen		Gebruikersnaam	MID-toeg. beperking	Trap instelling	Velligheid
Systeembeheer		user1	Lezen/schrijven	Aan	DES
Overige	>	user2	Lezen/schrijven	Aan	DES
-		user3	Lezen/schrijven	Aan	DES

Het scherm [SNMP-gebruikers bewerken] verschijnt.
3 Stel elk item in.



Gebruikersnaam

Stel een gebruikersnaam in met maximaal 32 tekens. U kunt letters, cijfers, koppeltekens en onderstrepingstekens gebruiken. Er verschijnt een foutmelding wanneer u op [Opslaan] klikt als de naam al in gebruik is of als deze ongeldige tekens bevat.

MID-toeg. beperking

Stel de rechten in voor toegang tot MIB.

Lezen/schrijven	Staat lezen/schrijven toe vanuit/naar MIB.
Alleen lezen	Staat alleen lezen vanuit MIB toe.

Verificatie-algoritme

Geef de verificatiemethode op.

Verificatie-wachtwoord

Stel een Verificatie-wachtwoord in met 8 tot 16 tekens. U kunt letters, cijfers, koppeltekens en onderstrepingstekens gebruiken. Er verschijnt een foutmelding wanneer u op [Toepassen] klikt als u illegale tekens invoert.

Versleuteling algoritme

Geef de versleutelingsmethode op.

Versleuteling wachtwoord

Stel een versleuteling wachtwoord in met 8 tot 16 tekens. U kunt letters, cijfers, koppeltekens en onderstrepingstekens gebruiken. Er verschijnt een foutmelding wanneer u op [Opslaan] klikt als u illegale tekens invoert.

Trap

Selecteer Inschakelen/Uitschakelen voor trapinstelling.

Trap bestemmingen

Als u een host wilt opgeven die moet worden getarget op trapinstelling, voert u het IP-adres of de computernaam ervan in. U kunt er maximaal 10 opgeven. U kunt maximaal 64 tekens invoeren in elke regel.

4 Klik op [Opslaan].

SNMP-gebruikers verwijderen

1 Klik op [Gebruikersinstelling] op het [SNMP]-scherm. Het scherm [SNMP-gebruikers beheren] verschijnt.

2 Klik op 👘

Het scherm [Verwijder SNMP-gebruiker] verschijnt.

DR-5250N						🎗 ? Nederlands▼
ሰ Startpagina		< 🔒 Verwijder SNMP-gebruiker				
A Beheerders instellingen	~					
Apparaatconfiguratie Netwerkinstellingen	\$	Alles set.				
Communicatie-instellingen		Gebruikersnas	in	NID-long, beperking	Trap instelling	Yelligheid
Systeembeheer		ssee1		Lezen/schrijven	Aan	DES
Durations		wser2		Lezen/schrijven	Aan	DES
O oncode		user3		Lezen/schrijven	Aan	DES

3 Vink de gebruiker aan die u wilt verwijderen. Om alle gebruikers te selecteren, klikt u op [Alles select.].

4 Klik op [OK].

De geselecteerde gebruiker wordt verwijderd.

Wi-Fi instellen (alleen Instellingenmenu)

Stel Wi-Fi in.

Instellingenmenu > Netwerkinstellingen > Wi-Fi-instelling > Selecteer Verbindingsmethode



Selecteer een netwerk

De beschikbare netwerken verschijnen in een lijst.

Tik op de naam van het netwerk waarmee u verbinding wilt maken en het instelscherm van de veiligheidssleutel verschijnt. Nadat de veiligheidssleutel is ingevoerd, wordt de netwerkverbinding gestart. Als de verbinding tot succesvol stand is gebracht, wordt het scherm verbinding succesvol weergegeven.

Handmatig

Voer handmatig de SSID en veiligheidssleutel van het netwerk in waarmee u verbinding wilt maken. Tik op de [OK]-knop om de verbinding met het toegangspunt te starten. Als de verbinding tot succesvol stand is gebracht, wordt het scherm verbinding succesvol weergegeven.

Gebruik WPS

Volg de instructies op het paneel en tik op [OK] om de WPSverbinding te starten. Als de verbinding tot succesvol stand is gebracht, wordt het scherm verbinding succesvol weergegeven.

Gebruik de Wireless Connection Tool

Volg de instructies op het paneel en tik op de knop [OK] om de Wireless Connection Tool-verbinding te starten. Als de verbinding tot succesvol stand is gebracht, wordt het scherm verbinding succesvol weergegeven.

De SSID weergeven (alleen Instellingenmenu)

Weergeven van de SSID waarmee u bent verbonden terwijl u bent verbonden via Wi-Fi.

Instellingenmenu > Netwerkinstellingen > Wi-Fi-instelling > Huidig SSID

	Huidig SSID	
0010730/2270_1		-
	ОК	J

Maak het mogelijk om afbeeldingen via e-mail te verzenden (Een mailserver instellen) (Alleen Webmenu)

Als u gescande afbeeldingen als e-mails wilt verzenden, moet u de SMTP-server instellen. Stel een verbinding in met de SMTP-server.

Beheerders instellingen > Communicatie-instellingen > Mailserver

DR-5250N			٨	? Nederlands
斺 Startpagina		< ri>Muiberver		
A Beheerders instellingen	~			
Apparaetconfiguratie)			
Netwerkinstellingen	,	Protocol SMTP *		
Communicatie-instellingen	,	Server adres		
Systeembeheer	>	Poortnummer 25		
Overige	,	30179-weefscater Un Verbindingstast		
		Opilan		

Protocol

Stel het protocol voor communicatie met de mailserver in.

SMTP	Verzendt communicatie-inhoud zonder versleuteling.
SMTPS	Versleutelt en verzendt de communicatie-inhoud met gebruik van SSL/TLS. Een speciaal poortnummer dat verschilt van het poortnummer voor SMTP is vereist.
STARTTLS	Versleutelt en verzendt de communicatie-inhoud met gebruik van SSL/TLS. In tegenstelling tot bij SMTPS is er geen speciaal poortnummer vereist.

Server adres

Stel het IP-adres van de SMTP-server in.

Poortnummer

Stel het poortnummer voor communicatie met de SMTP-server in.

SMTP-verificatie

Specificeer of verificatie vereist is om te communiceren met de SMTP-server.

U kunt opgeven of het ingeschakeld of uitgeschakeld moet worden als u [SMTP] selecteert voor [Protocol].

Het wordt altijd ingeschakeld als u [SMTPS] of [STARTTLS] selecteert.

Nadat de instelling is voltooid, klikt u op [Verbindingstest] om te controleren of er adequaat een verbinding met de mailserver tot stand kan worden gebracht.

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

De veiligheid van een SFTPverbinding vergroten (Een persoonlijke sleutel instellen) (alleen Webmenu)

U kunt een persoonlijke sleutel instellen als u SFTP selecteert als het protocol voor het verzenden van gescande afbeeldingen naar de FTP-server.

Beheerdersinstellingen > Communicatie-instellingen > FTP-server

DR-5250N			역 ? Nederlands ~
ሰ Startpagina		< 🊕 अगन्ज्यपत	
A Beheerders instellingen	~		
Apparaatconfiguratie	>		
Netwerkinstellingen	>	Persoonlijke slautel	
Communicatie-instellingen	>		
Systeembeheer	>		
Charge	,	Universit	

Klik op [...] en selecteer een persoonlijke sleutel.

2 Klik op [Uitvoeren].

Het persoonlijke sleutel-bestand wordt geüpload en de bestandsnaam wordt weergegeven.

Rootcertificaten beheren (alleen Webmenu)

Een rootcertificaat wordt gebruikt om te bevestigen of de bestemmingsserver deugdelijk is. Als u het volgende instelt als de uitvoerbestemming van de gescande afbeelding, treedt er een fout op als er geen rootcertificaat is geregistreerd.

Uitvoer	Protocol
FTP-server	SFTP of FTPS
Mail	SMTPS of STARTTLS

Controleer voordat u het rootcertificaat registreert of de juiste datum en tijd zijn ingesteld. (Zie pag. 83)

Beheerders instellingen > Systeembeheer > Root certific.

DR-5250N				은 ? Nederlands ~
👔 Startpagina		< 🔒 Root certific.		
A Beheerders instellingen	~			
Apparaatconfiguratie	>	+	面	
Netwerkinstellingen	>			
Communicatie-instellingen	>	Uitgegeven aan	Uitgegeven door	Vervaldatum
Systeembeheer	>	C = US, 0 = Digitart Inc., UU = www.digitart.com, CR = Digitart Assured U	$C = US, U = \mathrm{StylCart}$ Ins., $UU = \operatorname{mass}$ digitant core, $CR = \mathrm{StylCart}$ Associal U Rout CA	Nov 12 10 10 10 10 10 101
⊖ Overige	>	Reat CR C = IL, O = Rationers, 00 = Cyber Trust, CR = Rationers Cyber Trust Reat	$\xi = 0, 0 = Baltimers, 01 = Quber Truct, OI = Baltimers Quber Truct Root$	Weig 12 23-59-89 2025 GWT
		C = GB, ST = Greature Warechantise, L = Safford, D = Connodio CA Limitad, CB = ABA Carolificatio Sarvisan	$C = 108, 10^\circ$ = Grantae Wave/horize, χ = Saffred, 0 = Gamudis (34 ; initial, 138 = ABB Cartificate Sarvison	Dec 31 21 20 10 30 2020 GMT

Er wordt een geregistreerd rootcertificaat weergegeven.

Rootcertificaten toevoegen

Klik op

Het scherm [Rootcertificaat toevoegen] verschijnt.

DR-5250N			۾ ج	Nederlands
前 Startpegina		🔒 Rootcertificant toevoegen		
A Beheerders instellingen	~			
Appareatconfiguratie	>			
Netwerkinstellingen		Root certif, bestand Van dit apparaat		
Communicatie-instellingen		Van bestemmingsserver		
Systeembeheer				
O Dranige	,			

2 Om toe te voegen vanaf het apparaat waarop het Webmenu wordt weergegeven, klikt u op [Van dit apparaat]. Om toe te voegen vanaf de bestemmingsserver, klikt u op [Van bestemmingsserver].

Als u [Van dit apparaat] selecteert

klik op [...] en selecteer een certificatenbestand.

2 Klik op [Uitvoeren].

Het rootcertificaat wordt toegevoegd.

Als u [Van bestemmingsserver] selecteert

DR-5350NW				_음 ? Nederlands ▼
🕅 Startpagina		< 🔒 Rootcertificaat toevoes	yen	
A Beheerders instellingen	~			
Apparaat configureren	>			
Netwerk Instellingen	>	Servertype	FTP	
Communicatie-instellingen	>	Server adres		
Systeembeheer	>	Poortnummer		
i Overige	>		The appropriate time zone settings must be in place for SSL communication.	
		Uitvoeren		

Servertype

Voor verzending via FTP selecteert u [FTP]. Selecteer [SMTP] voor verzending via mail.

Server adres

Voer het IP-adres van de bestemmingsserver in.

Poortnummer

Stel het poortnummer voor communicatie met de server in.

Klik op [Uitvoeren] om het rootcertificaat toe te voegen.

Rootcertificaat verwijderen

1 Klik op 👘

Het scherm [Rootcertificaat verwijderen] verschijnt.

DR-S250N	•				옷 ? Nederlands ~
🕅 Startpagina		< 🔒 Rootcertificant v	verwijderen		
A Beheerders	instellingen 🗸 🗸				
Apparaatconfigu Netwerkonstellin	ratie >	Alles sel.	OK		
Communicatie-in	rstellingen		Uitgegeven aan	Uitgegeven door	Vervaldatum
Systeembeheer	>	•	$C = 105, \ 0 = 0.0 \mathrm{grd}$ art ins, $0.0 = \mathrm{mass}$ digitart cont, $CN = 0.0 \mathrm{Grd}$ art Accurved $0.0 \mathrm{Rest}$ CA	C = US, 0 = DigiCart Inc, 00 = www.digicart.com, CR = DigiCart. Annoval ID Boot CA	Nov 10-00-00-00 2011 GMT
Overige	>		$\zeta = (\xi_1, 0) = Rattinuova, 0 \forall = Cphar Trant, \zeta N = Rattinuova CpharTrant Rout$	C = H, D = Baltimaron, DU = Cylor Fruid, CH = Baltimore Cylor Fruid, EH	May 12 23:59-89 2025-087
			$\zeta=GR, ST=Granter$ Wave-bestian, $\zeta=SatHerd, 0=Controls:$ (A (control, $CN=ABA Contribute Services$	C = GR, S7 = Granter Wareheater, L = Saffard, B = Consult- GR (invited, CR = ABB Cartificate Services	Dec 11 23:09:09 2020 GMT

2 Vink het rootcertificaat aan dat u wilt verwijderen. Om alle rootcertificaten te selecteren, klikt u op [Alles select.].

3 Klik op [OK].

Het geselecteerde rootcertificaat wordt verwijderd.

Netwerkgegevens weergeven

Geef informatie weer over het netwerk van de scanner.

Overige > Netwerkgegevens

DR-5350NW				
ሰ Startpagina		< 💮 Netwerk Informatie		
A Beheerders instellingen	>			
Overige	~	[1Pv4]		
Apperaat informatie	>	DHCP		
Netwerk Informatie Versie- informatie	>	IP-adres	10 M	
		Subnetmasker	80.00.00.0	
		Standaardgateway	No. 100 - 1	
		DNS (primair)		
		DNS (secundair)		
		[1Pv6]		
		IP-adres		
		lengte van het subnetvoorvoegsel		
		Verander de aansluitingen		

Weer te geven items

IPv4

- DHCP
- IP-adres
- Subnetmasker
- Standaardgateway
- DNS (primair)
- DNS (secundair)

IPv6

- IP-adres
- lengte van het subnetvoorvoegsel
- Verander de aansluitingen
- SSID (alleen wanneer verbonden via Wi-Fi)

Instellingenmenu > Netwerkinstellingen > Netwerkgegevens



Weer te geven items

- DHCP voor IPv4
- IPv4-adres
 - Subnetmasker
 - IPv4 Standaardgateway
 - DNS (primair)
 - DNS (secundair)
 - IPv6-adres
 - lengte van het subnetvoorvoegsel
 - SSID (alleen wanneer verbonden via Wi-Fi)

Verbindingstest (alleen Instellingenmenu)

U kunt bevestigen dat u correct kunt verbinden met de mailserver/gedeelde map/FTP-server/printer die is ingesteld in het Webmenu.

Instellingenmenu > Netwerkinstellingen > Verbindingstest

Voer de hostnaam of het IP-adres in.



Veiligheidsinstellingen

Maak instellingen voor veiligheid.

[Wenk

- Bedieningsprocedure Webmenu: "Bedieningsprocedure Webmenu" (Zie pag. 68)
- Bedieningsprocedure instellingenmenu: "Bedieningsprocedure instellingenmenu" (Zie pag. 70)

Een pincode gebruiken bij het inloggen

Maak deze instelling wanneer u een pincode wilt gebruiken bij het inloggen op de scanner. De pincode bestaat uit vier cijfers, van 0 tot 9.

Een pincode instellen

Beheerders instellingen > Apparaatconfiguratie > PIN

DR-5350NW			은 ? Nederlands ~
😭 Startpagina		Se pin	
A Beheerders instellingen	~		
Apparaat configureren	>		
Netwerk Instellingen	>	PIN Aan	
Communicatie-instellingen	>	Pincode wijzigen Uit	
Systeembeheer	>	Huidige PIN	
⊖ Dverge		Uttogen ng vennang Til dow zamantuch zhodou Opstaan	

De oorspronkelijke instelling van [Huidige PIN] is "0000". Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Veiligheid > PIN-instelling > Pincode



Voer de huidige pincode in. De oorspronkelijke instelling is "0000". Als de verificatie gelukt is, verschijnt het bericht "Wilt u een nieuwe pincode instellen?". Als u de pincode wilt wijzigen, selecteert u [Ja]. Selecteer anders [Nee].

Als u [Ja] selecteert, stel dan een nieuwe pincode in op het invoerscherm voor de nieuwe pincode. Voer ter bevestiging de nieuwe pincode nogmaals in.

Automatisch uitloggen na verzending gescande afbeeldingen

Stel de functie in voor het automatisch uitloggen na verzending van gescande afbeeldingen. U moet een pincode invoeren om in te loggen.

Beheerders instellingen > Apparaatconfiguratie > PIN





> Uitloggen na verzending



Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

[Wenk

De hier gemaakte instellingen zijn gekoppeld aan de instellingen in "Automatisch uitloggen na verzending gescande afbeeldingen" (Zie pag. 126).

Instellen van de tijd voor automatisch uitloggen

Stel de tijd in voor automatisch uitloggen wanneer er gedurende een bepaalde tijd geen handelingen op de scanner worden uitgevoerd. U moet een pincode invoeren om in te loggen.

Instellingswaarde

1 min/2 min/3 min/4 min/5 min/10 min/30 min/60 min/90 min/120 min

Beheerders instellingen > Apparaatconfiguratie > PIN

DR-5350NW			은 ? Nederlands♥
😭 Startpagina		< Appin	
A Beheerders instellingen	×		
Apparaat configureren	>		
Netwerk Instellingen	>	PIN Aan	
Communicatie-instellingen	>	Pincode wijzigen Uit	
Systeembeheer	>	Huidige PIN	
⊖ Overige	>	Utiloggen na UR	
		Tijd voor automatisch 10 min •	
		Opslaan	

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Veiligheid > PIN-instelling > Automatisch uitloggen



Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

[Wenk

De afmeldtijd die hier is ingesteld, is gekoppeld aan de tijd die is ingesteld in "Instellen van de tijd voor automatisch uitloggen" (Zie pag. 127).

Een SSL-servercertificaat installeren (alleen Webmenu)

Wanneer u het Webmenu met "https://" opent, wordt er mogelijk een waarschuwing "De verbinding is niet privé" weergegeven op de webbrowser.

Voor algemene gebruikers: Neem contact op met uw beheerder.

Voor beheerders:

Er is geen passend SSL-servercertificaat geïnstalleerd in het Webmenu. Zie het volgende om het te installeren.

Controleer voordat u het SSL-servercertificaat installeert of de juiste datum en tijd zijn ingesteld. (Zie pag. 83)

Beheerders instellingen > Apparaatconfiguratie > Importeer het servercertificaat



- Klik op [...] en geef een certificaatbestand (pfx-bestand) op in het dialoogvenster voor het selecteren van bestanden.
- 2 Voer een wachtwoord in.
- 3 Klik op [Uitvoeren].

Het servercertificaat is geïnstalleerd.

Een beheerderswachtwoord instellen

Stel het beheerderswachtwoord voor de scanner in.

Het hier ingestelde wachtwoord wordt gebruikt in de volgende situaties.

- Wanneer u het scherm [Beheerders instellingen] van het Webmenu wilt weergeven.
- Wanneer u om een beheerderswachtwoord wordt gevraagd terwijl u probeert de instellingen in instellingenmenu te wijzigen.

Stel het wachtwoord in met maximaal 32 enkel-byte tekens, inclusief Engelse hoofdletters en kleine letters, cijfers en symbolen.

🕎 Wenk

Het beheerderswachtwoord op het moment van verzending uit de fabriek staat geschreven op het etiket dat op de scanner is aangebracht.

DR-S250N		음 ? Nederlands♥
ሰ Startpagina) < A Beheerderswechtwoord	
A Beheerders instellingen	×	
Apparaatconfiguratie	х х	
Netwerkinstellingen	> Huidig wachtwoord	
Communicatie-instellingen	> Nieuw wachtwoord	
Systeembeheer	> Nieuw wachtwoord	
Overige	> (bevestiging)	
	Option	

Beheerders instellingen > Systeembeheer > Beheerderswachtwoord

Instellingenmenu > Apparaatconfiguratie > Veiligheid > Instelling Wachtwoord

ţ		Geef AdminWACHTWOORD								
		е	r						р	$\langle \mathbf{X}$
â	a :	s d	l f	ç	ı h	ı j	i I			
í	ł	z	х	с	v	b	n	m	•	
A	1 (0	C			ок				

Als de verificatie gelukt is, verschijnt het bericht "Wilt u een nieuw beheerderswachtwoord instellen?". Als u het beheerderswachtwoord wilt wijzigen, selecteert u [Ja]. Selecteer anders [Nee]. Als u [Ja] selecteert, moet u een nieuw beheerderswachtwoord instellen op het invoerscherm voor nieuw beheerderswachtwoord. Voer ter bevestiging het nieuwe beheerderswachtwoord nogmaals in.

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Webmenu-instellingen

Maak instellingen voor het Webmenu.

💡 Wenk

Bedieningsprocedure Webmenu: "Bedieningsprocedure Webmenu" (Zie pag. 68)

Wijzigen van de gegevens die moeten worden weergegeven op het aanraakpaneel van de scanner (alleen Webmenu)

Door het instellingenbestand voor de SDK voor UI-aanpassing te gebruiken, kunt u de gegevens wijzigen die moeten worden weergegeven op het aanraakpaneel van de scanner. Raadpleeg voor meer informatie over deze functie het document dat bij de SDK voor UI-aanpassing is geleverd.

Beheerders instellingen > Systeembeheer > SDK voor UI-aanpassing



Het instellingenbestand exporteren

Klik op [Exporteren].

Het instellingenbestand voor de SDK voor UI-aanpassing wordt geëxporteerd in zipformaat.

Het instellingenbestand importeren

Klik op [Importeer].

Het scherm Importeren verschijnt.

DR-5250N				😤 ? Nederlands v
n Startpagina		< right Amporteer		
A Beheerders instellingen	~			
Apparaatconfiguratie				
Netwerkinstellingen		Bestandsnaam		
Communicatie-Instellingen				
Systeembeheer	*		1	
O overge	>			

2 Klik op [...] en geef het instellingenbestand voor de SDK voor UI-aanpassing op in het dialoogvenster voor bestandsselectie.

3 Klik op [Uitvoeren].

Het instellingenbestand voor de SDK voor UI-aanpassing wordt geïmporteerd.

Het instellingenbestand verwijderen

Klik op [Verwijderen].

Het geïmporteerde instellingenbestand voor de SDK voor UIaanpassing wordt verwijderd en het uiterlijk wordt gereset naar het oorspronkelijke uiterlijk.

CaptureOnTouch Lite Web instellen (alleen Webmenu)

U kunt de functie CaptureOnTouch Lite Web instellen, waarmee scannen vanuit het webmenu wordt ingeschakeld. Voor meer informatie over de functie CaptureOnTouch Lite Web, zie "Scannen met CaptureOnTouch Lite Web" (Zie pag. 42).

Beheerdersinstellingen > Systeembeheer > CaptureOnTouch Lite Web

DR-5350NW		은 ? Nederlands
😭 Startpagina) < 🍰 CaptureOnTouch Lite Web	
A Beheerders instellingen	·	
Apparaat configureren	>	
Netwerk Instellingen	Wachtwoord	
Communicatie-instellingen	Wachtwoordinstelling	
Systeembeheer	Voorkeursmodus Uit	
💮 Overige	>	
	Opstaan	

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Wachtwoord

Wanneer u deze functie inschakelt, is er een wachtwoord vereist om CaptureOnTouch Lite Web te gebruiken.

Wachtwoordinstelling

Geeft het scherm met [Wachtwoordinstelling] weer. De oorspronkelijke instelling is "0000".

Voorkeursmodus

Als u deze functie inschakelt, kunnen andere gebruikers de scanner niet gebruiken terwijl u scaninstellingen maakt met CaptureOnTouch Lite Web.

Een wachtwoord instellen

DR-5350NW		은 ? Nederlands ~
ሰ Startpagina	> < 😤 Wechtwoordinatelling	
A Beheerders instellingen	· ·	
Apparaat configureren	•	
Netwerk Instellingen	> Huidig wachtwoord	
Communicatie-instellingen	> Nieuw wachtwoord	
Systeembeheer	> Nieuw wachtwoord	
💬 Overige	> (bevestiging)	
	Opslan	

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

De functie COT-beheerdersserver instellen

Maak instellingen voor de verbinding met de COT-beheerdersserver voor gebruik met COT Admin. Voor meer informatie over COT Admin, zie de "Gebruikershandleiding van de COT-beheerdersserver".

De COT Admin-server instellen

Beheerders instellingen > Communicatie-instellingen > COTbeheerdersserver

DR-5250N			은 ? Nederlands ~
👔 Startpagina		< 🔒 COT-beheerdersserver	
A Beheerders instellingen	~		
Apparaatconfiguratie	>		
Netwerkinstellingen	>	COT Admin	an 🚺
Communicatie-instellingen	>	Gebruik SSL	UR
Systeembeheer	>	Server adres	
⊖ Overige	>	Poortnummer	Verbindingsteet
		Gebruikersnaam	
		Wachtwoord	
		Uitloggen na verzending	Un
		Tijd voor automatisch afmelden	0 min •
		Opsiaan	-

COT Admin

De functie COT-beheerdersserver inschakelen/uitschakelen.

Gebruik SSL

Versleuteling van de communicatie met COT-beheerdersserver inschakelen/uitschakelen.

Server adres

Stel het IP-adres van de COT-beheerdersserver in.

Poortnummer

Stel het poortnummer in dat wordt gebruikt voor communicatie met de COT-beheerdersserver in.

Gebruikersnaam

Stel de gebruikersnaam die wordt gebruikt voor communicatie met de COT-beheerdersserver in.

Wachtwoord

Stel het wachtwoord in dat wordt gebruikt voor communicatie met de COT-beheerdersserver.

Nadat de instelling is voltooid, klikt u op [Verbindingstest] om te controleren of er adequaat een verbinding met de COTbeheerdersserver tot stand kan worden gebracht.

Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

Instellingenmenu > Netwerkinstellingen > Instelling COT Admin > Server-instelling



Schakel COT Admin in

De functie COT-beheerdersserver inschakelen/uitschakelen.

Server adres

Stel het IP-adres van de COT-beheerdersserver in.

Poortnummer

Stel het poortnummer in dat wordt gebruikt voor communicatie met de COT-beheerdersserver in.

SSL

Versleuteling van de communicatie met COT-beheerdersserver inschakelen/uitschakelen.

Gebruikersnaam

Stel de gebruikersnaam die wordt gebruikt voor communicatie met de COT-beheerdersserver in.

Wachtwoord

Stel het wachtwoord in dat wordt gebruikt voor communicatie met de COT-beheerdersserver.

Nadat de instelling is voltooid, voert u de verbindingstest uit om te controleren of er adequaat een verbinding met de COTbeheerdersserver tot stand kan worden gebracht.

Instellingenmenu > Netwerkinstellingen > Instelling COT Admin > Verbindingstest



Automatisch uitloggen na verzending gescande afbeeldingen

Stel de functie in voor het automatisch uitloggen uit de COT-beheerdersserver na verzending van gescande afbeeldingen.

Beheerders instellingen > Communicatie-instellingen > COTbeheerdersserver



Instellingenmenu > Netwerkinstellingen > Instelling COT Admin > Server-instelling > Uitloggen na verzending



Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

[Wenk

De hier gemaakte instellingen zijn gekoppeld aan de instellingen in "Automatisch uitloggen na verzending gescande afbeeldingen" (Zie pag. 118).

Instellen van de tijd voor automatisch uitloggen

Stel de tijd in voor het automatisch uitloggen bij de COT-beheerdersserver wanneer er gedurende een bepaalde tijd geen handelingen worden uitgevoerd op de scanner.

Instellingswaarde

1 min/2 min/3 min/4 min/5 min/10 min/30 min/60 min/90 min/120 min

Beheerders instellingen > Communicatie-instellingen > COTbeheerdersserver

DR-5250N			
n Startpagina		< 🐣 COT-beheerdersserver	
Reheerders instellingen	~		
Apperaatconfiguratie	•		
Netwerkinstellingen	•	COT Admin	Aan
Communicatie-instellingen	•	Gebruik SSL	UR
Systeembeheer	•	Server adres	
💬 Overige	>	Poortnummer	0 Verbindingstest
		Gebruikersnaam	
		Wachtwoord	
		Uitloggen na	Un
		Tijd voor automatisch afmelden	10 min •
		Opslaan	

Instellingenmenu > Netwerkinstellingen > Instelling COT Admin > Server-instelling > Automatisch uitloggen



Klik op [Opslaan] om de instellingen op te slaan.

[Wenk

De afmeldtijd die hier is ingesteld, is gekoppeld aan de tijd die is ingesteld in "Instellen van de tijd voor automatisch uitloggen" (Zie pag. 119).

Registreren van een taak in de scanner (voor beheerders)

U kunt een taak aanmaken en deze registreren in de scanner. Gebruikers kunnen scannen simpelweg door vooraf geregistreerde taken te selecteren.

Taken maken/bewerken/registreren in het Webmenu

- **1** Open Webmenu. (Zie pag. 41)
- **2** Klik op ["Taken van scanner" bewerken]. Het scherm ["Taken van scanner" tonen] verschijnt.

DR-5250N						🐣 ? Nederlands v
G Startpagina	÷					
CaptureOnTouch Lite Web						
Scannen met "taken van scanner"		Stel dt ganeel in als he	dartopreel UK			
"Taken van scanner" bewerken						
🎭 Beheerders instellingen	>	田目			G +	
Overige						
				_		
				C ITP		
		01:30	01 02:30802	03:30803	04:JOB04	05:JOB05

Stel dit paneel in als het	Stel in of het scherm ["Taken van scanner" tonen] moet worden ingesteld als het Startpaneel.
startpaneel	💡 Wenk
	Als u in de weergave-instellingen van het Startpaneel [Het standaard startpaneel altijd weergeven] of [Het instellingenpaneel "Taken van scanner" altijd weergeven] hebt geselecteerd, verschijnt [Stel dit paneel in als het startpaneel] niet. "De startpaneelweergave instellen (alleen Webmenu)" (Zie pag. 95)
**	Schakel tussen pictogramweergave en lijstweergave van taken.
\Diamond	Schakelt over naar de modus om scannen uit te voeren.
	Schakelt over naar de modus om taken te bewerken.
$\stackrel{\rightarrow}{\leftarrow}$	Importeert/Exporteert taken.
G	Kopieert taken. Dit is handig wanneer u een nieuwe taak wilt aanmaken op basis van een bestaande taak.
+	Voegt een nieuwe taak toe.
圓	Verwijdert een taak.

3

Klik op + . Om een bestaande taak te bewerken, klikt u op de taak die u wilt bewerken.

Het scherm ["Taken van scanner" bewerken] verschijnt.



4 Maak instellingen op elk tabblad.

Voor gedetailleerde instellingen, zie het volgende: Scanmodus: "Items instellen voor de scanmodus" (Zie pag. 129) Uitvoermodus: "Items instellen voor de uitvoermodus" (Zie pag. 130)

Algemeen: "Andere instellingsitems" (Zie pag. 134)

5 Klik op [Opslaan].

De inhoud van de taak wordt geregistreerd in de scanner. Voor meer informatie over scannen met behulp van een taak, zie het volgende.

Computer: "Scannen met een taak geselecteerd vanaf de computer (voor gebruikers)" (Zie pag. 59)

Aanraakpaneel: "Scannen met een taak geselecteerd vanaf het aanraakpaneel (voor gebruikers)" (Zie pag. 61)

Items instellen voor de scanmodus



Kleurmodus

Selecteer de kleurmodus voor het scannen van het document uit het volgende:

Kleur	Scan het document in kleur.
Grijstinten	Scan het document in grijstinten.
Zwart-wit	Scan het document in zwart-wit.

Paginaformaat

Geef het papierformaat op van het te scannen document. Als u [Auto] selecteert, detecteert de scanner het formaat van het document en scant het.

Resolutie

Selecteer de dots per inch voor scannen. De eenheid is dpi.

Te scannen zijde

Blanco pagina overslaan	Als het document lege pagina's bevat, slaat u deze pagina's over tijdens het scannen.
Simplex	Scan slechts één zijde van het document.
Duplex	Scan beide zijden van het document.

Detectie dubbele invoer

Stel de functie detectie dubbele invoer in op AAN/UIT.

Paspoortmodus

Scan het document met de juiste instellingen voor een paspoort. Als u dit inschakelt, wordt [Detectie dubbele invoer] uitgeschakeld.

Items instellen voor de uitvoermodus

Scanmodus Uitvoer	modus Algemeen	
Uitvoermethode	Gedeelde map	•
Hostnaam		
Pad naar doelmap		
Gebruikersnaam		
Wachtwoord		
Domein/Werkgroep		
	Verbindingstest	
Bestandsnaam		
Datum	MMDDYYYYHHMMSS	•
Teller	Aan	•
Startwaarde	1	
Scheidingsblad	Geen	•
	DOF	
Bestandsindeling	PDF	•
Kwaliteit	3	*
Meerdere pagina's	Alle pagina's	•
Toepassen OCR	Uit	
Taal voor OCR	Engels	•

Uitvoermethode

Gedeelde map	Verzendt de gescande afbeelding naar de
	gedeelde map.

FTP	Verzendt de gescande afbeelding naar de FTP-server.
Mail	Verzendt de gescande afbeelding door deze aan een e-mail toe te voegen.
Afdrukken	Stuurt de gescande afbeelding naar een printer die het FTP-protocol ondersteunt.

Sturen naar de gedeelde map

Scanmodus	Uitvoermodus	Algemeen	
Uitvoermethode	G	edeelde map	•
Hostnaam			
Pad naar doelma	ip		
Gebruikersnaam			
Wachtwoord			
Domein/Werkgro	ep		
	L	Verbindingstest	

Hostnaam

Voer de hostnaam of het IP-adres van de gedeelde map in.

Pad naar doelmap

Voer het pad van de gedeelde map in. Voorbeeld: guest\share_folder

Gebruikersnaam

Voer de gebruikersnaam in voor toegang tot de gedeelde map. Voorbeeld: admin

Wachtwoord

Voer het wachtwoord in voor toegang tot de gedeelde map.

Domein/Werkgroep

Voer de naam in van het domein of de werkgroep waartoe de gedeelde map behoort.

Nadat de instelling is voltooid, klikt u op [Verbindingstest] om te controleren of er adequaat een verbinding met de gedeelde map tot stand kan worden gebracht.

Sturen naar de FTP-server

Scanmodus	Uitvoermodus	Algemeen		
Uitvoermethode	FI	P	•	
Protocol	FI	P	-	
Server adres				
Pad naar doelmap				
Poortnummer	21			
Modus	Pa	issief	-	
Verificatiemethode	e W	achtwoord	•	
Gebruikersnaam				
Wachtwoord				
Wachtwoordzin gebruiken		Uit		
Wachtwoordzin				
Vingerafdruk				
		Verbindingste	st	

Protocol

Selecteer het te gebruiken protocol.

FTP	Verzendt communicatie-inhoud zonder versleuteling.
FTPS (Explicit)	Versleutelt de communicatie-inhoud in de modus Expliciet en verzendt deze.
FTPS (Implicit)	Versleutelt de communicatie-inhoud in de modus Impliciet en verzendt deze.
SFTP	Versleutelt de communicatie-inhoud met behulp van een SSH-verbinding en verzendt deze.



Als u met SFTP verzendt, kunt u een persoonlijke sleutel instellen. Voor meer informatie, zie "De veiligheid van een SFTP-verbinding vergroten (Een persoonlijke sleutel instellen) (alleen Webmenu)" (Zie pag. 112).

Server adres

Voer de hostnaam of het IP-adres van de FTP-server in.

Pad naar doelmap

Voer het pad naar de map van de FTP-bestemmingserver in. Voorbeeld: /upload/share

Poortnummer

Geef het poortnummer op om te gebruiken met de FTPbestemmingserver.

Modus

Passief	Modus waarin een verbindingsverzoek wordt gedaan van scanner naar FTP-server.
Actief	Modus waarin een verbindingsverzoek wordt gedaan van FTP-server naar scanner.

Verificatiemethode

Selecteer of u een wachtwoord of persoonlijke sleutel wilt gebruiken als de verificatiemethode.

U kunt dit instellen als u [SFTP] selecteert voor [Protocol].

Gebruikersnaam

Voer de gebruikersnaam in voor het maken van verbinding met de FTP-bestemmingsserver.

Wachtwoord

Voer het wachtwoord in voor het maken van verbinding met de FTPbestemmingsserver.

Wachtwoordzin gebruiken

Schakel dit in om een wachtwoordzin te gebruiken wanneer [Persoonlijke sleutel] is geselecteerd als de verificatiemethode.

Wachtwoordzin

Voer de wachtwoordzin in die u wilt gebruiken met de persoonlijke sleutel.

Vingerafdruk

Voer de vingerafdruk in voor de FTP-bestemmingsserver.

Nadat de instelling is voltooid, klikt u op [Verbindingstest] om te controleren of er adequaat een verbinding met de FTP-server tot stand kan worden gebracht.

Verzenden per e-mail

Scanmodus	Uitvoermodus	Algemeen	
1114	м	all.	-
Stuur paar	M	an	
Van adror			
Afrenderugshture	and		
Afzenderwachtwo	ord		

Om e-mail te verzenden, moet u verbinding maken met de mailserver. Raadpleeg "Maak het mogelijk om afbeeldingen via email te verzenden (Een mailserver instellen) (Alleen Webmenu)" (Zie pag. 111) om de instellingen uit te voeren.

Stuur naar adres

Voer het e-mailadres van de bestemming in.

Van adres

Voer het e-mailadres van de afzender in.

Afzenderwachtwoord

Voer het wachtwoord in voor het maken van verbinding met de mailserver.

Algemene instellingsitems

Bestandsnaam		
Datum	MMDDYYYYHHMMSS	•
Teller	Aan	•
Startwaarde	1	
Scheidingsblad	Geen	•
Bestandsindeling	PDF	•
Kwaliteit	3	•
Meerdere pagina's	Alle pagina's	•
Toepassen OCR	Uit	
Taal voor OCR	Engels	•

Bestandsnaam

Voer de bestandsnaam in van de te verzenden afbeelding.

Datum

Selecteer de notatie van de datum om toe te voegen aan het einde van de bestandsnaam. Als de datum niet vereist is, selecteert u "Geen".

Teller

Schakel deze in als u een 4-cijferig serienummer wilt toevoegen aan het einde van de bestandsnaam.

Startwaarde

Stel de startwaarde van de teller in.

Scheidingsblad

Selecteer het teken om in te voegen tussen bestandsnaam, datum en serienummer. Als de datum niet vereist is, selecteert u "Geen".

- (enkel-byte koppelteken)	Voorbeeld: scan-20230701-0012		
Geen	Voorbeeld: scan202307010012		

Geef de bestandsindeling	op van d	de gescande	afbeelding	die moet
worden verzonden.				

Kwaliteit

(enkel-byte

onderstrepingsteken)

Bestandsindeling

Kwaliteit kan worden ingesteld op 4 niveaus, van 1 tot 4. Het instellen op "1 (Hoge compressie)" resulteert in de hoogste compressiesnelheid, waardoor de bestandsgrootte van de gescande afbeelding wordt verkleind, maar waardoor de kwaliteit verslechtert. Het instellen op "4 (Hoge kwaliteit)" resulteert in de laagste compressieverhouding, waardoor de beeldkwaliteit minder verslechtert.

Voorbeeld: scan_20230701_0012

[Wenk

Dit wordt ingeschakeld als de [Kleurmodus] in [Scanmodus] is ingesteld op [Kleur] of [Grijstinten].

Meerdere pagina's

Geef de opslagmethode op wanneer u een document met meerdere pagina's scant.

Alle pagina's	Slaat alle pagina's van het document op in één bestand.
Enkele pagina	Sla elke pagina in één bestand op.

💡 Wenk

Dit wordt ingeschakeld wanneer [Bestandsindeling] is ingesteld op [PDF] of [TIFF].

Toepassen OCR

Schakel dit in om tekst in gescande afbeeldingen te herkennen zodat de tekstgegevens in de opgeslagen afbeeldingen worden opgenomen.



Ingeschakeld wanneer [Bestandsindeling] is ingesteld op [PDF].

Taal voor OCR

Stel de taal in die moet worden herkend bij [Toepassen OCR].

💡 Wenk

Ingeschakeld wanneer [Bestandsindeling] is ingesteld op [PDF].

Sturen naar de printer



Server adres

Voer de hostnaam of het IP-adres van de printer in.

Modus

Passief	Modus waarin een verbindingsverzoek wordt gedaan van scanner naar printer.
Actief	Modus waarin een verbindingsverzoek wordt gedaan van printer naar scanner.

Gebruikersnaam

Voer de gebruikersnaam in voor het maken van verbinding met de bestemmingsprinter.

Wachtwoord

Voer het wachtwoord in voor het maken van verbinding met de bestemmingsprinter.

Nadat de instelling is voltooid, klikt u op [Verbindingstest] om te controleren of er adequaat een verbinding met de printer tot stand kan worden gebracht.

Andere instellingsitems



Taaknummer

Selecteer het nummer van de taak die in de scanner moet worden geregistreerd. Selecteer een ongebruikt nummer.

Titel

Voer de naam van de taak in. Deze naam wordt weergegeven op de computer.

Pictogram

Klik erop om het scherm [Pictogrammen selecteren] weer te geven, zodat u een pictogram kunt selecteren. Voor informatie over het toevoegen en verwijderen van pictogrammen, zie "Pictogrammen beheren (alleen Webmenu)" (Zie pag. 93).

Controleer afbeeldingen na scannen

Stel in of de afbeelding na het scannen moet worden gecontroleerd.

Aan	Geeft het scherm [Gescande beelden controleren] weer.	
Uit	Het bestand wordt onmiddellijk verzonden zonder het scherm [Gescande beelden controleren] weer te geven.	

📔 Wenk

- Dit wordt ingeschakeld bij het scannen van documenten vanuit het Webmenu.
- Afhankelijk van de scanner die u gebruikt, verschijnt het bericht "Alleen geldig bij scannen in de browser.".

Bestand met zelf. naam overschr.

Stel de uit te voeren actie in als de bestemming een bestand heeft met dezelfde naam.

Aan	Overschrijft het bestaande bestand.		
Uit	Voegt een serienummer toe aan het einde van de bestandsnaam en slaat het bestand op als een bestand met een andere naam.		

Taken maken/bewerken/registreren in het aanraakpaneel

1 Op het startpaneel op het aanraakpaneel van de scanner, tik op **(instellingen)**.

Het scherm [Instellingenmenu] verschijnt.

Ð	Instellingenmenu	[÷
Taken s	Taken selecteren		
COT Lite Web		>	Ĺ
Scaninstellingen			
Taakinstelling		>	

2 Tik op [Taakinstelling].

Het scherm [Taakinstelling] verschijnt.



3 Tik op ["Taken van scanner" bewerken]. Het scherm ["Taken van scanner" bewerken] verschijnt.



╋	Voegt een nieuwe taak toe.			
	Bewerkt een taak.			
Ū	Kopieert taken. Dit is handig wanneer u een nieuwe taak wilt aanmaken op basis van een bestaande taak.			
Ī	Verwijdert een taak.			

4 Tik op . Om een bestaande taak te bewerken, selecteert u de taak die u wilt bewerken en tikt u op . Het scherm [Taak maken] verschijnt.

Ð	Taak maken		
Scanmodus		>	
Uitvoerr	nodus	>	
Algemeen		>	07
			Ő

5

Stel de verschillende menu's in.

Voor gedetailleerde instellingen, zie het volgende: Scanmodus: "Items instellen voor de scanmodus" (Zie pag. 136) Uitvoermodus: "Items instellen voor de uitvoermodus" (Zie pag. 137) Algemeen: "Andere instellingsitems" (Zie pag. 141)

6

Tik op [OK].

De inhoud van de taak wordt geregistreerd in de scanner. Selecteer een taak op het scherm [Taaklijst] en tik op 🚸 (Scannen) om te scannen met de taakinstellingen.

Items instellen voor de scanmodus



Kleurmodus

Selecteer de kleurmodus voor het scannen van het document uit het volgende:

Kleur	Scan het document in kleur.	
Grijstinten	Scan het document in grijstinten.	
Zwart-wit	Scan het document in zwart-wit.	

Paginaformaat

Geef het papierformaat op van het te scannen document. Als u [Auto] selecteert, detecteert de scanner het formaat van het document en scant het.

Dots per inch

Selecteer de dots per inch voor scannen. De eenheid is dpi.

Te scannen zijde

Blanco pagina overslaan	Als het document lege pagina's bevat, slaat u deze pagina's over tijdens het scannen.
Simplex	Scan slechts één zijde van het document.
Duplex	Scan beide zijden van het document.

Dubbele toevoer detectie

Stel de functie detectie dubbele invoer in op AAN/UIT.

Paspoort

Scan het document met de juiste instellingen voor een paspoort. Als u dit inschakelt, wordt [Dubbele toevoer detectie] uitgeschakeld.

Items instellen voor de uitvoermodus

Ð	Uitvoermethode	
Gedeelde map		>
FTP		>
Mail		>
Afdrukk	en	>

Uitvoermethode

Gedeelde map	Verzendt de gescande afbeelding naar de gedeelde map.	
FTP	Verzendt de gescande afbeelding naar de FTP-server.	
Mail	Verzendt de gescande afbeelding door deze aan een e-mail toe te voegen.	
Afdrukken	Stuurt de gescande afbeelding naar een printer die het FTP-protocol ondersteunt.	

Sturen naar de gedeelde map

Gedeelde map		
Hostnaam		
Pad naar doelmap >		
Gebruikersnaam		OK
Wachtwoord	>	OK

Hostnaam

Voer de hostnaam of het IP-adres van de gedeelde map in.

Pad naar doelmap

Voer het pad van de gedeelde map in. Voorbeeld: guest\share_folder

Gebruikersnaam

Voer de gebruikersnaam in voor toegang tot de gedeelde map. Voorbeeld: admin

Wachtwoord

Voer het wachtwoord in voor toegang tot de gedeelde map.

Domein/Werkgroep

Voer de naam in van het domein of de werkgroep waartoe de gedeelde map behoort.

Nadat de instelling is voltooid, controleer of er adequaat een verbinding met de gedeelde map tot stand kan worden gebracht. "Verbindingstest (alleen Instellingenmenu)" (Zie pag. 116)

Sturen naar de FTP-server



Protocol

Selecteer het te gebruiken protocol.

FTP	Verzendt communicatie-inhoud zonder versleuteling.
FTPS (Explicit)	Versleutelt de communicatie-inhoud in de modus Expliciet en verzendt deze.
FTPS (Implicit)	Versleutelt de communicatie-inhoud in de modus Impliciet en verzendt deze.
SFTP	Versleutelt de communicatie-inhoud met behulp van een SSH-verbinding en verzendt deze.

[Wenk

Als u met SFTP verzendt, kunt u een persoonlijke sleutel instellen. Voor meer informatie, zie "De veiligheid van een SFTP-verbinding vergroten (Een persoonlijke sleutel instellen) (alleen Webmenu)" (Zie pag. 112).

Hostnaam

Voer de hostnaam of het IP-adres van de FTP-server in.

Pad naar doelmap

Voer het pad naar de map van de FTP-bestemmingserver in. Voorbeeld: /upload/share

Poortnummer

Geef het poortnummer op om te gebruiken met de FTPbestemmingserver.

Modus

Passief	Modus waarin een verbindingsverzoek wordt gedaan van scanner naar FTP-server.
Actief	Modus waarin een verbindingsverzoek wordt gedaan van FTP-server naar scanner.

Verificatiemethode

Selecteer of u een wachtwoord of persoonlijke sleutel wilt gebruiken als de verificatiemethode.

U kunt dit instellen als u [SFTP] selecteert voor [Protocol].

Gebruikersnaam

Voer de gebruikersnaam in voor het maken van verbinding met de FTP-bestemmingsserver.

Wachtwoord

Voer het wachtwoord in voor het maken van verbinding met de FTPbestemmingsserver.

Wachtwoordzin gebruiken

Schakel dit in om een wachtwoordzin te gebruiken wanneer [Persoonlijke sleutel] is geselecteerd als de verificatiemethode.

Wachtwoordzin

Voer de wachtwoordzin in die u wilt gebruiken met de persoonlijke sleutel.

Vingerafdruk

Voer de vingerafdruk in voor de FTP-bestemmingsserver.

Nadat de instelling is voltooid, controleer of er adequaat een verbinding met de FTP-server tot stand kan worden gebracht. "Verbindingstest (alleen Instellingenmenu)" (Zie pag. 116)

Verzenden per e-mail

Ð	Mail		
Stuur naar >			
Van adres			
Afzenderwachtwoord >		0	
			OK

Om e-mail te verzenden, moet u verbinding maken met de mailserver. Raadpleeg "Maak het mogelijk om afbeeldingen via email te verzenden (Een mailserver instellen) (Alleen Webmenu)" (Zie pag. 111) om de instellingen uit te voeren.

Stuur naar adres

Voer het e-mailadres van de bestemming in.

Van adres

Voer het e-mailadres van de afzender in.

Afzenderwachtwoord

Voer het wachtwoord in voor het maken van verbinding met de mailserver.

Algemene instellingsitems



Bestandsnaam

Voer de bestandsnaam in van de te verzenden afbeelding.

Datum

Selecteer de notatie van de datum om toe te voegen aan het einde van de bestandsnaam. Als de datum niet vereist is, selecteert u "Geen".

Teller

Schakel deze in als u een 4-cijferig serienummer wilt toevoegen aan het einde van de bestandsnaam.

Startwaarde

Stel de startwaarde van de teller in.

Scheidingsblad

Selecteer het teken om in te voegen tussen bestandsnaam, datum en serienummer. Als de datum niet vereist is, selecteert u "Geen".

Geen	Voorbeeld: scan202307010012
- (enkel-byte koppelteken)	Voorbeeld: scan-20230701-0012
_ (enkel-byte onderstrepingsteken)	Voorbeeld: scan_20230701_0012

Bestandsindeling

Geef de bestandsindeling op van de gescande afbeelding die moet worden verzonden.

Kwaliteit

Kwaliteit kan worden ingesteld op 4 niveaus, van 1 tot 4. Het instellen op "1 (Hoge compressie)" resulteert in de hoogste compressiesnelheid, waardoor de bestandsgrootte van de gescande afbeelding wordt verkleind, maar waardoor de kwaliteit verslechtert. Het instellen op "4 (Hoge kwaliteit)" resulteert in de laagste compressieverhouding, waardoor de beeldkwaliteit minder verslechtert.



Dit wordt ingeschakeld als de [Kleurmodus] in [Scanmodus] is ingesteld op [Kleur] of [Grijstinten].

Meerdere pagina's

Geef de opslagmethode op wanneer u een document met meerdere pagina's scant.

Alle pagina's	Slaat alle pagina's van het document op in één bestand.
Enkele pagina	Sla elke pagina in één bestand op.

💡 Wenk

Dit wordt ingeschakeld wanneer [Bestandsindeling] is ingesteld op [PDF] of [TIFF].

Toepassen OCR

Schakel dit in om tekst in gescande afbeeldingen te herkennen zodat de tekstgegevens in de opgeslagen afbeeldingen worden opgenomen.

[Wenk

Ingeschakeld wanneer [Bestandsindeling] is ingesteld op [PDF].

Taal voor OCR

Stel de taal in die moet worden herkend bij [Toepassen OCR].

🕎 Wenk

Ingeschakeld wanneer [Bestandsindeling] is ingesteld op [PDF].

Sturen naar de printer

Ð	Afdrukken		
Hostnaa	m	>	
Modus	P	> assief	
Gebruik	ersnaam	>	0.4
Wachtw	oord	>	ÜK

Hostnaam

Voer de hostnaam of het IP-adres van de printer in.

Modus

Passief	Modus waarin een verbindingsverzoek wordt gedaan van scanner naar printer.
Actief	Modus waarin een verbindingsverzoek wordt gedaan van printer naar scanner.

Gebruikersnaam

Voer de gebruikersnaam in voor het maken van verbinding met de bestemmingsprinter.

Wachtwoord

Voer het wachtwoord in voor het maken van verbinding met de bestemmingsprinter.

Nadat de instelling is voltooid, controleer of er adequaat een verbinding met de printer tot stand kan worden gebracht. "Verbindingstest (alleen Instellingenmenu)" (Zie pag. 116)

Andere instellingsitems

Ð	Algemeen		
Taaknur	nmer 6	; >	
Titel		>	
Pictogra	am Ui	t >	
Control	eer afbeeldingen na scannen Ui	; >	OK

Taaknummer

Selecteer het nummer van de taak die in de scanner moet worden geregistreerd. Selecteer een ongebruikt nummer.

Titel

Voer de naam van de taak in. Deze naam wordt weergegeven op de computer.

Pictogram

Klik erop om het scherm [Pictogrammen selecteren] weer te geven, zodat u een pictogram kunt selecteren. Voor informatie over het toevoegen en verwijderen van pictogrammen, zie "Pictogrammen beheren (alleen Webmenu)" (Zie pag. 93).

Controleer afbeeldingen na scannen

Stel in of de afbeelding na het scannen moet worden gecontroleerd.

Aan	Geeft het scherm [Gescande beelden controleren] weer.
Uit	Het bestand wordt onmiddellijk verzonden zonder het scherm [Gescande beelden controleren] weer te geven.

💡 Wenk

Dit wordt ingeschakeld bij het scannen van documenten vanaf het aanraakpaneel.

Bestand met zelf. naam overschr.

Stel de uit te voeren actie in als de bestemming een bestand heeft met dezelfde naam.

Aan	Overschrijft het bestaande bestand.
Uit	Voegt een serienummer toe aan het einde van de bestandsnaam en slaat het bestand op als een bestand met een andere naam.

IEEE 802.1x-functies gebruiken (voor beheerders)

De scanner ondersteunt IEEE 802.1x-functies.

Met de IEEE802.1X-instellingstool kunt u de scanner verbinden als een klant op een netwerk waarop IEEE 802.1x-authenticatie is geïnstalleerd om de veiligheid te garanderen.

Raadpleeg Helpen voor deze tool voor meer informatie.



Als de scanner niet correct wordt herkend, raadpleeg dan "De scanner wordt niet herkend." (Zie pag. 151).

IEEE802.1X-instellingstool starten

Klik op de [Start]-knop, klik vervolgens op [Canon DR-S300 Serie] – [IEEE802.1X Setting Tool] in die volgorde. De IEEE802.1X-instellingstool start.

Onderhoud

Dagelijks onderhoud

Maak de scanner van tijd tot tijd schoon volgens de aanwijzingen in dit gedeelte om een optimale scankwaliteit te behouden.

🔔 LET OP

- Wanneer u (de binnenkant van) de scanner reinigt, moet u het apparaat eerst uitzetten en de stekker uit het stopcontact trekken.
- Gebruik geen spuitbussen om de scanner schoon te maken. Hierdoor kunnen de lichtbron en andere precisieonderdelen nat en beschadigd worden.
- Gebruik nooit verdunningsmiddel, alcohol of andere organische oplosmiddelen om de scanner schoon te maken. De buitenkant van de scanner kan hierdoor vervormen, verkleuren of smelten. Deze kunnen ook brand of elektrische schokken veroorzaken.

De scanner schoonmaken

Voor het reinigen van de buitenkant van de scanner maakt u een doek vochtig met water, wringt hem goed uit en veegt u daarmee het vuil weg. Veeg daarna de scanner droog met een schone, droge doek.



Het aanraakpaneel schoonmaken

Om het aanraakpaneel schoon te maken, gebruikt u een zachte, droge doek om het oppervlak van het paneel licht af te vegen zonder enige druk uit te oefenen.

De binnenkant van de scanner schoonmaken

Stof of papierdeeltjes binnen in de scanner kunnen strepen of vegen op gescande beelden veroorzaken. Gebruik perslucht en verwijder regelmatig stof en papierdeeltjes uit de documentinvoersleuf en uit het binnenste van de scanner. Schakel na langdurig scannen het apparaat uit en verwijder alle achtergebleven papierresten uit de scanner.

Het scanglas en de rollen schoonmaken

Als gescande beelden strepen vertonen of als de gescande documenten vuil zijn, kan het zijn dat het scanglas of de rollen binnen in de scanner vuil zijn. Reinig deze regelmatig.

Trek aan de hendel OPEN en trek het voorpaneel naar u toe.



2 Gebruik perslucht voor het verwijderen van stof en papierdeeltjes uit het binnenste van de scanner.

3

Veeg eventueel vuil van het scanglas.

Veeg eventueel vuil van het scanglas met een doek die u vochtig hebt gemaakt met water en goed hebt uitgewrongen. Veeg dan het glas droog met een schone, droge en zachte doek.



LET OP

Sproei niet rechtstreeks water of een neutraal schoonmaakmiddel op de scanner. Hierdoor kunnen de lichtbron en andere precisieonderdelen beschadigd worden.

• Krassen op het scanglas kunnen sporen achterlaten op de beelden en kunnen leiden tot invoerfouten. Als uw scanglas krassen vertoont, neem dan contact op met uw lokale erkende Canon-leverancier of -ondersteuningsdienst. Zorg ervoor dat de antistatische borstel in het voorpaneel niet wordt vervormd.



4 Reinig de rollen.

Reinig de rollen terwijl u ze draait.

Veeg de rollen met een vochtige, goed uitgewrongen doek en veeg overgebleven vocht vervolgens weg met een droge, zachte en schone doek.


5 Verwijder de vertragingsrol en invoerrol. (Zie pag. 147, pag. 148)

Verwijder de vertragingsrol en invoerrol uit de scanner om ze te reinigen en bevestig ze weer in de scanner wanneer u klaar bent met reinigen.

6 Veeg eventueel vuil van de verwijderde rollen met een met water bevochtigde en daarna goed uitgewrongen doek.



- 7 Bevestig de verwijderde rollen opnieuw. (Zie pag. 147, pag. 148)
- 8 Duw voorzichtig aan beide zijden van het bovenste gedeelte van het voorpaneel. Zorg ervoor dat het klikt en veilig terugkeert naar de oorspronkelijke positie.



Vervangbare onderdelen

De twee rollen (invoerrol en vertragingsrol) die in de scanner zitten, zijn verbruiksartikelen. De invoerrol en vertragingsrol slijten bij herhaald scannen. Als de invoerrol en de vertragingsrol versleten zijn, kunnen documenten niet goed ingevoerd worden en kunnen papierstoringen en dubbele invoer optreden.

Wanneer het totaal aantal pagina's dat door de scanner wordt ingevoerd het aantal pagina's overschrijdt voor de levensduur van de rollen, wordt een bericht weergegeven waarin u wordt gevraagd om de rollen te vervangen wanneer de computer wordt gestart.

Bericht dat op de computer verschijnt

Windows <



Als een bericht op het aanraakpaneel verschijnt

Tik op [OK] om naar het startpaneel te gaan.

Het bericht dat op het aanraakpaneel verscheen, kan worden gewist door de rollenteller opnieuw te resetten. Houd er rekening mee dat deze altijd verschijnt wanneer de scanner wordt ingeschakeld, totdat u de rollenteller reset.

Als deze melding verschijnt bij het opstarten, koop dan een reserverollenset en vervang de versleten onderdelen met de reserveonderdelen uit de set (invoerrol en vertragingsrol). Zie pag. 189 voor informatie over de reserverollenset. Ook moet de teller in de scanner die het aantal pagina's telt, teruggesteld worden als u de rollen vervangt. (Zie pag. 80, pag. 82)



Zelfs voordat het tijd is om de rollen te vervangen, kunnen de gescande beelden uitgerekt worden in verticale richting vanwege slijtage van de rollen. Als dit gebeurt, past u de verkleiningsfactor aan. (Zie pag. 150)

Het voorpaneel openen en sluiten

1 Trek aan de hendel OPEN en trek het voorpaneel naar u toe.



[Wenk

De locaties van de verbruiksartikelen worden hieronder weergegeven.



2 Wanneer u het voorpaneel sluit, let er dan op dat het goed is gesloten door voorzichtig links en rechts te drukken tot u een klik hoort.



De invoerrol vervangen

Reset de rollenteller na het vervangen van de rol. "De invoerrol teller controleren/resetten" (Zie pag. 80)

1 Open de rolbehuizing.



2 Verwijder de invoerrol.







4 Plaats de rolbehuizing terug.



De vertragingsrol vervangen

Reset de rollenteller na het vervangen van de rol. "De invoerrol teller controleren/resetten" (Zie pag. 80)

1 Open de rolbehuizing.



- 2 Trek aan de linker hendel waarmee de vertragingsrol vastzit aan de scanner en verwijder de rol.





3

Controleer of onderdeel A omhoog staat en monteer eerst de rechterzijde van de nieuwe vertragingsrol op de scanner vanaf onder onderdeel A.





4 Duw op de linkerkant van de vertragingsrol om hem vast te zetten in de scanner.



5 Plaats de rolbehuizing terug.



De documentinvoerlade verwijderen

Wanneer u de scanner wilt opslaan of langere tijd niet gaat gebruiken, verwijder dan de documentinvoerlade.



Over de Configuratietool voor Canon imageFORMULA-stuurprogramma *Windows* <

De Canon imageFORMULA Driver Setting Tool kan worden gebruikt voor het controleren van de informatie van de scanner, of voor het configureren van de onderhoudsinstellingen.

Raadpleeg Helpen voor deze tool voor meer informatie.

Configuratie van de Configuratietool voor Canon imageFORMULAstuurprogramma

Canon imageFORMULA Driver Setting Tool bestaat uit de volgende tabbladen.

Tabblad [Informatie]

U kunt de firmwareversie en scannerinformatie controleren.

Tabblad [Onderhoud]

U kunt de teller van de roller op nul zetten of de krimpfrequentie aanpassen.

Tabblad [Controle]

U kunt de regelinstellingen van hardware en stuurprogramma's uitvoeren, en het lezen of schrijven van de regelinstellingen uitvoeren. Vanuit de configuratie van de hardware, kunt u de automatische uitschakelfunctie instellen.

Tabblad [Diagnose]

U kunt het logbestand weergeven of wissen.

Tabblad [Netwerkmonitor]

U kunt de scanners op het netwerk bekijken. U kunt ook een webmenuscherm weergeven waarin u verschillende instellingen voor de scanner kunt configureren. "Instellingen maken" (Zie pag. 67)

Er is een USB-verbinding vereist om deze instellingen te maken met de Configuratietool voor Canon imageFORMULA-stuurprogramma. Wanneer verbonden via bedraad LAN of Wi-Fi is het maken van deze instellingen met Configuratietool voor Canon imageFORMULAstuurprogramma ineffectief.

Start van de Configuratietool voor Canon imageFORMULA-stuurprogramma

Klik op de [Start]-knop, klik vervolgens op [Canon DR-S300 Serie] – [Configuratietool voor Canon imageFORMULA-stuurprogramma] in die volgorde. De management-tool van het scannerstuurprogramma start.

Bij problemen

Dit gedeelte biedt oplossingen voor veel voorkomende problemen. Problemen met de scanner: Zie pag. 151 Problemen met scannen: Zie pag. 157 Problemen met het Webmenu: Zie pag. 173

Raadpleeg ook de functie Helpen geleverd bij de scannerdriver en CaptureOnTouch. Lees ook "Veelgestelde vragen" (Zie pag. 175), die veelgestelde vragen en antwoorden bevat. Als u een probleem hebt dat niet kan worden opgelost, neem dan contact op met uw plaatselijke erkende Canon-leverancier of ondersteuningsdienst.

Problemen met de scanner

■ De scanner wil niet aan gaan.

De stekker is niet aangesloten op een stopcontact.	Controleer of de netadapter goed in het stopcontact is gestoken.
Het stopcontact werkt niet.	Controleer of het gebruikte stopcontact werkt. Sluit een ander apparaat aan op het stopcontact en controleer of de stroom is ingeschakeld.

De scanner wordt automatisch uitgeschakeld.

■ De scanner wordt niet herkend.

<USB-verbinding>

De voeding naar de scanner is niet ingeschakeld.	Controleer of de scanner is ingeschakeld. (Zie pag. 26)
De scanner is niet goed aangesloten op de computer met een USB-kabel.	 Steek de USB-kabel die de scanner en de computer verbindt stevig naar binnen. Probeer een andere USB-aansluiting. Als dat het probleem niet oplost, probeer dan een andere USB-kabel te gebruiken.

De USB-interface van de computer biedt geen ondersteuning voor de scanner.	Het is niet gegarandeerd dat de scanner werkt met alle USB-interfaces.
Er wordt een andere kabel dan de meegeleverde USB-kabel gebruikt.	Controleer of de meegeleverde USB-kabel wordt gebruikt om de scanner op de computer aan te sluiten. De scanner ondersteund mogelijk bepaalde in de handel verkrijgbare USB-kabels niet.
De scanner is via een USB-hub op de computer aangesloten.	Verwijder de USB-hub en sluit de scanner rechtstreeks aan op de computer.
De scannerdriver is niet geïnstalleerd.	Voor gebruik met een USB-verbinding is de scannerdriver vereist. Raadpleeg de installatiehandleiding voor het installeren van de scannerdriver.
De scanner staat in de stand COT Admin.	Als de scanner in de stand COT Admin staat, wordt hij niet herkend wanneer hij via USB met de computer wordt verbonden.

<Bekabelde LAN-verbinding>

De voeding naar de scanner is niet ingeschakeld.	Controleer of de scanner is ingeschakeld. (Zie pag. 26)
De LAN-kabel is niet goed aangesloten.	Controleer of de LAN-kabel goed is aangesloten op de LAN-poort van de scanner, computer of andere netwerkapparatuur.
Het IP-adres is niet juist aangegeven.	Controleer of het IP-adres correct is ingesteld. Als [IP-adres automatisch verkrijgen.] is ingeschakeld, controleer dan of er een DHCP-server bestaat op hetzelfde netwerk. (Zie pag. 100)
De DHCP-server zit niet op het netwerk.	Als er geen DHCP-server op het netwerk bestaat, moet u een statisch IP-adres gebruiken. Stel op het instellingenmenu van de scanner het IP-adres handmatig in. (Zie pag. 102)
Het IP-adres is in strijd met een ander apparaat.	Het opgegeven IP-adres kan al in gebruik zijn door een ander apparaat. Neem contact op met de systeembeheerder van uw netwerk om het IP-adres te veranderen.
De naam van de scanner is in strijd met een andere scanner.	De opgegeven naam van de scanner kan al in gebruik zijn door een ander apparaat. Neem contact op met de systeembeheerder van uw netwerk om de naam van de scanner te veranderen. Zorg dat u de naam van de scanner niet dupliceert wanneer er meer dan één scanner is geïnstalleerd.
De scannerdriver is niet geïnstalleerd.	Om CaptureOnTouch te gebruiken, is de scannerdriver vereist. Raadpleeg de installatiehandleiding voor het installeren van de scannerdriver.
Het IP-adres of de naam van de scanner is gewijzigd.	Als het IP-adres of de naam van de scanner is gewijzigd, kan het nodig zijn de scanner opnieuw te selecteren. Controleer of de juiste scanner is geselecteerd met de gebruikte software en of de juiste scanner wordt gebruikt.

De computer en de scanner zijn verbonden met verschillende segmenten.	Als het verbonden segment anders is, zijn er speciale instellingen vereist. Gebruik de Configuratietool voor Canon imageFORMULA-stuurprogramma om het IP-adres handmatig in te stellen. Zie de Help bij Canon imageFORMULA Configuratietool voor stuurprogramma voor specifieke bedieningsprocedures.
De mDNS-poort is niet open in de firewall.	 Windows Gebruik de volgende procedure voor het configureren van de firewall en het openen van de mDNS-poort. (1) Klik op de knop [Start] en klik vervolgens op [Systeem] – [Configuratiescherm]. (2) Klik op [Systeem en beveiliging]. (3) Klik op [Windows Defender Firewall]. (4) Klik op [Geavanceerde instellingen] om het scherm [Windows Defender Firewall met geavanceerde beveiliging] te openen. (5) Klik op [Nieuwe regel] om de [Wizard Nieuwe regel voor binnenkomende verbindingen]. (6) Klik op [Nieuwe regel] om de [Wizard Nieuwe regel voor binnenkomende verbindingen] te openen. (7) Selecteer [Aanpassen] en klik vervolgens op [Volgende]. (8) Selecteer [Dit programmapad]. Geef de volgende locatie op en klik op [Volgende]. C:\ProgramFiles(x86)\Canon Electronics\SharedFiles\DriverNetworkMonitor.exe (9) Stel elk item als volgt in en klik vervolgens op [Volgende]. Protocoltype: UDP Locale poort: specifieke poorten Poortnummer: 5353 (10)Selecteer [Een IP-adres] voor zowel lokaal IP-adres als extern IP-adres en klik vervolgens op [Volgende]. (11)Selecteer [De verbinding toestaan] en klik op [Volgende]. (12)Geef het bereik van de regel op en klik op [Volgende]. (13)Voer een naam in en klik op [Voltooien].
De oorzaak zit in de instellingen van de beveiligingssoftware.	Verbinding is misschien niet mogelijk vanwege de instellingen van de beveiligingssoftware. Neem voor meer informatie contact op met uw netwerkbeheerder.
Het netwerk wordt zwaar belast.	Controleer de status van netwerkverkeer. Wanneer een zware belasting op het netwerk wordt geplaatst, vergt de verwerking tijd en kunnen zich time-outs voordoen. Wacht een tijdje en verbind dan opnieuw. Neem contact op met uw netwerkbeheerder als de situatie niet verbetert.
De tijdzone en tijd van de scanner zijn niet correct ingesteld.	Als de tijdzone niet juist is ingesteld, werkt de communicatie mogelijk niet goed. Controleer of de tijdzone en tijd correct zijn ingesteld. (Zie pag. 76, pag. 83)

<Wi-Fi-verbindingen>

De voeding naar de scanner is niet ingeschakeld.	Controleer of de scanner is ingeschakeld. (Zie pag. 26)
Het IP-adres is niet juist aangegeven.	Controleer of het IP-adres correct is ingesteld. Als [IP-adres automatisch verkrijgen.] is ingeschakeld, controleer dan of er een DHCP-server bestaat op hetzelfde netwerk. (Zie pag. 100)
De DHCP-server zit niet op het netwerk.	Als er geen DHCP-server op het netwerk bestaat, moet u een statisch IP-adres gebruiken. Stel op het instellingenmenu van de scanner het IP-adres handmatig in. (Zie pag. 102)
Het IP-adres is in strijd met een ander apparaat.	Het opgegeven IP-adres kan al in gebruik zijn door een ander apparaat. Neem contact op met de systeembeheerder van uw netwerk om het IP-adres te veranderen.
De naam van de scanner is in strijd met een andere scanner.	De opgegeven naam van de scanner kan al in gebruik zijn door een ander apparaat. Neem contact op met de systeembeheerder van uw netwerk om de naam van de scanner te veranderen. Zorg dat u de naam van de scanner niet dupliceert wanneer er meer dan één scanner is geïnstalleerd.
De scannerdriver is niet geïnstalleerd.	Om CaptureOnTouch te gebruiken, is de scannerdriver vereist. Raadpleeg de installatiehandleiding voor het installeren van de scannerdriver.
Het IP-adres of de naam van de scanner is gewijzigd.	Als het IP-adres of de naam van de scanner is gewijzigd, kan het nodig zijn de scanner opnieuw te selecteren. Controleer of de juiste scanner is geselecteerd met de gebruikte software en of de juiste scanner wordt gebruikt.
De computer en de scanner zijn verbonden met verschillende segmenten.	Als het verbonden segment anders is, zijn er speciale instellingen vereist. Gebruik de Configuratietool voor Canon imageFORMULA-stuurprogramma om het IP-adres handmatig in te stellen. Zie de Help bij Canon imageFORMULA Configuratietool voor stuurprogramma voor specifieke bedieningsprocedures.

De mDNS-poort is niet open in de firewall.	 Windows Gebruik de volgende procedure voor het configureren van de firewall en het openen van de mDNS-poort. (1) Klik op de knop [Start] en klik vervolgens op [Systeem] – [Configuratiescherm]. (2) Klik op [Systeem en beveiliging]. (3) Klik op [Windows Defender Firewall]. (4) Klik op [Geavanceerde instellingen] om het scherm [Windows Defender Firewall met geavanceerde beveiliging] te openen. (5) Klik op [Neieuwe regel] om de [Wizard Nieuwe regel voor binnenkomende verbindingen] te openen. (6) Klik op [Nieuwe regel] om de [Wizard Nieuwe regel voor binnenkomende verbindingen] te openen. (7) Selecteer [Aanpassen] en klik vervolgens op [Volgende]. (8) Selecteer [Dit programmapad]. Geef de volgende locatie op en klik op [Volgende]. (9) Stel elk item als volgt in en klik vervolgens op [Volgende]. (9) Stel elk item als volgt in en klik vervolgens op [Volgende]. (9) Stel elk item als volgt in en klik vervolgens op [Volgende]. (10)Selecteer [Een IP-adres] voor zowel lokaal IP-adres als extern IP-adres en klik vervolgens op [Volgende]. (11)Selecteer [De verbinding toestaan] en klik op [Volgende]. (12)Geef het bereik van de regel op en klik op [Volgende]. (13)Voer een naam in en klik op [Voltooien].
De oorzaak zit in de instellingen van de beveiligingssoftware.	Verbinding is misschien niet mogelijk vanwege de instellingen van de beveiligingssoftware. Neem voor meer informatie contact op met uw netwerkbeheerder.
Het netwerk wordt zwaar belast.	Controleer de status van netwerkverkeer. Wanneer een zware belasting op het netwerk wordt geplaatst, vergt de verwerking tijd en kunnen zich time-outs voordoen. Wacht een tijdje en verbind dan opnieuw. Neem contact op met uw netwerkbeheerder als de situatie niet verbetert.
De verbinding met het toegangspunt is niet correct.	Neem contact op met uw netwerkbeheerder om de instellingen te controleren.
De mDNS is niet open in het toegangspunt.	Neem contact op met uw netwerkbeheerder om de instellingen te controleren.
De tijdzone en tijd van de scanner zijn niet correct ingesteld.	Als de tijdzone niet juist is ingesteld, werkt de communicatie mogelijk niet goed. Controleer of de tijdzone en tijd correct zijn ingesteld. (Zie pag. 76, pag. 83)

■ Automatisch verbinding met het netwerk is niet mogelijk.

<Bekabelde LAN-verbinding>

Hot IP adres is piot correct ingesteld	Als uw netwerkomgeving DHCP ondersteunt, raadpleegt u uw netwerkbeheerder. Als DHCP
Thet if faultes is thet correct ingesterd.	niet wordt ondersteund, moet u het IP-adres handmatig configureren.

<Wi-Fi-verbindingen>

Het IP-adres is niet correct ingesteld.	Als uw netwerkomgeving DHCP ondersteunt, raadpleegt u uw netwerkbeheerder. Als DHCP niet wordt ondersteund, moet u het IP-adres handmatig configureren.
De verbinding met het toegangspunt is niet correct.	Neem contact op met uw netwerkbeheerder om de instellingen te controleren.
De Wi-Fi-verbinding is niet ingesteld.	Als de verbindingsstatus bovenaan het aanraakpaneel 🛜 is, stel dan de Wi-Fi-verbinding in. (Zie pag. 104, pag. 110)
De SSID waarmee verbinding wordt gemaakt is anders.	Verbind de computer of het smartapparaat met dezelfde SSID.
Het toegangspunt heeft instellingen met betrekking tot communicatiemachtigingen.	 Als de volgende instellingen zijn uitgevoerd op het toegangspunt, moet u actie ondernemen volgens de instellingen. Sta communicatie toe tussen draadloze apparaten op het toegangspunt. (zoals de functies van het privacyscheidingsblad of het poortscheidingsblad) Laat toe dat de SSID van het toegangspunt wordt uitgezonden. Of configureer de Wi-Fi-instellingen handmatig. Stel het protocol in op het toegangspunt. Schakel de stealth-functie uit en gebruik de WPS-functie opnieuw om de Wi-Fi-instellingen te configureeren. Of configureer de Wi-Fi-instellingen handmatig. Stel het MAC-adres van het product in op het toegangspunt en stel vervolgens de Wi-Fi-instellingen opnieuw in. De mogelijkheid bestaat dat het kanaal wordt gedupliceerd met een ander toegangspunt. Wijzig de kanaalwaarde op het toegangspunt.
De DNS-server is niet correct ingesteld.	Controleer de instellingen van de DNS-server. (Zie pag. 103)
De scanner en het toegangspunt zijn niet verbonden.	 De scanner ondersteunt IEEE802.11ac, IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b en IEEE802.11a. Controleer of het toegangspunt een van deze ondersteunt. De scanner ondersteunt WPA, WPA2 en WPA3. Controleer of het toegangspunt een van deze ondersteunt. Om de WPS-functies te gebruiken, maakt u verbinding door middel van een drukknopformaat. De scanner ondersteunt de pincodemethode niet.

Kan geen verbinding maken met het toegangspunt waarmee zojuist verbinding is	Als de verbindingsstatus die bovenaan het aanraakpaneel wordt weergegeven 🚮 is, start de scanner dan opnieuw. U kunt proberen opnieuw te communiceren met het toegangspunt waarmee u verbinding wilt maken
gemaakt.	Als de situatie niet verbetert, werkt het toegangspunt mogelijk niet goed. Neem voor meer informatie contact op met uw netwerkbeheerder.

U kunt zich niet aanmelden als beheerder.

LI bent uw bebeerdereweettweetd vergeten	Door de scanner te resetten naar de fabrieksinstellingen (Zie pag. 90) wordt het
o bent uw beneerderswachtwoord vergeten.	beheerderswachtwoord gereset naar de fabrieksinstellingen.

Problemen met het scannen

Problemen met de invoer

De invoer start niet.

Het document is niet volledig geplaatst.	Plaats het document helemaal in de printer. (Zie pag. 30)
De scanner kan niet met de computer communiceren.	 Controleer of de USB-kabel of de LAN-kabel goed is aangesloten. Als de situatie niet verbetert, koppelt u de USB-kabel of de LAN-kabel los en sluit u deze weer aan. Als de situatie nog steeds niet verbetert, start u de scanner en de computer opnieuw op.
Het document is niet goed in de documentinvoerlade geplaatst.	Als de voorste rand van het document niet recht is, maakt u deze recht voordat u het document plaatst. Druk dunne documenten naar binnen totdat de voorste rand de stopper raakt.

<USB-verbinding>

<Bekabelde LAN-verbinding>

De juiste scanner wordt niet gebruikt of	Controleer of de juiste scanner is geselecteerd met de gebruikte software en of de juiste
geselecteerd.	scanner wordt gebruikt.

	De firewallfunctie van het besturingssysteem of de veiligheidssoftware die op uw computer is
HTTP-communicatie is geblokkeerd.	geïnstalleerd, kan de communicatie voor scannen verhinderen. Neem voor meer informatie
	contact op met uw netwerkbeheerder.

<Wi-Fi-verbindingen>

De juiste scanner wordt niet gebruikt of geselecteerd.	Controleer of de juiste scanner is geselecteerd met de gebruikte software en of de juiste scanner wordt gebruikt.
HTTP-communicatie is geblokkeerd.	De firewallfunctie van het besturingssysteem of de veiligheidssoftware die op uw computer is geïnstalleerd, kan de communicatie voor scannen verhinderen. Neem voor meer informatie contact op met uw netwerkbeheerder.

Documenten worden scheef ingevoerd (gescande beelden zijn scheef).

Er is een opening tussen het document en de documentgeleiders.	Plaats de documentgeleiders zo dicht mogelijk op de documenten en plaats de documenten zo dat ze recht worden ingevoerd.
De documentinvoerverlengsteun is niet open.	Open de documentinvoerverlengsteun en plaats het document.
De rollen zijn vuil.	Reinig de rollen. (Zie pag. 143)
De rollen zijn versleten.	Vervang de rollen. (Zie pag. 147, pag. 148)
De binnenkant van de scanner is vuil.	Als zich vreemde materialen, zoals stof, in de scanner bevinden, worden de documenten niet correct getransporteerd. Maak de binnenkant van de scanner schoon.
Als de documentstapel verschillende formaten bevat, worden de voorste randen van de documenten niet uitgelijnd.	Lijn de voorste randen van de documenten uit.

<Scannen met CaptureOnTouch>

De functie voor automatisch corrigeren van	In [Selecteer document] voor [Automatisch corrigeren van scheef ingevoerde afbeeldingen],
scheef ingevoerde afbeeldingen is niet	stelt u [Rechtzetten op grond van invoerhoek] of [Rechtzetten op grond van invoerhoek en
ingeschakeld.	inhoud] in.

<Scannen met CaptureOnTouch Lite Web/Scannen door een taak in de scanner te selecteren>

<Scannen met andere programma's>

	Windows <
De functie voor automatisch corrigeren van scheef ingevoerde afbeeldingen is niet	Schakel [Automatisch corrigeren van scheef ingevoerde afbeeldingen] in op het tabblad [Basis] op het instellingenscherm van de scannerdriver.
ingeschakeld.	Мас
	Schakel [Scheefstandcorrectie] in op het instellingenscherm van de scannerdriver.

Documenten lopen vast.

De rollen zijn niet goed gemonteerd.	Monteer de rollen op de juiste manier. (Zie pag. 147, pag. 148)
De rollen zijn vuil.	Reinig de rollen. (Zie pag. 143)
Documentpagina's blijven aan elkaar plakken.	Wanneer de pagina's aan elkaar plakken door statische elektriciteit is correct scannen niet goed mogelijk. Waaier de documenten voordat u ze laadt.
Als het probleem zelfs na de bovenstaande maatregelen niet is opgelost	Stel de invoerselectiehendel in op niet-gescheiden invoer en voer de documenten handmatig met één pagina tegelijk in de scanner.

Er treedt dubbele invoer van een document op.

De rollen zijn niet goed gemonteerd.	Monteer de rollen op de juiste manier. (Zie pag. 147, pag. 148)
De rollen zijn vuil.	Reinig de rollen. (Zie pag. 143)
Documentpagina's blijven aan elkaar plakken.	Wanneer de pagina's aan elkaar plakken door statische elektriciteit is correct scannen niet goed mogelijk. Waaier de documenten voordat u ze laadt.
Als het probleem zelfs na de bovenstaande maatregelen niet is opgelost	Stel de invoerselectiehendel in op niet-gescheiden invoer en voer de documenten handmatig met één pagina tegelijk in de scanner.
De voorste randen van de documenten zijn niet uitgelijnd.	Als de voorste randen van de documenten niet zijn uitgelijnd, kan een dubbele invoer optreden. Lijn de voorste randen van de documenten uit.

Een plastic kaart, enveloppe of boekje wordt verkeerd gedetecteerd als dubbele invoer.

<Scannen met CaptureOnTouch>

Ultrasone detectie van dubbele invoer is ingeschakeld.	 Windows Vink [Ultrasoon detecteren] aan op het tabblad [Foutdetectie] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen. Vink [Snelle scanherstel functie] aan op het tabblad [Overige] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen.
	 Mac Vink [Detectie dubbele invoer] aan in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen of stel de detectiemethode in op [Detecteren op lengte]. Vink [Snelle scanherstel functie] aan in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen.

<Scannen met CaptureOnTouch Lite Web/Scannen door een taak in de scanner te selecteren>

Ultrasone detectie van dubbele invoer is	Schakel de detectie dubbele invoer tijdelijk uit op het instellingenmenu van de scanner. (Zie
ingeschakeld.	pag. 96)

<Scannen met een Mopria-compatibel apparaat>

Ultrasone detectie van dubbele invoer is ingeschakeld.	Raadpleeg Helpen voor het programma.
--	--------------------------------------

Ultrasone detectie van dubbele invoer is ingeschakeld.	 Windows Vink [Ultrasoon detecteren] aan op het tabblad [Foutdetectie] in het instellingenscherm van de scannerdriver. Vink [Snelle scanherstel functie] aan op het tabblad [Overige] in het instellingenscherm van de scannerdriver.
	 Mac Vink [Detectie dubbele invoer] aan in het instellingenscherm van de scannerdriver of stel de detectiemethode in op [Detecteren op lengte]. Vink [Snelle scanherstel functie] aan in het dialoogvenster [Meer] op het instellingenscherm van de scannerdriver.
	U kunt ook de functie detectie dubbele invoer tijdelijk uitschakelen in het instellingenmenu van de scanner. (Zie pag. 96)

Problemen met de software/scannerdriver

Er ontbreken pagina's (onvoldoende).

Er treedt dubbele invoer van een document	Zie "Er treedt dubbele invoer van een document op." (Zie pag. 159).
op.	

<Scannen met CaptureOnTouch>

De functie blanco pagina overslaan is ingeschakeld.	Als [Te scannen zijde] is ingesteld op [Blanco pagina overslaan] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen, kan een document met weinig zwarte delen onbedoeld worden verwijderd (overgeslagen). Verlaag de waarde om de kans op blanco pagina's overslaan te verminderen. Raadpleeg Helpen van de scannerdriver voor meer informatie. U kunt ook [Te scannen zijde] instellen op een andere optie dan [Blanco pagina overslaan] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen.
--	--

<Scannen met CaptureOnTouch Lite Web/Scannen door een taak in de scanner te selecteren>

De functie blanco pagina overslaan is ingeschakeld.	Als de [Te scannen zijde] van de functie CaptureOnTouch Lite Web is ingesteld op [Blanco pagina overslaan], kan een document met weinig zwarte delen onbedoeld worden verwijderd (overgeslagen). Stel [Te scannen zijde] in op een andere optie dan [Blanco pagina overslaan]. Als de taak de instelling Blanco pagina overslaan heeft, wijzig dan de taakinstelling. (Zie pag. 51, pag. 128)
---	---

<Scannen met een Mopria-compatibel apparaat>

Er treedt dubbele invoer van een document op.	Waaier de documenten uit en plaats ze opnieuw.
---	--

De functie blanco pagina overslaan is ingeschakeld.	Wanneer [Te scannen zijde] is ingesteld op [Blanco pagina overslaan] op het instellingenscherm van de scannerdriver, kan een document met weinig zwarte gedeelten onbedoeld worden verwijderd (overgeslagen). Verlaag de waarde om de kans op blanco pagina's overslaan te verminderen. Raadpleeg Helpen van de scannerdriver voor meer informatie. U kunt ook [Te scannen zijde] instellen op een andere optie dan [Blanco pagina overslaan] op het instellingenscherm van de scannerdriver.
--	---

■ Alle geplaatste documenten zijn gescand, maar het gescande beeld verschijnt niet in de toepassing.

<Scannen met CaptureOnTouch>

De functie blanco pagina overslaan is ingeschakeld.	Als [Te scannen zijde] is ingesteld op [Blanco pagina overslaan] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen, kan een document met weinig zwarte delen onbedoeld worden verwijderd (overgeslagen). Verlaag de waarde om de kans op blanco pagina's overslaan te verminderen. Raadpleeg Helpen van de scannerdriver voor meer informatie. U kunt ook [Te scannen zijde] instellen op een andere optie dan [Blanco pagina overslaan] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen.
Het scheidingspapier voor batchscheiding wordt verwijderd.	Als [Scheidingspapier] is ingesteld op [Pagina verwijderen] in de [Batch scheiding instelling] van CaptureOnTouch, stelt u dit in op [Opnemen in het huidige document] of [Opnemen in een nieuw document].

<Scannen met CaptureOnTouch Lite Web/Scannen door een taak in de scanner te selecteren>

De functie blanco pagina overslaan is ingeschakeld.	Als de [Te scannen zijde] van de functie CaptureOnTouch Lite Web is ingesteld op [Blanco pagina overslaan], kan een document met weinig zwarte delen onbedoeld worden verwijderd (overgeslagen). Stel [Te scannen zijde] in op een andere optie dan [Blanco pagina overslaan]. Als de taak de instelling Blanco pagina overslaan heeft, wijzig dan de taakinstelling. (Zie pag. 51, pag. 128)
---	---

<Scannen met een Mopria-compatibel apparaat>

De netwerkverbinding is verbroken tijdens het	Controleer of de netwerkverbinding tijdens het scannen al dan niet is verbroken en probeer
scannen.	opnieuw te scannen.

De scanner wacht op aanvullende documenten.	Wanneer [Aanvoeropties] is ingesteld op [Bedieningspaneel aanvoer] of [Automatische aanvoer] op het instellingenscherm van de scannerdriver, wordt de gescande afbeelding mogelijk niet weergegeven, afhankelijk het programma, totdat [Stop] wordt ingedrukt op het aanraakpaneel om het scannen te beëindigen.
De functie blanco pagina overslaan is ingeschakeld.	Wanneer [Te scannen zijde] is ingesteld op [Blanco pagina overslaan] op het instellingenscherm van de scannerdriver en er is vastgesteld dat alle gescande documenten blanco zijn, wordt er geen gescande afbeelding uitgevoerd. Verlaag de waarde voor de kans op het overslaan van blanco pagina's of stel de [Te scannen zijde] in op een andere optie dan [Blanco pagina overslaan].

■ Tijdens het scannen maakt onvoldoende geheugen het scannen onmogelijk

<Scannen met CaptureOnTouch>

Het computergeheugen is onvoldoende.	 Als u scanvoorwaarden configureert die veel computergeheugen vergen, kan het scannen stoppen vanwege te weinig geheugen. Hoewel dit afhankelijk is van de grootte van het geheugen van de computer, wordt de kans op onvoldoende geheugen groter wanneer de volgende scanvoorwaarden worden gecombineerd. [Kleurmodus] is ingesteld op [Kleur] Een groot paginaformaat (bijv. Legal) is opgegeven als [Paginaformaat]. Of de paginagrootte is ingesteld op [Scanner-maximum]. Een hoge resolutie (bijv. 600 dpi) is opgegeven voor [Dots per inch]. Als er een foutmelding verschijnt omdat er onvoldoende geheugen is tijdens het scannen, sluit dan de toepassing af, wijzig de scanvoorwaarden (bijv. verklein de resolutie of paginagrootte) en probeer opnieuw te scannen. Bovendien kan de hoeveelheid gebruikt geheugen verminderd worden door [Moiré-onderdrukking] en [Uitloop voorkomen/achtergrondinstelling verwijderen] uit te schakelen, als deze aan staan.
--------------------------------------	--

<Scannen met CaptureOnTouch Lite Web/Scannen door een taak in de scanner te selecteren>

Het geheugen is onvoldoende vanwege gescande afbeeldingsgegevens.	Als u scanvoorwaarden configureert die veel scannergeheugen vergen, kan het scannen stoppen vanwege te weinig geheugen. Als er een foutmelding verschijnt als gevolg van te weinig geheugen tijdens het scannen, stop dan met scannen en verklein tijdelijk de pagina's van het document dat wordt gescand of wijzig de scanvoorwaarden (bijv. verklein de resolutie of het paginaformaat) en probeer opnieuw te scannen.
	scannen.

<Scannen met een Mopria-compatibel apparaat>

Het geheugen is onvoldoende vanwege	Verminder tijdelijk het aantal te scannen documenten en probeer opnieuw te scannen. U kunt
gescande afbeeldingsgegevens.	ook de resolutie verlagen en daarna scannen.

Het geheugen is onvoldoende vanwege gescande afbeeldingsgegevens.	Controleer de instellingen van de scannerdriver of raadpleeg Helpen voor de programma's.
---	--

Documenten worden niet gescand met de instellingen die zijn geconfigureerd in het scannerstuurprogramma.

<Scannen met CaptureOnTouch>

De CaptureOnTouch-instellingen hebben voorrang.	Raadpleeg "Probleem Q&A" in Helpen van CaptureOnTouch. Wanneer u scant met het Scanmodus-paneel dat is geregistreerd in CaptureOnTouch, hebben de CaptureOnTouch-instellingen prioriteit over de instellingen van de scannerdriver. Wijzigen de instellingen in het Scanmodus-paneel of maak een nieuw Scanmodus-paneel op basis van de scanvoorwaarden.
---	--

<Scannen met een Mopria-compatibel apparaat>

Neem contact op met de ondersteuning van het Mopria-compatibele programma.

<Scannen met andere programma's>

	Windows Als [Standaardinstellingen wijzigen voorkomen] is ingeschakeld in de Configuratietool voor Canon imageFORMULA-stuurprogramma, wordt scannen altijd uitgevoerd op de standaardwaarden. Bevestig de instellingen van de Driver Setting Tool.
Er zijn instellingen die voorrang hebben op de instellingen van de scannerdriver.	Als de instelling voor het tijdelijk uitschakelen van detectie dubbele invoer of de instelling voor het tijdelijk openen van de paspoortmodus wordt gemaakt op het instellingenmenu van de scanner, dan heeft deze instelling voorrang. Controleer de instellingen op het instellingenmenu van de scanner. (Zie pag. 96, pag. 97)
	Om te scannen kunnen sommige programma's de instellingen die in de scannerdriver zijn gemaakt wijzigen. Raadpleeg Helpen voor het programma.

■ Scannen is te traag.

Er is strijdigheid in het gebruik van middelen tussen andere applicatiesoftware en de computer.	Als het systeemgeheugen onvoldoende is vanwege andere applicatiesoftware of als de toegang tot opslag toeneemt, kan de scansnelheid afnemen. Sluit dergelijke software af voor het scannen.
Antivirussoftware voert controle uit.	Als de toegang tot tijdelijke bestanden of het geheugen wordt gecontroleerd door antivirussoftware, kan de scansnelheid afnemen. Sluit in dit geval de antivirussoftware af of verwijder scannen uit de controledoelen.
Er is onvoldoende vrije opslagruimte op de computer.	Als er onvoldoende vrije opslagruimte op de computer is, kan de scanner mogelijk niet de noodzakelijke tijdelijke bestanden maken (bestanden die tijdelijk scangegevens opslaan) tijdens het scannen. Orden de gegevens in het geheugen en maak ruimte vrij.

Scannen wordt uitgevoerd in de modus voor	Als "Scannen in de modus voor lange documenten" op het aanraakpaneel wordt weergegeven
lange documenten.	tijdens het scannen, schakel dan de modus voor lange documenten uit. (Zie pag. 64)

<USB-verbinding>

De USB-poort van de computer voldoet niet aan hogesnelheidsstandaarden.	Het scannen gaat langzaam, als de USB-poort van de computer niet voldoet aan hoge snelheidsstandaarden zoals USB2.0 en USB3.2 Gen1x1.
De USB-kabel voldoet niet aan USB3.2 Gen1x1.	Als u een gemeenschappelijke USB-kabel gebruikt die niet voldoet aan USB3.2 Gen1x1, vervangt u de kabel door de meegeleverde geschikte kabel.
De USB-hub voldoet niet aan USB3.2 Gen1x1.	Wanneer de scanner op de computer is aangesloten via een USB-hub die niet USB3.2 Gen1x1 compatibel is, verwijdert u de hub en verbindt u de scanner rechtstreeks met de computer.

<Bekabelde LAN-verbinding>

Het netwerk wordt zwaar belast.	Controleer de status van netwerkverkeer. Wanneer het netwerk zwaar wordt belast, kan het verwerken even duren. Wacht een tijdje en verbind dan opnieuw. Neem contact op met uw netwerkbeheerder als de situatie niet verbetert.
Er worden langzame kabels of communicatieapparaten gebruikt.	Het upgraden van de LAN-kabels, de LAN-poort van de computer of communicatieapparaten, zoals hubs of routers, naar soorten die kunnen communiceren met hogere snelheden kan de snelheid verbeteren.

<Wi-Fi-verbindingen>

Het netwerk wordt zwaar belast.	Controleer de status van netwerkverkeer. Wanneer het netwerk zwaar wordt belast, kan het verwerken even duren. Wacht een tijdje en verbind dan opnieuw. Neem contact op met uw netwerkbeheerder als de situatie niet verbetert.
Er worden trage toegangspunten, kabels of communicatieapparaten gebruikt.	Het wijzigen van de communicatieapparaten, zoals toegangspunten, routers, hubs, LAN- kabels en de Wi-Fi-kaart en adapter van de computer, naar apparaten die kunnen communiceren met hogere snelheden, of het wijzigen naar een snellere communicatiestandaard om verbinding met het toegangspunt te maken, kan de snelheid verbeteren.
Er is radio-interferentie.	Houd de scanner en het toegangspunt uit de buurt van apparaten die radio-interferentie kunnen veroorzaken (zoals magnetrons of draadloze telefoons) en draadloze apparaten. (Zie pag. 13)

Het signaal tussen de scanner en het toegangspunt is zwak.	 Plaats de scanner dichter bij het toegangspunt. Verplaats de scanner en het toegangspunt uit de buurt van obstakels (muren, metalen platen, enz.) die het signaal kunnen blokkeren. Wijzig de richting van de scanner. Zelfs bij goede radio-ontvangst kan ruis of andere radio-interferentie leiden tot instabiele computation in benedde foorwattebanden of en benedde decedere worden. Wijzig indigen
	nodig, de waarde van het draadloze kanaal bij het toegangspunt. Raadpleeg voor meer informatie de gebruikershandleiding van het toegangspunt.

<Scannen met CaptureOnTouch>

Raadpleeg "Probleem Q&A" in Helpen van CaptureOnTouch.

<Scannen met CaptureOnTouch Lite Web/Scannen door een taak in de scanner te selecteren>

	Controleer de status van netwerkverkeer. Wanneer het netwerk zwaar wordt belast, kan het
Het netwerk wordt zwaar belast.	verwerken even duren. Wacht een tijdje en verbind dan opnieuw. Neem contact op met uw
	netwerkbeheerder als de situatie niet verbetert.

<Scannen met andere programma's>

Raadpleeg Helpen voor het programma.

De opgeslagen afbeeldingsbestanden kunnen niet geopend worden in een programma.

Het programma ondersteunt gecomprimeerde	Afhankelijk van het programma, kunnen TIFF-bestanden niet worden geopend als ze
TIFF-bestanden niet.	gecomprimeerd zijn. Selecteer "Geen" als beeldcompressie voordat u gaat scannen.

<Scannen met CaptureOnTouch>

Het programma ondersteunt gecomprimeerde TIFF-bestanden niet.	Raadpleeg "TIFF-bestanden instellen" in Helpen voor CaptureOnTouch.
--	---

<Scannen met CaptureOnTouch Lite Web/Scannen door een taak in de scanner te selecteren>

Zipbestanden kunnen niet worden uitgepakt.	De functie CaptureOnTouch Lite Web slaat gescande afbeeldingen op als een zipbestand op het apparaat. Pak het zipbestand uit om de afbeeldingen op te halen.
Het programma ondersteunt TIFF-bestanden met meerdere pagina's niet.	Gescande beelden die zijn opgeslagen als TIFF-bestand met meerdere pagina's, kunnen alleen worden geopend door programma's die deze bestandsindeling ondersteunen.

<Scannen met een Mopria-compatibel apparaat>

Neem contact op met de ondersteuning van het Mopria-compatibele programma.

<Scannen met andere programma's>

Het programma ondersteunt TIFF-bestanden	Gescande beelden die zijn opgeslagen als TIFF-bestand met meerdere pagina's, kunnen
met meerdere pagina's niet.	alleen worden geopend door programma's die deze bestandsindeling ondersteunen.

■ Meerdere pagina's van gescande beelden worden niet opgeslagen in één enkel bestand.

<Scannen met CaptureOnTouch>

U kunt proberen om meerdere pagina's van gescande afbeeldingen op te slaan in een bestandsindeling die opslaan in één bestand niet toestaat.	Raadpleeg "Probleem Q&A" in Helpen van CaptureOnTouch. Afhankelijk van het bestandstype kunnen meerdere gescande beeldpagina's niet worden opgeslagen als één bestand in CaptureOnTouch. Formaten waarin dergelijke opslag mogelijk is: TIFF, PDF Formaten waarin dergelijke opslag niet mogelijk is] JPEG, PNG, BMP
---	--

<Scannen met CaptureOnTouch Lite Web/Scannen door een taak in de scanner te selecteren>

U kunt proberen om meerdere pagina's van	Afhankelijk van de bestandsindeling kunnen meerdere gescande beeldpagina's niet worden
gescande afbeeldingen op te slaan in een	opgeslagen als één bestand.
bestandsindeling die opslaan in één bestand	Formaten waarin dergelijke opslag mogelijk is: TIFF, PDF
niet toestaat.	Formaten waarin dergelijke opslag niet mogelijk is] JPEG, PNG, BMP

<Scannen met een Mopria-compatibel apparaat>

Neem contact op met de ondersteuning van het Mopria-compatibele programma.

<Scannen met andere programma's>

Raadpleeg Helpen voor het programma.

Er is sprake van een weergaveprobleem op het UI-scherm van CaptureOnTouch.

<Scannen met CaptureOnTouch>

■ Taken die zijn geregistreerd in de scanner worden niet weergegeven.

<Wi-Fi-verbindingen>

De Wi-Fi-verbinding is niet ingesteld.	Als de verbindingsstatus bovenaan het aanraakpaneel 🚰 is, stel dan de Wi-Fi-verbinding in. (Zie pag. 104, pag. 110)
--	---

Problemen met kwaliteit van het scannen

Formaatdetectie en scheefstandcorrectie werken niet.

<Scannen met CaptureOnTouch>

De randen van het document zijn niet recht.	Documenten met gekartelde randen door perforaties, randen die diagonaal zijn gesneden of gebogen randen kunnen storingen veroorzaken in de functies formaatdetectie en scheefstandcorrectie. Stel [Paginaformaat] in [Selecteer document] in op een standaard maat zoals A4 of Letter. U kunt ook [Automatisch corrigeren van scheef ingevoerde afbeeldingen] op UIT zetten.
De randen van het document zijn zwart.	Documenten met zwarte randen kunnen storingen veroorzaken in de functies formaatdetectie en scheefstandcorrectie, of de randen van het document kunnen afgesneden worden. Stel [Paginaformaat] in [Selecteer document] in op een standaard maat zoals A4 of Letter. U kunt ook [Automatisch corrigeren van scheef ingevoerde afbeeldingen] op UIT zetten.
U scant een document met zwarte randen zonder het in een transporthoes te stoppen terwijl [Documenttype] is ingesteld op [Transport hoes] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen.	Als [Documenttype] is ingesteld op [Transport hoes] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen, kan het plaatsen van een document met zwarte randen zonder het in een transporthoes te stoppen leiden tot storingen in de functies formaatdetectie en scheefstandcorrectie. Stel [Paginaformaat] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen in op een standaardmaat zoals A4 of Letter of op een aangepast paginaformaat. U kunt ook [Automatische scheefstandcorrectie] (Windows)/[Scheefstandcorrectie] (macOS) uitschakelen. U kunt ook [Documenttype] instellen op [Gewoon papier].

<Scannen met CaptureOnTouch Lite Web/Scannen door een taak in de scanner te selecteren>

De randen van het document zijn niet recht.	Documenten met gekartelde randen door perforaties, randen die diagonaal zijn gesneden of gebogen randen kunnen storingen veroorzaken in de functies formaatdetectie en scheefstandcorrectie. Selecteer een andere standaardmaat dan [Auto] voor [Paginaformaat].
---	---

De randen van het document zijn zwart.	Documenten met gekartelde randen door perforaties, randen die diagonaal zijn gesneden of gebogen randen kunnen storingen veroorzaken in de functies formaatdetectie en scheefstandcorrectie. Selecteer een andere standaardmaat dan [Auto] voor [Paginaformaat].
--	---

<Scannen met een Mopria-compatibel apparaat>

Neem contact op met de ondersteuning van het Mopria-compatibele programma.

<Scannen met andere programma's>

De randen van het document zijn niet recht.	Documenten met gekartelde randen door perforaties, randen die diagonaal zijn gesneden of gebogen randen kunnen storingen veroorzaken in de functies formaatdetectie en scheefstandcorrectie. Stel [Paginaformaat] in op een standaardmaat zoals A4 of Letter of op een aangepast paginaformaat op het instellingenscherm van de scannerdriver. U kunt ook [Automatische scheefstandcorrectie] (Windows)/[Scheefstandcorrectie] (macOS) uitschakelen.
De randen van het document zijn zwart.	Documenten met zwarte randen kunnen storingen veroorzaken in de functies formaatdetectie en scheefstandcorrectie, of de randen van het document kunnen afgesneden worden. Stel [Paginaformaat] in op een standaardmaat zoals A4 of Letter of op een aangepast paginaformaat op het instellingenscherm van de scannerdriver. U kunt ook [Automatische scheefstandcorrectie] (Windows)/[Scheefstandcorrectie] (macOS) uitschakelen.
U scant een document met zwarte randen zonder het in een transporthoes te stoppen terwijl [Documenttype] voor de scannerdriver is ingesteld op [Transport hoes].	Wanneer [Documenttype] is ingesteld op [Transport hoes] in het instellingenscherm van de scannerdriver en u een document met zwarte randen scant zonder dat u het in een transporthoes stopt, dan kunnen er storingen optreden in de functies formaatdetectie en scheefstandcorrectie. Stel [Paginaformaat] in op een standaardmaat zoals A4 of Letter of op een aangepast paginaformaat op het instellingenscherm van de scannerdriver. U kunt ook [Automatische scheefstandcorrectie] (Windows)/[Scheefstandcorrectie] (macOS) uitschakelen of [Documenttype] instellen op [Gewoon papier].

■ Als witte lijnen of strepen op gescande beelden verschijnen.

	Reinig het scanglas (zowel de voor- als achterkant) en de rollen. Bij het reinigen van
	lijmresten, zoals lijm of correctievloeistof, probeert u iets harder te vegen op de plek waar de
Het scanglas en de rollen zijn vuil.	lijnen verschijnen. Kunt u het probleem niet oplossen door schoon te maken, dan kunnen er
	krassen zitten op het interne glas. Neem contact op met uw plaatselijke erkende Canon-
	leverancier of servicevertegenwoordiger.

■ De gescande tekens en afbeeldingen zijn wazig.

<Scannen met CaptureOnTouch>

De hoeveelheid compressie is hoog ingesteld.	Selecteer uit de JPEG- en PDF-instellingen een instelling om de afbeeldingskwaliteit prioriteit te geven.
De scanresolutie is laag.	Verhoog [Dots per inch].

<Scannen met CaptureOnTouch Lite Web/Scannen door een taak in de scanner te selecteren>

De instelling voor afbeeldingskwaliteit is laag.	Verhoog [Kwaliteit]. (Zie pag. 43, pag. 133)
De scanresolutie is laag.	Verhoog [Resolutie]. (Zie pag. 42, pag. 129)
Er treden moirépatronen op.	Door het wijzigen van de [Resolutie]-instelling kunnen moirépatronen soms verbeteren. Wijzig [Resolutie] naar een andere waarde. (Zie pag. 42, pag. 129)

<Scannen met een Mopria-compatibel apparaat>

De scanresolutie is laag.	Verhoog de resolutie.
---------------------------	-----------------------

<Scannen met andere programma's>

De ruisreductie is sterk, of de randverbetering is zacht.	Schakel [Ruisreductie] uit of verminder het reductieniveau op het instellingenscherm van de
	scannerdriver.
	U kunt ook [Randverbetering] instellen op [Scherp]. U kunt ook [Dots per inch] verhogen.

■ De gescande afbeelding heeft ongelijkmatige tinten.

<Scannen met CaptureOnTouch>

Afdrukken (halftoon) resulteert in moirépatronen (rastervormige arcering).	Zie "Er verschijnen moirépatronen (rastervormige arcering)." (pag. 171)
Er verschijnt ongelijkmatigheid van het papier of de afdruk op de gescande afbeelding.	Schakel [Ruisreductie] in of verhoog het reductieniveau in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen. U kunt ook [Achtergrond verzachten] inschakelen.

Afdrukken (halftoon) resulteert in moirépatronen (rastervormige arcering).	Zie "Er verschijnen moirépatronen (rastervormige arcering)." (pag. 171)
--	---

Er verschijnt ongelijkmatigheid van het papier	Schakel [Ruisreductie] in of verhoog het reductieniveau op het instellingenscherm van de
of de afdruk op de gescande afbeelding.	scannerdriver. U kunt ook [Achtergrond verzachten] inschakelen.

De achterkant van het document schijnt door.

<Scannen met CaptureOnTouch>

Schakel [Uitloop voorkomen / achtergrondinstelling verwijderen] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen in.

U kunt ook de instellingen voor [Helderheid] of [Contrast] wijzigen.

Wanneer [Actieve drempelwaarde], [Geavanceerde tekstverbetering] (alleen Windows) of [Geavanceerde tekstverbetering II] is geselecteerd voor [Kleurmodus] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen, kan lichte uitloop worden benadrukt. Wijzig in dergelijke gevallen de kleurmodus.

<Scannen met een Mopria-compatibel apparaat>

Raadpleeg Helpen voor het programma.

<Scannen met andere programma's>

Schakel [Uitloop voorkomen / achtergrondinstelling verwijderen] op het instellingenscherm van de scannerdriver in. U kunt ook de instellingen voor [Helderheid] of [Contrast] wijzigen.

Wanneer [Actieve drempelwaarde], [Geavanceerde tekstverbetering] (alleen Windows) of [Geavanceerde tekstverbetering II] is geselecteerd voor [Kleurmodus] op het instellingenscherm van de scannerdriver, kan lichte uitloop worden benadrukt. Wijzig in dit geval de kleurmodus.

Er verschijnen moirépatronen (rastervormige arcering).

<Scannen met CaptureOnTouch>

Selecteer [Moiré-onderdrukking voor hoge snelheid] of [Moiré-onderdrukking voor hoge kwaliteit] voor [Moiré-onderdrukking] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen.

Door het wijzigen van de resolutie-instelling kunnen moirépatronen soms verbeteren. Wijzig de resolutie in een andere waarde.

<Scannen met CaptureOnTouch Lite Web/Scannen door een taak in de scanner te selecteren>

Scan met een andere methode.

<Scannen met een Mopria-compatibel apparaat>

Raadpleeg Helpen voor het programma.

<Scannen met andere programma's>

Selecteer [Moiré-onderdrukking voor hoge snelheid] of [Moiré-onderdrukking voor hoge kwaliteit] voor [Moiré-onderdrukking] op het instellingenscherm van de scannerdriver.

Door het wijzigen van de resolutie-instelling kunnen moirépatronen soms verbeteren. Wijzig de resolutie in een andere waarde.

■ Tekens worden niet correct herkend.

<Scannen met CaptureOnTouch>

De tekens op het document zijn vaag of de kleur van de tekens is vergelijkbaar met die van de achtergrond.	Selecteer [Actieve drempelwaarde], [Geavanceerde tekstverbetering) (alleen Windows)] of [Geavanceerde tekstverbetering II] voor [Kleurmodus] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen. Als u de tekens wilt laten opvallen, kunt u ook de instellingen voor helderheid en contrast wijzigen.
Er bevinden zich lijnen in de buurt van de tekens.	Wijzig de instelling [Uitvalkleur] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen om de lijnen te verwijderen.
De lijnen van de tekens zijn dun.	Wijzig [Tekennadruk] in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen om ze dikker te maken.
De lijnen van de tekens zijn wazig.	Schakel [Ruisreductie] uit in het dialoogvenster met geavanceerde instellingen of verlaag het reductieniveau. U kunt ook [Randverbetering] instellen op [Scherp].
De tekens zijn te groot of te klein.	Als de tekens te groot zijn, verkleint u [Dots per inch]. Als ze te klein zijn, verhoogt u [Dots per inch].

<Scannen met CaptureOnTouch Lite Web/Scannen door een taak in de scanner te selecteren>

Scan met een andere methode.

<Scannen met een Mopria-compatibel apparaat>

Raadpleeg Helpen voor het programma.

<Scannen met andere programma's>

Raadpleeg Helpen voor het programma.

Barcodes of QR-codes worden niet goed herkend.

Het afdrukken van de barcodes of QR-codes is vaag.	Windows Schakel [Stel de barcode detectie afbeelding in op 300 dpi of hoger] in met de Configuratietool voor Canon imageFORMULA-stuurprogramma.
De resolutie van de gescande afbeelding is laag of de afdruk van de barcode of QR-code is klein.	Windows Schakel [Stel de barcode detectie afbeelding in op 300 dpi of hoger] in met de Configuratietool voor Canon imageFORMULA-stuurprogramma.

Problemen met het Webmenu

■ Het Webmenu kan niet worden geopend.

Het IP-adres van de scanner is niet ingesteld.	Controleer of het IP-adres correct is ingesteld. Als [IP-adres automatisch verkrijgen.] is ingeschakeld, controleer dan of er een DHCP-server bestaat op hetzelfde netwerk. (Zie pag. 100)
De webbrowser heeft geen proxyserverinstelling voor lokale adressen.	 Stel het zo in dat een proxyserver niet wordt gebruikt voor verbindingen met lokale adressen. Windows (1) Klik op de knop [Start] en klik vervolgens op [Systeem] – [Configuratiescherm]. (2) Klik op [Netwerk en internet]. (3) Klik op [Internetopties]. (4) Klik op [LAN-instellingen] op het tabblad [Verbindingen]. (5) Stel [Proxyserver] in om geen proxyserver te gebruiken voor verbindingen met lokale adressen. Mac (1) Selecteer [Systeemvoorkeuren] uit het Apple-menu. (2) Klik op [Netwerk]. (3) Klik op [Geavanceerd]. (4) Klik op [Proxy's]. (5) Voor [Negeer proxy-instellingen voor deze hosts en domeinen] registreert u lokale adressen.
De tijdzone en tijd van de scanner zijn niet correct ingesteld.	Als de tijdzone niet juist is ingesteld, werkt de communicatie mogelijk niet goed. Controleer of de tijdzone en tijd correct zijn ingesteld. (Zie pag. 76, pag. 83)

■ Wanneer een verbinding tot stand wordt gebracht met https-communicatie, wordt "Het certificaat is vervallen" weergegeven.

	Installeer een certificaat met de passende vervaldatum. (Zie pag. 120)
Het SSL-servercertificaat is vervallen.	Als dit bericht wordt weergegeven voor de vervaldatum van het certificaat, controleert u of de
	tijd van de scanner correct is ingesteld. (Zie pag. 83)

Wanneer een verbinding tot stand is gebracht met https-communicatie, wordt "De naam van het veiligheidscertificaat komt niet overeen" weergegeven.

De algemene namen van het certificaat en de scanner verschillen.	 Dit gebeurt wanneer het IP-adres van de scanner in de algemene naam, wanneer een zelfondertekend certificaat wordt gemaakt of bijgewerkt, of wanneer een CSR wordt aangemaakt, verschilt van het IP-adres dat wordt ingevoerd in de webbrowser wanneer het Webmenu wordt gestart. Dit gebeurt wanneer een ander IP-adres wordt ingevoerd in de webbrowser wanneer Webmenu start. Als u een zelfondertekend certificaat gebruikt, moet u het certificaat bijwerken en installeren. (Zie pag. 120) Als u een CA-ondertekend certificaat gebruikt, moet u een certificaat voor de gewenste scanner werkrijgen en installeren. (Zie pag. 120)
	scanner verkrijgen en installeren. (Zie pag. 120)

■ Wanneer een verbinding tot stand wordt gebracht met https-communicatie, wordt "De verbinding is niet privé" weergegeven.

Het Webmenu proberen weer te geven zonder het juiste SSLL-servercertificaat.	Dit waarschuwingsscherm verschijnt wanneer wordt geprobeerd https-communicatie te gebruiken zonder een geschikt SSL-servercertificaat dat in de scanner is geïnstalleerd.
	Voor algemene gebruikers Neem contact op met uw beheerder. U kunt ook het Webmenu weergeven vanuit de QR-code op het aanraakpaneel van de scanner. (Zie pag. 41) Merk op dat in dit geval de verbinding een http-verbinding zal zijn.
	Voor beheerders Er is geen passend SSL-servercertificaat geïnstalleerd in het Webmenu. Raadpleeg "Een SSL-servercertificaat installeren (alleen Webmenu)" (Zie pag. 120) om het te installeren.

U kunt zich niet aanmelden als beheerder.

U bent uw beheerderswachtwoord vergeten.	Door de scanner te resetten naar de fabrieksinstellingen (Zie pag. 90) wordt het
	beheerderswachtwoord gereset naar de fabrieksinstellingen.

Veelgestelde vragen

Dit gedeelte bevat veelgestelde vragen en antwoorden.

Vragen over CaptureOnTouch

Hier zijn vragen en antwoorden over CaptureOnTouch. Raadpleeg Helpen voor CaptureOnTouch voor meer informatie.

- Probleem 1. Waar worden de gescande beelden opgeslagen? Kan de opslaglocatie worden gewijzigd?
- Oplossingen 1. Met zowel Standaard scannen als Sneltoets scannen slaat u de uitvoer op de bestemming op die u hebt ingesteld in het deelvenster [Selecteer uitvoer]. Alle doellocaties kunnen worden gewijzigd naar andere mappen.
- Probleem 2. Hoe zijn de scaninstellingen geconfigureerd?
- Oplossingen 2. Klik op de knop Bewerken in het deelvenster Selecteer document als u de scaninstellingen wilt bewerken wanneer het dialoogvenster van het Bewerkingsscherm Selecteer document wordt geopend.
- Probleem 3. Hoe sla ik meerdere pagina's op in één bestand of juist één pagina per bestand?
- Oplossingen 3. Wanneer u gescande beelden opslaat in BMP-, JPEG- of PNG-indeling, wordt elke pagina altijd als apart bestand opgeslagen. Wanneer u gescande beelden opslaat in PDF- of TIFF-indeling, kunt u opgeven of u meerdere of één bestand wilt. Raadpleeg ook "Meerdere pagina's van gescande beelden worden niet opgeslagen in één enkel bestand." (Zie pag. 167).

Probleem 4. Kan ik de scannerinstellingen kopiëren of opslaan als reservekopie?

Oplossingen 4. De instellingconfiguraties kunnen worden opgeslagen en hersteld met [Backup maken/Backup terugzetten] op het tabblad [Basisinstellingen] in het dialoogvenster [Omgevingsinstellingen].

Probleem 5. Wat voor regels gelden voor de bestandsnamen van gescande beelden?

Oplossingen 5. Voor zowel Standaard scannen als Sneltoets scannen worden de bestandsnamen van gescande afbeeldingen ingesteld op basis van de instellingen in het deelvenster [Selecteer uitvoer]. Dit scherm wordt geopend wanneer u klikt op de knop Bewerken in het deelvenster [Selecteer uitvoer].

> Klik op de knop [Detailinstellingen] op dit scherm. U kunt de bestandsnamen van gescande afbeeldingen instellen door een of meer van de onderstaande drie items in te stellen.

ltems instellen	Beschrijving
Bestandsnaam	U kunt een willekeurige tekenreeks voor in de bestandsnaam specificeren.
Datum en tijd toevoegen	Voeg de datum en tijd toe aan bestandsnamen. Selecteer de datumindeling in de keuzelijst. YYYY (JJJJ) = jaar, MM = maand en DD = dag van de maand. De tijd wordt na de datum toegevoegd, ongeacht welke notatie is geselecteerd.
Teller toevoegen aan bestandsnaam	Voeg serienummers toe op volgorde van opslag van de gescande beelden. Geef het aantal cijfers en het beginnummer van het serienummer op.

Een voorbeeldbestandsnaam wordt weergegeven als [Bestandsnaam] in het dialoogvenster [Inst. voor best.naam].

Probleem 6. Hoe kan ik gescande gegevens afdrukken?

Probleem 7	lk wil onslaan naar een andere bestemming dan
	CaptureOnTouch installeert.
	invoegtoepassing installeren door het bijbehorende
	invoegtoepassing installeren. U kunt de
	Om deze functie te kunnen gebruiken, moet u een
	[Selecteer uitvoer].
	Sneltoets scannen [Afdrukken] in het deelvenster
Oplossingen 6	Selecteer voor zowel Standaard scannen als

Probleem 7. Ik wil opslaan naar een andere bestemming dan een map

Oplossingen 7. In CaptureOnTouch worden andere bestemmingen dan [Opslaan naar map] geleverd als invoegtoepassing.
 Als u de invoegtoepassing installeert, kan de gescande afbeelding worden afgedrukt, als bijlage worden toegevoegd aan een e-mail of worden gedeeld via verschillende cloudservices.
 U kunt de invoegtoepassing installeren door het bijbehorende selectievakje in te schakelen wanneer u CaptureOnTouch installeert.
 Welke uitvoerbestemmingen beschikbaar zijn, is afhankelijk van de geïnstalleerde invoegtoepassing.
 Probleem 8. Hoe kan ik gescande gegevens toevoegen aan

Probleem 8. Hoe kan ik gescande gegevens toevoegen aan een e-mail (of als een e-mail verzenden)?

Oplossingen 8. Selecteer voor zowel Standaard scannen als Sneltoets scannen [Bijlage bij e-mail] in het deelvenster [Selecteer uitvoer]. U moet een invoegtoepassing installeren als u deze functie wilt gebruiken. U kunt de invoegtoepassing installeren door het bijbehorende selectievakje in te schakelen wanneer u CaptureOnTouch installeert.

Vragen over de scannerdriver

Hier zijn vragen en antwoorden over de scannerdriver. Raadpleeg Helpen van de scannerdriver voor meer informatie.

- Probleem 1. Hoe kan ik een document scannen dat groter is dan A4 (Letter)?
- Oplossingen 1. (1) Stel de invoerselectiehendel in op nietaescheiden invoer.
 - (2) Vouw het document krachtig langs het midden in tweeën. Vouw het document zo, dat de randen netjes uitgelijnd zijn.
 - (3) Plaats het document in de scanner met de vouwrand naar rechts en de bovenrand naar onderen.
 - (4) Stel [Paginaformaat] in op de helft van het formaat van het papier dat u daadwerkelijk gaat scannen op het instellingenscherm van de scannerdriver. Selecteer [Folio] voor [Te scannen zijde] en scan vervolgens.

Probleem 2. Hoe kan ik beide zijden van een document combineren met als uitvoer één afbeelding?

- Oplossingen 2. Stel [Te scannen zijde] in op [Folio] in het instellingenvenster van de scannerdriver en scan dan. Om de positie en de richting van de combinatie te wijzigen, wijzigt u de [Folio]-instellingen.
- Probleem 3. Hoe kan ik blanco pagina's overslaan en alleen pagina's met inhoud scannen?
- Oplossingen 3. Stel [Te scannen zijde] in op [Blanco pagina overslaan] op het instellingenscherm van de scannerdriver en scan vervolgens.

Probleem 4. Hoe kan ik kaartjes scannen?

Oplossingen 4. Plaats een kaart horizontaal in de scanner. Als de kaart in reliëf is geplaatst, stelt u de scheidingsselectiehendel in op niet-scheiden. Stel [Paginaformaat] in op hetzelfde formaat als de kaart of op [Aanpassen aan origineel formaat] op het instellingenscherm van de scannerdriver.

Windows <

Schakel [Ultrasoon detecteren] in op het tabblad [Foutdetectie] in het instellingenscherm van de scannerdriver, en scan vervolgens.

Mac

Schakel [Detectie dubbele invoer] uit op het instellingenscherm van de scannerdriver of stel de detectiemethode in op [Detecteren op lengte] en scan vervolgens.

- Probleem 5. Hoe kan ik documenten van verschillende formaten plaatsen en scannen?
- Oplossingen 5. Trek de documentuitvoerlade onder een hoek naar buiten.

Stel [Paginaformaat] in op [Aanpassen aan origineel formaat] in het venster met instellingen voor het scannerstuurprogramma en scan vervolgens.

Probleem 6. Hoe kan ik een document scannen waarvan het formaat niet te vinden is op de lijst met paginaformaten?

Oplossingen 6. Stel [Paginaformaat] in op [Aanpassen aan origineel formaat] in het venster met instellingen voor het scannerstuurprogramma en scan vervolgens. U kunt ook hetzelfde formaat registreren als het formaat van het te scannen document in [Paginaformaat] en vervolgens scannen.

Probleem 7. Hoe kan ik visitekaartjes scannen?

Oplossingen 7. Plaats de visitekaartjes verticaal in de scanner. Stel [Paginaformaat] in op hetzelfde formaat als dat van het visitekaartje of op [Aanpassen aan origineel formaat] op het instellingenscherm van de scannerdriver. Stel [Documentrichting] in volgens de afdrukrichting van het visitekaartje, en scan.

Probleem 8. Hoe kan ik een document scannen dat zowel foto's als tekens bevat?

Oplossingen 8. Selecteer [Document met foto] voor [Gebruikersvoorkeur] (Windows)/[Favoriete instellingen] (macOS) op het instellingenscherm van de scannerdriver of selecteer [Document met foto] voor [Documenttype] en scan vervolgens.

Probleem 9. Hoe kan ik paspoorten scannen?

- Oplossingen 9. (1) Stel de invoerselectiehendel in op nietgescheiden invoer.
 - (2) Plaats een paspoort in de transporthoes (voor paspoorten) en laad het vel met de gesloten kant van de transporthoes als de voorrand en de pagina die u wilt scannen naar beneden gericht.
 - (3) Selecteer [Paspoort] voor [Gebruikersvoorkeur] (Windows)/[Favoriete instellingen] (macOS) op het instellingenscherm van de scannerdriver of selecteer [Paspoort] voor [Documenttype] en scan vervolgens.

Afhankelijk van de staat van de transporthoes of het paspoort, kan het papier vastlopen of werkt de beeldcorrectiefunctie van de scanner mogelijk niet goed.

Configureer de instellingen zoals hieronder weergegeven.

- Stel [Paginaformaat] in op een groter papierformaat (bijvoorbeeld A4) op het instellingenscherm van de scannerdriver en voer de scan opnieuw uit.
- (2) Stel [Dots per inch] in op 300 dpi of minder op het instellingenscherm van de scannerdriver.
- (3) Reinig de roller.

Vragen over de scanner

Probleem 1. Ik wil de instellingen initialiseren.

Oplossingen 1. Klik voor Webmenu op [Beheerders instellingen] – [Systeembeheer] – [Initialiseren]. Initialiseer, voor het instellingenmenu van de scanner, de instellingen met [Apparaatconfiguratie] – [Initialiseren]. Door initialiseren wordt de firmwareversie niet gereset naar de fabrieksinstellingen.

Probleem 2. Ik wil resetten naar de fabrieksinstellingen.

Oplossingen 2. Resetten van de scanner naar de standaard fabrieksinstellingen (Zie pag. 90) initialiseert niet alleen de instellingen, maar de firmwareversie wordt ook gereset naar de standaard fabrieksinstellingen.

Papierstoringen verhelpen

Wanneer papierstoringen worden gedetecteerd tijdens het scannen, worden de volgende foutcodes weergegeven in het aanraakpaneel en wordt het scannen onderbroken.



Gebruik de volgende procedure.



Wees voorzichtig bij het verwijderen van vastgelopen papier. Zorg ervoor dat u uw hand niet snijdt aan de randen van het papier.

Verwijder alle documenten uit de invoerlade.



2 Trek aan de hendel OPEN en trek het voorpaneel naar u toe.



3 Verwijder het vastgelopen document.



Zorg ervoor dat u het document voorzichtig wegtrekt, zonder teveel kracht te gebruiken. Als vastgelopen papier afscheurt terwijl u het wegtrekt, moet u zorgen dat u de overgebleven stukjes binnenin de scanner verwijdert.

4 Duw voorzichtig aan beide zijden van het bovenste gedeelte van het voorpaneel. Zorg ervoor dat het klikt en veilig terugkeert naar de oorspronkelijke positie.



Als u het vastgelopen papier hebt verwijderd, controleert u of de laatste pagina correct is gescand en gaat u vervolgens door met scannen.

💡 Wenk

Wanneer het selectievakje [Snelle scanherstel functie] (of [Gebruik Snelle scanherstel functie]) is ingeschakeld in het instellingenscherm van de scannerdriver, kunt u het scannen hervatten vanaf een document dat is gestopt tijdens het transport door het document te verwijderen, zelfs als het document werd gestopt door een papierstoring.

Als de afbeelding van het document dat op het moment van de storing werd ingevoerd nog niet is opgeslagen, controleer dan de laatst opgeslagen afbeelding, alvorens verder te gaan met scannen.

Foutmeldingen

Als een van de volgende meldingen op het aanraakpaneel verschijnt, dan is er een fout opgetreden in de scanner. Behandel de fout volgens de tegenmaatregelprocedure.

Foutmeldingen	Symptoom	Tegenmaatregel
Scannerdeksel is open. [C0XX-XXX]	Voorste paneel is open.	Sluit het voorste paneel.
Papierstoring in scanner; verwijder papier en ga door. [P0XX-XXX]	Papier is vastgelopen tijdens het scannen.	Open het voorpaneel en verwijder dan het vastgelopen document. Afhankelijk van het document is het waarschijnlijk dat er papier vastloopt. Als de fout wordt herhaald, wijzig dan de scaninstelling naar paspoortmodus of niet-gescheidenmodus.
Er zijn meerdere vellen tegelijk ingevoerd. Controleer het document en het gescande beeld op het scherm en scan het document opnieuw. [D0XX-XXX]	Papier dubbel ingevoerd tijdens scannen.	Open het voorpaneel en verwijder het document dat een dubbele invoer heeft veroorzaakt. Controleer de gescande afbeelding en scan het document opnieuw. Als de fout zich herhaalt, waaier het document uit.
Deze scanner is niet via USB op uw apparaat aangesloten. Controleer de USB-verbinding.	Er wordt geprobeerd te scannen wanneer de scanner niet via USB is verbonden.	Controleer of de scanner goed is aangesloten op de computer via USB. Als het probleem niet kan worden opgelost, raadpleeg dan ook "Bij problemen" (Zie pag. 151).
Deze functie kan niet worden gebruikt omdat die niet is verbonden met het netwerk. Controleer de verbindingsstatus.	Er wordt geprobeerd te scannen via een netwerk terwijl de scanner niet is verbonden met het netwerk.	Controleer of de scanner is verbonden met het netwerk. Als het probleem niet kan worden opgelost, raadpleeg dan ook "Bij problemen" (Zie pag. 151).
COT Lite Web kan niet worden gebruikt omdat dit niet is verbonden met het netwerk. Controleer de verbindingsstatus.	Er wordt geprobeerd de functie CaptureOnTouch Lite Web te gebruiken terwijl de scanner niet verbonden is met het netwerk.	Als u de functie CaptureOnTouch Lite Web wilt gebruiken, moet de scanner verbonden zijn met het netwerk. Controleer de netwerkinstellingen.
Kan de opslaglocatie niet bevestigen. Zorg ervoor dat het pad naar doelmap, de gebruikersnaam en het wachtwoord correct zijn.	Het verzenden van de gescande afbeelding is mislukt.	Stel de bestemming, gebruikersnaam en het wachtwoord correct in.
Kon de bestanden niet verzenden omdat verificatie is mislukt. Controleer de verificatie- instellingen van de bestemmingsserver.	De verificatie-instellingen voor de bestemming zijn onjuist.	Controleer of de bestemming correct is.

Foutmeldingen	Symptoom	Tegenmaatregel
Bestandtoegangsfout opgetreden. Is bestand Alleen-lezen of is de schijf misschien vol?	De vrije ruimte van de bestandsbestemming is onvoldoende.	Controleer de vrije ruimte op de bestemming en wijzig de bestemming indien nodig.
COT Admin kan niet worden gebruikt omdat het niet is verbonden met het netwerk. [1000]	COT Admin werd ingeschakeld terwijl de scanner niet met het netwerk was verbonden.	Om COT Admin te gebruiken, is een netwerkverbinding vereist. Controleer of de scanner correct is verbonden met het netwerk. Als u COT Admin niet gebruikt, schakel COT Admin dan uit. (Zie pag. 124)
De verbinding met de COT Admin-server is mislukt. Neem contact op met uw beheerder. [XXXX]	Verbinding maken met de COT- beheerdersserver is mislukt.	Als u COT Admin wilt gebruiken, moet u de COT-beheerdersserver instellen. Neem contact op met de persoon die verantwoordelijk is voor het systeem om te bevestigen dat de COT-beheerdersserver correct is ingesteld. Als u COT Admin niet gebruikt, schakel COT Admin dan uit. (Zie pag. 124)
Als u de maximale prestaties wilt behouden, moet u nu de huidige rollen te vervangen. Raadpleeg de aanwijzingen in de gebruikershandleiding.	Het aantal gescande pagina's overschreed de invoerrol teller.	Vervang de rollen. (Zie pag. 147, pag. 148)
De datum van de scanner is onjuist. Als u verder blijft werken zoals het nu is, zult u niet met het netwerk kunnen communiceren. Stel de datum van het systeem opnieuw in.	De interne klok van de scanner is gereset.	Als de stekker van de scanner ongeveer twee dagen uit het stopcontact wordt gehaald, wordt de interne klok van de scanner opnieuw ingesteld. Stel de datum en tijd opnieuw in. Als deze fout wordt weergegeven terwijl NTP is ingeschakeld, synchroniseert de scanner niet correct met de NTP-server. Controleer de verbindingsstatus van het netwerk.
De systeemdatum buiten de vervaldatum van het certificaat is ingesteld. Als de ingevoerde waarde onjuist is, stel deze dan opnieuw in. Als de waarde correct is, initialiseer het certificaat.	De tijd op de scanner is ingesteld na de vervaldatum van het servercertificaat.	Stel de tijd voor de scanner correct in. U kunt ook de vervaldatum van het servercertificaat dat in de scanner is geregistreerd controleren en wijzigen in een certificaat met een passende vervaldatum. Om het certificaat te wijzigen, hebt u het beheerderswachtwoord nodig.

Foutmeldingen	Symptoom	Tegenmaatregel
Er is een hardwarefout gedetecteerd. [E0XX-XXX]	Er is een interne scannerfout.	Schakel de stroom uit en weer in. Als de fout daarna nog steeds verschijnt, noteert u de foutcode en neemt u contact op met uw systeembeheerder.
Er is een hardwarefout gedetecteerd. [S0XX-XXX]	Er is een interne scannerfout.	Schakel de stroom uit en weer in. Als de fout daarna nog steeds verschijnt, noteert u de foutcode en neemt u contact op met uw systeembeheerder. Als u SDK voor UI- aanpassing gebruikt, is SDK mogelijk defect. Kijk de broncode van SDK na.
Kan geen verbinding maken met het netwerk.	Netwerkverbinding mislukt tijdens Wi-Fi- instelling.	Controleer of de SSID en veiligheidssleutel correct zijn ingesteld. Als dezelfde fout opnieuw en opnieuw wordt weergegeven, wijzig de verbindingsmethode.
Verbinding verlopen. Probeer het opnieuw.	Tijdens het instellen van WPS (Wi-Fi Protected Setup) bent u vergeten op de knop op de router te drukken, waardoor de tijd verstreek.	Probeer de bewerking opnieuw.
Er zijn twee of meer toegangspunten met WPS gedetecteerd. Wacht even en probeer opnieuw.	Bij het instellen van WPS werden meerdere routers gedetecteerd die op dezelfde manier Wi-Fi proberen te configureren.	Wacht even en probeer de bediening opnieuw.
De verbindingsbestemming is niet opgegeven. Configureer de Wi-Fi-instellingen.	U probeerde de netwerkverbindingsmethode van de scanner te wijzigen van een bedrade LAN-verbinding naar een Wi-Fi-verbinding zonder SSID ingesteld.	Volg de instructies op het paneel om Wi-Fi- instellingen te configureren.
Deze functie is niet beschikbaar omdat 802.1x-authenticatie is ingeschakeld. Selecteer een andere instellingsmethode.	U hebt geprobeerd [Gebruik WPS] of [Gebruik de Wireless Connection Tool] te gebruiken in de Wi-Fi-instellingen terwijl 802.1x- authenticatie was ingeschakeld.	Als 802.1x-authenticatie is ingeschakeld, gebruikt u [Selecteer een netwerk] of [Handmatig] voor Wi-Fi-instellingen. (Zie pag. 110)
U kunt niet alle verbindingsmethoden uitschakelen.	Wanneer u de verbindingsmethoden op het scherm [Functionele beperking] hebt beperkt, zijn alle verbindingsmethoden [USB], [LAN- kabel] en [Wi-Fi] uitgeschakeld.	Omdat u niet alle verbindingsmethoden kunt uitschakelen, moet u de verbindingsmethoden beperken. (Zie pag. 92)

Foutmeldingen	Symptoom	Tegenmaatregel
Er is een probleem opgetreden tijdens communicatie met het eerder verbonden Wi- Fi-toegangspunt. Het apparaat moet opnieuw worden opgestart om Wi-Fi te kunnen gebruiken.	Verbinding maken met het toegangspunt dat zojuist verbonden was, is niet langer mogelijk.	Start de scanner opnieuw. U kunt proberen opnieuw te communiceren met het toegangspunt waarmee u verbinding wilt maken. Als de situatie niet verbetert, werkt het toegangspunt mogelijk niet goed. Neem voor meer informatie contact op met uw netwerkbeheerder.

De software verwijderen

Sommige problemen met de scanner kunnen worden opgelost door de software opnieuw te installeren. Voordat u de software opnieuw installeert, moet u de onderstaande procedure gebruiken om de vorige installatie ongedaan maken.

In dit gedeelte wordt de ISIS/TWAIN-driver als voorbeeld gebruikt. Lees dit in plaats van de respectievelijke procedures.



1

Wanneer u software verwijdert, moet u zich aanmelden met een account met beheerdersrechten.

Klik in de taakbalk van Windows op de knop [Start] – [Systeem] – [Configuratiescherm].



Het Configuratiescherm opent.

2 Klik op [Een programma verwijderen].

Configuratiescherm		- 0	×
Comparison Comparis	C Correction of Correction Correction of Correction		× م.

3 Selecteer de te verwijderen toepassing uit de programmalijst en klik op [Verwijderen].

Programma's en onderdelen						-		×
e → × ↑ 🖬 > Confij	guratiescherm > Programma's > Programma's en onderdel	en	v õ					ρ
Configuratiescherm	Een programma verwijderen of wijziger	'n						
Geïnstalleerde updates weergeven	Selecteer een programma in de onderstaande lijst er	n klik vervolgens op Verwijderen, '	Wijzigen of Hersteller	n als u dit progr	amma wik verwijderen o	fwijzige	en.	
Windows-onderdelen in- of uitschakelen	Organiseren * Verwijderen						•	•
	Neam	Uitgever	Geinstallee	Grootte	Versie			
	Canon driver for DR-S200 Series (x64)	Canon Electronics Inc.	10.0.000	MB	10.000			
	B CaptureOnTouch plug-in for Application	Canon Electronics Inc.	21-10-2021	MB	10.000			
	🙀 CaptureOnTouch plug-in for Dropbox	Canon Electronics Inc.	17.16.000	MB	1.0400			
	B CaptureOnTouch plug-in for FTP	Canon Electronics Inc.	17.00.000	MB	1.1.17			
	🙀 CaptureOnTouch plug-in for Google Drive	Canon Electronics Inc.	27 Mar 2007	MB	1.4.800			
	🙀 CaptureOnTouch plug-in for Mail	Canon Electronics Inc.	27 Mar 2007	MB	1.04070			
	😥 CaptureOnTouch plug-in for Microsoft OneDrive	Canon Electronics Inc.	21.00.000	MB	144808			
	CaptureOnTouch plug-in for Microsoft SharePoint	Canon Electronics Inc.	11.00	MB	1440			
	😰 CaptureOnTouch plug-in for Printer	Canon Electronics Inc.	27 Mar 2007	MB	1.0.000			
	😰 CaptureOnTouch plug-in for SugarSync	Canon Electronics Inc.	17 18 202	MB	14400			
	🚔 CaptureOnTouch V5 Pro (x64)	Canon Electronics Inc.	1.1.000	MB	4.12.0421			
	💽 Microsoft Edge	Microsoft Corporation	1.4.000		10.0			
	Microsoft Edge WebView2 Runtime	Microsoft Corporation	1.4.000		10.0			
	Microsoft OneDrive	Microsoft Corporation	214.002	MB	1. ··· . P			
	Microsoft Update Health Tools	Microsoft Corporation	25-1-2625	MB	17640			
	Canon Electronics Inc. Productivenie: Grootter	1.000						

Er verschijnt een venster waarin u om bevestiging wordt gevraagd.

Programma's en onderdelen	
Weet u zeker dat u Canon driver for DR-	wilt verwijderen?
Dit dialoogvenster niet meer weergeven	ja <u>N</u> ee

4 Klik op de knop [Ja] om de verwijdering uit te voeren.



Er is geen verwijderprogramma voor macOS-stuurprogramma's. Wilt u verwijderen, gebruik dan Finder om de volgende bestanden te verwijderen.

/Library/Image Capture/TWAIN Data Sources/DRS350NW

Bijlage

Specificaties

Hoofdeenheid		Paspoort			
Model Documentformaat	Bureauscanner met papierinvoer	Formaat	88 mm x 1 standaard	25 mm (3,4))	64" x 4,921") (ISO-
Gewoon papier			Wanneer	u het paspoo	ort scant, opent u het
Grootte	Breedte: 50.8 mm tot 216 mm (2" tot 8.5")		paspoort e	en steekt u h	et paspoort voor het
	Lengte: 54 tot 356 mm (2.1" tot 14") (tot		invoeren i	n het transpo	orthoesje dat afzonderlijk
	5.588 mm (220") in Modus voor lange		verkocht v	vordt.	
	documenten)	Papierdikte	4 mm (0,1	57") of mind	er (inclusief transporthoes)
Papierdikte	Paginascheiding: 27 tot 209 g/m ² (7 tot 56 lb bond)	Scansensor	CIS		
	0.04 tot 0.25 mm (0.00157" tot 0.00984")	Lichtbron	Led		
	Niet-gescheiden invoer: 27 tot 255 g/m ² (7 tot	Te scannen zijde	Simplex/d	uplex	
	68 lb bond) 0.04 mm tot 0.3 mm (0.00157" tot	Scanmodi	Zwart-wit,	foutdiffusie,	grijstinten, geavanceerde
	0.0118")		tekstverbe	etering, geav	anceerde
Maximale invoe	ercapaciteit		tekstverbe	etering II, act	ieve drempelwaarde, kleur
	Documenten van A4 of kleiner: 60 vellen (80 g/m ²	Optische resolutie	Tot 600 dp	oi	
	(22 lb bond))	Uitvoerresolutie	100 dpi/15	50 dpi/200 dp	oi/240 dpi/300 dpi/400 dpi/
	Documenten groter dan A4: 40 vellen (80 g/m ²		600 dpi/12	200 dpi	
	(22 lb bond))	Scansnelheid			
	Let op dat de hierboven genoemde stapels niet	(Voorwaarden: Co	re i7 3.0 Gl	Hz CPU, 16	GB geheugen, A4
	hoger worden dan 6 mm.	documentformaat)			
Visitekaartje		Grijstinten	Simplex	200 dpi	50 pagina's/min.
Grootte	Breedte: 50 tot 55 mm (2" tot 2,2")			300 dpi	50 pagina's/min.
	Lengte: 85 mm tot 91 mm (3,3" tot 3,6")		Duplex	200 dpi	100 afbeeldingen/min.
Papierdikte	128 tot 255 g/m ² (34 tot 67,8 lb bond) 0,15 tot			300 dpi	100 afbeeldingen/min.
	0,3 mm (0,0059" tot 0,0118")	Kleur	Simplex	200 dpi	50 pagina's/min.
Invoerrichting	Alleen verticale invoer		. .	300 dpi	40 pagina's/min.
Kaart			Duplex	200 dpi	100 afbeeldingen/min.
Formaat	86 mm x 54 mm (3,37" x 2,12") (ISO/JIS-			300 dpi	80 afbeeldingen/min.
	standaard)	Aansluiting:	USB 3.2 G	aen1x1/USB	2.0
Dikte kaarten	1,4 mm (0,055") of minder		IEEE802.1	11a/b/g/n/ac	10Base-1/100Base-1X/
Invoerrichting	Alleen horizontale invoer		1000Base	-1	
Kaarten met rel	liëf kunnen worden gescand.	Overige functies	Folioscani	nen, detectie	dubbele invoer negeren
Maximale invoe	ercapaciteit	Afmetingen	291 mm (1	1,5") (B) x 20	57 mm (10,5") (D) x 242 mm
	3 kaartjes (zonder reliëf), 1 kaartje (met reliëf)		(9,5°) (H)		and a data between the discussion of
			(IVIET de do	ocumentinvo	eriade bevestigd en de
			aocument	uitvoerlade (jesioten)

291 mm (11,5") (B) x 600 mm (23,7") (D) x 378 mm (14,9") (H) (Met de documentinvoerlade bevestigd en de documentuitvoerlade open)

Gewicht (zonder netadapter)

Ongeveer 3,4 kg (7,50 lb)

Voedingsbron (via netadapter)

DC 24 V 0,9 A

Stroomverbruik Scannen: maximum 23 W of minder In de slaapstand: 1,8 W Met stroom uitgeschakeld: maximaal 0,1 W of minder

Gebruiksomgeving

Temperatuur: 10 °C tot 35 °C (50 °F tot 90,5 °F) Vochtigheid: 20% tot 80% relatieve vochtigheid

Netadapter (type 100 tot 240 V)

Modelnummer	6G3-0267 (24 V)
Invoer	AC 100 tot 240 V, 50/60 Hz, 1,06 tot 0,6 A
Uitvoer	DC 24 V 2,0 A
Gewicht	Circa 0,3 kg (0,66 lb)

Vanwege productverbeteringen kunnen de specificities wijzigen zonder voorafgaande melding.

Reserveonderdelen

Rollenvervangingsset (productcode: 5595C001)

Set ter vervanging van de rollen (invoerrol, pick-uprol).

- Raadpleeg "Vervangbare onderdelen" (Zie pag. 146) voor de vervangingsprocedure.
- Neem voor meer informatie over reserveonderdelen contact op met uw Canon-leverancier of -ondersteuningsdienst.

Optie

Transporthoes (voor paspoorten) (productcode: 0697C002) Dit is een dragerfolie voor het scannen van paspoorten.

Transporthoes (A4) (productcode: 0697C001)

Transporthoes (LEGAL) (productcode: 0697C005)

Glasplaatscanner unit 102 (productcode: 2152Cxxx) Glasplaatscanner unit 202 (productcode: 5031Cxxx)

Gasplaatscanner die kan worden gebruikt in combinatie met een DRscanner. Door de glasplaatscanner en de scanner aan te sluiten op een computer kunt u de scanner gebruiken als glasplaatscanner met een automatische documentinvoer.

De Flatbed Scanner Unit

Afmetingen

Windows

De optionele glasplaatscanner kan worden gebruikt in combinatie met de scanner.

Systeemvereisten

De computer moet voldoen aan de systeemvereisten van de Flatbed Scanner Unit (glasplaatscanner).

Het scannerstuurprogramma van de Flatbed Scanner Unit

(glasplaatscanner) moet worden geïnstalleerd voordat u het apparaat kunt gebruiken.

Gebruik met CaptureOnTouch

Een functie toewijzen aan de starttoets

Wanneer u de Flatbed Scanner Unit (glasplaatscanner) aansluit, kunt u Sneltoets scannen van CaptureOnTouch of een andere opdracht toewijzen aan de starttoets van de Flatbed Scanner Unit.

Beperkingen bij opnieuw starten met de starttoets

Wanneer CaptureOnTouch zo is ingesteld dat het niet resident in het geheugen verblijft, kan CaptureOnTouch niet opnieuw gestart worden door op de starttoets van de Flatbed Scanner Unit (glasplaatscanner) te drukken nadat u CaptureOnTouch hebt beëindigd.

Het instellen van het scannerstuurprogramma

Wanneer u functies van deze scanner niet kunt selecteren in het dialoogvenster van de Flatbed Scanner Unit, klik dan op [Optie] in het dialoogvenster om het scannerstuurprogramma te openen en configureer de vereiste instellingen.



Modelnamen

De volgende modelnummers kunnen worden genoemd in de veiligheidsvoorschriften voor de diverse gebieden waar deze documentscanner te koop is. DR-S350NW: Model 6130280

Reproductiewaarschuwing

Dit apparaat is ontworpen om te worden gebruikt op een legale manier en in overeenstemming met alle toepasselijke wetgeving, met inbegrip van, maar niet beperkt tot wetgeving op het gebied van vervalsing en auteursrechten, alsook wetgeving met betrekking tot de nationale veiligheid.

Personen die een of meer van de volgende materialen hebben gereproduceerd (ongeacht het feit of dit opzettelijk is gedaan of niet) met als doel dat materiaal door te laten gaan voor het origineel, kunnen worden vervolgd in overeenstemming met de toepasselijke wet- en regelgeving.

- Papiergeld of bankbiljetten (binnenlands en buitenlands)
- Postzegels, belastingzegels of andere, vergelijkbare zegels
- Aandeelcertificaten, obligatiecertificaten, promessen, cheques of andere waardecertificaten
- Paspoorten, vergunningen of andere certificaten of documenten die zijn uitgegeven door ambtenaren of overheidsinstellingen
 Deze lijst is niet uitputtend.

Canon is niet verantwoordelijk voor de manier waarop deze scanner wordt gebruikt door een individu.

Houd er rekening mee dat bepaalde intellectuele eigendommen worden beschermd door auteursrechtwetgeving en dat items waarop auteursrechten van toepassing zijn, niet mogen worden gereproduceerd zonder expliciete toestemming van de auteursrechthouder, tenzij het gaat om persoonlijk of huishoudelijk gebruik en er sprake is van specifieke omstandigheden.

Merken

- Canon en het Canon-logo zijn geregistreerde merken van Canon Inc. in de Verenigde Staten en kunnen ook merken of geregistreerde merken zijn in andere landen.
- imageFORMULA is een merk van CANON ELECTRONICS INC.
- Microsoft, Windows, Microsoft Edge en Microsoft Teams zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.
- Schermafbeelding(en) van Microsoft producten gereproduceerd met toestemming van de Microsoft Corporation.
- Mac, macOS en Safari zijn handelsmerken van Apple Inc. geregistreerd in de VS en andere landen.
- Slack is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van Slack Technologies, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.
- iOS is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van Cisco in de Verenigde Staten en andere landen.
- Google Chrome, Chrome OS en Android zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Google LLC.
- Mopria[®] is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van Mopria Alliance, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen. Onbevoegd gebruik is strikt verboden.
- Firefox is een geregistreerd handelsmerk van de Mozilla Foundation in de VS en andere landen.
- ISIS is een gedeponeerd merk van Open Text in de Verenigde Staten.
- Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, het logo Wi-Fi CERTIFIED en het logo Wi-Fi Protected Setup zijn gedeponeerde merken van de Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED, WPA, WPA2 en Wi-Fi Protected Setup zijn merken van de Wi-Fi Alliance.
- 'WPS' in de instellingen, op schermen en in deze gebruiksaanwijzing geven Wi-Fi Protected Setup aan.
- iDRSTM SDK 15 Windows 32 64 bit technology by Image Recognition Integrated Systems S.A. Copyright 1987 – 2019, I.R.I.S. S.A. All rights reserved.
- QR Code is een geregistreerd handelsmerk van DENSO WAVE INCORPORATED in Japan en andere landen.
- Andere producten en bedrijfsnamen hierin vermeld kunnen merken zijn van de respectieve eigenaren. De symbolen TM en [®] worden echter in dit document niet gebruikt.

Copyright

Copyright 2024 door CANON ELECTRONICS INC. Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze publicatie mag worden verveelvoudigd of overgebracht in enige vorm of op enige manier, hetzij elektronisch of mechanisch, met inbegrip van fotokopiëren en opnames, of opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van CANON ELECTRONICS INC.

Afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande melding worden gewijzigd.

CANON ELECTRONICS INC. GEEFT GEEN GARANTIE VAN WELKE AARD DAN OOK MET BETREKKING TOT DIT MATERIAAL, NOCH UITDRUKKELIJK NOCH IMPLICIET, BEHALVE WAT IN DEZE IS VOORZIEN, INCLUSIEF EN ZONDER BEPERKING, DAARVAN, GARANTIES MET BETREKKING TOT VERKOOPBAARHEID, VERHANDELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF GEBRUIK OF NIET SCHENDEN. CANON ELECTRONICS INC. STELT ZICH NIET AANSPRAKELIJK VOOR ENIGE RECHTSTREEKSE, TOEVALLIGE OF GEVOLGSCHADE VAN WELKE AARD DAN OOK, OF VOOR VERLIES OF KOSTEN DIE UIT HET GEBRUIK VAN DIT MATERIAAL VOORTVLOEIEN.

CANON ELECTRONICS INC. IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR DE OPSLAG EN HET GEBRUIK VAN DOCUMENTEN DIE MET DIT PRODUCT ZIJN GESCAND, OF VOOR DE OPSLAG EN HET GEBRUIK VAN RESULTERENDE GESCANDE BEELDGEGEVENS. ALS U DE ORIGINELEN VAN GESCANDE DOCUMENTEN WILT AFVOEREN, BENT U, DE KLANT, VERANTWOORDELIJK VOOR CONTROLE VAN DE GESCANDE BEELDEN OM VAST TE STELLEN DAT DE GEGEVENS INTACT ZIJN. DE MAXIMALE AANSPRAKELIJKHEID VAN CANON ELECTRONICS INC. ONDER DEZE GARANTIE IS BEPERKT TOT DE AANSCHAFPRIJS VAN HET PRODUCT WAAR DEZE GARANTIE BETREKKING OP HEEFT.

Index

A		
	Aanraakpaneel	22
С	;	
	CaptureOnTouch	
	CaptureOnTouch afsluiten	46
	CaptureOnTouch opnieuw starten	47
	CaptureOnTouch starten	46
	Sneltoets scannen	51
	Standaard scannen	49
	CaptureOnTouch Lite Web	
	Scannen	42
	Configuratietool voor Canon imageFORMULA-	
	stuurprogramma	150
	COT Admin	124
D		
	Detectie dubbele invoer	64
	Document	28
	Folio	
	Invoermethode	30
	Kaart	33
c		
Г		~ 4
	F0110	34
G	à	
	Glasplaatscanner unit	190
	Glasplaatscanner unit 102	189
	Glasplaatscanner unit 202	189
ı.		
1	Instellingenmenu	67
	l iiet	07
	Invoerrol 146.	147
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
K		
	Kaart	

Μ

Modus voor lange documenten	
Mopria	
N	
Niet-gescheiden invoer	
0	
Onderhoud	

Ρ

Papier vastgelopen	180
Paspoort	189

R

Rol	
Schoonmaken	
Vervangen	
Rollen	

S

Scanglas	
Schoonmaken	
Stroomvoorziening	
Systeemvereisten .	7

Т

Taak	
Computer verbonden via bekabelde LAN	
Computer verbonden via USB	57, 58
Computer verbonden via Wi-Fi	58
Scanner	59
Teller	80
Transporthoes	35, 189

V

Vertragingsrol	146,	148
Verwijderen		186
Voorpaneel		147

W

Webmenu	
Een taak registreren	
Webmenulijst	71
Wi-Fi-instelling	

WEEE CAUTION



English

Only for European Union and EEA (Norway, Iceland and Liechtenstein)

This symbol indicates that this product is not to be disposed of with your household waste, according to the WEEE Directive (2012/19/EU) and national legislation. This product should be handed over to a designated collection point, e.g., on an authorized one-for-one basis when you buy a new similar product or to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (EEE). Improper handling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, waste authority, approved WEEE scheme or your household waste disposal service. For more information regarding return and recycling of WEEE products, please visit www.canon-europe.com/sustainability/ approach/.

Only for the United Kingdom

This symbol indicates that this product is not to be disposed of with your household waste, according to the UK Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations. This product should be handed over to a designated collection point, e.g., on an authorized one-forone basis when you buy a new similar product or to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (EEE). Improper handling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, waste authority, approved WEEE scheme or your household waste disposal service. For more information regarding return and recycling of WEEE products, please visit <u>www.canon-europe.com/sustainability/</u> approach/.

Français

Union Européenne, Norvège, Islande et Liechtenstein uniquement.

Ce symbole indigue que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, conformément à la directive DEEE (2012/19/UE) et à la réglementation de votre pays. Ce produit doit être confié au distributeur à chaque fois que vous achetez un produit neuf similaire, ou à un point de collecte mis en place par les collectivités locales pour le recyclage des Déchets des Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Le traitement inapproprié de ce type de déchet risque d'avoir des répercussions sur l'environnement et la santé humaine, du fait de la présence de substances potentiellement dangereuses généralement associées aux équipements électriques et électroniques. Parallèlement, votre entière coopération dans le cadre de la mise au rebut correcte de ce produit favorisera une meilleure utilisation des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur les points de collecte des équipements à recycler. contactez vos services municipaux, les autorités locales compétentes, le plan DEEE approuvé ou le service d'enlèvement des

ordures ménagères. Pour plus d'informations sur le retour et le recyclage des produits DEEE, consultez le site: <u>www.canon-europe.com/sustainability/approach/</u>.

Deutsch

Nur für Europäische Union und EWR (Norwegen, Island und Liechtenstein)

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die generell mit Elektround Elektronik-Altgeräten in Verbindung stehen, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die umweltgerechte Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen. Weitere Informationen zur Rückgabe und Entsorgung von Elektround Elektronik-Altgeräten finden Sie unter www.canon-europe.com/ sustainability/approach/.

Zusatzinformationen für Deutschland:

Dieses Produkt kann durch Rückgabe an den Händler unter den in der Verordnung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes beschriebenen Bedingungen abgegeben werden.

Als Endbenutzer und Besitzer von Elektro- oder Elektronikgeräten sind Sie verpflichtet:

diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen,

- Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht von Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen,
- personenbezogener Daten auf den Altgeräten vor der Entsorgung zu löschen.

Die Bedeutung von dem Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern finden Sie oben in dieser Beschreibung.

Die Vertreiber von Elektro- oder Elektronikgeräten haben die Pflicht zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten. Die Vertreiber haben die Endnutzer über die von ihnen geschaffenen Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten zu informieren.

Italiano

Solo per Unione Europea e SEE (Norvegia, Islanda e Liechtenstein)

Questo simbolo indica che il prodotto deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alla Direttiva RAEE (2012/19/UE) e alla normativa locale vigente. Il prodotto deve essere smaltito presso un centro di raccolta differenziata, un distributore autorizzato che applichi il principio dell"uno contro uno", ovvero del ritiro della vecchia apparecchiatura elettrica al momento dell'acquisto di una nuova, o un impianto autorizzato al riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La gestione impropria di guesto tipo di rifiuti può avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana causato dalle sostanze potenzialmente pericolose che potrebbero essere contenute nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Un corretto smaltimento di tali prodotti contribuirà inoltre a un uso efficace delle risorse naturali ed eviterà di incorrere nelle sanzioni amministrative di cui all'art. 255 e successivi del Decreto Legislativo n. 152/06. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il recupero dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, consultare la Direttiva RAEE, rivolgersi alle autorità competenti, oppure visitare il sito www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Español

Sólo para la Unión Europea y el Área Económica Europea (Noruega, Islandia y Liechtenstein)

Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con los desperdicios domésticos, de acuerdo con la directiva RAEE (2012/19/ UE) y con la legislación nacional. Este producto debe entregarse en uno de los puntos de recogida designados, como por ejemplo. entregándolo en el lugar de venta al comprar un producto similar o depositándolo en un lugar de recogida autorizado para el reciclado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). La manipulación inapropiada de este tipo de desechos podría tener un impacto negativo en el entorno y la salud humana, debido a las sustancias potencialmente peligrosas que normalmente están asociadas con los RAEE. Al mismo tiempo, su cooperación a la hora de desechar correctamente este producto contribuirá a la utilización eficaz de los recursos naturales. Para más información sobre cómo puede eliminar el equipo para su reciclado, póngase en contacto con las autoridades locales, con las autoridades encargadas de los desechos, con un sistema de gestión RAEE autorizado o con el servicio de recogida de basuras doméstico. Si desea más información acerca de la devolución y reciclado de RAEE, visite la web www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Nederlands

Uitsluitend bestemd voor de Europese Unie en EER (Noorwegen, IJsland en Liechtenstein)

Dit symbool geeft aan dat dit product in overeenstemming met de AEEA-richtlijn (2012/19/EU) en de nationale wetgeving niet mag worden afgevoerd met het huishoudelijk afval. Dit product moet worden ingeleverd bij een aangewezen, geautoriseerd inzamelpunt, bijvoorbeeld wanneer u een nieuw gelijksoortig product aanschaft, of bij een geautoriseerd inzamelpunt voor hergebruik van elektrische en elektronische apparatuur (EEA). Een onjuiste afvoer van dit type afval kan leiden tot negatieve effecten op het milieu en de volksgezondheid als gevolg van potentieel gevaarlijke stoffen die veel voorkomen in elektrische en elektronische apparatuur (EEA). Bovendien werkt u door een juiste afvoer van dit product mee aan het effectieve gebruik van natuurlijke hulpbronnen. Voor meer informatie over waar u uw afgedankte apparatuur kunt inleveren voor recycling kunt u contact opnemen met het gemeentehuis in uw woonplaats, de reinigingsdienst, of het afvalverwerkingsbedrijf. U kunt ook het schema voor de afvoer van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) raadplegen. Ga voor meer informatie over het inzamelen en recyclen van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur naar www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Dansk

Gælder kun i Europæiske Union og EØS (Norge, Island og Liechtenstein)

Dette symbol angiver, at det pågældende produkt ikke må bortskaffes sammen med dagrenovation if. direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) (2012/19/EU) og gældende national lovgivning. Det pågældende produkt skal afleveres på et nærmere specificeret indsamlingssted, f.eks. i overensstemmelse med en godkendt én-til-én-procedure, når du indkøber et nyt tilsvarende produkt, eller produktet skal afleveres på et godkendt indsamlingssted for elektronikaffald. Forkert håndtering af denne type affald kan medføre negative konsekvenser for miljøet og menneskers helbred på grund af de potentielt sundhedsskadelige stoffer, der generelt kan forefindes i elektrisk og elektronisk udstyr. Når du foretager korrekt bortskaffelse af det pågældende produkt, bidrager du til effektiv brug af naturressourcerne. Yderligere oplysninger om, hvor du kan bortskaffe dit elektronikaffald med henblik på genanvendelse, får du hos de kommunale renovationsmyndigheder. Yderligere oplysninger om returnering og genanvendelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr får du ved at besøge www.canon-europe.com/sustainability/ approach/.

Norsk

Gjelder kun den europeiske union og EØS (Norge, Island og Liechtenstein)

Dette symbolet indikerer at dette produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall, i henhold til WEEE-direktiv (2012/19/EU) og nasjonal lov. Produktet må leveres til et dertil egnet innsamlingspunkt,

det vil si på en autorisert en-til-en-basis når du kjøper et nytt lignende produkt, eller til et autorisert innsamlingssted for resirkulering av avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (EE-utstyr). Feil håndtering av denne typen avfall kan være miljø- og helseskadelig på grunn av potensielt skadelige stoffer som ofte brukes i EE-utstyr. Samtidig bidrar din innsats for korrekt avhending av produktet til effektiv bruk av naturressurser. Du kan få mer informasjon om hvor du kan avhende utrangert utstyr til resirkulering ved å kontakte lokale myndigheter, et godkjent WEEE-program eller husholdningens renovasjonsselskap. Du finner mer informasjon om retur og resirkulering av WEEEprodukter på <u>www.canon-europe.com/sustainability/approach/</u>.

Suomi

Vain Euroopan unionin sekä ETA:n (Norja, Islanti ja Liechtenstein) alueelle.

Tämä tunnus osoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskeva direktiivi (SER-direktiivi, 2012/19/EU) sekä kansallinen lainsäädäntö kieltävät tuotteen hävittämisen talousiätteen mukana. Tuote on vietävä asianmukaiseen kerävspisteeseen, esimerkiksi kodinkoneliikkeeseen uutta vastaavaa tuotetta ostettaessa tai viralliseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun virheellinen käsittely voi vahingoittaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, koska laitteet saattavat sisältää vmpäristölle ja tervevdelle haitallisia aineita. Lisäksi tuotteen asianmukainen hävittäminen säästää luonnonvaroja. Lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteistä saat kaupunkien ja kuntien tiedotuksesta, jätehuoltoviranomaisilta, sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrätysiäriestelmän ylläpitäiältä ja jätehuoltoyhtiöltä. Lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyksestä ja kierrätyksestä on osoitteessa www.canoneurope.com/sustainability/approach/.

Svenska

Endast för Europeiska unionen och EES (Norge, Island och Liechtenstein)

Den här symbolen visar att produkten enligt WEEE-direktivet (2012/ 19/EU) och nationell lagstiftning inte får sorteras och slängas som hushållsavfall. Den här produkten ska lämnas in på en därför avsedd insamlingsplats, t.ex, på en återvinningsstation auktoriserad att hantera elektrisk och elektronisk utrustning (EE-utrustning) eller hos handlare som är auktoriserade att byta in varor då nya, motsvarande köps (en mot en). Olämplig hantering av avfall av den här typen kan ha en negativ inverkan på miljön och människors hälsa på grund av de potentiellt farliga ämnen som kan återfinnas i elektrisk och elektronisk utrustning. Din medverkan till en korrekt avfallshantering av den här produkten bidrar dessutom till en effektiv användning av naturresurserna. Kontakta ditt lokala kommunkontor, berörd myndighet, företag för avfallshantering eller ta del av en godkänd WEEE-organisation om du vill ha mer information om var du kan lämna den kasserade produkten för återvinning. För mer information om inlämning och återvinning av WEEE-produkter, se www.canoneurope.com/sustainability/approach/.

Português

Apenas para a União Europeia e AEE (Noruega, Islândia e Liechtenstein)

Este símbolo indica que o produto não deve ser colocado no lixo doméstico, de acordo com a Diretiva REEE (2012/19/UE) e a legislação nacional. Este produto deverá ser colocado num ponto de recolha designado, por exemplo, num local próprio autorizado quando adquirir um produto semelhante novo ou num local de recolha autorizado para reciclar resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos (EEE). O tratamento inadequado deste tipo de resíduo poderá causar um impacto negativo no ambiente e na saúde humana devido às substâncias potencialmente perigosas normalmente associadas aos equipamentos elétricos e electrónicos. Simultaneamente, a sua cooperação no tratamento correto deste produto contribuirá para a utilização eficaz dos recursos naturais. Para mais informações sobre os locais onde o equipamento poderá ser reciclado, contacte os serviços locais, a autoridade responsável pelos resíduos, o esquema REEE aprovado ou o serviço de tratamento de lixo doméstico. Para mais informações sobre a devolução e reciclagem de produtos REEE, vá a <u>www.canon-europe.com/sustainability/approach/</u>.

Česká

Pouze Evropská unie a EHP (Norsko, Island a Lichtenštejnsko)

Tento symbol znamená, že podle směrnice o OEEZ (2012/19/EU) a podle vnitrostátních právních předpisů nemá být tento výrobek likvidován s odpadem z domácností. Tento výrobek má být vrácen do sběrného místa, např. v rámci autorizovaného svstému odběru jednoho výrobku za jeden nově prodaný podobný výrobek nebo v autorizovaném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Nevhodné nakládání s tímto druhem odpadu by mohlo mít negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví, protože elektrická a elektronická zařízení zpravidla obsahují potenciálně nebezpečné látky. Vaše spolupráce na správné likvidaci tohoto výrobku současně napomůže efektivnímu využívání přírodních zdrojů. Další informace o místech sběru vašeho odpadního zařízení k recyklaci vám sdělí místní úřad vaší obce, správní orgán vykonávající dozor nad likvidací odpadu, sběrny OEEZ nebo služba pro odvoz komunálního odpadu. Další informace týkaiící se vracení a recyklace OEEZ naleznete na adrese www.canon-europe.com/sustainability/ approach/.

Ελληνικά

Μόνο για την Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ΕΟΧ (Νορβηγία, Ισλανδία και Λιχτενστάιν)

Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, σύμφωνα με την Οδηγία σχετικά με τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (AHHE) (2012/19/EE) και την εθνική σας νομοθεσία. Αυτό το προϊόν πρέπει να παραδίδεται σε καθορισμένο σημείο συλλογής, π.χ. σε μια εξουσιοδοτημένη βάση ανταλλαγής όταν αγοράζετε ένα νέο παρόμοιο προϊόν ή σε μια εξουσιοδοτημένη θέση συλλογής για την ανακύκλωση των αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΗΗΕ). Ο ακατάλληλος χειρισμός αυτού του τύπου αποβλήτων μπορεί να έχει αρνητικό αντίκτυπο στο περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου, λόγω δυνητικώς επικίνδυνων ουσιών που γενικά συνδέονται με τον ΗΗΕ. Ταυτόχρονα, η συνεργασία σας όσον αφορά τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος θα συμβάλει στην αποτελεσματική χρήση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία όπου μπορείτε να απορρίψετε τον εξοπλισμό σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της πόλης σας, την υπηρεσία απορριμμάτων, το εγκεκριμένο σχήμα ΑΗΗΕ ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών αποβλήτων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή και την ανακύκλωση των προϊόντων ΑΗΗΕ, επισκεφθείτε την τοποθεσία <u>www.canon-europe.com/sustainability/</u> approach/.

Polski

Tylko dla krajów Unii Europejskiej oraz EOG (Norwegia, Islandia i Liechtenstein)

Ten symbol oznacza, że zgodnie z dyrektywa WEEE dotycząca zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (2012/19/UE) oraz przepisami lokalnymi nie należy wyrzucać tego produktu razem z odpadami gospodarstwa domowego. Produkt należy przekazać do wyznaczonego punktu gromadzenia odpadów, np. firmie, od której kupowany jest nowy, podobny produkt lub do autoryzowanego punktu gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu poddania go recyklingowi. Usuwanie tego typu odpadów w nieodpowiedni sposób może mieć negatywny wpływ na otoczenie i zdrowie innych osób ze względu na niebezpieczne substancje stosowane w takim sprzęcie. Jednocześnie pozbycie się zużytego sprzętu w zalecany sposób przyczynia się do właściwego wykorzystania zasobów naturalnych. Aby uzyskać więcej informacji na temat punktów, do którvch można dostarczyć sprzet do recyklingu. prosimy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, zakładem utylizacji odpadów, skorzystać z instrukcji zatwierdzonej dyrektywa WEEE lub skontaktować się z przedsiębiorstwem zajmującym się wywozem odpadów domowych. Więcej informacji o zwracaniu i recyklingu zużytego sprzetu elektrycznego i elektronicznego znajduje się w witrynie www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Magyar

Csak az Európai Unió és az EGT (Norvégia, Izland és Liechtenstein) országaiban

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a helyi törvények és a WEEE-irányelv (2012/19/EU) szerint a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. A terméket a kijelölt nyilvános gyűjtőpontokon kell leadni, például hasonló cserekészülék vásárlásakor, illetve bármelvik, elektromos és elektronikai berendezésekből származó hulladék (WEEE) átvételére feljogosított gyűjtőponton. Az ilyen jellegű hulladékok a nem megfelelő kezelés esetén a bennük található veszélyes anyagok révén ártalmasak lehetnek a környezetre és az emberek egészségére. Továbbá, a termékből származó hulladék megfelelő kezelésével hozzáiárulhat a természetes nyersanyagok hatékonyabb hasznosításához. A berendezésekből származó, újrahasznosítható hulladékok elhelyezésére vonatkozó további tudnivalókért forduljon a helvi önkormányzathoz, a közterület-fenntartó vállalathoz, a háztartási hulladék begyűjtését végző vállalathoz, illetve a hivatalos WEEE-képviselethez. További tudnivalókat a WEEE-termékek visszajuttatásáról és újrahasznosításáról a www.canon-europe.com/ sustainability/approach/.

Slovenský

Platí len pre štáty Európskej únie a EHP (Nórsko, Island a Lichtenštajnsko)

Tento symbol znamená, že podľa Smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a podľa platnej legislatívy Slovenskej republiky sa tento produkt nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Produkt je potrebné odovzdať do určenej zberne, napr. prostredníctvom výmeny za kúpu nového podobného produktu, alebo na autorizované zberné miesto, ktoré spracúva odpad z elektrických a elektronických zariadení (EEZ). Nesprávna manipulácia s takýmto typom odpadu môže mať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, pretože elektrické a elektronické zariadenia obsahujú potenciálne nebezpečné látky. Spoluprácou na správnej likvidácii produktu prispejete k účinnému využívaniu prírodných zdrojov. Ďalšie informácie o mieste recyklácie opotrebovaných zariadení získate od miestneho úradu, úradu životného prostredia, zo schváleného plánu OEEZ alebo od spoločnosti, ktorá zaisťuje likvidáciu komunálneho odpadu. Viac informácií nájdete aj na webovej stránke: www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

български

Само за Европейския съюз и ЕИП (Норвегия, Исландия и Лихтенщайн)

Този символ показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци, съгласно Директивата за ИУЕЕО (2012/19/ЕС) и Вашето национално законодателство. Този продукт трябва да бъде предаден в предназначен за целта пункт за събиране, например на база размяна, когато купувате нов подобен продукт, или в одобрен събирателен пункт за рециклиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО). Неправилното третиране на този тип отпадъци може да доведе до евентуални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които обикновено са свързани с ЕЕО. В същото време Вашето съдействие за правилното изхвърляне на този продукт ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. Повече информация относно местата, където може да предавате излязло от употреба оборудване за рециклиране, може да получите от местните власти, от органа, отговорен за отпадъците и от одобрена система за излязло от употреба ЕЕО или от Вашата местна служба за битови отпадъци. За повече информация относно връщането и рециклирането на продукти от излязло от употреба EEO посетете www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Română

Doar pentru Uniunea Europeană și EEA (Norvegia, Islanda și Liechtenstein)

Acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat o dată cu reziduurile menajere, în conformitate cu Directiva DEEE (Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice) (2012/19/

UE) și legile naționale. Acest produs trebuie transportat la un punct de colectare special, de exemplu un centru care preia produsele vechi atunci când achizitionati un produs nou similar, sau la un punct de colectare autorizat pentru reciclarea deseurilor provenite de la echipamentele electrice si electronice (EEE). Mânuirea necorespunzătoare a acestor tipuri de deșeuri poate avea un impact negativ asupra mediului înconjurător și sănătății indivizilor, din cauza substanțelor potențial nocive care sunt în general asociate cu EEE. În același timp, cooperarea dvs. la reciclarea corectă a acestui produs va contribui la utilizarea efectivă a resurselor naturale. Pentru mai multe informatii privind locurile de reciclare a deseurilor provenite de la echipamente, contactați biroul primăriei locale, autoritatea responsabilă cu colectarea deșeurilor, schema DEEE aprobată sau serviciul de colectare a deșeurilor menajere. Pentru mai multe informații privind returnarea și reciclarea produselor DEEE, vizitați www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Slovenčina

Samo za Evropsko unijo in EGP (Norveška, Islandija in Lihtenštajn)

Ta simbol pomeni, da tega izdelka v skladu z direktivo OEEO (2012/ 19/EU) in državno zakonodajo ne smete odvreči v gospodinjske odpadke. Ta izdelek morate odložiti na ustrezno zbiralno mesto, na primer pri pooblaščenem prodajalcu, ko kupite podoben nov izdelek ali na zbiralno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. Neprimerno ravnanje s takšnimi odpadki lahko negativno vpliva na okolje in človekovo zdravje zaradi nevarnih snovi, ki so povezane z električno in elektronsko opremo. S pravilno odstranitvijo izdelka hkrati prispevate tudi k učinkoviti porabi naravnih virov. Če želite več informacij o tem, kje lahko odložite odpadno opremo za recikliranje, pokličite občinski urad, komunalno podjetje ali službo, ki skrbi za odstranjevanje odpadkov, ali si oglejte načrt OEEO. Če želite več informacij o vračanju in recikliranju izdelkov v skladu z direktivo OEEO, obiščite www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Hrvatski

Samo za Europsku uniju i EEA (Norveška, Island i Lihtenštajn)

Ovai simbol pokazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s komunalnim i ostalim otpadom sukladno WEEE Direktivi (2012/19/ EC) i Pravilniku o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom. Ovaj projzvod je potrebno predati ovlaštenom skupliaču EE otpada ili prodavatelju koji je dužan preuzeti otpadni proizvod po sistemu jedan za jedan, ukoliko isti odgovara vrsti te je obavljao primarne funkcije kao i isporučena EE oprema. Nepropisno rukovanje ovom vrstom otpada može imati negativan učinak na okolinu i zdravlje ljudi zbog supstanci koje su potencijalno opasne za zdravlie, a općenito se povezuju s EEE. Istovremeno, vaša će suradnia kroz propisno odlaganie ovog proizvoda doprinijeti efektivnoj uporabi prirodnih resursa. Za više informacija o tome gdje možete odložiti svoj otpad za recikliranje obratite se vašem lokalnom gradskom uredu, komunalnoj službi, odobrenom WEEE programu ili službi za odlaganje kućnog otpada. Ostale informacije o vraćanju i recikliraniu WEEE proizvoda potražite na www.canon-europe.com/ sustainability/approach/.

Català

Només per a la Unió Europea i a l'Espai Econòmic Europeu (Noruega, Islàndia i Liechtenstein)

Aquest símbol indica que aquest producte no s'ha de llençar a les escombraries de la llar, d'acord amb la Directiva RAEE (2012/19/UE) i la legislació nacional. Aquest producte s'hauria de lliurar en un dels punts de recollida designats, com per exemple, intercanviant-lo un per un en comprar un producte similar o lliurant-lo en un lloc de recollida autoritzat per al reciclatge de residus d'aparells elèctrics i electrònics (AEE). La manipulació inadequada d'aquest tipus de residus podria tenir un impacte negatiu en l'entorn i en la salut humana, a causa de les substàncies potencialment perilloses que normalment estan associades als AEE. Així mateix, la vostra cooperació a l'hora de llençar correctament aquest producte contribuirà a la utilització efectiva dels recursos naturals. Per a més informació sobre els punts on podeu lliurar aquest producte per procedir al seu reciclatge,

adreceu-vos a la vostra oficina municipal, a les autoritats encarregades dels residus, al pla de residus homologat per la RAEE o al servei de recollida de deixalles domèstiques de la vostra localitat. Per a més informació sobre la devolució i el reciclatge de productes RAEE, visiteu <u>www.canon-europe.com/sustainability/approach/</u>.

Eesti

Üksnes Euroopa Liit ja EMP (Norra, Island ja Liechtenstein)

See sümbol näitab, et antud toodet ei tohi vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitlevale direktiivile (2012/19/EL) ning teie riigis kehtivatele õigusaktidele utiliseerida koos olmejäätmetega. Antud toode tuleb anda selleks määratud kogumispunkti, nt müügipunkt, mis on volitatud üks ühe vastu vahetama, kui ostate uue sarnase toote, või elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ümbertöötlemiseks mõeldud kogumispunkti. Täiendava teabe saamiseks elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete tagastamise ja ümbertöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsusega, asjakohase valitsusasutusega, asjakohase tootjavastutusorganisatsiooniga või olmejäätmete käitlejaga. Lisateavet leitate ka Interneti-leheküljelt <u>www.canon-europe.com/</u> sustainability/approach/.

Latviešu

Tikai Eiropas Savienībai un EEZ (Norvēģijai, Islandei un Lihtenšteinai)

Šis simbols norāda, ka atbilstoši ES Direktīvai (2012/19/ES) par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) un vietējiem tiesību aktiem no šī izstrādājuma nedrīkst atbrīvoties, izmetot to kopā ar sadzīves atkritumiem. Šis izstrādājums ir jānodod piemērotā savākšanas vietā, piemēram, apstiprinātā veikalā, kur iegādājaties līdzīgu jaunu produktu un atstājat veco, vai apstiprinātā vietā izlietotu elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nepareiza šāda veida atkritumu apsaimniekošana var apdraudēt vidi un cilvēka veselību tādu iespējami bīstamu vielu dēļ, kas parasti ir elektriskajās un elektroniskajās iekārtās. Turklāt jūsu atbalsts pareizā šāda veida atkritumu apsaimniekošanā sekmēs efektīvu dabas resursu izmantošanu. Lai saņemtu pilnīgāku informāciju par vietām, kur izlietoto iekārtu var nodot pārstrādei, sazinieties ar vietējo pašvaldību, atkritumu savākšanas atbildīgo dienestu, pilnvarotu EEIA struktūru vai sadzīves atkritumu apsaimniekošanas iestādi. Lai saņemtu plašāku informāciju par elektrisko un elektronisko iekārtu nodošanu pārstrādei, apmeklējiet tīmekļa vietni <u>www.canon-europe.com/</u> sustainability/approach/.

Lietuvių

Tik Europos Sąjungai ir EEE (Norvegijai, Islandijai ir Lichtenšteinui)

Šis ženklas reiškia, kad gaminio negalima išmesti su buitinėmis atliekomis, kaip yra nustatyta Direktyvoje (2012/19/ES) ir nacionaliniuose teise aktuose del EEJ atliekų tvarkymo. Šį gaminį reikia atiduoti j tam skirtą surinkimo punktą, pvz., pagal patvirtintą keitimo sistema, kai perkamas panašus gaminys, arba į elektros ir elektroninės irangos (EEI) atlieku perdirbimo punkta. Netinkamas tokios rūšies atlieku tvarkvmas dėl elektros ir elektroninėie irangoje esančių pavojingų medžiagų gali pakenkti aplinkai ir žmonių sveikatai. Padėdami užtikrinti tinkamą šio gaminio šalinimo tvarką, kartu prisidėsite prie veiksmingo gamtos išteklių naudojimo. Jei reikia daugiau informacijos, kaip šalinti tokias atliekas, kad jos būtu toliau perdirbamos, kreipkitės i savo miesto valdžios institucijas, atlieku tvarkymo organizacijas, patvirtintų EEJ atliekų sistemų arba jūsų buitinių atliekų tvarkymo įstaigų atstovus. Išsamesnės informacijos apie EEI atlieku gražinimo ir perdirbimo tvarka galite rasti apsilanke tinklalapvie www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

Srpski

Ovaj simbol označava da ovaj proizvod ne sme da se odlaže sa ostalim kućnim otpadom, u skladu sa WEEE Direktivom (2012/19/EU) i nacionalnim zakonima. Ovaj proizvod treba predati određenom centru za prikupljanje, npr. na osnovi "jedan-za-jedan" kada kupujete sličan novi proizvod, ili ovlašćenom centru za prikupljanje za reciklažu istrošene električne i elektronske opreme (EEE). Nepravilno rukovanje ovom vrstom otpada može da ima moguće negativne posledice po životnu sredinu i ljudsko zdravlje usled potencijalno opasnih materijala koji se uglavnom vezuju za EEE. U isto vreme, vaša saradnja na ispravnom odlaganju ovog proizvoda će doprineti efikasnom korišćenju prirodnih resursa. Za više informacija o tome gde možete da predate vašu staru opremu radi recikliranje, vas molimo, da kontaktirate lokalne gradske vlasti, komunalne službe, odobreni plan reciklaže ili Gradsku čistoću. Za više informacija o vraćanju i recikliranju WEEE proizvoda, posetite stranicu <u>www.canoneurope.com/sustainability/approach/</u>.

Српски

Ovaj simbol označava da ovaj proizvod ne sme da se odlaže sa ostalim kućnim otpadom, u skladu sa WEEE Direktivom (2012/19/EU) i nacionalnim zakonima. Ovaj proizvod treba predati određenom centru za prikupljanje, npr. na osnovi "staro za novo" kada kupujete sličan novi proizvod, ili ovlašćenom centru za reciklažu istrošene električne i elektronske opreme (EEE). Nepravilno rukovanje ovom vrstom otpada može da ima moguće negativne uticaje po životnu sredinu i ljudsko zdravlje usled potencijalno opasnih materijala koje se uglavnom vezuju za EEE. U isto vreme, vaša saradnja na ispravnom odlaganju ovog proizvoda će doprineti efikasnom korišćenju prirodnih resursa. Za više informacija o tome gde možete da predate vašu staru opremu radi recikliranje, molimo Vas da kontaktirate lokalne gradske vlasti, komunalne službe, odobreni plan reciklaže ili Gradsku čistoću. Za više informacija o vraćanju i recikliranju WEEE proizvoda, posetite stranicu www.canon-europe.com/sustainability/approach/.

CE — Declaration of Conformity

This equipment complies with the essential requirements of the European Union directive 2014/53/EU. An original copy of the Declaration of Conformity can be acquired by request from the following addresses.

English	Hereby, Canon Electronics Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Greek	Με την παρούσα, η Canon Electronics Inc. δηλώνει ότι ο παρών εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Czech	Tímto společnost Canon Electronics Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	French	Le soussigné, Canon Electronics Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Danish	Hermed erklærer Canon Electronics Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Italian	Con la presente, Canon Electronics Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
German	Hiermit erklärt Canon Electronics Inc, dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Lativian	Canon Electronics Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārta atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Estonian	Käesolevaga deklareerib Canon Electronics Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Lithuanian	Šiuo dokumentu "Canon Electronics Inc." patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Spanish	Por la presente, Canon Electronics Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Dutch	Hierbij verklaar ik, Canon Electronics Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Maltese	B'dan, Canon Electronics Inc., qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fug l-internet: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Swedish	Härmed försäkrar Canon Electronics Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Hungarian	A Canon Electronics Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Romanian	Prin prezenta, Canon Electronics Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Polish	Canon Electronics Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Bulgarian	С настоящото Canon Electronics Inc. декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Цялостният текст на EC декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Portugese	Por este meio, a Canon Electronics Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Croatian	Canon Electronics Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.canon-europe.com/ce-documentation

Slovene	Canon Electronics Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Irish	Dearbhaíonn Canon Electronics Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE. Tá an téacs iomlán de Dhearbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Slovak	Spoločnosť Canon Electronics Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Norwegian	Herved erklærer Canon Electronics Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Finnish	Canon Electronics Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.canon-europe.com/ce-documentation	Icelandic	Hér með lýsir Canon Electronics Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. Allur texti ESB-samræmisyfirlýsingar er í boði á eftirfarandi veffangi: https://www.canon-europe.com/ce-documentation
Turkish	Canon Electronics Inc. işbu belge ile bu ekipmanın 2014/53/AB yönergesi ile uyumlu olduğunu beyan etmektedir. Uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: https://www.canon-europe.com/ce-documentation		

Safety-related markings on the machine Marguages de sécurité sur la machine Marcature di sicurezza sulla macchina Sicherheitshinweise auf der Maschine Marcas de la máquina relacionadas con la seguridad Veiligheidsmarkeringen op de machine Makine üzerindeki güvenlik işaretleri

[English]

[Francais] [Italiano]

[Deutsch]

[Español]

[Türkce]

[Nederlands]

Switch (Off) [English] Commutateur (Arrêt) [Français] [Italiano] Interruttore (Off) [Deutsch] Schalter (Aus) [Español] Interruptor (apagado) [Nederlands] Schakelaar (Off) [Türkce] Anahtar (Kapalı)

Switch (On)

Interruttore (On)

Schalter (Ein)

Schakelaar (On)

Anahtar (Acık)

[English] Switch (Standby) [Français] Commutateur (Veille) [Italiano] Interruttore (Standby) [Deutsch] Schalter (Standby) [Español] Interruptor (en espera) Schakelaar (Standby) [Nederlands] [Türkce] Anahtar (Bekleme)

Power on Commutateur (Marche) Sous tension Alimentazione presente Eingeschaltet Interruptor (encendido) Máquina encendida Aan Güç açık

> Power off (no standby current) Hors tension (pas de courant de veille) Alimentazione assente (nessuna corrente di standby) Ausgeschaltet (ohne Ruhestromaufnahme) Máquina apagada (sin corriente en espera) Uit (geen stand-byverbruik) Güç kapalı (bekleme akımı yok)

Power on/off (standby current on) Sous/hors tension (courant de veille activé) Alimentazione on/off (corrente di standby presente) Ein- und Ausschalten (mit Ruhestromaufnahme) Máguina apagada/encendida (con corriente en espera) Aan-uit (stand-byverbruik aan) Güç açık/kapalı (bekleme akımı açık)

	[English]	Switch (Push-On/Push-Off)	Power on/off (no standby current)
	[Français]	Commutateur (Appuyer pour mettre en marche/Appuyer pour arrêter)	Sous/hors tension (pas de courant de veille)
\bigcirc	[Italiano]	Interruttore a pulsante bistabile (On/Off)	Alimentazione on/off (nessuna corrente di standby)
\bigcup	[Deutsch]	Schalter (Ein- und Ausschalten durch Drücken)	Ein- und Ausschalten (ohne Ruhestromaufnahme)
	[Español]	Interruptor (pulsado para encendido/apagado)	Encendido/apagado (sin corriente en espera)
	[Nederlands]	Schakelaar (Push-On/Push-Off)	Aan-uit (geen stand-byverbruik)
	[Türkçe]	Anahtar (Bas-Aç/Bas-Kapa)	Güç açık/kapalı (bekleme akımı yok)
	[English]	Heat hazard	Heat hazard
	[Français]	Danger de chaleur	Danger de chaleur
Λ	[Italiano]	Pericolo: temperature elevate	Pericolo: temperature elevate
	[Deutsch]	Überhitzungsgefahr	Überhitzungsgefahr
<u></u>	[Español]	Peligro de calentamiento	Peligro de calentamiento
	[Nederlands]	Verbrandingsgevaar	Verbrandingsgevaar
	[Türkçe]	lsı tehlikesi	lsı tehlikesi
	[English]	Class II equipment	Indicates this is Class II equipment
	[Français]	Équipement de classe II	Indique qu'il s' agit d'un équipement de classe ll
	[Italiano]	Apparecchio classe II	Indica che questo è un apparecchio di classe II
	[Deutsch]	Gerät der Schutzklasse II	Gibt an, dass das Gerät der Schutzklasse II entspricht
	[Español]	Equipo de clase II	Indica que se trata de un equipo de clase II
	[Nederlands]	Klassell-apparatuur	Geeft aan dat deze apparatuur in Klasse II hoort
	[Türkçe]	Sınıf II ekipman	Bunun Sınıf II ekipman olduğunu gösterir

1	[English]	DC symbol	Indicates direct current
	[Français]	Symbole CC	Indique qu'il s'agit de courant continu
	[Italiano]	Simbolo corrente continua (C.C.)	Indica la corrente continua
	[Deutsch]	Gleichstrom-Symbol	Kennzeichnet Gleichstrom
	[Español]	Símbolo CC	Indica corriente continua
	[Nederlands]	DC-pictogram	Geeft gelijkstroom aan
	[Türkçe]	DC sembolü	Düz akımı gösterir
	[English]	DC polarity	Indicates the power plug polarity
	[Français]	Polarité CC	Indique la polarité de la fiche d'alimentation
	[Italiano]	Polarità C.C.	Indica la polarità dello spinotto di alimentazione
	[Deutsch]	Gleichstrompolarität	Gibt die Polarität des Netzsteckers an
	[Español]	Polaridad de CC	Indica la polaridad del conector de alimentación
	[Nederlands]	DC-polariteit	Geeft de polariteit van de stekker aan
	[Türkçe]	DC polaritesi	Fiş polaritesini gösterir
	[English]	Electrostatic precaution	Avoid applying static electricity to the machine
	[Français]	Précaution électrostatique	Évitez de soumettre cette machine à de l'éléctricité statique
	[ltaliano]	Protezione dalle cariche elettrostatiche	Evitare di applicare cariche elettrostatiche alla macchina
	[Deutsch]	Warnung vor elektrostatischer Aufladung	Elektrostatische Aufladung der Maschine vermeiden
	[Español]	Precaución electroestática	No aplique electricidad electroestática
	[Nederlands]	Elektrostatische voorzorgen	Voorkom statische elektriciteit op de machine
	[Türkce]	Elektrostatik önlemi	Makineve statik elektrik vermevin





Canon

CANON AUSTRALIA PTY. LTD.

CANON ELECTRONICS INC. 3-5-10 SHIBAKOEN, MINATO-KU, TOKYO 105-0011, JAPAN

CANON U.S.A. INC. ONE CANON PARK, MELVILLE, NY 11747, U.S.A.

CANON CANADA INC. 8000 Mississauga Road Brampton, Ontario L6Y 5Z7, CANADA

CANON EUROPA N.V. BOVENKERKERWEG 59, 1185 XB AMSTELVEEN, THE NETHERLANDS

BUILDING A, THE PARK ESTATE, 5 TALAVERA ROAD, MACQUARIE PARK, NSW 2113, AUSTRALIA CANON SINGAPORE PTE. LTD. 1 FUSIONOPOLIS PLACE, #14-10, GALAXIS, SINGAPORE 138522

CANON KOREA INC. 607, TEHERAN-RO, GANGNAM-GU, SEOUL, KOREA CANON INDIA PVT. LTD 7TH FLOOR, TOWER B DLF CYBER TERRACES DLF PHASE III GURGAON - 122002 HARYANA, INDIA CANON EURASIA GÖRÜNTÜLEME VE OFIS SISTEMLERI ANONIM ŞIRKETI KOZYATAĞI,DEĞİRMEN SOK.NİDA KULE İŞ MERKEZİ NO.18 KADIKÖY

PUB. 6T3-0173-D1.10 © CANON ELECTRONICS INC. 2024