

DS-360W Gebruikershandleiding

Auteursrecht

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Seiko Epson Corporation. Alle patentaansprakelijkheid met betrekking tot het gebruik van de informatie in dit document wordt afgewezen. Evenmin wordt enige aansprakelijkheid aanvaard voor schade, voortvloeiende uit het gebruik van de informatie in dit document. De hierin beschreven informatie is alleen bedoeld voor gebruik bij dit Epson-product. Epson is niet verantwoordelijk voor het gebruik van deze informatie bij andere producten.

Seiko Epson Corporation noch zijn filialen kunnen verantwoordelijk worden gesteld door de koper van dit product of derden voor schade, verlies, kosten of uitgaven die de koper of derden oplopen ten gevolge van al dan niet foutief gebruik of misbruik van dit product of onbevoegde wijzigingen en herstellingen, of (met uitzondering van de VS) het zich niet strikt houden aan de gebruiks- en onderhoudsvoorschriften van Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation noch zijn filialen kunnen verantwoordelijk worden gesteld voor schade of problemen voortvloeiend uit het gebruik van andere dan originele onderdelen of verbruiksgoederen kenbaar als Original Epson Products of Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade voortvloeiende uit elektromagnetische storingen die plaatsvinden door het gebruik van andere interfacekabels dan kenbaar als Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

De inhoud van deze handleiding en de specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Handelsmerken

- □ EPSON[®] is een gedeponeerd handelsmerk, en EPSON EXCEED YOUR VISION of EXCEED YOUR VISION is een handelsmerk van de Seiko Epson Corporation.
- □ Microsoft[®], Windows[®], Windows Server[®], and Windows Vista[®] are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- □ Apple[®], Mac OS[®], and OS X[®] are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- □ Adobe®, Adobe Reader®, and Acrobat® are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- □ Intel[®] is a registered trademark of Intel Corporation.
- □ Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, and Wi-Fi Protected Access® (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup[™], and WPA2[™] are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- □ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- **□** Epson Scan 2 Software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- 🖵 libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

□ Algemene kennisgeving: andere productnamen vermeld in dit document dienen uitsluitend als identificatie en kunnen handelsmerken zijn van hun respectieve eigenaars. Epson wijst alle rechten voor die merken af.

Inhoudsopgave

Auteursrecht

Handelsmerken

Over deze handleiding

Introductie tot de handleidingen
Markeringen en symbolen
Beschrijvingen die in deze handleiding worden
gebruikt
Besturingssysteemreferenties

Belangrijke instructies

Veiligheidsinstructies	9
Veiligheidsinstructies voor de batterij 10	0
Europese scannermodellen afvoeren	1
Kopieerbeperkingen1	1

Basisprincipes van de scanner

De scanner gebruiken met de batterij

Kennisgeving betreffende het gebruik van de
batterij
De batterij opladen
Voorzorgsmaatregelen voor het laden van de
batterij
De batterij laden via een lichtnetadapter 22
De batterij laden via een USB-verbinding 22

Specificaties van originelen en originelen plaatsen

Specificaties van originelen voor het scannen met ADF 24
Algemene specificaties voor te scannen originelen
Soorten originelen waaraan extra aandacht moet worden besteed
Soorten originelen die niet mogen worden gescand
Specificaties voor plastic kaarten voor scannen via de kaartsleuf
Soorten kaarten waaraan extra aandacht moet worden besteed
Originelen met een standaardformaat plaatsen in de ADF
Specificaties van originelen met standaard formaat
Lang papier plaatsen in de ADF
Specificaties van lang papier
Lang papier plaatsen
Reçu's plaatsen in de ADF
Specificaties voor reçu's
Dikke originelen plaatsen in de ADF42
Specificaties voor dikke originelen 42
Dikke originelen plaatsen
Enveloppen plaatsen in de ADF 45
Specificaties van enveloppen.45Enveloppen plaatsen.46
Plastic kaarten plaatsen in de kaartsleuf
Specificaties voor plastic kaarten voor scannen via de kaartsleuf
Soorten kaarten waaraan extra aandacht
moet worden besteed
Plastic kaarten plaatsen

Basisbediening scannen

Scannen met Epson Scan 2
Vereiste instellingen voor speciale originelen
in Epson Scan 2
Een resolutie instellen die past bij het scandoel 55
Scannen met Document Capture Pro (Windows) 56
Scannen met Document Capture (Mac OS X) 59

Scannen met een scannerknop.			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	1
------------------------------	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Geavanceerd scannen

Originelen van gemengde grootte of verschillende soorten originelen één voor één
scannen (Automatische invoermodus) 63
Gescande afbeeldingen maken die aan uw behoeften voldoen
Functies voor beeldafstellingen
Verschillende methoden voor opslaan en overdragen
Sorteren en opslaan van gescandeafbeeldingen in een aparte map (alleen voorWindows)74Naar een cloudservice scannen75Naar een FTP-server uploaden76Gescande afbeeldingen bij een e-mailbericht.77Gescande afbeeldingen afdrukken78
Scannen met specifieke scaninstellingen (taak) 78
Een taak instellen
Visitekaartjes zoeken met Presto! BizCard 80

Netwerkinstellingen

Soorten netwerkverbindingen
Wi-Fi-verbinding
Verbinding via de AP-modus 82
Een computer verbinden
Een smart device verbinden
De Wi-Fi-instellingen configureren op het
bedieningspaneel
Wi-Fi-instellingen configureren via de
drukknopinstelling
Wi-Fi-instellingen configureren via de
pincode-instelling (WPS)
Wi-Fi-instellingen configureren met
EpsonNet Config
Instellingen voor toegangspunt configureren 94
Instellingen voor toegangspunt configureren
met de drukknop
De netwerkstatus controleren met het
netwerklampje
Toegangspunten vervangen of toevoegen

De verbindingsmethode met een computer
wijzigen98
De netwerkinstellingen herstellen op het
bedieningspaneel

Onderhoud

De buitenzijde van de scanner schoonmaken 101
De binnenzijde van de scanner schoonmaken 101
Verbruiksartikelen vervangen
De invoerrol vervangen
De papierscheider vervangen
Het aantal scans opnieuw instellen 112
Energiebesparing
De scanner vervoeren
Toepassingen en firmware bijwerken

Problemen oplossen

Scanproblemen
Scannerlampjes duiden een fout aan 117
De scanner gaat niet aan
De scanner wordt uitgeschakeld wanneer
deze op de batterij werkt
De scanner wordt niet uitgeschakeld wanneer
deze op de batterij werkt
Problemen bij het starten met scannen 118
Kan Epson Scan 2 niet starten
Het indrukken van een scannerknop start de
juiste toepassing niet
Problemen met de papierinvoer
Er worden meerdere originelen ingevoerd 119
Vastgelopen originelen uit de scanner
verwijderen
De originelen worden vuil
Het scannen duurt lang
Problemen met gescande afbeeldingen 122
Gescande tekst of afbeeldingen zijn wazig 122
Rechte lijnen verschijnen bij het scannen
vanaf ADF
De afbeeldingskwaliteit is ruw
De gescande afbeelding groter of kleiner maken 123
De offset schijnt door in de achtergrond van
afbeeldingen
Er verschijnt moiré (webachtige schaduwen) 123
De rand van het origineel wordt niet gescand
wanneer automatische detectie van het
origineel is ingeschakeld
Tekst wordt niet correct herkend wanneer ik
opsla als een Searchable PDF

Problemen in gescande afbeelding kunnen niet worden opgelost
Netwerkproblemen
Wanneer u de netwerkinstellingen niet kunt configureren
De scanner kan opeens niet scannen via een netwerkverbinding
De scanner kan opeens niet meer scannen — USB 129
Toepassingen verwijderen en installeren 129
De toepassingen verwijderen

Technische specificaties

Algemene scanspecificaties
Wi-Fi-specificaties
Afmetingsspecificaties
Elektrische specificaties
Elektrische specificaties scanner
Elektrische specificaties lichtnetadapter 134
Batterijspecificaties
Omgevingsspecificaties
Systeemvereisten

Normen en goedkeuringen

Normen en goedkeuringen voor Amerikaanse modellen	6
Normen en goedkeuringen voor Europese modellen	6
Normen en goedkeuringen voor Australische modellen	7

Hulp vragen

Technische ondersteuning (website) 138
Contact opnemen met de klantenservice van
Epson
Voordat u contact opneemt met Epson 138
Hulp voor gebruikers in Europa 138
Hulp voor gebruikers in Taiwan 139
Hulp voor gebruikers in Australië 139
Hulp voor gebruikers in Singapore 140
Hulp voor gebruikers in Thailand 140
Hulp voor gebruikers in Vietnam 140
Hulp voor gebruikers in Indonesië 141
Hulp voor gebruikers in Hong Kong 142
Hulp voor gebruikers in Maleisië
Hulp voor gebruikers in India
Hulp voor gebruikers in de Filippijnen 144

Over deze handleiding

Introductie tot de handleidingen

De nieuwste versies van de volgende handleidingen zijn beschikbaar op de Epson-ondersteuningswebsite.

http://www.epson.eu/Support (Europa)

http://support.epson.net/ (buiten Europa)

- □ Installatiehandleiding (gedrukte handleiding)
- Biedt u informatie over het instellen van het product en het installeren van de toepassing.
- Gebruikershandleiding (digitale handleiding)
 - Biedt instructies over het gebruik van het product, onderhoud en het oplossen van problemen.

Naast de bovenstaande handleidingen, kunt u ook de Helpfunctie raadplegen die bij de verschillende Epsontoepassingen wordt geleverd.

Markeringen en symbolen

A Let op:

Instructies die nauwkeurig moeten worden gevolgd om lichamelijk letsel te voorkomen.

🚺 Belangrijk:

Instructies die moeten worden nageleefd om schade aan de apparatuur te voorkomen.

Opmerking:

Biedt aanvullende en referentie-informatie.

Gerelateerde informatie

➡ Koppelingen naar gerelateerde gedeelten.

Beschrijvingen die in deze handleiding worden gebruikt

- □ Schermafbeeldingen voor de toepassingen zijn van Windows 10 of Mac OS X v10.10.x. De inhoud die wordt weergegeven op het scherm verschilt, afhankelijk van het model en de situatie.
- □ Afbeeldingen die in deze handleiding worden gebruikt, zijn uitsluitend bedoeld als referentie. Hoewel ze iets kunnen verschillen van het eigenlijke product, zijn de bedieningsmethoden dezelfde.

Besturingssysteemreferenties

Windows

In deze handleiding verwijzen termen als "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2003 R2" en "Windows Server 2003" naar de volgende besturingssystemen. Daarnaast wordt "Windows" gebruikt om naar alle versies te verwijzen.

- □ Besturingssysteem Microsoft® Windows® 10
- □ Besturingssysteem Microsoft® Windows® 8.1
- □ Besturingssysteem Microsoft® Windows® 8
- □ Besturingssysteem Microsoft® Windows® 7
- □ Besturingssysteem Microsoft® Windows Vista®
- □ Besturingssysteem Microsoft® Windows® XP Service Pack 3
- □ Besturingssysteem Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition Service Pack 2
- □ Besturingssysteem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- □ Besturingssysteem Microsoft® Windows Server® 2012
- □ Besturingssysteem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- □ Besturingssysteem Microsoft® Windows Server® 2008
- □ Besturingssysteem Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Desturingssysteem Microsoft® Windows Server® 2003 Service Pack 2

Mac OS X

In deze handleiding verwijst "Mac OS X v10.11.x" naar OS X El Capitan, "Mac OS X v10.10.x" verwijst naar OS X Yosemite, "Mac OS X v10.9.x" verwijst naar OS X Mavericks en "Mac OS X v10.8.x" verwijst naar OS X Mountain Lion. Daarnaast wordt "Mac OS X" gebruikt om te verwijzen naar "Mac OS X v10.11.x", "Mac OS X v10.10.x", "Mac OS X v10.9.x", "Mac OS X v10.8.x", "Mac OS X v10.7.x" en "Mac OS X v10.6.8".

Belangrijke instructies

Veiligheidsinstructies

Lees en volg deze instructies om dit apparaat veilig te gebruiken. Bewaar deze handleiding voor latere raadplegingen. Let ook op al de waarschuwingen en instructies die op het apparaat staan.

□ Enkele van de symbolen die op het product worden gebruikt, zijn bedoeld om veilig en correct gebruik van het apparaat te garanderen. Ga voor meer informatie over de symbolen naar de volgende website.

http://support.epson.net/symbols

- Zet het apparaat op een vlak, stabiel oppervlak dat aan alle kanten groter is dan de basis van het apparaat. Als u het apparaat bij de muur zet, laat dan een opening van 10 cm vrij tussen de achterkant van het apparaat en de muur.
- Plaats het apparaat dusdanig dat de interfacekabel gemakkelijk op de computer kan worden aangesloten. Plaats of bewaar het apparaat of de lichtnetadapter niet buiten en zorg ervoor dat ze niet worden blootgesteld aan vuil, stof, water of hittebronnen. Vermijd plaatsen waar het apparaat blootgesteld kan worden aan schokken, trillingen, hoge temperaturen of luchtvochtigheid, direct zonlicht, sterke lichtbronnen of snelle wisselingen in temperatuur of luchtvochtigheid.
- □ Gebruik het apparaat niet als uw handen nat zijn.
- Delaats het apparaat dichtbij een stopcontact zodat de adapter gemakkelijk kan worden aangesloten.
- Plaats het adaptersnoer zodanig dat geen slijtage, inkepingen, rafels, plooien en knikken kunnen optreden. Plaats geen voorwerpen op het adaptersnoer en plaats de lichtnetadapter en het snoer zodanig dat niemand er op kan gaan staan of overheen kan lopen. Zorg er in het bijzonder voor dat het snoer aan het einde recht wordt gehouden.
- Gebruik alleen het netsnoer dat bij het product is geleverd. Gebruik het snoer niet voor andere apparatuur. Het gebruik van een ander snoer met dit product of het gebruik van het meegeleverde snoer bij andere producten kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Gebruik alleen de bij uw apparaat geleverde lichtnetadapter en USB-kabel. Het gebruik van een andere adapter of USB-kabel kan brand, elektrische schokken of letsel veroorzaken.
- □ De lichtnetadapter is speciaal ontworpen voor gebruik met het apparaat waarbij de adapter is geleverd. Gebruik de lichtnetadapter niet voor andere elektronische apparaten, tenzij anderszins aangegeven.
- Gebruik alleen het type stroombron dat op de lichtnetadapter is aangegeven. Gebruik voor de lichtnetadapter altijd een standaard stopcontact dat voldoet aan de van toepassing zijnde lokale veiligheidsvoorschriften.
- □ Let bij het aansluiten van dit apparaat op een computer of ander apparaat op de juiste richting van de stekkers van de kabel. Elke stekker kan maar op één manier in het apparaat worden gestoken. Wanneer u een stekker op een verkeerde manier in het apparaat steekt, kunnen beide apparaten die via de kabel met elkaar verbonden zijn, schade oplopen.
- Gebruik geen stopcontacten in hetzelfde circuit als fotokopieerapparaten, airconditioners of andere apparaten die regelmatig worden in- en uitgeschakeld.
- □ Als u een verlengsnoer gebruikt voor het apparaat, mag de totale stroombelasting (in ampère) van alle apparaten die op het verlengsnoer zijn aangesloten, niet hoger zijn dan de maximale belasting van het verlengsnoer. Zorg er bovendien voor dat het totaal van de ampèrewaarden van alle apparaten die zijn aangesloten op het stopcontact, niet hoger is dan de maximumwaarde die is toegestaan voor dat stopcontact.
- De lichtnetadapter of het apparaat nooit zelf uit elkaar halen, wijzigen of proberen te repareren, behalve zoals uitdrukkelijk beschreven in de handleiding van het apparaat.

- □ Plaats geen voorwerpen in een van de openingen aangezien deze in aanraking kunnen komen met gevaarlijke punten waar spanning op staat of onderdelen kunnen uitschakelen. Let op voor elektrische schokken.
- □ Als de stekker is beschadigd, dient u het snoer te vervangen of een bevoegd elektricien te raadplegen. Als de stekker met een zekering is uitgerust, moet u bij de vervanging ervan een zekering gebruiken met het juiste formaat en vermogen.
- Ontkoppel in de volgende gevallen het apparaat en de lichtnetadapter en doe een beroep op een erkende onderhoudstechnicus: de lichtnetadapter of de stekker is beschadigd; er is vloeistof in het apparaat of de lichtnetadapter gekomen; het apparaat of de lichtnetadapter is gevallen of de behuizing is beschadigd; het apparaat of de lichtnetadapter functioneert niet normaal of presteert duidelijk anders dan normaal. (Wijzig geen instellingen waarvoor in de gebruiksaanwijzing geen instructies worden gegeven.)
- □ Haal de stekker van het apparaat en de lichtnetadapter uit het stopcontact voordat u het apparaat of de adapter schoonmaakt. Gebruik alleen een vochtige doek. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen of spuitbussen, tenzij uitdrukkelijk vermeld in de handleiding van het apparaat.
- □ Als u het apparaat gedurende langere tijd niet gebruikt, haal dan de stekker van de lichtnetadapter uit het stopcontact.
- Gooi gebruikte verbruiksgoederen na vervanging weg volgens de regels van uw lokale overheid. Haal deze niet uit elkaar.
- □ Houd dit product ten minste 22 cm verwijderd van pacemakers. De radiogolven die door dit product worden uitgezonden kunnen een negatieve invloed hebben op de werking van pacemakers.
- Gebruik dit product niet in medische instellingen of in de buurt van medische apparatuur. De radiogolven die door dit product worden uitgezonden kunnen een negatieve invloed hebben op de werking van elektrische medische apparatuur.
- □ Gebruik dit product niet in de buurt van automatisch bestuurde inrichtingen zoals automatische deuren of brandalarmen. De radiogolven die door dit product worden uitgezonden kunnen een negatieve invloed hebben op de werking van deze apparatuur, en een storing zou tot ongevallen kunnen leiden.

Veiligheidsinstructies voor de batterij

- □ Als de batterij niet binnen de opgegeven tijd is opgeladen, stopt u met opladen. De batterij kan anders heet worden, gaan roken, barsten of in brand vliegen.
- Plaats het product niet in een magnetron of een houder onder hoge druk. De batterij kan anders heet worden, gaan roken, barsten of in brand vliegen.
- □ Als er vloeistof uit het product lekt, of als het product een onaangename geur afgeeft, plaatst u het product onmiddellijk uit de buurt van ontvlambare voorwerpen. Als het product niet wordt verplaatst, kunnen elektrolyten die uit het product lekken heet worden, gaan roken, barsten of in brand vliegen.
- □ Als u batterijzuur in uw ogen krijgt, moet u uw ogen onmiddellijk goed uitspoelen met schoon water zonder in uw ogen te wrijven, en onmiddellijk een arts raadplegen. Anders kan permanente schade aan uw ogen ontstaan.
- □ Als u batterijzuur op uw ogen krijgt, moet u het betreffende huiddeel onmiddellijk goed afspoelen met schoon water, en onmiddellijk een arts raadplegen.
- □ Laat het product niet vallen, gooi niet met het product en stel het niet blot aan hevige schokken. Anders kan de batterij gaan lijken of kan het beschermingscircuit in de batterij beschadigd raken. De batterij kan dan heet worden, gaan roken, barsten of in brand vliegen.
- □ Gebruik of plaats het product niet op een hete locatie (warmer dan 60° C), bijvoorbeeld bij een haardvuur of verwarming. De plastic scheiding kan anders smelten en in de afzonderlijke cellen kan kortsluiting ontstaan. De batterij kan dan heet worden, gaan roken, barsten of in brand vliegen.
- Gebruik het product niet als het lekt of op enigerlei wijze beschadigd is. De batterij kan anders heet worden, gaan roken, barsten of in brand vliegen.

□ Laat het product niet achter in een voertuig. De batterij kan anders oververhit raken.

Europese scannermodellen afvoeren

De scanner is voorzien van een batterij.

Het label met de doorgestreepte vuilnisbak op het product geeft aan dat dit product en de batterijen die het product bevat niet mogen worden afgevoerd met het huishoudelijk afval. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door te voorkomen, moet u dit product en de batterijen gescheiden houden van andere afvalstromen om ervoor te zorgen dat ze op een milieuvriendelijke manier kunnen worden gerecycled. Neem voor meer informatie over beschikbare inzamelpunten contact op met de lokale overheid of de leverancier waar u dit product hebt gekocht. Het gebruik van de chemische symbolen Pb, Cd of Hg geeft aan dat deze metalen in de batterij zijn verwerkt.

Deze informatie is alleen van toepassing voor klanten in de Europese Unie, volgens Richtlijn 2006/66/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 6 september 2006 inzake batterijen en accu's, alsook afgedankte batterijen en accu's en tot intrekking van Richtlijn 91/157/EEG en wetgeving voor de omzetting en tenuitvoerlegging van deze richtlijn naar de verschillende nationale rechtssystemen, en voor klanten in Europa, het Midden-Oosten en Afrika (EMEA) waar soortgelijke richtlijnen zijn geïmplementeerd.

Neem voor andere landen contact op met de lokale overheid voor meer informatie over het recyclen van uw product.



Kopieerbeperkingen

Voor een verantwoord en wettelijk gebruik van uw apparaat moet u zich houden aan de volgende beperkingen.

Het kopiëren van de volgende zaken is wettelijk verboden:

- □ Bankbiljetten, muntstukken en door overheden en lokale overheden uitgegeven verhandelbare effecten, staatsobligaties
- Ongebruikte postzegels, reeds van een postzegel voorziene briefkaarten en andere officiële, voorgefrankeerde poststukken
- □ Fiscale zegels en effecten uitgegeven volgens de geldende voorschriften

Pas op bij het kopiëren van de volgende zaken:

- Derivé-effecten (zoals aandelen, waardepapieren en cheques, etc.), abonnementen, concessiebewijzen enzovoort.
- Despoorten, rijbewijzen, bewijs van autokeuring, pasjes, voedselbonnen, tickets enzovoort.

Opmerking:

Het kopiëren van zulke materialen kan ook verboden zijn.

Verantwoord gebruik van materiaal beschermd door auteursrechten:

Misbruik van producten is mogelijk door materiaal beschermd door auteursrechten zonder toestemming te kopiëren. Tenzij u op advies van een geïnformeerd advocaat handelt, dient u verantwoordelijkheidsgevoel en respect te tonen door eerst toestemming van de eigenaar van de auteursrechten te verkrijgen voordat u gepubliceerd materiaal kopieert.

Basisprincipes van de scanner

Namen en functies van de onderdelen

Voorzijde



0	Invoerlade	Schuif de hendel voor het openen van de invoerlade naar links en
0	Hendel voor het openen van de invoerlade	til vervolgens de invoerlade op om deze te openen.



0	Uitvoersleuf	Hier worden de gescande originelen uitgevoerd.			
0	Kaartsleuf	Hierin worden plastic kaarten geladen. Wanneer u een plastic kaart een stukje in de kaartsleuf invoert, wordt de kaart automatisch naar de startpositie gevoerd.			
8	Invoerselectie	Hiermee wordt de invoerselectie ingesteld op het scannen van plastic kaarten of andere originelen.			
			ADF (scannen)	Hiermee worden originelen gescand met de ADF	
			Kaart (scannen)	Hiermee worden plastic kaarten gescand via de kaartsleuf. slot	
4	Zijgeleiders	Hiermee worden originelen recht in de scanner ingevoerd. Schuif tegen de zijkant van het origineel.			
5	Verlenging van de invoerlade	Hiermee laadt u originelen. Trek de verlenging van de lade naar buiten als			
6	Invoerlade	originelen te lang zijn voor de invoerlade. Hiermee voorkomt u dat papier omkrult en vastloopt. Laad geen plastic kaarten in de invoerlade. Plaats ze in de kaartsleuf.			
0	ADF (Automatic Document Feeder)	Hiermee laadt u originelen automatisch			
8	Schakelaar voor verbindingsmodus	Hiermee selecteert u de interface die verbinding maakt met de scanner. Als u de interface wilt instellen, schakelt u de scanner uit, stelt u de schakelaar voor de verbindingsmodus in en schakelt u de scanner weer in.			
		USB-modus Hiermee sluiten u een USB-kabel aan			
		(((•	Wi-Fi-modus	Hiermee configureert u Wi-Fi- instellingen via het toegangspunt	
		(AP	AP-modus	Hiermee configureert u Wi-Fi- instellingen in de AP-modus zonder het toegangspunt	

Achterkant



0	DC-ingang	Hierop sluit u de lichtnetadapter aan.
---	-----------	--



Binnenkant



0	Scannerdeksel	Trek bij de $\mathbf{\nabla}$ -markering stevig aan de hoek van het scannerdeksel om dit te openen wanneer u de scanner van binnen reinigt of vastgelopen papier verwijdert.
0	Invoerrol	Hiermee worden de originelen ingevoerd. Deze moet worden vervangen wanneer het aantal scans het onderhoudsaantal heeft overschreden.
3	Papierscheider	Hiermee worden originelen één voor één ingevoerd. Deze moet worden vervangen wanneer het aantal scans het onderhoudsaantal heeft overschreden.

Gerelateerde informatie

➡ "De binnenzijde van de scanner schoonmaken" op pagina 101

Knoppen en lampjes op het bedieningspaneel

Druktoetsen en lampjes



0	ڻ ل	Aan/uit-knop	Hiermee schakelt u het apparaat in of uit.			
0	!	Lampje voor storingen	Er is een fout informatie.	Er is een fout opgetreden. Zie "Foutindicatoren lampjes" voor meer informatie.		
3	ł	Lampje voor modus voor automatische invoer	De modus vo scannen beg	De modus voor automatische invoer is ingeschakeld op de scanner. Het scannen begint wanneer een origineel in de invoerlade wordt geplaatst.		
0	\bigcirc	Stopknop	AnnuleerSluit de m	Annuleert het scannen.Sluit de modus voor automatische invoer af.		
5	-	Lampje Gereed	Aan Knippert	De scanner is gereed om te gebruiken. Wanneer in de ADF originelen zijn geladen, wordt het licht helderder. De scanner is aan het scannen, wacht om te gaan		
			Uit	De scanner kan niet worden gebruikt omdat de stroom is uitgeschakeld of omdat een fout is opgetreden.		
6	4	Startknop	 Hiermee start het scannen. Druk op deze knop wanneer u de binnenzijde van de scanner reinigt. 			
0	ଷ	Knop voor Wi-Fi- verbinding	Houd de knop 👁 gedurende langer dan drie seconden ingedrukt om verbinding te maken met een Wi-Fi-netwerk terwijl de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op de Wi-Fi- of de AP-modus. Zie voor meer informatie het hoofdstuk Netwerkinstellingen.			

8	(((•	Wi-Fi-lampje	Een blauw lampje geeft aan dat de scanner verbonden is met een draadloos (Wi-Fi)-netwerk.		
9		Batterijlampje	Aan (blauw)	De batterij is nog voldoende geladen.	
			Knippert (blauw)	Begint te knipperen wanneer de batterij ver leeg is. Knippert sneller naarmate de batterij verder leeg raakt. Sluit de lichtnetadapter aan voordat de batterij leeg is.	
			Aan (oranje)	De batterij wordt opgeladen. Wanneer het laden is voltooid, wordt het lampje blauw.	
			Knippert snel (oranje)	Het laden van de batterij is gestopt of er is een fout opgetreden. Zie "Foutindicatoren" als het lampje niet aangaat.	

Gerelateerde informatie

- ➡ "Netwerkinstellingen" op pagina 82
- ➡ "Plastic kaarten plaatsen" op pagina 49
- ➡ "De binnenzijde van de scanner schoonmaken" op pagina 101
- ➡ "Foutindicatoren" op pagina 16
- ➡ "De scanner gebruiken met de batterij" op pagina 21

Foutindicatoren

Scannerfouten

Indicatoren	Situatie	Oplossingen
l Aan Het lampje Gereed knippert	Er is papier vastgelopen of er is een dubbele invoer opgetreden.	Open het scannerdeksel en verwijder vastgelopen originelen. Sluit de afdek- kap om de fout te wissen. Laad de ori- ginelen opnieuw.
	Het scannerdeksel is open.	Sluit het scannerdeksel.
! Knippert Het lampje Gereed knippert Knipperen tegelijkertijd	Er is een kritieke fout opgetreden tij- dens het gebruik van de scanner met een USB-kabel.	Schakel het apparaat uit in en weer uit. Neem contact op met uw leverancier als de fout blijft optreden.
! Knippert Het lampje Gereed knippert	Er is een kritieke fout opgetreden tij- dens het gebruik van de scanner met Wi-Fi.	

Indicatoren	Situatie	Oplossingen
! Aan W Aan	De scanner is gestart in de herstelmo- dus omdat de firmware-update is mis- lukt.	Volg de onderstaande stappen om de firmware-update opnieuw uit te voe-ren.
		1. Controleer of de lichtnetadapter is aangesloten op de scanner.
		2. Sluit de scanner met een USB-kabel aan op de computer. (Wanneer de her- stelmodus is ingeschakeld, kunt u de firmware niet bijwerken via een net- werkverbinding.)
		3. Ga naar uw lokale Epson-website voor verdere instructies.

Fouten tijdens het laden van de batterij

Indicatoren	Situatie	Oplossingen
Knippert snel (oranje)	Het laden van de batterij is gestopt omdat de temperatuur te hoog werd.	Laad de batterij in een omgevingstem- peratuur tussen de 8 °C en 35 °C.
	De batterij kan niet volledig worden opgeladen. Mogelijk is de batterij be- schadigd of is het eind van de levens- duur bereikt.	Neem contact op met de lokale leve- rancier.

Netwerkverbindingsfouten

Indicatoren	Situatie	Oplossingen
! Aan	Er is een fout opgetreden in de instel- lingen van het toegangspunt.	Start de scanner en het toegangspunt opnieuw op, plaats ze dichter bij elkaar en breng vervolgens de netwerkver- binding opnieuw tot stand.
Knippert 🛜 Knippert Knippert Knippert	Er is een fout opgetreden in de instel- lingen van het toegangspunt (beveili- gingsfout).	

Gerelateerde informatie

- ➡ "Vastgelopen originelen uit de scanner verwijderen" op pagina 120
- ◆ "De Wi-Fi-instellingen configureren op het bedieningspaneel" op pagina 85
- ➡ "Netwerkproblemen" op pagina 126

Informatie over toepassingen

Dit gedeelte vormt een inleiding tot de softwareproducten die voor uw scanner beschikbaar zijn. De nieuwste software kan is beschikbaar op de website van Epson.

Epson Scan 2

Epson Scan 2 is een stuurprogramma waarmee u de scanner kunt bedienen. Het stuurprogramma biedt een aantal verschillende scaninstellingen. Hiermee kunt u het programma ook afzonderlijk opstarten of gebruikmaken van de TWAIN-compatibele toepassingssoftware.

Raadpleeg de Helpfunctie van Epson Scan 2 voor meer informatie over gebruik van de toepassing.

Document Capture Pro/Document Capture

Met deze toepassing kunt u pagina's opnieuw rangschikken of de rotatie voor afbeeldingsgegevens corrigeren, en de gegevens vervolgens opslaan, via e-mail verzenden, naar een server of naar een cloudservice verzenden. Als u veelgebruikte scaninstellingen opslaat met een naam als "Taak", kunt u heel eenvoudig scannen door "Taak" te selecteren.

Document Capture Pro is alleen voor Windows. Gebruik voor Mac OS X Document Capture.

Raadpleeg de Helpfunctie van Document Capture Pro voor meer informatie over gebruik van de toepassing.

Presto! BizCard

Presto! BizCard van NewSoft biedt een volledig scala aan contactbeheerfuncties voor het toevoegen van visitekaartjes zonder dat u hoeft te typen. Gebruik het herkenningssysteem van BizCard om visitekaartjes te scannen, de informatie te bewerken en te synchroniseren met de meest-gebruikte beheersoftware voor het beheer van contactgegevens. U kunt contactgegevens eenvoudig opslaan en beheren.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater is een toepassing die controleert op nieuwe of bijgewerkte toepassingen op internet beschikbaar zijn en deze installeert.

U kunt ook de digitale handleiding van de scanner bijwerken.

Opmerking:

Windows Server-besturingssystemen worden niet ondersteund.

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan is een toepassing waarmee u documenten kunt scannen via smart devices zoals een smartphone of een tablet. U kunt de gescande gegevens opslaan op het smart device of in de cloud, en per e-mail verzenden. U kunt deze app downloaden en installeren vanuit de App Store of Google Play.

EpsonNet Config

EpsonNet Config is een toepassing waarmee u netwerkinterfaceadressen en -protocollen kunt instellen. Raadpleeg de bedieningshandleiding voor EpsonNet Config of de Help van de toepassing voor meer informatie.

Informatie over verbruiksartikelen

Codes voor de invoerrol

Onderdelen moeten worden vervangen wanneer het aantal scans het onderhoudsaantal heeft overschreden. U kunt de recentste tellerstand voor het aantal scans controleren in Epson Scan 2 Utility.



Naam van onderdeel	Codes	Levensduur
Invoerrol	B12B819251	100,000*
	B12B819261 (alleen voor China)	
	B12B819311 (alleen voor India, Bangla- desh, Bhutan, Maldiven, Sri Lanka en Nepal)	

* Dit aantal is bereikt door voortdurend scannen met originele papieren voor het uitvoeren van tests voor Epson en vormt een richtlijn voor de vervangingscyclus. De vervangingscyclus kan variëren afhankelijk van verschillende papiersoorten, zoals papier dat veel papierstof produceert of papier met een ruw oppervlak waardoor de levensduur kan worden verkort.

Gerelateerde informatie

- ➡ "De invoerrol vervangen" op pagina 107
- ➡ "Het aantal scans opnieuw instellen" op pagina 112

Codes voor de papierscheider

Onderdelen moeten worden vervangen wanneer het aantal scans het onderhoudsaantal heeft overschreden. U kunt de recentste tellerstand voor het aantal scans controleren in Epson Scan 2 Utility.



Naam van onderdeel	Codes	Levensduur
Papierscheider	B12B819271 B12B819281 (alleen voor China) B12B819321 (alleen voor India, Bangla- desh, Bhutan, Maldiven, Sri Lanka en Nepal)	10,000*

* Dit aantal is bereikt door voortdurend scannen met originele papieren voor het uitvoeren van tests voor Epson en vormt een richtlijn voor de vervangingscyclus. De vervangingscyclus kan variëren afhankelijk van verschillende papiersoorten, zoals papier dat veel papierstof produceert of papier met een ruw oppervlak waardoor de levensduur kan worden verkort.

Gerelateerde informatie

- ➡ "De papierscheider vervangen" op pagina 110
- ➡ "Het aantal scans opnieuw instellen" op pagina 112

De scanner gebruiken met de batterij

Kennisgeving betreffende het gebruik van de batterij

- □ Wanneer de lichtnetadapter niet is aangesloten en de scanner via USB 2.0 of Wi-Fi is aangesloten op de computer, werkt de scanner op de batterij. Als de batterij leeg is, gaat het lampje uit en kunt u niet scannen. Het wordt aanbevolen de lichtnetadapter aan te sluiten op de scanner als het lampje begint te knipperen.
- UWanneer de scanner werkt via USB 3.0-voeding, wordt de scansnelheid mogelijk verlaagd als de batterij leeg raakt en het batterijlampje snel gaat knipperen.

Gerelateerde informatie

➡ "Druktoetsen en lampjes" op pagina 15

De batterij opladen

Voorzorgsmaatregelen voor het laden van de batterij

- De batterij verliest langzaam zijn lading, zelfs als u de scanner niet gebruikt. Laad de batterij op voordat u de scanner gebruikt met batterijvoeding.
- □ Het wordt aangeraden de scanner uit te schakelen wanneer u deze niet gebruikt, om de batterij te sparen. U kunt de scanner ook zodanig instellen dat deze na een bepaalde tijd automatisch wordt uitgeschakeld.
- □ Bij lage temperaturen is de batterijduur korter, zelfs als de batterij volledig is opgeladen.
- U hoeft niet te wachten tot de batterij leeg is voordat u deze weer oplaadt.
- Di Nadat de batterij net is opgeladen of gebruikt, kan deze heet zijn. Dit is normaal.
- □ Bij hoge of lage temperaturen kan de batterij niet worden opgeladen of functioneert deze mogelijk minder goed. Laad de batterij op binnen het gegarandeerde laadtemperatuurbereik.
- □ Als de batterij snel leeg raakt, zelfs nadat deze volledig is opgeladen, is het eind van de levensduur mogelijk bereikt. Neem contact op met Epson-ondersteuning om de batterij te vervangen.
- □ Als u de scanner gedurende langere tijd niet gebruikt, wordt aanbevolen de batterij regelmatig op te laden met de lichtnetadapter om te voorkomen dat deze volledig ontlaadt.

De batterij laden via een lichtnetadapter

1. Sluit het netsnoer aan op de lichtnetadapter, sluit de lichtnetadapter aan op de scanner en steek vervolgens de stekker in het stopcontact.



Opmerking:

- □ Als de batterij wordt opgeladen, is het batterijlaadlampje oranje. Als het laden is voltooid, wordt het lampje blauw als de scanner is ingeschakeld. Als de scanner is uitgeschakeld, gaat het lampje uit.
- □ *Het duurt ongeveer 3 uur om de batterij volledig op te laden.*

De batterij laden via een USB-verbinding

U kunt de batterij laden vanaf een computer via een USB -verbinding.

1. Zorg ervoor dat de computer is ingeschakeld. Activeer de computer wanneer de slaap- of sluimerstand is ingeschakeld.

2. Sluit de scanner aan op de computer met een micro-USB-kabel.



Opmerking:

Sluit de scanner rechtstreeks aan op de USB-poort van de computer, zonder een USB-hub te gebruiken.

3. Druk op de knop \bigcirc om de scanner in te schakelen.

Opmerking:

• Oplaadtijd van de batterij wanneer de scanner is ingeschakeld.

USB 3.0-poort: circa 4 uur^{*}

USB 2.0-poort: circa 20 uur*

^{*} Als de scanner is uitgeschakeld, duurt het opladen van de batterij aanzienlijk langer.

- U kunt de batterij zelfs opladen als de scanner is uitgeschakeld. Als u geen gebruik wilt maken van de stroomvoorziening van de computer, koppelt u de USB-kabel los.
- □ Nominale capaciteit batterij: 2090 mAh (3.6 V)
- □ Als de batterij wordt opgeladen, is het batterijlaadlampje oranje. Als het laden is voltooid, wordt het lampje blauw als de scanner is ingeschakeld. Als de scanner is uitgeschakeld, gaat het lampje uit.

Specificaties van originelen voor het scannen met ADF

Dit gedeelte bevat uitleg over de specificaties en voorwaarden voor originelen die in de ADF kunnen worden geladen.

Algemene specificaties voor te scannen originelen

Soort originelen	Dikte	Formaat
Gewoon papier Fijn papier Gerecycled papier Ansichtkaart Visitekaartje Enveloppen	51,8 tot 128 g/m ² 50,8×70 mm tot 100×148 mm (2×2,8 inch tot 3,9×5,8 inch): 51,8 tot 230 g/m ²	Maximaal: 215,9×1.117,6 mm (8,5×44 inch) Minimaal: 50,8×70 mm (2,0×2,8 inch) Het te laden formaat varieert afhankelijk van het soort origineel.

Opmerking:

□ Alle originelen moeten aan de voorrand vlak zijn.

- **D** Zorg ervoor dat vouwen aan de voorzijde van het origineel binnen de volgende marge vallen.
 - **1** en **2** mogen maximaal 2 mm zijn wanneer **3** gelijk is aan of groter is dan 30 mm.



Specificaties van originelen met standaard formaat

Dit zijn de specificaties voor originelen van standaardformaat die u in de ADF kunt laden.

Formaat	Maat	Dikte	Papiertype	Laadcapaciteit [*]
A4 Letter Legal	210×297 mm (8,3×11,7 inch) 215,9×279,4 mm (8,5×11 inch) 215,9×355,6 mm (8,5×14 inch)	51,8 tot 128 g/m ² Ge Fij Ge	Gewoon papier Fijn papier Gerecycled papier	Dikte van de stapel originelen: minder dan 2 mm (0,07 inch) 64 g/m ² : 25 vel 80 g/m ² : 20 vel 128 g/m ² : 12 vel De laadcapaciteit varieert afhankelijk van de papiersoort.
82	(7,2×10,1 inch)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inch)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inch)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inch)			
Visitekaartje	55×89 mm (2,1×3,4 inch)	128 tot 230 g/m²		Dikte van de stapel originelen: minder dan 2 mm (0,07 inch) 190 g/m ² : 8 vel 220 g/m ² : 6 vel
Ansichtkaarten	100×148 mm (3,9×5,8 inch)	128 tot 230 g/m ²	Gewoon papier Fijn papier Gerecycled papier	Dikte van de stapel originelen: minder dan 2 mm (0,07 inch) 190 g/m ² : 8 vel 220 g/m ² : 6 vel

* Tijdens het scannen kunt u de originelen aanvullen tot de maximumcapaciteit.

Specificaties van lang papier

Dit zijn de specificaties voor lang papier dat u in de scanner kunt laden.

Formaat	Dikte	Papiertype	Laadcapaciteit
Breedte: 50,8 tot 215,9 mm	51,8 tot 128 g/m²	Gewoon papier	1 vel
(2,0 tot 8,5 inch)		Fijn papier	
Lengte: 368,3 tot 1.117,6 mm		Gerecycled papier	
(14,5 tot 44 inch)			

Specificaties voor reçu's

Dit zijn de specificaties voor reçu's die u in de scanner kunt laden.

Formaat	Dikte	Papiertype	Laadcapaciteit
Maximaal: 76,2×355,6 mm (3,0×14	53 tot 77 g/m²	Gewoon papier	1 vel [*]
incn)		Fijn papier	
Minimaal: 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 inch)		Gerecycled papier	

* Reçu's moeten worden gescand met de modus voor automatische invoer. Er kan slechts één reçu tegelijk worden geladen en u moet het reçu ondersteunen om een scan van goede kwaliteit te krijgen.

Specificaties voor dikke originelen

Dit zijn de specificaties voor dikke originelen, zoals visitekaartjes of ansichtkaarten, die u in de scanner kunt laden.

Formaat	Dikte	Laadcapaciteit	Laadrichting
50,8×70 mm tot 100×148 mm	128 tot 230 g/m ²	Dikte van de originele stapel:	Verticaal (portret)
(2×2,8 inch tot 3,9×5,8 inch)		minder dan 2 mm (0,07 inch)	
		190 g/m²: 8 vel	
		220 g/m²: 6 vel	

Specificaties van enveloppen

Dit zijn de specificaties voor enveloppen die u in de scanner kunt laden.

Maat	Dikte	Laadcapaciteit
120×235 mm (4,72×9,25 inch)	0,38 mm (0,015 inch) of minder	1 enveloppe
92×165 mm (3,62×6,50 inch)		

Soorten originelen waaraan extra aandacht moet worden besteed

De volgende soorten originelen kunnen mogelijk niet correct worden gescand.

- □ Originelen met reliëf, zoals briefpapier.
- Originelen met kreukels of vouwlijnen
- $\hfill\square$ Originelen met labels of stickers
- Zelfkopiërend papier
- □ Gekrulde originelen
- Gecoat papier
- □ Thermisch papier
- □ Originelen met perforatie
- □ Originelen met omgevouwen hoeken
- □ Reçu's langer dan 355,6 mm (14 inch)

Dikke originelen

Opmerking:

- Zelfkopiërend papier bevat vaak chemische stoffen die de rollen kunnen beschadigen. Als het papier vaak vastloopt, reinigt u dan de invoerrol en de papierscheider.
- **L***abels of stickers moeten stevig op de originelen zijn bevestigd en er mag geen lijm uitpuilen.*
- D Wrijf gekreukte originelen voor het scannen zo goed mogelijk glad.

Gerelateerde informatie

➡ "Onderhoud" op pagina 101

Soorten originelen die niet mogen worden gescand

De volgende soorten originelen mogen niet worden gescand.

- 🖵 Foto's
- □ Fotopapier
- Boekjes
- □ Originelen van een ander materiaal dan papier (zoals doorzichtig folie, stof en metaalfolie)
- □ Originelen met nietjes of paperclips
- Originelen met lijn
- Gescheurde originelen
- □ Ernstig gekreukelde of opgerolde originelen
- □ Transparante originelen, zoals doorzichtige vellen voor een overheadprojector
- □ Originelen met carbonpapier aan de achterzijde
- □ Originelen met natte inkt
- Originelen die zijn voorzien van plaknotities
- □ Geperforeerde originelen
- □ Plastic kaarten die voldoen aan het type ISO781A ID-1^{*}
- $\hfill\square$ Gelamineerde kaarten die voldoen aan h
t formaat ISO781 A ${\rm ID}\mbox{-}1^*$
- ^{*} Deze kaarten kunnen niet worden gescand vanuit de kaartsleuf.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Originelen met een standaardformaat plaatsen in de ADF" op pagina 28
- ➡ "Lang papier plaatsen in de ADF" op pagina 33
- ➡ "Reçu's plaatsen in de ADF" op pagina 38
- ➡ "Dikke originelen plaatsen in de ADF" op pagina 42
- ➡ "Enveloppen plaatsen in de ADF" op pagina 45
- ➡ "Plastic kaarten plaatsen in de kaartsleuf" op pagina 48

Specificaties voor plastic kaarten voor scannen via de kaartsleuf

Dit zijn de specificaties voor plastic kaarten die u via de kaartsleuf in de scanner kunt laden.

Opmerking:

U *kunt plastic kaarten scannen via de kaartsleuf aan de voorzijde. U kunt niet scannen via de ADF.*

□ Hoewel u geen kaarten kunt scannen via de ADF, kunt u de ADF ongewijzigd laten als instelling voor de Documentbron in Epson Scan 2.

Formaat	Kaarttype	Dikte	Laadcapaciteit	Laadrichting
Type ISO781A ID-1 54,0×85,6 mm	Zonder structuur	1,0 mm (0,04 inch) of minder	1 kaart	Verticaal (portret)
(2,1×3,3 inch)				

Soorten kaarten waaraan extra aandacht moet worden besteed

De volgende soorten kaarten kunnen mogelijk niet correct worden gescand.

- Delastic kaarten van het type ISO781A ID-1 met reliëf (de dikte mag maximaal 1,24 mm (0,05 inch) zijn)
- Gelamineerde kaarten van het formaat ISO781A ID-1 (de dikte mag maximaal 0,6 mm (0,02 inch) zijn)

Gerelateerde informatie

➡ "Plastic kaarten plaatsen in de kaartsleuf" op pagina 48

Originelen met een standaardformaat plaatsen in de ADF

Specificaties van originelen met standaard formaat

Dit zijn de specificaties voor originelen van standaardformaat die u in de ADF kunt laden.

Formaat	Maat	Dikte	Papiertype	Laadcapaciteit [*]
A4 Letter Legal	210×297 mm (8,3×11,7 inch) 215,9×279,4 mm (8,5×11 inch) 215,9×355,6 mm (8,5×14 inch)	51,8 tot 128 g/m² Gewoon papier Dikte var Fijn papier Gerecycled papier 64 g/m²: B0 g/m²: 128 g/m² De laadca afhankeli	Gewoon papier Fijn papier Gerecycled papier	Dikte van de stapel originelen: minder dan 2 mm (0,07 inch) 64 g/m ² : 25 vel 80 g/m ² : 20 vel 128 g/m ² : 12 vel De laadcapaciteit varieert afhankelijk van de papiersoort.
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inch)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inch)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inch)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inch)			
Visitekaartje	55×89 mm (2,1×3,4 inch)	128 tot 230 g/m²		Dikte van de stapel originelen: minder dan 2 mm (0,07 inch) 190 g/m ² : 8 vel 220 g/m ² : 6 vel
Ansichtkaarten	100×148 mm (3,9×5,8 inch)	128 tot 230 g/m ²	Gewoon papier Fijn papier Gerecycled papier	Dikte van de stapel originelen: minder dan 2 mm (0,07 inch) 190 g/m ² : 8 vel 220 g/m ² : 6 vel

* Tijdens het scannen kunt u de originelen aanvullen tot de maximumcapaciteit.

Originelen met een standaardformaat plaatsen

1. Schuif de hendel voor het openen van de invoerlade naar links, open de invoerlade, en trek de verlenging van de invoerlade naar buiten.



Opmerking:

Controleer of er voor de scanner voldoende ruimte is voor de uitgeworpen originelen.

2. Controleer of de invoerselectie is ingesteld op \square (ADF) en of de scanner is ingeschakeld.



3. Zet de zijgeleiders omhoog en schuif de invoerlade helemaal naar buiten.



4. Waaier de originelen.

Houd de originelen aan beide zijden vast en waaier ze een paar keer uit.



5. Leg de randen van originelen op elkaar, plaats deze met de bedrukte kant naar beneden en duw de voorkant in een wigvorm.



Laad de originelen in de invoerlade, met de voorkant naar beneden en de bovenrand in de ADF.
 Schuif de originelen in de ADF tot ze niet verder kunnen en het lampje Gereed feller gaat branden.



7. Schuif de zijgeleiders netjes tegen de rand van de originelen zodat er geen ruimte is tussen de originelen en de zijgeleiders. De originelen kunnen anders schuin worden ingevoerd.



Opmerking:

- □ U kunt een voorbeeldweergave van de gescande afbeelding bekijken met Epson Scan 2. Als u een voorbeeldweergave wilt bekijken, laadt u eerst alleen de eerste pagina van de originelen in de invoerlade. De pagina wordt uitgeworpen nadat deze is gescand en er een voorbeeldweergave is gegenereerd. Laad de uitgeworpen pagina opnieuw met de rest van de originelen.
- □ Als u een batch originelen invoert en hiervoor een voorbeeldweergave genereert, wordt de tweede pagina een klein stukje in de ADF ingevoerd. Open het scannerdeksel om deze pagina uit de ADF te verwijderen en laad de pagina opnieuw, samen met de eerste pagina en de rest van de originelen.
- □ Als u het scannen tijdens het scannen van een batch originelen annuleert, wordt de volgende pagina een klein stukje in de ADF ingevoerd en wordt het scannen onderbroken. U moet het scannerdeksel plaatsen om de pagina te verwijderen.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Basisbediening scannen" op pagina 52
- ➡ "Geavanceerd scannen" op pagina 63

Lang papier plaatsen in de ADF

Specificaties van lang papier

Dit zijn de specificaties voor lang papier dat u in de scanner kunt laden.

Formaat	Dikte	Papiertype	Laadcapaciteit
Breedte: 50,8 tot 215,9 mm	51,8 tot 128 g/m²	Gewoon papier	1 vel
(2,0 tot 8,5 inch)		Fijn papier	
Lengte: 368,3 tot 1.117,6 mm		Gerecycled papier	
(14,5 tot 44 inch)			

Lang papier plaatsen

1. Schuif de hendel voor het openen van de invoerlade naar links en open de invoerlade.



Opmerking: *Het verlengstuk van de invoerlade hoeft u niet uit te trekken.*

2. Controleer of de invoerselectie is ingesteld op \square (ADF) en of de scanner is ingeschakeld.



3. Zet de zijgeleiders omhoog en schuif de invoerlade helemaal naar buiten.



4. Laad het origineel recht in de invoerlade, met de voorkant naar beneden en de bovenrand in de ADF. Schuif het origineel in de ADF tot dit niet verder kan en het lampje Gereed feller gaat branden.



5. Schuif de zijgeleiders netjes tegen de rand van het lange papier zodat er geen ruimte is tussen de rand van het papier en de zijgeleiders. De originelen kunnen anders schuin worden ingevoerd.


Opmerking:

- U kunt lang papier tot 1.117,6 mm (44 inch) lang scannen met een resolutie van 300 dpi of minder.
- □ U moet het papierformaat opgeven in Epson Scan 2. U kunt het papierformaat op drie manieren opgeven in Epson Scan 2. Als het papier tot 863,6 mm (34 inch) lang is, kunt u **Autom. det.(lang papier)** selecteren om het formaat automatisch te detecteren.

Als het papier langer is dan 863,6 mm (34 inch), moet u **Aanpassen** selecteren en het formaat van het papier invoeren.

U kunt de breedte en de hoogte van het papier invoeren of Papierlengte detecteren gebruiken, in plaats van het invoeren van de hoogte van het papier.

□ Ondersteun lang papier aan de invoerzijde zodat het niet uitADF valt, en aan de uitvoerzijde zodat het uitgeworpen papier niet uit de uitvoerlade valt.



Gerelateerde informatie

- ➡ "Vereiste instellingen voor speciale originelen in Epson Scan 2" op pagina 55
- ➡ "Basisbediening scannen" op pagina 52
- ➡ "Geavanceerd scannen" op pagina 63

Reçu's plaatsen in de ADF

Specificaties voor reçu's

Dit zijn de specificaties voor reçu's die u in de scanner kunt laden.

Formaat	Dikte	Papiertype	Laadcapaciteit
Maximaal: 76,2×355,6 mm (3,0×14 inch)	53 tot 77 g/m²	Gewoon papier Fijn papier	1 vel [*]
Minimaal: 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 inch)		Gerecycled papier	

* Reçu's moeten worden gescand met de modus voor automatische invoer. Er kan slechts één reçu tegelijk worden geladen en u moet het reçu ondersteunen om een scan van goede kwaliteit te krijgen.

Reçu's plaatsen

1. Schuif de hendel voor het openen van de invoerlade naar links en open de invoerlade.



Opmerking: *Het verlengstuk van de invoerlade hoeft u niet uit te trekken.*

2. Controleer of de invoerselectie is ingesteld op \square (ADF) en of de scanner is ingeschakeld.



3. Start Epson Scan 2, selecteer **Automatische invoermodus** en klik vervolgens op **Scannen** op het tabblad **Hoofdinstellingen**. Het lampje van de **Automatische invoermodus** op de scanner gaat branden.



4. Zet de zijgeleiders omhoog en pas deze aan de breedte van het reçu aan.



5. Laad de reçu, ondersteund door uw hand, recht in de invoerlade, met de voorkant naar beneden en de bovenrand in de ADF.

Schuif het reçu in de ADF totdat dit automatisch in de ADF wordt ingevoerd.



6. Het reçu wordt automatisch in de scanner ingevoerd en het scannen begint. Ondersteun het reçu met de hand terwijl dit wordt gescand.



U kunt het volgende reçu in de ADF laden om met de volgende scan te beginnen als de **Automatische invoermodus** op de scanner is ingeschakeld.

Nadat u alle reçu's hebt gescand, drukt u op de knop \heartsuit op de scanner om de **Automatische invoermodus** te sluiten.

Opmerking:

- □ U kunt reçu's met een lengte tot 1.117,6 mm (44 inch) scannen bij een resolutie van maximaal 300 dpi, zo lang u het reçu aan de invoerzijde ondersteunt zodat dit niet uit de ADF valt, en u dit aan de uitvoerzijde ondersteunt zodat het uitgeworpen reçu niet uit de uitvoerlade valt. Er kunnen echter problemen optreden met de scankwaliteit.
- □ U moet het papierformaat opgeven in Epson Scan 2. U kunt het papierformaat op drie manieren opgeven in Epson Scan 2. Als het papier tot 863,6 mm (34 inch) lang is, kunt u **Autom. det.(lang papier)** selecteren om het formaat automatisch te detecteren.

Als het papier langer is dan 863,6 mm (34 inch), moet u **Aanpassen** selecteren en het formaat van het papier invoeren. U kunt de breedte en de hoogte van het papier invoeren of **Papierlengte detecteren** gebruiken, in plaats van het invoeren van de hoogte van het papier.

Gerelateerde informatie

➡ "Originelen van gemengde grootte of verschillende soorten originelen één voor één scannen (Automatische invoermodus)" op pagina 63

- ➡ "Vereiste instellingen voor speciale originelen in Epson Scan 2" op pagina 55
- ➡ "Basisbediening scannen" op pagina 52
- ➡ "Geavanceerd scannen" op pagina 63

Dikke originelen plaatsen in de ADF

Specificaties voor dikke originelen

Dit zijn de specificaties voor dikke originelen, zoals visitekaartjes of ansichtkaarten, die u in de scanner kunt laden.

Formaat	Dikte	Laadcapaciteit	Laadrichting
50,8×70 mm tot 100×148 mm	128 tot 230 g/m ²	Dikte van de originele stapel:	Verticaal (portret)
(2×2,8 inch tot 3,9×5,8 inch)		minder dan 2 mm (0,07 inch)	
		190 g/m²: 8 vel	
		220 g/m²: 6 vel	

Dikke originelen plaatsen

1. Schuif de hendel voor het openen van de invoerlade naar links, open de invoerlade, en trek de verlenging van de invoerlade naar buiten.



2. Controleer of de invoerselectie is ingesteld op \square (ADF) en of de scanner is ingeschakeld.



3. Zet de zijgeleiders omhoog en schuif de invoerlade helemaal naar buiten.



Laad de dikke originelen in de invoerlade, met de voorkant naar beneden en de bovenrand in de ADF.
 Schuif de dikke originelen in de ADF tot ze niet verder kunnen en het lampje Gereed feller gaat branden.



5. Pas de breedte van de zijgeleiders aan de brede originelen aan.



Opmerking:

- □ U kunt een voorbeeldweergave van de gescande afbeelding bekijken met Epson Scan 2. Als u een voorbeeldweergave wilt bekijken, laadt u eerst alleen de eerste pagina van de originelen in de invoerlade. De pagina wordt uitgeworpen nadat deze is gescand en er een voorbeeldweergave is gegenereerd. Laad de uitgeworpen pagina opnieuw met de rest van de originelen.
- □ Als u een batch originelen invoert en hiervoor een voorbeeldweergave genereert, wordt de tweede pagina een klein stukje in de ADF ingevoerd. Open het scannerdeksel om deze pagina uit de ADF te verwijderen en laad de pagina opnieuw, samen met de eerste pagina en de rest van de originelen.
- Als u het scannen tijdens het scannen van een batch originelen annuleert, wordt de volgende pagina een klein stukje in de ADF ingevoerd en wordt het scannen onderbroken. U moet het scannerdeksel plaatsen om de pagina te verwijderen.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Basisbediening scannen" op pagina 52
- ➡ "Geavanceerd scannen" op pagina 63

Enveloppen plaatsen in de ADF

Specificaties van enveloppen

Dit zijn de specificaties voor enveloppen die u in de scanner kunt laden.

Maat	Dikte	Laadcapaciteit
120×235 mm (4,72×9,25 inch)	0,38 mm (0,015 inch) of minder	1 enveloppe
92×165 mm (3,62×6,50 inch)		

Enveloppen plaatsen

1. Schuif de hendel voor het openen van de invoerlade naar links, open de invoerlade, en trek de verlenging van de invoerlade naar buiten.



2. Controleer of de invoerselectie is ingesteld op \square (ADF) en of de scanner is ingeschakeld.



3. Zet de zijgeleiders omhoog en schuif de zijgeleiders op de invoerlade helemaal naar buiten.



4. Laad de enveloppe met de voorzijde naar beneden in de invoerlade en zorg ervoor dat de open kant (overslagzijde) van de enveloppe opzij wijst. Enveloppen waarbij de open kant (overslagzijde) zich aan de kortere kant bevindt, kunt u laden met de open kant (overslagzijde) naar boven.

Schuif de enveloppen in de ADF tot ze niet verder kunnen en het lampje Gereed feller gaat branden.



Belangrijk:

Laad geen enveloppen die van kleefmiddelen zijn voorzien.

Opmerking:

D *Enveloppen die niet zijn geopend met een scherpe snede aan de overslagzijde, worden mogelijk niet correct gescand.*

- **D** Enveloppen die nog niet zijn gesloten, kunnen worden geladen met de overslag open en naar boven.
- 5. Schuif de zijgeleiders netjes tegen de rand van de enveloppe zodat er geen ruimte is tussen de enveloppe en de zijgeleiders. De enveloppe kan anders schuin worden ingevoerd.



Opmerking:

Voor het scannen van enveloppen wordt aangeraden de juiste rotatiehoek of **Automatisch** in **Roteren** op het tabblad **Hoofdinstellingen** in Epson Scan 2 te selecteren voordat u gaat scannen. Raadpleeg voor meer informatie de Helpfunctie van Epson Scan 2.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Basisbediening scannen" op pagina 52
- ➡ "Geavanceerd scannen" op pagina 63

Plastic kaarten plaatsen in de kaartsleuf

Specificaties voor plastic kaarten voor scannen via de kaartsleuf

Dit zijn de specificaties voor plastic kaarten die u via de kaartsleuf in de scanner kunt laden.

Opmerking:

U *kunt plastic kaarten scannen via de kaartsleuf aan de voorzijde. U kunt niet scannen via de ADF.*

□ Hoewel u geen kaarten kunt scannen via de ADF, kunt u de ADF ongewijzigd laten als instelling voor de Documentbron in Epson Scan 2.

Formaat	Kaarttype	Dikte	Laadcapaciteit	Laadrichting
Type ISO781A ID-1	Zonder structuur	1,0 mm (0,04 inch)	1 kaart	Verticaal (portret)
54,0×85,6 mm		of minder		
(2,1×3,3 inch)				

Soorten kaarten waaraan extra aandacht moet worden besteed

De volgende soorten kaarten kunnen mogelijk niet correct worden gescand.

- 🖵 Plastic kaarten van het type ISO781A ID-1 met reliëf (de dikte mag maximaal 1,24 mm (0,05 inch) zijn)
- Gelamineerde kaarten van het formaat ISO781A ID-1 (de dikte mag maximaal 0,6 mm (0,02 inch) zijn)

Gerelateerde informatie

➡ "Plastic kaarten plaatsen in de kaartsleuf" op pagina 48

Plastic kaarten plaatsen

1. Schuif de hendel voor het openen van de invoerlade naar links en open de invoerlade.



2. Controleer of de invoerselectie is ingesteld op 🗓 (kaart) en of de scanner is ingeschakeld.



3. Laad de plastic kaarten verticaal in kaartsleuf totdat de voorrand van de kaart een stukje in de scanner wordt getrokken.





Opmerking:

- □ Hoewel de kaart in de kaartsleuf aan de voorzijde moet worden geladen, kunt u ook alleen **ADF** selecteren als **Documentbron** in Epson Scan 2.
- □ Wanneer het scannen wordt gestart, wordt de kaart in de scanner ingevoerd, steekt deze licht uit de sleuf aan de achterzijde, en wordt deze vervolgens door de scanner gevoerd en uit de kaartsleuf aan de voorzijde uitgeworpen. Raak de kaart niet aan totdat deze is uitgeworpen.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Basisbediening scannen" op pagina 52
- ➡ "Geavanceerd scannen" op pagina 63

Basisbediening scannen

Scannen met Epson Scan 2

U kunt originelen scannen met gedetailleerde instellingen die geschikt zijn voor tekstdocumenten.

- 1. Plaats het origineel op de scanner.
- 2. Start Epson Scan 2.
 - □ Windows 10

Klik op de knop Start en selecteer dan **Alle apps** > **EPSON** > **Epson Scan 2**.

□ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Voer de naam van de software in het zoekvenster in en selecteer vervolgens het weergegeven pictogram.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik op de knop Start en selecteer vervolgens **Alle programma's** of **Programma's** > **EPSON** > **Epson Scan** 2 > **Epson Scan** 2.

🖵 Mac OS X

Selecteer Start > Toepassingen > Epson Software > Epson Scan 2.

Gebruikershandleiding

3. Configureer de volgende instellingen op het tabblad Hoofdinstellingen.

Epson Scan 2 —	
Scanner : EPSON XXXXX	~
Scan Settings : Not Selected	~
Main Settings Advanced Settings	
Document Source : ADF	~
Automatic Easding Mada	
Scanning Side : Double-Sided	~
Document Size : Auto Detect	~
Image Type : Black & White	~
Resolution : 200 v dpi	
Stitch Images : Off	~
Rotate : 0°	~
	~
Arter Scanning Option : None	~
Detect Double Feed : Off	~
Image Format : PDF	~
File Name : imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf	~
Folder : Documents	~

- **Scanzijde**: selecteer de kant van het origineel dat u wilt scannen.
- **Documentformaat**: selecteer de grootte van het origineel dat u hebt geplaatst.
- **Beeldtype**: selecteer de kleur voor de gescande afbeelding.
- **Resolutie**: selecteer de resolutie.

Opmerking:

ADF wordt automatisch ingesteld als de Documentbron.

- 4. Configureer indien nodig andere scaninstellingen.
 - □ U kunt een voorbeeldweergave van de gescande afbeelding bekijken. Laad eerst alleen de eerste pagina van de originelen in de invoerlade en klik op de knop **Voorbeeldscan**. Het voorbeeldvenster wordt geopend, de voorbeeldweergave wordt weergegeven en pagina wordt uit de ADF uitgeworpen.

Plaats de uitgeworpen pagina met de rest van de originelen.

- □ Op het tabblad **Geavanceerde instellingen** kunt u de afbeelding aanpassen met gedetailleerde instellingen die geschikt zijn voor tekstdocumenten, zoals.
 - Uverscherpen: selecteer deze optie om de contouren van de afbeelding te verscherpen of versterken.
 - □ **Ontrasteren**: selecteer om moiré (webachtige schaduwen) te verwijderen dat verschijnt wanneer u gedrukt papier, zoals een tijdschrift, scant.
 - **Tekst verbeteren**: selecteer deze optie om wazige letters in het origineel helder en scherp te maken.
 - Gebieden autom. Scheiden: selecteer deze optie om letters duidelijker en afbeeldingen vloeiend te maken wanneer u een document dat afbeeldingen bevat in zwart-wit scant.

Opmerking:

Sommige items zijn mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van andere instellingen die u hebt geconfigureerd.

5. Configureer de instellingen voor het opslaan van bestanden.

Epson Scan 2	- 0	×
Scanner : EPSON XXXXX Scan Settings : Not Selected		~
Main Settings Advanced Settings		
Document Source : ADF	∽ ⊐ Mode	
Scanning Side : Double-Sided	~	
Document Size : Auto Detect	~	
Image Type: Black & White	~	
Resolution : 200 v dp)i	
Stitch Images : Off	~	
Rotate : 0°	~	
Dual Image Output : Off	~	
After Scanning Option : None	~	
Detect Double Feed : Off	~	
Image Format : PDF		~
File Name : imgYYYYMMDD_HHMMSSSS	.pdf	~
Folder : Documents		~
Preview	Scan	

Beeldformaat: selecteer de indeling waarin u wilt opslaan uit de lijst.

U kunt gedetailleerde instellingen configureren voor elke opslagindeling, behalve BITMAP en PNG. Nadat u de indeling hebt geselecteerd waarin u wilt opslaan, selecteert u in de lijst **Opties**.

- Bestandsnaam: controleer de weergegeven naam waaronder het bestand wordt opgeslagen.
 U kunt instellingen voor de bestandsnaam wijzigen door in de lijst Instellingen te selecteren.
- Map: selecteer in de lijst de map waarin de gescande afbeelding moet worden opgeslagen.
 U kunt een andere map selecteren of een nieuwe map maken door in de lijst Selecteren te selecteren.

6. Controleer of de invoerselectie op de scanner correct is ingesteld.

Als u originelen wilt scannen met ADF, stelt u de invoerselectie in op \square (ADF). Als u een plastic kaart wilt scannen via de kaartsleuf, stelt u de invoerselectie in op \square (kaart).

7. Klik op Scannen.

De gescande afbeelding wordt in de door u opgegeven map opgeslagen.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24
- ➡ "Epson Scan 2" op pagina 18
- ➡ "Een resolutie instellen die past bij het scandoel" op pagina 55
- ➡ "Functies voor beeldafstellingen" op pagina 65
- ➡ "Gescande pagina's bewerken met Epson Scan 2" op pagina 72

Vereiste instellingen voor speciale originelen in Epson Scan 2

Wanneer u speciale originelen scant, dient u bepaalde items in te stellen op het tabblad **Hoofdinstellingen** in Epson Scan 2.

Soort originelen	Vereiste instellingen
Originelen met een groot formaat	Als het formaat van het origineel dat u wilt scannen niet voorkomt in de lijst Documentformaat , selecteert u Aanpassen om het venster Instellingen documentformaat te openen. Stel vervolgens het formaat handmatig in het venster in.
Lang papier	Als het formaat niet voorkomt in de lijst Documentformaat , selecteert u Autom. det.(lang papier) of selecteert u Aanpassen om een aangepast documentformaat te maken.

Een resolutie instellen die past bij het scandoel

Voordelen en nadelen van het verhogen van de resolutie

Resolutie duidt op het aantal pixels (kleinste gebied van een afbeelding) voor elke inch (25,4 mm), en wordt gemeten in dpi (punten per inch). Het voordeel van het verhogen van de resolutie is dat de details in de afbeelding fijn worden. Het nadeel is dat het bestand te groot wordt.

- Het bestand wordt groot
 - (Wanneer u de resolutie verdubbelt, wordt het bestand ongeveer vier keer groter.)
- □ Het scannen, opslaan en lezen van de afbeeldingen duurt lang
- □ Het versturen en ontvangen van e-mails duurt lang
- De afbeelding wordt te groot voor het scherm of om af te drukken op het papier

Lijst met aanbevolen resoluties die aan uw behoeften voldoen

Raadpleeg de tabel en stel de geschikte resolutie in voor het doel waarvoor u scant.

Doel	Resolutie (referentie)
Weergave op een scherm	Tot 200 dpi
Verzenden per e-mail	200 tot 200 doi:
Een doorzoekbaar pdf-bestand maken	200 tot 300 api
Afdrukken met een printer	200 tot 300 dpi
Per fax verzenden	

Scannen met Document Capture Pro (Windows)

Met deze toepassing kunt u verschillende taken uitvoeren, zoals de afbeelding opslaan op de computer, verzenden via e-mail, afdrukken en uploaden naar een server of een cloudservice. U kunt ook verschillende methoden gebruiken om de documenten te sorteren in afzonderlijke bestanden, zoals het detecteren van barcodes of tekens op de pagina's. U kunt de scaninstellingen voor een taak ook opslaan om de scanbewerkingen te vereenvoudigen. Raadpleeg de Helpfunctie voor meer informatie over Document Capture Pro.

- 1. Plaats het origineel op de scanner.
- 2. Start Document Capture Pro.
 - □ Windows 10

Klik op de knop Start en selecteer dan Alle apps > Epson Software > Document Capture Pro.

□ Windows 8.1/Windows 8

Voer de naam van de software in het zoekvenster in en selecteer vervolgens het weergegeven pictogram.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klik op de knop Start en selecteer dan **Alle programma's** of **Programma's** > **Epson Software** > **Document Capture Pro**.

Opmerking:

U kunt de scanner die u wilt gebruiken, selecteren in de lijst met scanners.



3. Klik op ≥.

Het venster Scan wordt weergegeven.

Scan - EPSON XXXXX		Х
Main Settings		
Source:	ADF - Single-sided	\sim
Document Size:	Auto Detect	\sim
Image Type:	Auto	\sim
Rotation:	None	\sim
Resolution:	Low 🗸 200 🌲 dpi	
	🗌 Text Enhancement	
	Correct Document Skew	
	🔄 Skip Blank Page	
	Detailed Settings	
Show the confirmation dialo	g after scanning	
Help	Cancel 🤣 Scan	

4. Programmeer de volgende instellingen.

Bron: selecteer de bron waar het origineel wordt geplaatst.

Basisbediening scannen

- **Documentformaat**: selecteer de grootte van het origineel dat u hebt geplaatst.
- **Beeldtype**: selecteer de kleur die u wilt gebruiken om de gescande afbeelding op te slaan.
- **D** Rotatie: selecteer de rotatiehoek afhankelijk van het origineel dat u wilt scannen.
- **Resolutie**: selecteer de resolutie.

Opmerking:

U kunt de afbeelding aanpassen met de volgende opties.

- **Tekst verbeteren**: selecteer deze optie om wazige letters in het origineel helder en scherp te maken.
- **Scheefheid document corrigeren**: selecteer de juiste schuinte van het origineel.
- **Blanco pagina overslaan**: selecteer deze optie om blanco pagina's over te slaan als deze zich in het origineel bevinden.
- De knop **Gedetailleerde instellingen**: selecteer om de functie Epson Scan 2 te gebruiken om gescande afbeeldingen aan te passen.
- 5. Controleer of de invoerselectie op de scanner correct is ingesteld.

Als u originelen wilt scannen met ADF, stelt u de invoerselectie in op (ADF). Als u een plastic kaart wilt scannen via de kaartsleuf, stelt u de invoerselectie in op (kaart).

6. Klik op Scan.

Het gescande document wordt weergegeven in Document Capture Pro.

- 7. Controleer de gescande afbeeldingen en bewerk ze naar wens.
- 8. Klik op een van de bestemmingspictogrammen wanneer u de afbeelding hebt gecontroleerd.



Afhankelijk van het pictogram dat u hebt geselecteerd, wordt een van de vensters volgende vensters weergegeven; **Opslaan als**, **Overdrachtinstellingen**, of een ander venster.

Opmerking:

- Als u wilt uploaden naar een cloudservice, moet u uw cloud service account vooraf instellen.
- □ Als u Evernote wilt gebruiken als bestemming, downloadt u de Evernote-toepassing van de website van de Evernote Corporation en installeert u deze voordat u deze functie gebruikt.
- □ Klik in het venster **Opslaan als** of **Overdrachtinstellingen** op **Bestandsnaam en Instellingen scheiding** en selecteer vervolgens **Gebruik taakscheiding** om de documenten in afzonderlijke bestanden te sorteren met verschillende detectiemethoden, zoals streepjescodes of tekst in de gescande afbeeldingen.
- 9. Programmeer de instellingen voor elk item in het venster en klik vervolgens op Versturen of OK.
- 10. Volg de instructies op het scherm.

Afhankelijk van de functie die u hebt geselecteerd, wordt de gescande afbeelding opgeslagen in een map, als bijlage toegevoegd aan een e-mail, geüpload naar een cloudservice enz.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24
- "Document Capture Pro/Document Capture" op pagina 18
- ➡ "Een resolutie instellen die past bij het scandoel" op pagina 55

Scannen met Document Capture (Mac OS X)

Met deze toepassing kunt u verschillende taken uitvoeren, zoals de afbeelding opslaan op de computer, verzenden via e-mail, afdrukken en uploaden naar een server of een cloudservice. U kunt de scaninstellingen voor een taak opslaan om de scanbewerkingen te vereenvoudigen. Raadpleeg de Helpfunctie voor meer informatie over Document Capture.

Opmerking:

Gebruik de functie Snelle gebruikerswisseling niet terwijl u de scanner gebruikt.

1. Plaats het origineel op de scanner.

2. Start Document Capture.

Selecteer Zoekfunctie > Ga > Programma's > Epson Software > Document Capture.

								Doc	cument	Captur	9						
3	1	Scan to PDF			٥			0	-				2	*	(III)		
			(2)	0	1.53	191	040				583	15.					
			4	64	- 23	. Lel	542	0%		83	(9)	(3)	_	-		_	
+ - 01	- 0 -																
	1.4							To	tai Page	e(s): 0							

Opmerking:

U kunt de scanner die u wilt gebruiken, selecteren in de lijst met scanners.

3. Klik op 🌺 .

Het venster Scaninstellingen wordt weergegeven.

	Double-Sided
Document Size:	A4 🗘
Image Type:	Auto
Rotation:	None
Resolution:	Low 200 0 dp
	Text Enhancement
	Correct Document Skew
	Skip Blank Page
Show the confirm	ation dialog after scanning

- 4. Programmeer de volgende instellingen.
 - **Bron**: selecteer de bron waar het origineel wordt geplaatst.
 - **Documentformaat**: selecteer de grootte van het origineel dat u hebt geplaatst.
 - **Beeldtype**: selecteer de kleur die u wilt gebruiken om de gescande afbeelding op te slaan.
 - **Rotatie**: selecteer de rotatiehoek afhankelijk van het origineel dat u wilt scannen.
 - **Resolutie**: selecteer de resolutie.

Opmerking:

U kunt de afbeelding aanpassen met de volgende opties.

- **Tekst verbeteren**: selecteer deze optie om wazige letters in het origineel helder en scherp te maken.
- **Scheefheid document corrigeren**: selecteer de juiste schuinte van het origineel.
- **Blanco pagina overslaan**: selecteer deze optie om blanco pagina's over te slaan als deze zich in het origineel bevinden.
- 5. Controleer of de invoerselectie op de scanner correct is ingesteld.

Als u originelen wilt scannen met ADF, stelt u de invoerselectie in op \square (ADF). Als u een plastic kaart wilt scannen via de kaartsleuf, stelt u de invoerselectie in op \square (kaart).

6. Klik op Scan.

Het gescande document wordt weergegeven in Document Capture.

- 7. Controleer de gescande afbeeldingen en bewerk ze naar wens.
- 8. Klik op een van de bestemmingspictogrammen wanneer u de afbeelding hebt gecontroleerd.

Afhankelijk van het pictogram dat u hebt geselecteerd, wordt een van de vensters voor het overdragen van de instellingen weergegeven.

Opmerking:

□ *Als u wilt uploaden naar een cloudservice, moet u uw cloud service account vooraf instellen.*

- □ Als u Evernote wilt gebruiken als bestemming, downloadt u de Evernote-toepassing van de website van de Evernote Corporation en installeert u deze voordat u deze functie gebruikt.
- 9. Programmeer de instellingen voor elk item in het venster en klik vervolgens op Versturen of OK.
- 10. Volg de instructies op het scherm.

Afhankelijk van de functie die u hebt geselecteerd, wordt de gescande afbeelding opgeslagen in een map, als bijlage toegevoegd aan een e-mail, geüpload naar een cloudservice enz.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24
- ➡ "Document Capture Pro/Document Capture" op pagina 18
- ➡ "Een resolutie instellen die past bij het scandoel" op pagina 55

Scannen met een scannerknop

U kunt scannen met de knop op uw scanner.

Basisbediening scannen

Opmerking:

- Controleer of Epson Scan 2 is geïnstalleerd op de computer en of de scanner correct op de computer is aangesloten.
- Wanneer Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X) op de computer is geïnstalleerd, kunt u de taak toewijzen aan een knop op de scanner en de taak uitvoeren door op de knop te drukken. Deze optie is echter niet beschikbaar via een draadloze verbinding.
- U Wanneer u een draadloze verbinding gebruikt, start u Epson Scan 2 op de computer voordat u gaat scannen.
- 1. Plaats het origineel op de scanner.
- 2. Controleer of de invoerselectie op de scanner correct is ingesteld.

Als u originelen wilt scannen met ADF, stelt u de invoerselectie in op \square (ADF). Als u een plastic kaart wilt scannen via de kaartsleuf, stelt u de invoerselectie in op \square (kaart).

3. Druk op de knop \Diamond .

Opmerking:

Wanneer u Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X) gebruikt, start het apparaat de taak die is toegewezen in het venster **Taakinstellingen**.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24
- ➡ "Druktoetsen en lampjes" op pagina 15
- ➡ "Document Capture Pro/Document Capture" op pagina 18
- ➡ "Scannen met specifieke scaninstellingen (taak)" op pagina 78

Geavanceerd scannen

Originelen van gemengde grootte of verschillende soorten originelen één voor één scannen (Automatische invoermodus)

U kunt originelen van verschillende grootte of verschillende soorten originelen één voor één scannen met de Automatische invoermodus. In deze modus begint de scanner automatisch te scannen wanneer originelen in de ADF worden geladen.

U kunt de kaartsleuf ook gebruiken om plastic kaarten te scannen in Automatische invoermodus.

- 1. Start Epson Scan 2.
- 2. Selecteer Automatische invoermodus op het tabblad Hoofdinstellingen.

Epson Scan 2 —	
Scanner : EPSON XXXXX	~
Scan Settings : Not Selected	~
Main Settings Advanced Settings	
Document Source	~
Automatic Feeding Mode	
Scanning Sid	~
Document Size : Auto Detect	~
Image Type : Black & White	~
Resolution : 200 v dpi	
Stitch Images : Off	~
Rotate : 0°	~
Dual Image Output : Off	~
After Scanning Option : None	~
Detect Double Feed : Off	~
Image Formatic Doc	
	~
Folder : Description	~
Poider : Documents	~
Preview	Scan

- 3. Configureer andere instellingen voor scannen in het hoofdvenster van Epson Scan 2.
- 4. Klik op Scannen.

Automatische invoermodus wordt gestart.

Het lampje i op scanner gaat aan en het venster **Automatische invoermodus** wordt op de computer weergegeven.



5. Controleer of de invoerselectie op de scanner correct is ingesteld.

Als u originelen wilt scannen met ADF, stelt u de invoerselectie in op \square (ADF). Als u een plastic kaart wilt scannen via de kaartsleuf, stelt u de invoerselectie in op \square (kaart).

6. Pas de zijgeleiders aan en plaats het origineel vervolgens in de ADF totdat dit automatisch in de ADF wordt ingevoerd.

Als u een plastic kaart wit scannen, plaatst u de kaart in de kaartsleuf.

Het scannen wordt automatisch gestart.

7. Nadat het scannen is gestopt, plaatst u het volgende origineel in de ADF.

Herhaal dit proces totdat u alle originelen hebt gescand.

Opmerking:

Controleer voordat u de originelen plaatst of de invoerselectie correct is ingesteld.

8. Nadat u alle originelen hebt gescand, drukt u op de knop \heartsuit op de scanner om de Automatische invoermodus te sluiten.

Opmerking:

- U kunt de Automatische invoermodus ook sluiten door op **Voltooien** te drukken in het venster **Automatische** *invoermodus* dat op de computer wordt weergegeven.
- **U** *kunt time-outinstellingen configureren om* **Automatische invoermodus** *af te sluiten.*

Selecteer **Instellingen** in de lijst **Documentbron** om het venster **Instellingen documentbron** te openen. Stel **Time-out** *automatische invoermodus (minuten)* in het venster in.

De gescande afbeelding wordt in de door u opgegeven map opgeslagen.

Gerelateerde informatie

➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24

Gescande afbeeldingen maken die aan uw behoeften voldoen

Functies voor beeldafstellingen

U kunt gescande afbeeldingen aanpassen met de functies op het tabblad **Geavanceerde instellingen** in Epson Scan 2.

Met uitzondering van enkele functies, kunt u de resultaten van uw aanpassingen in het voorbeeldvenster bekijken.

Opmerking:

Sommige items zijn mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van andere instellingen die u hebt geconfigureerd.

Scanner :	EPSON XXXXX		~	2				
Scan Settings :	an Settings : Not Selected ~							
_s Adva	Inced Settings Unsharp Mask Descreening ption : None Text Enhancemen O Auto Area Segme	t				-30000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000 300000		
	O Dropout	Red	~	xx xx	5 XXXXXXXXXXX 1	X000XX		*****
Color Enhance Red		~ D		55 100 100	XXXXXX			
Skip Blank Pages : Off Edge Fill : None Correct Document Skow + Off			~	-X xx xx	XX00XX00XX00XX00XX00XX00XX	XXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXX	
Remove Punch Holes : Off		~	*** •** *** *** ***		*****	x0000000000000000000000000000000000000		
					- 1000000000000000000000000000000000000	20000		x0x0x0x0x0x0x0x0x0x0x0x0x0x0x0x0x0x0x0
Image Format :	PDF		~					
File Name :	File Name : imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf ~							
Folder :	Documents		~					

Gerelateerde informatie

➡ "Verscherpen" op pagina 66

U kunt de omtreklijnen van de afbeelding verbeteren en verscherpen.

➡ "Ontrasteren" op pagina 67

U kunt moiré (webachtige schaduwen) verwijderen dat verschijnt wanneer u gedrukt papier, zoals een tijdschrift, scant.

- "Tekst verbeteren" op pagina 67
 U kunt wazige letters in het origineel helder en scherp maken. U kunt tevens de verschuiving of ongelijkheid van de achtergrond verminderen.
- Gebieden autom. Scheiden" op pagina 68
 U kunt letters duidelijk maken en afbeeldingen vloeiend maken bij het uitvoeren van scans in zwart en wit voor een document dat afbeeldingen bevat.
- ➡ "Drop-out" op pagina 68

Geavanceerd scannen

U kunt de opgegeven kleur verwijderen uit de gescande afbeelding en deze vervolgens opslaan in grijstinten of in zwart-wit. U kunt bijvoorbeeld tijdens het scannen markeringen of notities verwijderen die in de marge zijn geschreven.

➡ "Kleur verbeteren" op pagina 68

U kunt de voor de gescande afbeelding opgegeven kleur verbeteren en deze vervolgens opslaan in grijswaarden of zwart-wit. U kunt bijvoorbeeld letters of lijnen verbeteren die lichte kleuren hebben.

➡ "Helderheid" op pagina 69

U kunt de helderheid voor de gehele afbeelding aanpassen.

➡ "Contrast" op pagina 69

U kunt het contrast voor de gehele afbeelding aanpassen. Als u het contrast vergroot, worden de heldere gebieden helderder, en de donkere gebieden donkerder. Als u echter het contrast vermindert, zijn de verschillen tussen de heldere en donkere gebieden van de afbeelding minder duidelijk.

➡ "Gamma" op pagina 69

U kunt het gamma (helderheid van het tussenbereik) voor de gehele afbeelding aanpassen. Als de afbeelding te licht of te donker is, kunt u de helderheid aanpassen.

➡ "Drempelwaarde" op pagina 70

U kunt de rand aanpassen voor monochroom binair (zwart-wit). Als u de drempelwaarde verhoogt, worden de zwarte gebieden groter. Als u de drempelwaarde verlaagt, worden de witte gebieden groter.

- Blanco pagina's overslaan" op pagina 70
 Eventuele lege pagina's in het origineel kunt u overslaan.
- "Rand bijkleuren" op pagina 70
 U kunt de schaduw verwijderen die werd aangemaakt rond de gescande afbeelding.
- "Scheve documenten corrigeren" op pagina 71
 U kunt de schuinte van het origineel corrigeren.
- ➡ "Perforatie verwijderen" op pagina 71

U kunt de schaduwen van gaten op de gescande afbeelding verwijderen bij het scannen van originelen van geperforeerde gaten.

Verscherpen

U kunt de omtreklijnen van de afbeelding verbeteren en verscherpen.



Opmerking:

Deze functie is niet beschikbaar bij het selecteren van het tabblad Hoofdinstellingen > Beeldtype > Zwart-wit.

Ontrasteren

U kunt moiré (webachtige schaduwen) verwijderen dat verschijnt wanneer u gedrukt papier, zoals een tijdschrift, scant.



Bekijk de afbeelding op 100% (1:1) als u deze wilt controleren op moiré. Als uitgezoomd wordt weergegeven, lijkt deze ruw en lijkt het mogelijk of deze moiré bevat.

Opmerking:

- U Wanneer u deze functie wilt gebruiken, stelt u de **Resolutie** op het tabblad **Hoofdinstellingen** in op maximaal 600 dpi.
- Deze functie is niet beschikbaar wanneer u op het tabblad Hoofdinstellingen > Beeldtype > Zwart-wit selecteert.
- **u** *Het effect van deze functie kan niet worden gecontroleerd in het voorbeeldvenster.*
- □ *Met deze functie verzacht u de scherpte van de gescande afbeelding.*

Beeldoptie

U kunt het effect selecteren voor de gescande afbeelding.

Tekst verbeteren

U kunt wazige letters in het origineel helder en scherp maken. U kunt tevens de verschuiving of ongelijkheid van de achtergrond verminderen.



U kunt het niveau van het effect instellen bij het selecteren van het tabblad **Hoofdinstellingen** > **Beeldtype** > **Kleur** of **Grijs**.

Opmerking:

Voor het gebruik van deze functie, moet u de **Resolutie** op het tabblad **Hoofdinstellingen** instellen op 600 dpi of minder.

Geavanceerd scannen

Gebieden autom. Scheiden

U kunt letters duidelijk maken en afbeeldingen vloeiend maken bij het uitvoeren van scans in zwart en wit voor een document dat afbeeldingen bevat.



U kunt de kwaliteit van het afbeeldingsdeel van het origineel aanpassen vanuit Helderheid en Contrast.

Opmerking:

- □ U kunt alleen instellingen maken voor deze functie bij het selecteren van het tabblad Hoofdinstellingen > Beeldtype > Zwart-wit.
- Uvor het gebruik van deze functie, moet u **Resolutie** op het tabblad **Hoofdinstellingen** instellen op 600 dpi of minder.

Drop-out

U kunt de opgegeven kleur verwijderen uit de gescande afbeelding en deze vervolgens opslaan in grijstinten of in zwart-wit. U kunt bijvoorbeeld tijdens het scannen markeringen of notities verwijderen die in de marge zijn geschreven.



Als u **Aanpassen** selecteert in de kleurenlijst in **Drop-out**, kunt u de instellingen configureren voor de kleur die u wilt verwijderen en het resultaat meteen controleren in het voorbeeldvenster (alleen voor Windows).

Opmerking:

Deze functie is niet beschikbaar wanneer u op het tabblad **Hoofdinstellingen** > **Beeldtype** > **Automatisch** of **Kleur** *selecteert.*

Kleur verbeteren

U kunt de voor de gescande afbeelding opgegeven kleur verbeteren en deze vervolgens opslaan in grijswaarden of zwart-wit. U kunt bijvoorbeeld letters of lijnen verbeteren die lichte kleuren hebben.



Als u **Aanpassen** selecteert in de lijst met kleuren in **Kleur verbeteren**, kunt u instellingen maken voor de kleur die u wilt verbeteren terwijl u het voorbeeldvenster controleert (alleen voor Windows).

Geavanceerd scannen

Opmerking:

Deze functie is niet beschikbaar bij het selecteren van het tabblad **Hoofdinstellingen** > **Beeldtype** > **Automatisch** of **Kleur**.

Helderheid

U kunt de helderheid voor de gehele afbeelding aanpassen.



Opmerking:

Deze functie is niet beschikbaar afhankelijk van de instellingen op het tabblad **Hoofdinstellingen** > **Beeldtype** of de instellingen op het tabblad **Geavanceerde instellingen**.

Contrast

U kunt het contrast voor de gehele afbeelding aanpassen. Als u het contrast vergroot, worden de heldere gebieden helderder, en de donkere gebieden donkerder. Als u echter het contrast vermindert, zijn de verschillen tussen de heldere en donkere gebieden van de afbeelding minder duidelijk.



Opmerking:

Deze functie is niet beschikbaar afhankelijk van de instellingen op het tabblad **Hoofdinstellingen** > **Beeldtype** of de *instellingen op het tabblad* **Geavanceerde instellingen**.

Gamma

U kunt het gamma (helderheid van het tussenbereik) voor de gehele afbeelding aanpassen. Als de afbeelding te licht of te donker is, kunt u de helderheid aanpassen.



Opmerking:

Deze functie is niet beschikbaar afhankelijk van de instellingen op het tabblad **Hoofdinstellingen** > **Beeldtype** of de instellingen op het tabblad **Geavanceerde instellingen**.

Drempelwaarde

U kunt de rand aanpassen voor monochroom binair (zwart-wit). Als u de drempelwaarde verhoogt, worden de zwarte gebieden groter. Als u de drempelwaarde verlaagt, worden de witte gebieden groter.



Opmerking:

Deze functie is mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van de instellingen op het tabblad **Hoofdinstellingen** > **Beeldtype** of *de instellingen op het tabblad* **Geavanceerde instellingen**.

Blanco pagina's overslaan

Eventuele lege pagina's in het origineel kunt u overslaan.

U kunt de hoeveelheid detectie van lege pagina's selecteren. Als u dit op een hoog niveau instelt, kunt u alle originelen met lichte of afwijkende kleuren als lege pagina's overslaan.

Als het resultaat niet is zoals verwacht is, selecteert u **Blanco pagina's overslaan** > **Instellingen**, en pas vervolgens **Door gebr gedef niveau** aan. Selecteer opnieuw **Blanco pagina's overslaan** > **Door gebr gedef niveau**.

Opmerking:

Generation Sommige pagina's kunnen abusievelijk worden overgeslagen als lege pagina's.

Deze functie is niet beschikbaar bij het scannen van dubbelzijdige originelen die worden samengevoegd.

Rand bijkleuren

U kunt de schaduw verwijderen die werd aangemaakt rond de gescande afbeelding.



Voor dubbelzijdig scannen worden de instellingen voor het bereik voor opvullen van de randen gespiegeld voor de achterkant van het origineel.

Als u **Instellingen** selecteert, wordt het scherm **Niveau Rand bijkleuren** weergegeven en kunt u het bereik voor opvullen van de randen aanpassen voor de bovenkant, onderkant, linkerkant en rechterkant.

Opmerking:

Het effect van deze functie kan niet worden gecontroleerd in het voorbeeldvenster.

Scheve documenten corrigeren

U kunt de schuinte van het origineel corrigeren.



Uit

De schuinte van het origineel wordt niet gecorrigeerd.

Papier schuin

Corrigeert de schuinte van originelen die schuin zijn ingevoerd.

Inhoud schuin

Corrigeert de schuinte van de inhoud van een origineel dat bijvoorbeeld schuin op de pagina is afgedrukt.

Papier en inhoud schuin

Corrigeert de schuinte van het origineel dat schuin is ingevoerd en van de inhoud van het origineel.

Opmerking:

- **U** Wanneer u deze functie gebruikt, worden gebieden die schuin zijn ingevoerd met wit gecorrigeerd.
- U Wanneer u deze functie wilt gebruiken, stelt u de **Resolutie** op het tabblad **Hoofdinstellingen** in op maximaal 600 dpi.
- Documenten waarvan de inhoud te schuin staat, kunnen mogelijk niet worden gecorrigeerd.
- **□** *Het effect van deze functie kan niet worden gecontroleerd in het voorbeeldvenster.*

Perforatie verwijderen

U kunt de schaduwen van gaten op de gescande afbeelding verwijderen bij het scannen van originelen van geperforeerde gaten.

U kunt de schaduwen verwijderen van ronde of vierkante perforatiegaten die zich binnen een bereik van 20 mm (0,79 in.) van de randen van het origineel bevinden.



Opmerking:

- Deze functie is alleen beschikbaar bij het scannen van witte of licht gekleurde originelen.
- Afhankelijk van de gescande originelen kunnen de schaduwen van de perforatiegaten wellicht niet worden verwijderd.
- **u** *Het effect van deze functie kan niet worden gecontroleerd in het voorbeeldvenster.*

Gescande pagina's bewerken met Epson Scan 2

U kunt pagina's van gescande afbeeldingen bewerken met de functies op het tabblad **Hoofdinstellingen** in Epson Scan 2.

Samenvoegen

U kunt de afbeeldingen op de voor- en achterkant samenvoegen bij het scannen van beide zijden van het origineel. Selecteer de opmaak voor het samenvoegen van de afbeeldingen.

Opmerking:

Deze functie is beschikbaar wanneer u **Dubbelzijdig** hebt geselecteerd in **Scanzijde**.

Roteren

U kunt het origineel rechtsom draaien en het scannen. Selecteer de draaihoek afhankelijk van het origineel dat u wilt scannen.

Opmerking:

Als u **Automatisch** selecteert en het origineel scant, wordt de afbeelding geroteerd door het detecteren van de stand van de tekstinformatie. Dit kan echter enige tijd duren afhankelijk van de beeldgrootte, enzovoort.

Automatisch is alleen beschikbaar als het EPSON Scan OCR-component (Windows) of EPSON Scan 2 OCR-component (Mac OS X) is geïnstalleerd.

Opslaan als een Searchable PDF

U kunt gescande afbeeldingen opslaan als een Searchable PDF. Dit is een pdf-bestand waarin zoekbare tekstgegevens zijn ingebed.

Opmerking:

- □ Tekst in het origineel wordt herkend met Optical Character Recognition (OCR, optische tekenherkenning) en in de gescande afbeelding ingebed.
- □ Deze functie is alleen beschikbaar wanneer de OCR-component van EPSON Scan (Windows) of Epson Scan 2 (Mac OS *X*) is geïnstalleerd.
- 1. Plaats het origineel op de scanner.
- 2. Start Epson Scan 2.
- 3. Configureer instellingen voor elk item op het tabblad Hoofdinstellingen.
- 4. Klik op Voorbeeldscan.
- 5. Plaats het uitgeworpen origineel opnieuw wanneer u de ADF gebruikt.
- 6. Controleer de voorbeeldweergave en pas indien nodig op het tabblad **Geavanceerde instellingen** de instellingen aan.
- 7. Selecteer Searchable PDF in de lijst Beeldformaat.
- 8. Selecteer Opties uit de lijst Beeldformaat om het venster Afbeeldingsformaatopties te openen.
- 9. Selecteer het tabblad Tekst in het venster Afbeeldingsformaatopties.
- 10. Controleer of de taal van het origineel is geselecteerd in de lijst Taal.
- 11. Klik op **OK** om het venster **Afbeeldingsformaatopties** te sluiten.
- 12. Controleer de naam waaronder het bestand wordt opgeslagen, dat wordt weergegeven in Bestandsnaam.
- 13. Selecteer de map waarin de gescande afbeelding moet worden opgeslagen in de lijst Map.
- 14. Klik op Scannen.

De gescande afbeelding wordt opgeslagen als een Searchable PDF.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Scannen met Epson Scan 2" op pagina 52
- ➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24
- ➡ "Tekst wordt niet correct herkend wanneer ik opsla als een Searchable PDF" op pagina 124

Opslaan als bestand in Office-indeling (alleen voor Windows)

Met Document Capture Pro kunt u gescande afbeeldingen opslaan in een bestand met een Microsoft[®] Office-indeling.

- U kunt de volgende indelingen selecteren.
- □ Microsoft[®] Word (.docx)
- □ Microsoft[®] Excel[®] (.xlsx)
- □ Microsoft[®] PowerPoint[®] (.pptx)

Opmerking:

Deze functie is alleen beschikbaar wanneer de OCR-component van EPSON Scan is geïnstalleerd.

- 1. Plaats het origineel op de scanner.
- 2. Start Document Capture Pro.
- 3. Klik op 🤌 .

Het venster Scan wordt weergegeven.

- 4. Programmeer de scaninstellingen en klik vervolgens op Scan.
- 5. Controleer de gescande afbeeldingen en bewerk ze naar wens.

6. Klik op een van de bestemmingspictogrammen wanneer u de afbeelding hebt gecontroleerd.

V Document Capture Pro	- <u> </u>
<u>Eile Scan Edit View Page Option H</u> elp	
Scan 📚 Job 🔂 Scan to PDF 💌 🛿	🗏 🖨 🌒 👢 🗐 📥 🔫

Het venster Opslaan als, Overdrachtinstellingen of een ander venster wordt geopend.

- 7. Selecteer de gewenste Office-indeling voor het bestand dat u wilt opslaan in de lijst Bestandstype.
- 8. Klik op **Opties** om het venster **Gedetailleerde instellingen** weer te geven.
- 9. Programmeer de instellingen voor elk item en klik vervolgens op **OK** om het venster **Gedetailleerde instellingen** te sluiten.
- 10. Configureer indien gewenst andere instellingen en klik vervolgens op Versturen of OK.

De gescande afbeelding wordt opgeslagen als bestand met Office-indeling.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Scannen met Document Capture Pro (Windows)" op pagina 56
- ➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24

Verschillende methoden voor opslaan en overdragen

Sorteren en opslaan van gescande afbeeldingen in een aparte map (alleen voor Windows)

Met Document Capture Pro kunt u gescande afbeeldingen automatisch sorteren en opslaan naar een aparte map.

Geavanceerd scannen

Voor het sorteren van gescande afbeeldingen kunt u verschillende methoden gebruiken, zoals blanco vellen tussen de originelen of streepjescodes op de originelen.

- 1. Plaats de originelen met de indicatoren, zoals blanco pagina's tussen de pagina's waar u de gescande afbeeldingen wilt scheiden.
- 2. Start Document Capture Pro.
- 3. Klik op ≥.

Het venster Scan wordt weergegeven.

- 4. Programmeer de scaninstellingen en klik vervolgens op Scan.
- 5. Controleer de gescande afbeeldingen en bewerk ze naar wens.
- 6. Selecteer de doellocatie als u klaar bent met het controleren van de afbeelding.

Het venster **Opslaan als** of **Overdrachtinstellingen** wordt weergegeven.

- 7. Klik op Bestandsnaam en Instellingen scheiding.
- 8. Selecteer Gebruik taakscheiding en klik vervolgens op Instellingen scheiding.
- 9. Selecteer de scheidingsmethode en de methode voor het opgeven van een mapnaam in het venster **Instellingen taakscheiding** en klik vervolgens op **OK**.
- 10. Configureer andere instellingen in het venster **Bestandsnaam en Instellingen scheiding** en klik vervolgens op **OK**.
- 11. Configureer andere instellingen in het venster **Opslaan als** of het venster **Overdrachtinstellingen** en klik vervolgens op **OK** of **Versturen**.

De gescande afbeeldingen worden gescheiden opgeslagen, op basis van de geselecteerde scheidingsmethode.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Scannen met Document Capture Pro (Windows)" op pagina 56
- ➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24

Naar een cloudservice scannen

U kunt gescande afbeeldingen naar een cloudservice uploaden met Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X).

Opmerking:

- □ *Maak voordat u deze functie gebruikt een account bij een cloudservice.*
- □ Als u Evernote wilt gebruiken als bestemming, downloadt u de Evernote-toepassing van de website van de Evernote Corporation en installeert u deze voordat u deze functie gebruikt.
- 1. Plaats het origineel op de scanner.
- 2. Start Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X).

3. Klik op ≥.

Het venster Scan wordt weergegeven.

- 4. Programmeer de scaninstellingen en klik vervolgens op Scan.
- 5. Controleer de gescande afbeeldingen en bewerk ze naar wens.
- 6. Klik op het doelpictogram als u klaar bent met het controleren van de afbeelding.

😵 Document Capture Pro				- 🗆 X
<u>F</u> ile <u>S</u> can <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>P</u> age	Option <u>H</u> elp			
Scan 📚 Job 🔢	Scan to PDF 🔹	Destination	2 🛛 👄 🌒 🔒	🔄 📥 🔫
ANTINISAAN	Q Q 🖸 🗗 💭 50%	- 🗗 💽 💺 🛆 🕹		
			Page 112	(10, 297mm) Total Page(s); 2

Het venster **Overdrachtinstellingen** wordt weergegeven.

Programmeer de instellingen voor elk item en klik vervolgens op Versturen.
 De gescande afbeelding wordt naar de geselecteerde cloudservice verzonden.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Scannen met Document Capture Pro (Windows)" op pagina 56
- ➡ "Scannen met Document Capture (Mac OS X)" op pagina 59
- ➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24

Naar een FTP-server uploaden

U kunt gescande afbeeldingen naar een FTP-server uploaden met Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X).

- 1. Plaats het origineel op de scanner.
- 2. Start Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X).

3. Klik op 🌺 .

Het venster Scan wordt weergegeven.

- 4. Programmeer de scaninstellingen en klik vervolgens op Scan.
- 5. Controleer de gescande afbeeldingen en bewerk ze naar wens.
- Klik op het pictogram als u klaar bent met het controleren van de afbeelding. Het venster Overdrachtinstellingen wordt weergegeven.
- 7. Programmeer de instellingen voor elk item en klik vervolgens op Versturen.

Opmerking: Neem voor de instellingen van de FTP-server contact op met uw netwerkbeheerder.

De gescande afbeelding wordt naar de FTP-server verzonden.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Scannen met Document Capture Pro (Windows)" op pagina 56
- ➡ "Scannen met Document Capture (Mac OS X)" op pagina 59
- ➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24

Gescande afbeeldingen bij een e-mailbericht voegen

U kunt gescande afbeeldingen direct bij een e-mailbericht voegen met Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X).

- 1. Plaats het origineel op de scanner.
- 2. Start Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X).
- 3. Klik op ≥.

Het venster Scan wordt weergegeven.

- 4. Programmeer de scaninstellingen en klik vervolgens op Scan.
- 5. Controleer de gescande afbeeldingen en bewerk ze naar wens.
- Klik op het pictogram als u klaar bent met het controleren van de afbeelding.
 Het venster Opslaan als wordt weergegeven.
- 7. Programmeer de instellingen voor elk item en klik vervolgens op **OK**.

De e-mailclient op de computer wordt automatisch gestart en de gescande afbeelding wordt bij een emailbericht gevoegd.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Scannen met Document Capture Pro (Windows)" op pagina 56
- ➡ "Scannen met Document Capture (Mac OS X)" op pagina 59

➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24

Gescande afbeeldingen afdrukken

U kunt gescande afbeeldingen rechtstreeks afdrukken met een Epson-printer die op de computer is aangesloten.

Opmerking:

Controleer voordat u deze functie gebruikt het volgende.

- □ *Is de Epson-printer verbonden met dezelfde computer als de scanners.*
- □ *Is het printerstuurprogramma correct geïnstalleerd op de computer.*
- 1. Plaats het origineel op de scanner.
- 2. Start Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X).
- 3. Klik op ≥.

Het venster Scan wordt weergegeven.

- 4. Programmeer de scaninstellingen en klik vervolgens op Scan.
- 5. Controleer de gescande afbeeldingen en bewerk ze naar wens.
- Klik op het pictogram als u klaar bent met het controleren van de afbeelding. Het venster Instellingen afdrukken wordt geopend.
- Programmeer de instellingen voor elk item en klik vervolgens op OK.
 De gescande afbeelding wordt op de printer afgedrukt.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Scannen met Document Capture Pro (Windows)" op pagina 56
- ➡ "Scannen met Document Capture (Mac OS X)" op pagina 59
- ➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24

Scannen met specifieke scaninstellingen (taak)

U kunt een "Taak" maken. Dit is een set specifieke scaninstellingen, zoals sorteermethode, indeling voor opslaan, doellocatie, enz.

U kunt de taak instellen in Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X).

U kunt de taak tevens toewijzen aan een knop op de scanner en de taak uitvoeren door op deze knop te drukken. (Alleen wanneer u een USB-verbinding gebruikt.)

Opmerking:

Document Capture Pro en Document Capture bieden geen ondersteuning voor scannen vanaf de knop via een draadloze verbinding.

Een taak instellen

- 1. Start Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X).
- Klik op het pictogram (Taakbeheer) in het hoofdvenster. Het venster Taaklijst wordt weergegeven.
- Klik in het venster Taaklijst op Toevoegen (Windows) of het pictogram + (Mac OS X). Het venster Taakinstellingen wordt geopend.
- 4. Configureer de taakinstellingen in het venster Taakinstellingen.
 - □ Naam taak: voer een naam in voor de taak.
 - □ Tabblad **Scan**: configureer scaninstellingen op het tabblad.
 - **Tabblad Uitvoer**: stel de uitvoerindeling van de gescande afbeelding in op het tabblad.
 - **Bestemming**: selecteer de doellocatie voor de gescande afbeelding.
- 5. Klik op **OK** om het venster **Taakinstellingen** te sluiten.
- 6. Klik op **OK** in het venster **Taaklijst**.

De taak wordt geconfigureerd in Document Capture Pro of Document Capture.

Een taak toewijzen aan de scannerknop

U kunt een taak toewijzen aan de scannerknop, en de taak uitvoeren door op de knop te drukken.

- 1. Start Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X).
- 2. Klik op het pictogram 🗟 (**Taakbeheer**) in het hoofdvenster.

Het venster Taaklijst wordt weergegeven.

- 3. Klik op **Gebeurtenisinstellingen** in het venster **Taaklijst** (Windows), of klik op het pictogram aan het scherm (Mac OS X).
- 4. Klik op de naam van de taak om de taak te selecteren die u uit de vervolgkeuzelijst wilt toewijzen.
- Klik op OK in het venster Taaklijst.
 De taak wordt aan de scannerknop toegewezen.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Druktoetsen en lampjes" op pagina 15
- ➡ "Scannen met een scannerknop" op pagina 61
- ➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24

Visitekaartjes zoeken met Presto! BizCard

Met Presto! BizCard kunt u visitekaartjes scannen en deze converteren naar bewerkbare tekst.

Raadpleeg de Help van de software voor meer informatie over het gebruik van de software en de functies hiervan. Selecteer de Help in het menu Help van de software om deze weer te geven.

- 1. Plaats het visitekaartje op de scanner.
- 2. Start Presto! BizCard.
 - □ Windows 10

Klik op de knop Start en selecteer dan Alle apps > NewSoft > Presto! BizCard.

□ Windows 8.1/Windows 8

Voer de naam van de software in het zoekvenster in en selecteer vervolgens het weergegeven pictogram.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klik op de knop Start en selecteer dan Alle programma's of Programma's > NewSoft > Presto! BizCard.

Mac OS X

Selecteer Ga > Toepassingen > Presto! BizCard.

ø BizCard - [XXXXX.mdb] Eile Edit View ⊊ard Help			- 0	×
🏤 ≒ 🖶 📄 👘 🖄 🗞 📀	Search 🗸	Front Back English		~
Browse Edit	K < 0/0 > H	Category All		~
×		Name	Company	
				ALL
				B
				C
				Ē
				G
				I
				무
				L
				M
				N O
				P
1000				
Front Back Notes				5
				T
				V
				W
				÷.
				Z
			>	

3. Klik op het pictogram 🚰 linksboven in het venster.

Het venster Epson Scan 2 wordt geopend.

Stel elk item in het venster Epson Scan 2 in en scan het origineel.
 Het visitekaartje wordt gescand en geconverteerd naar bewerkbare tekst in het venster Presto! BizCard.

Gerelateerde informatie

➡ "Presto! BizCard" op pagina 18

➡ "Specificaties van originelen en originelen plaatsen" op pagina 24

Netwerkinstellingen

Soorten netwerkverbindingen

Wi-Fi-verbinding

Sluit de scanner en de computer of het smart device aan op het toegangspunt. Dit is de meest gebruikelijke manier van verbinden voor netwerken thuis en op kantoor waar de Wi-Fi-verbindingen worden verzorgd door een toegangspunt.



Gerelateerde informatie

- ➡ "Een computer verbinden" op pagina 83
- ➡ "Een smart device verbinden" op pagina 85
- ◆ "De Wi-Fi-instellingen configureren op het bedieningspaneel" op pagina 85

Verbinding via de AP-modus

Gebruik deze verbindingsmethode wanneer u thuis of op kantoor geen Wi-Fi gebruikt, of wanneer u de scanner en het smart device rechtstreeks met elkaar wilt verbinden. In deze modus werkt de scanner als toegangspunt en kunt u tot vier apparaten verbinden met de scanner zonder dat u een standaard toegangspunt hoeft te gebruiken. Apparaten die rechtstreeks op de scanner zijn aangesloten, kunnen echter niet via de scanner met elkaar communiceren.

Netwerkinstellingen

Opmerking:

De AP-modus is een verbindingsmodus die is ontwikkeld als vervanging voor de ad-hocmodus.



Gerelateerde informatie

- "Instellingen voor toegangspunt configureren" op pagina 94
- "Instellingen voor toegangspunt configureren met de drukknop" op pagina 96

Een computer verbinden

Het wordt aanbevolen de het installatieprogramma te gebruiken om de scanner te verbinden met een computer. U kunt het installatieprogramma op een van de volgende manieren uitvoeren.

□ Instellen vanaf de website

Open de volgende website en voer de productnaam in.

http://epson.sn

Ga naar **Instellen** en klik vervolgens op **Downloaden** in het gedeelte voor downloaden en verbinden. Klik of dubbelklik op het gedownloade bestand om het installatieprogramma uit te voeren. Volg de instructies op het scherm.

□ Instellen met de software-cd (alleen voor modellen die worden geleverd met een software-cd en gebruikers die beschikken over een computer met een schijfstation.)

Plaats de software-cd in de computer en volg de instructies op het scherm.

De verbindingsmethode selecteren

Volg de instructies op het scherm totdat het volgende scherm wordt weergegeven en selecteer vervolgens de gewenste methode om de scanner met de computer te verbinden.

□ Windows

Selecteer het verbindingstype en klik vervolgens op Volgende.



Mac OS X

Selecteer het verbindingstype.



Volg de instructies op het scherm. De benodigde software wordt geïnstalleerd.

Een smart device verbinden

U kunt de scanner gebruiken vanaf een smart device wanneer u de scanner verbindt met hetzelfde Wi-Fi-netwerk (SSID) als het smart device. Als u de scanner wilt gebruiken vanaf een smart device, stelt u dit in met Epson DocumentScan.

Opmerking:

- □ Als u tegelijkertijd een computer en een smart device met de scanner wilt verbinden, wordt aangeraden als eerste de computer te verbinden.
- U kunt Epson DocumentScan installeren vanuit de App Store of Google Play.

De Wi-Fi-instellingen configureren op het bedieningspaneel

Op het bedieningspaneel van de scanner kunt u de netwerkinstellingen configureren. Nadat de scanner verbinding heeft gemaakt met het netwerk, maakt u verbinding tussen de scanner en het apparaat dat u wilt gebruiken (computer, smartphone, tablet, enz.)

Wi-Fi-instellingen configureren via de drukknopinstelling

U kunt automatisch een Wi-Fi-netwerk instellen door op een knop op het toegangspunt te drukken. Als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan, kunt u de verbinding via deze methode instellen.

□ Het toegangspunt is compatibel met WPS (Wi-Fi Protected Setup).

De huidige Wi-Fi-verbinding is tot stand gebracht door op een knop op het toegangspunt te drukken.

Opmerking:

Als u de knop niet kunt vinden of als u de installatie uitvoert met de software, raadpleegt u de documentatie die bij het toegangspunt is geleverd.

1. Stel de schakelaar voor de verbindingsmodus op de scanner in op $\widehat{\mathfrak{S}}$.



2. Schakel de scanner in.

U moet wachten tot de lampjes Gereed en $\widehat{\widehat{r}}$ op de scanner tegelijkertijd knipperen.



3. Houd de knop 👁 op de scanner gedurende ten minste drie seconden ingedrukt.

U moet wachten tot de lampjes Gereed en $\widehat{\widehat{\ }}$ op de scanner afwisselend knipperen.



4. Houd de [WPS]-knop ingedrukt op het toegangspunt tot het beveiligingslampje knippert.



Wanneer de lampjes Gereed en $\widehat{\mathbf{r}}$ op de scanner blijven branden, is de verbinding tot stand gebracht. Dit kan enkele minuten duren.

Opmerking:

- Als u niet weet waar de [WPS]-knop zit, of als het toegangspunt geen knoppen heeft, raadpleeg dan de documentatie van het toegangspunt voor meer informatie.
- De verbinding kan niet worden ingesteld wanneer het lampje gaat branden. Start de scanner en het toegangspunt opnieuw op, plaats ze dichter bij elkaar en breng vervolgens de netwerkverbinding opnieuw tot stand.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Basisbediening scannen" op pagina 52
- ➡ "Geavanceerd scannen" op pagina 63
- ➡ "Netwerkproblemen" op pagina 126

Wi-Fi-instellingen configureren via de pincode-instelling (WPS)

U kunt verbinding maken met een toegangspunt door gebruik te maken van een pincode. U kunt deze methode gebruiken als uw toegangspunt WPS (Wi-Fi Protected Setup) ondersteunt. Gebruik een computer om een pincode in te voeren in het toegangspunt.

Netwerkinstellingen

1. Stel de schakelaar voor de verbindingsmodus op de scanner in op \widehat{AP} .



Opmerking:

Hoewel met de pincodemethode de scanner wordt ingesteld voor een Wi-Fi-netwerk, moet u de schakelaar voor de verbindingsmodus in deze stap instellen op \widehat{AP} .

2. Houd de knop 👁 op de scanner ingedrukt en schakel de scanner in.

Houd de knop \mathbf{e} ingedrukt totdat de lampjes Gereed en $\widehat{\mathbf{e}}$ op de scanner afwisselend knipperen.



3. Gebruik uw computer om de pincode (acht cijfers) die zich op het label aan de onderzijde van de scanner bevindt, in te voeren in het toegangspunt. U hebt hier twee minuten de tijd voor.

Wanneer de lampjes Gereed en $\widehat{\basel{eq:wanneer}}$ op de scanner blijven branden, is het instellen van de Wi-Fi-verbinding voor de scanner voltooid.

Netwerkinstellingen

Opmerking:

Raadpleeg de documentatie van het toegangspunt voor meer informatie over het invoeren van een pincode.

4. Schakel de scanner uit.



5. Stel de schakelaar voor de verbindingsmodus op de scanner in op $\widehat{\mathfrak{S}}$, en schakel de scanner vervolgens in.



Wanneer de lampjes Gereed en 🛜 op de scanner blijven branden, is de verbinding tot stand gebracht.

Opmerking:

De verbinding kan niet worden ingesteld wanneer het lampje gaat branden. Start de scanner en het toegangspunt opnieuw op, plaats ze dichter bij elkaar en breng vervolgens de netwerkverbinding opnieuw tot stand.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Basisbediening scannen" op pagina 52
- ➡ "Geavanceerd scannen" op pagina 63
- ➡ "Netwerkproblemen" op pagina 126

Wi-Fi-instellingen configureren met EpsonNet Config

U kunt EpsonNet Config gebruiken om de scanner te verbinden met een Wi-Fi-netwerk. Verbind de scanner met de computer door eerst de AP-modus te gebruiken om de Wi-Fi-netwerkinstellingen in de scanner vast te leggen. Start vervolgens de scanner opnieuw op in de Wi-Fi-verbindingsmodus om verbinding te maken met het Wi-Fi-netwerk.

Controleer voordat u begint de volgende instellingen.

□ Is EpsonNet Config op de computer geïnstalleerd. Als dit programma niet is geïnstalleerd, installeert u het dan vanaf de softwareschijf of download het programma van de volgende website.

http://epson.sn > Instellen > Downloaden

De scanner en de computer worden ingeschakeld en maken verbinding met de verbinding voor de AP-modus.

Opmerking:

Als u apparaten met iOS of Android gebruikt, kunt u Epson DocumentScan gebruiken om de scanner met het Wi-Fi-netwerk te verbinden.

- 1. Voer EpsonNet Config uit op de computer.
 - □ Windows 10

Klik op de knop Start en selecteer vervolgens **Alle apps** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config VX** > **EpsonNet Config**.

Uindows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Voer de naam van de software in het zoekvenster in en selecteer vervolgens het weergegeven pictogram.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik op de knop Start en selecteer vervolgens **Alle Programma's** (of **Programma's**) > **EpsonNet** > **EpsonNet Config VX** > **EpsonNet Config**.

🖵 Mac OS X

Selecteer Ga > Toepassingen > EPSON Software > EpsonNet > EpsonNet Config VX > EpsonNet Config.

Opmerking:

Hierbij is "X" de softwareversie.

2. Selecteer uw scanner in de lijst en klik vervolgens op **Configuratie**.

Car EpsonNet Config	Toole(T) Mala/M)			- 0 💌
EpsonNe		信川市		EPSON
🚯 Refri	ionfiguration	Browser	Filter (All)	•
Model Nam.	drass	1P Address	Route	
ODS-1XI	000000000000000000000000000000000000000	XXX.XXX.XXXXX	Wireless LAN	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Start configuring the de	evice.			Ready

3. Selecteer Netwerkinterface > Netwerk > Standaard (draadloos).

Network Interface	Basic Settings		
B-Information	Communication Moder	Simple AP mode	
- Basic - Wireless	Wreless Mode:	Auto	
C PELWARA	SSID	X0000000000000 - Refresh	
Basic (Wireless) Datailed (Wireless)	Channel	11	
8-TCP/IP	Send Transmission Rate:		
-Basic -Basic (IPv6) 1	Receive Transmission Rate:		
-Basic (IPv6) 2	Security		
- DNS - DNS (IPv6)	Security Level	WPA-PSK(AES) + Detailed	
-SLP	WPA Settings		
LLMNR	PSK (Pre-shared Key):		
Basic	Reenter PSK (Pre-shared Key):		
Administrator Settings			
 Administrator Infor 			
- Password *			

4. Configureer de benodigde instellingen voor de Wi-Fi-verbinding.

Pevice Properties	Dunin Cattions		
B-Information	Communication Mode:	Infrastructure	•
- Wireless	SSID	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
- Basic (Wireless) - Detailed (Wirele - TCP/IP - Basic Basic (ID-6) 1	Channet Send Transmission Rate: Receive Transmission Rate:		*
- Basic (IPv6) 2 - DNS - DNS (IPv6)	Security Security Level	WPA-PSK(AES) • Detailed	
- SLP - LLMNR - SNMP - Basic	WPA Settings PSK (Pre-shared Key): Reenter PSK (Pre-shared Key):		
Administrator Settings Administrator Infor Password			
	,	Transmit Cancel H	elp

ltem	Instellingen
Communicatiemodus	Instellen op Infrastructuur
SSID	Stel de SSID in van het toegangspunt waarmee u verbin- ding wilt maken.
Beveiligingsniveau	Stel het beveiligingsniveau in van uw draadloze verbin- ding.
WEP-instellingen WPA-instellingen	Stel het wachtwoord in van uw draadloze verbinding.

Opmerking:

- □ *Configureer indien nodig aanvullende instellingen.*
- □ Als u niet weet wat de beveiligingsinstellingen zijn voor het toegangspunt, raadpleegt u de documentatie die bij het toegangspunt is geleverd of neemt u contact op met de netwerkbeheerder.

5. Klik op Verzenden.

6. Sluit EpsonNet Config.

Klik op Apparaat, en klik vervolgens op Afsluiten.

7. Schakel de scanner uit.



- 8. Verbind de computer met het Wi-Fi-netwerk.
- 9. Stel de schakelaar voor de verbindingsmodus op de scanner in op $\widehat{\mathfrak{P}}$.



10. Schakel de scanner in.



Wanneer de lampjes Gereed en 🛜 op de scanner blijven branden, is de verbinding tot stand gebracht.

Gerelateerde informatie

- "Instellingen voor toegangspunt configureren" op pagina 94
- ➡ "Basisbediening scannen" op pagina 52
- ➡ "Geavanceerd scannen" op pagina 63
- ➡ "Netwerkproblemen" op pagina 126

Instellingen voor toegangspunt configureren

Met deze methode kunt u de scanner zonder een toegangspunt rechtstreeks verbinden met apparaten. De scanner werkt als toegangspunt.

Belangrijk:

Wanneer u een computer of een smart device verbindt met de scanner met de verbinding in AP-modus, is de scanner verbonden met hetzelfde Wi-Fi-netwerk (SSID) as de computer of het smart device en vindt communicatie tussen de beide apparaten plaats. Omdat de computer of het smart device automatisch wordt verbonden met andere verbindbare Wi-Fi-netwerken als de scanner wordt uitgeschakeld, wordt niet opnieuw verbinding gemaakt met het vorige Wi-Fi-netwerk als de scanner wordt ingeschakeld. Maak vanuit de computer of het smart device in de AP-modus opnieuw verbinding met de SSID van de scanner. Als u niet steeds opnieuw verbinding wilt maken wanneer u de scanner in- of uitschakelt, wordt aangeraden een Wi-Fi-netwerk te gebruiken door de scanner te verbinden met een toegangspunt.

Netwerkinstellingen

1. Stel de schakelaar voor de verbindingsmodus op de scanner in op \widehat{AP} .



2. Schakel de scanner in.



U moet wachten tot de lampjes Gereed en $\widehat{\widehat{>}}$ blijven branden.

3. Maak verbinding met het smart device of de computer en de scanner via de SSID en het wachtwoord van de scanner.

Opmerking:

- **U** *kunt de SSID en het wachtwoord van de scanner controleren op het label aan de onderzijde van de scanner.*
- **D** *Raadpleeg de documentatie die bij uw smart device of computer is geleverd voor bedieningsinstructies.*

Gerelateerde informatie

- ➡ "Basisbediening scannen" op pagina 52
- ➡ "Geavanceerd scannen" op pagina 63
- ➡ "Netwerkproblemen" op pagina 126

Instellingen voor toegangspunt configureren met de drukknop

U kunt een toegangspunt instellen door op de WPS-drukknop te drukken of door de WPS-functie te gebruiken, als uw apparaat deze methode ondersteunt.

Opmerking:

- **Controleer of uw apparaat de WPS-functie ondersteunt voordat u de scanner met het netwerk verbindt.**
- **□** *Raadpleeg de documentatie die bij uw smart device of computer is geleverd voor bedieningsinstructies.*
- 1. Stel de schakelaar voor de verbindingsmodus op de scanner in op \widehat{AP} .



2. Schakel de scanner in.



U moet wachten tot de lampjes Gereed en $\widehat{\widehat{\uparrow}}$ blijven branden.

Netwerkinstellingen

3. Houd de knop 👁 op de scanner gedurende ten minste drie seconden ingedrukt tot de lampjes Gereed en 🛜 op de scanner tegelijkertijd knipperen.



Op de scanner wordt de stand-bystatus voor WPS-verbinding gedurende twee minuten ingeschakeld en de lampjes Gereed en $\widehat{\frown}$ blijven branden.

4. Druk op het apparaat waarmee u de scanner wilt verbinden op de WPS-knop of start de WPS-functie.

Deze stap moet u binnen circa twee minuten voltooien. Anders wordt de stand-bystatus voor WPS-verbinding uitgeschakeld.

Opmerking:

Raadpleeg de documentatie die bij uw smart device of computer is geleverd voor bedieningsinstructies.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Basisbediening scannen" op pagina 52
- ➡ "Geavanceerd scannen" op pagina 63
- ➡ "Netwerkproblemen" op pagina 126

De netwerkstatus controleren met het netwerklampje

U kunt de netwerkverbindingsstatus controleren met het netwerklampje op het bedieningspaneel van de scanner.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Druktoetsen en lampjes" op pagina 15
- ➡ "Foutindicatoren" op pagina 16

Toegangspunten vervangen of toevoegen

Als de SSID verandert doordat een toegangspunt wordt vervangen, of als een toegangspunt wordt toegevoegd en een nieuwe netwerkomgeving wordt ingesteld, stelt u de Wi-Fi-instellingen opnieuw in.

Gerelateerde informatie

➡ "De verbindingsmethode met een computer wijzigen" op pagina 98

De verbindingsmethode met een computer wijzigen

Gebruik het installatieprogramma en stel de installatie in met een andere verbindingsmethode.

Instellen vanaf de website

Open de volgende website en voer de productnaam in.

http://epson.sn

Ga naar **Instellen** en klik vervolgens op **Downloaden** in het gedeelte voor downloaden en verbinden. Klik of dubbelklik op het gedownloade bestand om het installatieprogramma uit te voeren. Volg de instructies op het scherm.

□ Instellen met de software-cd (alleen voor modellen die worden geleverd met een software-cd en gebruikers die beschikken over een computer met een schijfstation.)

Plaats de software-cd in de computer en volg de instructies op het scherm.

De verbindingsmethode wijzigen selecteren

Volg de instructies op het scherm totdat het volgende scherm wordt weergegeven.

□ Windows

Selecteer **De verbindingsmethode wijzigen of resetten** in het scherm Software-installatie selecteren en klik vervolgens op **Volgende**.

Start Setup	Select Software Installation
License Agreement System Check	Re-install the essential software Select this to re-install software and change the connection settings.
Installation	Install application software Select this to install additional Epson printing and scanning applications.
Connection Setting	Change or re-set the connection method Select this if the network environment has changed because of
Additional Installation	replacement of the access point or if you want to change or re-set the connection method between the and computer.
Finish	
Setup Complete	Canad

Mac OS X

Selecteer de gewenste verbindingsmethode tussen de scanner en de computer.



De netwerkinstellingen herstellen op het bedieningspaneel

U kunt van alle netwerkinstellingen de standaardinstellingen herstellen.

1. Stel de schakelaar voor de verbindingsmodus op de scanner in op $\widehat{\diamondsuit}$.



Netwerkinstellingen

2. Houd de knop 👁 op de scanner ingedrukt en schakel de scanner in.

Houd de knop \mathbf{e} ingedrukt totdat de lampjes Gereed en $\widehat{\mathbf{r}}$ op de scanner afwisselend knipperen.



3. Schakel de scanner uit.



De buitenzijde van de scanner schoonmaken

Veeg met een droge doek of een vochtige doek met een mild reinigingsmiddel en water eventuele vlekken van de behuizing.

🚺 Belangrijk:

- □ Maak de scanner nooit schoon met alcohol, verdunner of bijtende oplosmiddelen. Er kan vervorming of kleurverandering optreden.
- **D** Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat komt. Hierdoor kan een storing optreden.
- Urwijder nooit de behuizing van de scanner.
- 1. Druk op de knop 0 om de scanner uit te schakelen.
- 2. Koppel de lichtnetadapter los van de scanner.
- 3. Maak de behuizing schoon met water met een mild schoonmaakmiddel.

De binnenzijde van de scanner schoonmaken

Nadat u de scanner een tijdje hebt gebruikt, kunnen papierstof en stof uit de omgeving op de roller of het glas in de scanner problemen veroorzaken bij de papierinvoer of kwaliteitsproblemen opleveren bij de gescande afbeeldingen. Reinig in dergelijke gevallen de binnenzijde van de scanner met een droge of een licht bevochtigde doek.

Belangrijk:

- □ Maak de scanner nooit schoon met alcohol, verdunner of bijtende oplosmiddelen. Er kan vervorming of kleurverandering optreden.
- □ Spuit nooit vloeistof of smeermiddel op de scanner. Schade aan de apparatuur of onderdelen kan leiden tot ongewone bewerkingen.
- Urwijder nooit de behuizing van de scanner.
- 1. Druk op de knop 0 om de scanner uit te schakelen.
- 2. Koppel de lichtnetadapter los van de scanner.

3. Trek stevig aan de hoek van het scannerdeksel bij de ▼-markering om deze te openen.



4. Veeg met een zachte doek of een originele Epson-reinigingsset vlekken van de plastic roller en de glasplaat onder in het scannerdeksel.



Belangrijk:

- Druk niet te hard op de glasplaat.
- **Gebruik geen borstel of hard gereedschap. Krassen op de glasplaat kunnen de scankwaliteit beïnvloeden.**
- □ Spuit geen reiniger direct op de glasplaat.

- 5. Pak de haken aan beide zijden van de papierscheider vast en verwijder dit.

6. Veeg met een zachte doek eventueel aanwezige vlekken van de papierscheider.



7. Plaats de papierscheider in de sleuf in de behuizing om hem te plaatsen.



8. Verwijder de afdekking van de invoerrol.



9. Verwijder de invoerrol.



10. Veeg met een zachte doek eventueel aanwezige vlekken van de invoerrol.



11. Schuif de invoerrol naar links en plaats hem in de metalen as in de behuizing.



12. Plaats de afdekking van de invoerrol.



- 13. Sluit de lichtnetadapter aan en schakel de scanner in.
- 14. Druk gedurende ten minste twee seconden op de knop 🞸 terwijl u het scannerdeksel opent. De rollen onderin en de uitvoersleuf bewegen en de reinigingsmodus van de scanner wordt ingeschakeld. De rollen draaien elke keer dat u op de knop 🞸 drukt. Druk op de knop 🞸 on de rollen te bewegen en veeg het oppervlak van de rollen schoon met een zachte doek. Herhaal deze stappen een aantal keer.



Let op:

Zorg ervoor dat uw handen of uw haren niet in het mechanisme klem komen te zitten terwijl u de rol bedient. Hierdoor kan letsel ontstaan.

15. Druk stevig op de hoek van het scannerdeksel bij de **▼**-markering om deze te sluiten.

De reinigingsmodus van de scanner wordt uitgeschakeld.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Codes voor de invoerrol" op pagina 19
- ➡ "Codes voor de papierscheider" op pagina 19

Verbruiksartikelen vervangen

De invoerrol en de papierscheider moeten worden vervangen wanneer het aantal scan de levensduur van de rol of de scheider heeft overschreden. Wanneer een vervangingsbericht wordt weergegeven op de computer, volgt u de onderstaande stappen om de vervanging uit te voeren en reset u de teller voor het aantal scans met Epson 2 Utility.



A: invoerrol, B: papierscheider

De invoerrol vervangen

- 1. Druk op de knop \bigcirc om de scanner uit te schakelen.
- 2. Koppel de lichtnetadapter los van de scanner.

3. Trek stevig aan de hoek van het scannerdeksel bij de $\mathbf{\nabla}$ -markering om deze te openen.



4. Verwijder de afdekking van de invoerrol.


Onderhoud

5. Verwijder de invoerrol.



Opmerking:

Voer de gebruikte invoerrol af overeenkomstig de wet- en regelgeving van de lokale overheid. Haal deze niet uit elkaar.

6. Schuif de nieuwe invoerrol naar links en plaats hem in de metalen as in de behuizing.



Onderhoud

7. Plaats de afdekking van de invoerrol.



Belangrijk:

Controleer of de invoerrollen correct zijn geplaatst als u moeite hebt met het sluiten van de kap.

- 8. Druk stevig op de hoek van het scannerdeksel bij de ▼-markering om deze te sluiten.
- 9. Sluit de lichtnetadapter aan en schakel de scanner in.
- 10. Reset de teller voor aantal scans met Epson Scan 2 Utility.

De papierscheider vervangen

- 1. Druk op de knop \bigcirc om de scanner uit te schakelen.
- 2. Koppel de lichtnetadapter los van de scanner.

3. Trek stevig aan de hoek van het scannerdeksel bij de ▼-markering om deze te openen.



4. Pak de haken aan beide zijden van de papierscheider vast en verwijder dit.



Opmerking:

Voer de gebruikte papierscheider af overeenkomstig de wet- en regelgeving van de lokale overheid. Haal deze niet uit elkaar.

5. Plaats de nieuwe papierscheider in de sleuf in de behuizing om hem te plaatsen.



- 6. Druk stevig op de hoek van het scannerdeksel bij de **▼**-markering om deze te sluiten.
- 7. Sluit de lichtnetadapter aan en schakel de scanner in.
- 8. Reset de teller voor aantal scans met Epson Scan 2 Utility.

Het aantal scans opnieuw instellen

Reset de teller voor het aantal scans met Epson Scan 2 Utility nadat u de invoerrol en de papierscheider hebt vervangen.

- 1. Schakel de scanner in.
- 2. Start Epson Scan 2 Utility.
 - ❑ Windows 10

Klik op de knop Start en selecteer vervolgens Alle apps > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Scherm Start > Apps > Epson > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik op de knop Start en selecteer vervolgens **Alle programma's** (of **Programma's**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**. 🖵 Mac OS X

Selecteer Start > Toepassingen > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility.

- 3. Klik op het tabblad Volgnummer.
- 4. Klik op **Reset** voor de invoerrol of de papierscheider.

Epson Scan 2 Utility	:
Scanner : EPSON XXXXX	
Information Counter Power Save Adjustments Other	
Scan Counter	
Scanner Glass : No Information	
ADF: XXXXXX	
Single-Sided : XXXXX	
Double-Sided : XXXXX	
Carrier Sheet : No Information	
Card Slot : XXX	
Paper Jam : XX	
Double Feed : XX	
Pickup Roller	
Number of Scans : XXXXXX	Reset
Life Cycle : XXXXXX	
Separation Pad	
Number of Scans : XXXXX	Reset
Life Cycle : XXXXX	
•	

Gerelateerde informatie

- ➡ "Codes voor de invoerrol" op pagina 19
- ➡ "Codes voor de papierscheider" op pagina 19

Energiebesparing

U kunt energie besparen door de slaapmodus of de modus voor automatische uitschakeling te gebruiken wanneer de scanner niet wordt gebruikt. U kunt de duur instellen voordat de slaapmodus op de scanner wordt ingeschakeld en deze automatisch wordt uitgeschakeld. Een verhoging beïnvloedt de energie-efficiëntie van het product. Denk aan eventuele effecten op het milieu voordat u wijzigingen aanbrengt.

- 1. Start Epson Scan 2 Utility.
 - □ Windows 10

Klik op de knop Start en selecteer vervolgens Alle app's > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

```
Scherm Start > Apps > Epson > Epson Scan 2 Utility.
```

Onderhoud

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik op de knop Start en selecteer vervolgens **Alle programma's** (of **Programma's**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2** Utility.

Mac OS X

Selecteer Ga > Toepassingen > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility.

- 2. Klik op het tabblad Energiebesparing.
- 3. Stel de Sluimer (minuten) of Uitschakeltimer (minuten) in en klik vervolgens op Instellen.

🔀 Epson Scan 2 Utility	×
Scanner : EPSON XXXXX Information Counter Power Save Adjustments Other	~
Sleep Timer (minutes) : XX Power Off Timer (minutes) AC power or AC adapter : XX Battery or USB power : XX	
Set	
0	

De scanner vervoeren

Als u uw scanner moet dragen of vervoeren voor reparatie, volg dan de onderstaande stappen voor het inpakken van de scanner.



- Door zware schokken kan de scanner beschadigd raken.
- □ Stel de scanner niet bloot aan direct zonlicht en plaats hem niet in de buurt van een warmtebron of op locaties waar de scanner blootstaat aan hoge temperaturen, zoals een auto. Door de hitte kan de behuizing vervormen.
- □ *Het wordt aanbevolen de scanner in een vliegtuig als handbagage mee te nemen. Neem contact op met de luchtvaartmaatschappij om te verifiëren of u het apparaat aan boord mag meenemen. Afhankelijk van de afhandeling op het vliegveld kan de scanner door zware schokken beschadigd raken.*

- 1. Druk op de knop 0 om de scanner uit te schakelen.
- 2. Koppel de lichtnetadapter los van de scanner.
- 3. Koppel de USB-kabel los.
- 4. Berg de verlenging van de invoerlade op om de invoerlade te kunnen sluiten.



5. Gebruik het originele verpakkingsmateriaal wanneer u de scanner vervoert en doe alles weer in de originele doos of in een andere stevige doos.

Toepassingen en firmware bijwerken

U kunt bepaalde problemen oplossen en functies verbeteren of toevoegen door de toepassingen en de firmware bij te werken. Zorg dat u de laatste versie van de toepassingen en firmware gebruikt.

- 1. Controleer of de scanner en computer zijn aangesloten en of de computer is aangesloten op het internet.
- 2. Start EPSON Software Updater en werk de toepassingen of de firmware bij.

Opmerking:

Windows Server-besturingssystemen worden niet ondersteund.

❑ Windows 10

Klik op de knop Start en selecteer Alle apps > Epson Software > EPSON Software Updater.

□ Windows 8.1/Windows 8

Voer de naam van de toepassing in de charm Zoeken in en selecteer vervolgens het weergegeven pictogram.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Klik op de knop Start en selecteer **Alle programma's** of **Programma's** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

Mac OS X

Selecteer Finder > Ga > Programma's > Epson Software > EPSON Software Updater.

Belangrijk:

Schakel de computer of scanner niet uit tijdens het bijwerken.

Opmerking:

Als u de toepassing die u wilt bijwerken niet kunt vinden in de lijst, kunt u niet bijwerken met EPSON Software Updater. Controleer of de nieuwste versies van de toepassingen beschikbaar zijn op uw lokale Epson-website.

http://www.epson.com

Problemen oplossen

Scanproblemen

Scannerlampjes duiden een fout aan

Controleer het volgende wanneer de scannerlampjes een fout aanduiden.

- Controleer of er geen originelen zijn vastgelopen in de scanner.
- □ Wanneer u meerdere originelen invoert, opent u de kap van de ADF en verwijdert u de originelen. Sluit vervolgens de ADF-klep.
- □ Controleer of het scannerdeksel is gesloten.
- □ Controleer of de scanner correct op de computer is aangesloten.

Als er een fout is opgetreden in de Wi-Fi-verbinding, controleert u de instellingen voor de Wi-Fi-verbinding.

- □ Controleer of Epson Scan 2 correct is geïnstalleerd.
- □ Als de firmware-update mislukt en de herstelmodus op de scanner wordt ingeschakeld, werkt u de firmware opnieuw bij via een USB-verbinding.

Controleer tevens of de lichtnetadapter is aangesloten op de scanner.

□ Schakel de scanner uit en weer aan. Als het probleem hiermee niet is verholpen, werkt de scanner mogelijk niet correct of moet de lichtbron in de scannereenheid worden vervangen. Neem contact op met de leverancier.

Gerelateerde informatie

➡ "Foutindicatoren" op pagina 16

De scanner gaat niet aan

- □ Sluit de lichtnetadapter aan op de scanner.
- □ Wanneer u de lichtnetadapter gebruikt, controleer dan of deze goed is aangesloten op de scanner en een stopcontact.

Controleer bovendien of het stopcontact correct functioneert. Sluit een andere apparaat op het stopcontact aan en controleer of u dit apparaat kunt inschakelen.

- Ga als volgt te werk als u de scanner wilt gebruiken zonder de lichtnetadapter, terwijl de batterij leeg is.
 - Gebruik de USB 3.0-poort (SuperSpeed). U kunt de USB 2.0- (Hi-Speed) of USB 1.1-poort niet gebruiken om de scanner te gebruiken via USB-voeding.
 - Gebruik de USB-kabel die bij de scanner is geleverd.
 - □ Sluit de scanner rechtstreeks aan op de USB-poort van de computer. De mogelijkheid bestaat dat de scanner niet goed werkt wanneer deze op de computer is aangesloten via een of meer USB-hubs.
- □ Als de scanner bij lage of hoge temperaturen op de batterij werkt, gaat de scanner niet aan. Gebruik de scanner binnen het opgegeven bedrijfstemperatuurbereik.

De scanner wordt uitgeschakeld wanneer deze op de batterij werkt

- □ Sluit de lichtnetadapter aan op de scanner.
- Gebruik de scanner binnen het opgegeven bedrijfstemperatuurbereik. Bij hoge of lage temperaturen kan de scanner plotseling worden uitgeschakeld.
- De instellingen voor **Energiebesparing** kunnen worden ingesteld in **Epson Scan 2 Utility**.

Start **Epson Scan 2 Utility**, selecteer het tabblad **Energiebesparing** en controleer de instellingen. Zie het volgende voor meer informatie over het starten van **Epson Scan 2 Utility**.

❑ Windows 10

Klik op de knop Start en selecteer dan Alle apps > EPSON > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Voer de naam van de software in het zoekvenster in en selecteer vervolgens het weergegeven pictogram.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik op de knop Start en selecteer vervolgens **Alle programma's** of **Programma's** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS X

Selecteer Start > Toepassingen > Epson Software > Epson Scan 2 Utility.

De scanner wordt niet uitgeschakeld wanneer deze op de batterij werkt

Controleer of de voedingsadapter en de USB-kabel zijn losgekoppeld. Druk vervolgens op de herstelknop aan de onderzijde van de scanner.



Problemen bij het starten met scannen

Kan Epson Scan 2 niet starten

□ Controleer of de scanner correct op de computer is aangesloten.

Als er een fout is opgetreden in de Wi-Fi-verbinding, controleert u de instellingen voor de Wi-Fi-verbinding.

□ Zorg ervoor dat de USB-kabel goed is aangesloten op de scanner en de computer.

- Gebruik de USB-kabel die bij de scanner is geleverd.
- □ Controleer of de scanner is ingeschakeld.
- UWacht tot het statuslampje dat aangeeft dat de scanner klaar is om te scannen, stopt met knipperen.
- □ Sluit de scanner rechtstreeks aan op de USB-poort van de computer. De mogelijkheid bestaat dat de scanner niet goed werkt wanneer deze op de computer is aangesloten via een of meer USB-hubs.
- □ Controleer, als u gebruik maakt van TWAIN-compatibele toepassingen, of de correcte scanner is geselecteerd als de scanner- of broninstelling.

Het indrukken van een scannerknop start de juiste toepassing niet

- □ Controleer of de scanner correct op de computer is aangesloten.
- □ Controleer of Epson Scan 2 en andere toepassingen zijn geïnstalleerd.
- □ Controleer of Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X) correct is geïnstalleerd.
- □ Controleer of de juiste instelling is toegewezen aan de scannerknop in Document Capture Pro (Windows) of Document Capture (Mac OS X).
- □ Wanneer u een draadloze verbinding gebruikt, kunt u de taak die aan een scannerknop is toegewezen niet uitvoeren door hierop te drukken, omdat Document Capture Pro en Document Capture scannen vanaf de knop via een draadloze verbinding niet ondersteunen.

Als u wilt scannen door op de knop te drukken, moet u voordat u gaat scannen Epson Scan 2 starten op uw computer.

Gerelateerde informatie

➡ "Scannen met een scannerknop" op pagina 61

Problemen met de papierinvoer

Er worden meerdere originelen ingevoerd

Als er meerdere originelen tegelijk worden ingevoerd, opent u het deksel van de scanner en verwijdert u de originelen. Sluit vervolgens het scannerdeksel.

Als er vaak meerdere originelen tegelijk worden ingevoerd, wordt aangeraden het volgende te proberen.

- Als u originelen invoert die niet worden ondersteund, voert de scanner mogelijk meerdere originelen tegelijk in.
- □ Reinig de rollen in de scanner.
- □ Plaats minder originelen tegelijk.
- Gebruik Automatische invoermodus in Epson Scan 2 en scan de originelen één voor één.
- □ Waaier de originelen uit, leg de randen van de originelen op elkaar en duw de voorkant in een wigvorm voordat u deze in de invoerlade plaatst.

Gerelateerde informatie

➡ "De binnenzijde van de scanner schoonmaken" op pagina 101

- ➡ "Originelen van gemengde grootte of verschillende soorten originelen één voor één scannen (Automatische invoermodus)" op pagina 63
- "Originelen met een standaardformaat plaatsen" op pagina 30

Vastgelopen originelen uit de scanner verwijderen

Als een origineel is in de scanner is vastgelopen, volgt u de volgende stappen om het document te verwijderen.

Opmerking:

Als de lichtnetadapter tijdens het scannen wordt losgekoppeld, stopt de scanner en wordt er een foutbericht weergegeven. Koppel de lichtnetadapter niet los tijdens het scannen.

- 1. Verwijder alle nog aanwezige originelen in de invoerlade.
- 2. Trek stevig aan de hoek van het scannerdeksel bij de ▼-markering om deze te openen.



3. Verwijder voorzichtig originelen die zich nog in de scanner bevinden.



4. Druk stevig op de hoek van het scannerdeksel bij de **▼**-markering om deze te sluiten.

De originelen worden vuil

Reinig de binnenzijde van de scanner.

Gerelateerde informatie

➡ "De binnenzijde van de scanner schoonmaken" op pagina 101

Het scannen duurt lang

- □ Als de scanner via USB-voeding werkt, wordt de scansnelheid verlaagd. Als u de scansnelheid wilt verhogen, sluit u de lichtnetadapter aan op de scanner.
- □ Als de scanner op de batterij werkt en deze ver leeg is, wordt de scansnelheid verlaagd. Sluit de lichtnetadapter aan op de scanner.
- □ Wanneer een hoge resolutie is ingesteld, kan het scannen enige tijd in beslag nemen.
- □ Computers met een USB 3.0- (SuperSpeed) of USB 2.0-poort (Hi-Speed) kunnen sneller scannen dan computers met een USB 1.1-poort. Als de scanner is aangesloten op een USB 3.0- of USB 2.0-poort, controleer dan of de computer aan alle systeemvereisten voor het besturingssysteem voldoet.

- □ Wanneer u beveiligingssoftware gebruikt, sluit u het bestand TWAIN.log uit van de controle, of stelt u het bestand TWAIN.log in als alleen-lezenbestand. Raadpleeg voor meer informatie over de functies van de beveiligingssoftware Help en andere documentatie die bij de software zijn geleverd. Het bestand TWAIN.log wordt op de volgende locaties opgeslagen.
 - □ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista:

C:\Users\(gebruikersnaam)\AppData\Local\Temp

□ Windows XP:

C:\Documents and Settings\(gebruikersnaam)\Local Settings\Temp

Problemen met gescande afbeeldingen

Gescande tekst of afbeeldingen zijn wazig

- □ Controleer of de invoerselectie op de scanner correct is ingesteld. Als u originelen wilt scannen met ADF, stelt u de invoerselectie in op (ADF). Als u een plastic kaart wilt scannen via de kaartsleuf, stelt u de invoerselectie in op (kaart).
- Selecteer In Epson Scan 2 het tabblad Geavanceerde instellingen en vervolgens Beeldoptie > Tekst verbeteren.
- □ Wanneer in Epson Scan 2 de optie **Beeldtype** op het tabblad **Hoofdinstellingen** is ingesteld op **Zwart-wit**, past u de **Drempelwaarde** op het tabblad **Geavanceerde instellingen** aan. Wanneer u de **Drempelwaarde** verhoogt, wordt zwart dieper.
- □ Als de resolutie te laag is, verhoogt u de resolutie en scant u opnieuw.

Rechte lijnen verschijnen bij het scannen vanaf ADF

□ Reinig de ADF.

Rechte lijnen kunnen verschijnen in de afbeelding wanneer afval of vuil in de ADF terecht komt.

□ Verwijder al het afval of vuil van het origineel.

Gerelateerde informatie

➡ "De binnenzijde van de scanner schoonmaken" op pagina 101

De afbeeldingskwaliteit is ruw

- □ Als de resolutie te laag is, verhoogt u de resolutie en scant u opnieuw.
- Pas in Epson Scan 2 de afbeelding aan met de items op het tabblad Geavanceerde instellingen en scan het document.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Een resolutie instellen die past bij het scandoel" op pagina 55
- ➡ "Functies voor beeldafstellingen" op pagina 65

De gescande afbeelding groter of kleiner maken

Wanneer u de gescande afbeelding wilt vergroten of verkleinen, kunt u de expansieverhouding aanpassen met de functie **Aanpassingen** in Epson Scan 2 Utility. Deze functie is alleen beschikbaar voor Windows.

Opmerking:

Epson Scan 2 Utility is een toepassing die bij Epson Scan 2 wordt geleverd.

- 1. Start Epson Scan 2 Utility.
 - □ Windows 10

Klik op de knop Start en selecteer vervolgens Alle app's > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.

Uindows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Voer de naam van de toepassing in de charm Zoeken in en selecteer vervolgens het weergegeven pictogram.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik op de knop Start en selecteer vervolgens **Alle programma's** of **Programma's** > **EPSON** > **Epson Scan** 2 > **Epson Scan 2 Utility**.

- 2. Selecteer het tabblad Aanpassingen.
- 3. Gebruik Vergroting/verkleining om de expansieverhouding voor gescande afbeeldingen aan te passen.
- 4. Klik op Instellen om de instellen op de scanner toe te passen.

De offset schijnt door in de achtergrond van afbeeldingen

Afbeeldingen op de achterzijde van het origineel kunnen zichtbaar zijn in de gescande afbeelding.

□ Selecteer in Epson Scan 2 het tabblad Geavanceerde instellingen en pas vervolgens de Helderheid aan.

Deze functie is mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van de instellingen op het tabblad **Hoofdinstellingen** > **Beeldtype** of andere instellingen op het tabblad **Geavanceerde instellingen**.

□ Selecteer In Epson Scan 2 het tabblad Geavanceerde instellingen en vervolgens Beeldoptie > Tekst verbeteren.

Gerelateerde informatie

U kunt de helderheid voor de gehele afbeelding aanpassen.

➡ "Tekst verbeteren" op pagina 67

U kunt wazige letters in het origineel helder en scherp maken. U kunt tevens de verschuiving of ongelijkheid van de achtergrond verminderen.

Er verschijnt moiré (webachtige schaduwen)

Als het origineel een afgedrukt document is, verschijnt in de gescande afbeelding mogelijk moiré (webachtige schaduwen).

□ Stel op het tabblad **Geavanceerde instellingen** tab in Epson Scan 2 de optie **Ontrasteren** in.



□ Wijzig de resolutie en scan de afbeelding opnieuw.

Gerelateerde informatie

➡ "Ontrasteren" op pagina 67

U kunt moiré (webachtige schaduwen) verwijderen dat verschijnt wanneer u gedrukt papier, zoals een tijdschrift, scant.

➡ "Een resolutie instellen die past bij het scandoel" op pagina 55

De rand van het origineel wordt niet gescand wanneer automatische detectie van het origineel is ingeschakeld

- Selecteer in Epson Scan 2 het tabblad Hoofdinstellingen en selecteer vervolgens Documentformaat > Instellingen. Pas in het venster Instellingen documentformaat de optie Marges instellen voor "Automatisch" aan.
- □ Afhankelijk van het origineel wordt het gebied waarin het origineel zich bevindt mogelijk niet correct gedetecteerd wanneer u de functie Automatisch detecteren gebruikt. Selecteer het juiste formaat van het origineel in de lijst Documentformaat.

Opmerking:

Als het formaat van het origineel dat u wilt scannen niet voorkomt in de lijst, selecteer u **Aanpassen** en stelt u het formaat handmatig in.

Tekst wordt niet correct herkend wanneer ik opsla als een Searchable PDF

- □ Controleer in het venster Afbeeldingsformaatopties in Epson Scan 2 of de Taal correct is ingesteld op het tabblad Tekst.
- □ Controleer of het origineel recht is geplaatst.
- Gebruik een origineel met duidelijk leesbare tekst. Tekstherkenning kan bij de volgende soorten originelen weigeren.
 - □ Originelen die een aantal keer zijn gekopieerd
 - □ Originelen die per fax zijn ontvangen (met een lage resolutie)
 - □ Originelen waarvan de letter- of regelafstand te klein is
 - Originelen met lijnen of onderstreping
 - $\hfill\square$ Originelen met handgeschreven tekst
 - $\hfill\square$ Originelen met vouwen of kreukels

- □ Wanneer in Epson Scan 2 de optie **Beeldtype** op het tabblad **Hoofdinstellingen** is ingesteld op **Zwart-wit**, past u de **Drempelwaarde** op het tabblad **Geavanceerde instellingen** aan. Wanneer u de **Drempelwaarde** verhoogt, worden zwarte gedeelten groter.
- Selecteer In Epson Scan 2 het tabblad Geavanceerde instellingen en vervolgens Beeldoptie > Tekst verbeteren.

Gerelateerde informatie

- ➡ "Opslaan als een Searchable PDF" op pagina 72
- "Tekst verbeteren" op pagina 67
 U kunt wazige letters in het origineel helder en scherp maken. U kunt tevens de verschuiving of ongelijkheid van de achtergrond verminderen.
- ➡ "Drempelwaarde" op pagina 70

U kunt de rand aanpassen voor monochroom binair (zwart-wit). Als u de drempelwaarde verhoogt, worden de zwarte gebieden groter. Als u de drempelwaarde verlaagt, worden de witte gebieden groter.

Problemen in gescande afbeelding kunnen niet worden opgelost

Als u alle oplossingen al hebt geprobeerd, maar het probleem nog steeds niet hebt opgelost, herstelt u de standaardinstellingen van Epson Scan 2 met Epson Scan 2 Utility.

Opmerking:

Epson Scan 2 Utility is een toepassing die bij Epson Scan 2 wordt geleverd.

- 1. Start Epson Scan 2 Utility.
 - ❑ Windows 10

Klik op de knop Start en selecteer vervolgens Alle apps > EPSON > Epson Scan 2 Utility.

Uindows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Voer de naam van de toepassing in de charm Zoeken in en selecteer vervolgens het weergegeven pictogram.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik op de knop Start en selecteer vervolgens **Alle programma's** of **Programma's** > **EPSON** > **Epson Scan** 2 > **Epson Scan 2** Utility.

□ Mac OS X

Selecteer Ga > Toepassingen > Epson Software > Epson Scan 2 Utility.

- 2. Selecteer het tabblad Andere.
- 3. Klik op Reset.

Opmerking:

Als het probleem niet wordt opgelost door het herstellen van de standaardinstellingen, verwijdert u Epson Scan 2 en installeert u het programma opnieuw.

Netwerkproblemen

Wanneer u de netwerkinstellingen niet kunt configureren

Schakel de apparaten die u met het netwerk wilt verbinden uit. Wacht circa 10 seconden en schakel de apparaten in de volgende volgorde weer in: het toegangspunt, de computer of het smart device en tenslotte de scanner. Verklein de afstand tussen de scanner en de computer of het smart device enerzijds en het toegangspunt anderzijds om de radiocommunicatie te vereenvoudigen, en probeer vervolgens opnieuw de netwerkinstellingen te configureren.

Kan geen verbinding maken vanaf apparaten terwijl de netwerkinstellingen correct zijn

Als u geen verbinding kunt maken tussen de computer of het smart device en de scanner terwijl er geen problemen zijn met de netwerkinstellingen van de scanner, controleert u het volgende.

□ Wanneer u tegelijkertijd meerdere toegangspunten gebruikt, kunt u de scanner mogelijk niet gebruiken vanaf de computer of het smart device vanwege de instellingen van de toegangspunten. Verbind de computer of het smart device met hetzelfde toegangspunt als de scanner.



□ Mogelijk kunt u geen verbinding maken met het toegangspunt wanneer dit meerdere SSID's heeft en de apparaten zijn verbonden met andere SSID's op hetzelfde toegangspunt. Verbind de computer of het smart device via hetzelfde SSID als de scanner.



□ Een toegangspunt dat compatibel is met zowel IEEE802.11a als IEEE802.11g heeft een SSID voor 2,4 GHz en 5 GHz. Als u de computer of het smart device verbindt via een 5 GHz-SSID, kunt u geen verbinding maken met de scanner omdat deze alleen communicatie via 2,4 GHz ondersteunt. Verbind de computer of het smart device via hetzelfde SSID als de scanner.



□ De meeste toegangspunten hebben een functie voor privacyscheiding waarmee communicatie tussen verbonden apparaten wordt geblokkeerd. Als er geen communicatie mogelijk is tussen de scanner en de computer of het smart device, terwijl deze zijn verbonden met hetzelfde netwerk, schakelt u de privacyscheiding op het toegangspunt uit. Zie voor meer informatie de bij het toegangspunt geleverde handleiding.



Gerelateerde informatie

- ➡ "De SSID controleren die met de scanner is verbonden" op pagina 127
- ➡ "De SSID voor de computer controleren" op pagina 128

De SSID controleren die met de scanner is verbonden

U kunt de verbonden SSID controleren in EpsonNet Config.

U kunt de SSID en het wachtwoord van de scanner zelf controleren op het label aan de onderzijde van de scanner. Deze worden gebruikt wanneer u de scanner verbindt in de AP-modus.

Gerelateerde informatie

➡ "EpsonNet Config" op pagina 18

De SSID voor de computer controleren

Windows

Selecteer Bedieningspaneel > Netwerk en internet > Netwerkcentrum.



Mac OS X

Klik op het Wi-Fi-pictogram boven in het computerscherm. Er wordt een lijst met SSID's weergegeven en de verbonden SSID is gemarkeerd met een vinkje.



De scanner kan opeens niet scannen via een netwerkverbinding

- □ Wanneer u een ander toegangspunt in gebruik hebt genomen of van provider bent gewisseld, stelt u de netwerkverbindingen voor de scanner opnieuw in. Verbind de computer of het smart device via hetzelfde SSID als de scanner.
- □ Schakel de apparaten die u met het netwerk wilt verbinden uit. Wacht circa 10 seconden en schakel de apparaten in de volgende volgorde weer in: het toegangspunt, de computer of het smart device en tenslotte de scanner. Verklein de afstand tussen de scanner en de computer of het smart device enerzijds en het toegangspunt anderzijds om de radiocommunicatie te vereenvoudigen, en probeer vervolgens opnieuw de netwerkinstellingen te configureren.
- Probeer op de computer een internetpagina te openen om te controleren of de netwerkinstellingen van de computer correct zijn. Als u geen internetpagina's kunt openen, is er probleem met de computer. Raadpleeg de handleiding die bij uw computer is geleverd voor meer informatie.
- □ Controleer of de netwerkinstelling correct is in Epson Scan 2 Utility.

U Wanneer u scant via de scanknop, zorgt u ervoor dat u op de computer Epson Scan 2 start voordat u op de scanknop drukt.

Gerelateerde informatie

- ◆ "De SSID controleren die met de scanner is verbonden" op pagina 127
- ➡ "De SSID voor de computer controleren" op pagina 128
- * "Kan geen verbinding maken vanaf apparaten terwijl de netwerkinstellingen correct zijn" op pagina 126
- ➡ "Scannen met Epson Scan 2" op pagina 52

De scanner kan opeens niet meer scannen — USB

- □ Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de schakelaar voor de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer of de verbindingsmodus is ingesteld op Controleer op Controleer op Controleer op Controleer o
- □ Koppel de USB-kabel los van de computer. Klik met de rechtermuisknop op het scannerpictogram op de computer en selecteer **Apparaat verwijderen**. Sluit de USB-kabel aan op de computer en voer een testscan uit. Als het scannen lukt, is de installatie voltooid.
- □ Stel de USB-verbinding opnieuw in door de stappen in [De verbindingsmethode met een computer wijzigen] in deze handleiding te volgen.

Gerelateerde informatie

➡ "De verbindingsmethode met een computer wijzigen" op pagina 98

Toepassingen verwijderen en installeren

De toepassingen verwijderen

Sommige problemen kunnen worden opgelost door de toepassingen te verwijderen en opnieuw te installeren. Dit kan ook nodig zijn na een upgrade van uw besturingssysteem. Log in op uw computer als een beheerder. Voer het beheerderswachtwoord in wanneer u dat wordt gevraagd.

Uw toepassingen voor Windows verwijderen

- 1. Sluit alle geopende toepassingen.
- 2. Koppel de scanner los van de computer.
- 3. Open het Configuratiescherm:
 - □ Windows 10

Klik met de rechtermuisknop op de knop Start of houd deze ingedrukt en selecteer Configuratiescherm.

□ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Selecteer Bureaublad > Instellingen > Configuratiescherm.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik op de startknop en selecteer Configuratiescherm.

- 4. Open Een programma verwijderen (of Programma's installeren of verwijderen):
 - □ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Selecteer Een programma verwijderen onder Programma's.

□ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik op **Programma's installeren of verwijderen**.

- 5. Selecteer het programma dat u wilt verwijderen.
- 6. Verwijder de toepassingen:
 - □ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Klik op Verwijderen/wijzigen of Verwijderen.

□ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Klik op Wijzigen/Verwijderen of Verwijderen.

Opmerking:

Klik op Doorgaan als het venster Gebruikersaccountbeheer verschijnt.

7. Volg de instructies op het scherm.

Opmerking:

Er wordt misschien een bericht weergegeven waarin u wordt gevraagd uw computer opnieuw te starten. In dat geval selecteert u Computer opnieuw opstarten en klikt u op Voltooien.

Uw toepassingen verwijderen voor Mac OS X

Opmerking:

Zorg dat u EPSON Software Updater hebt geïnstalleerd.

1. Download de Uninstaller met EPSON Software Updater.

Zodra u de Uninstaller hebt gedownload, hoeft u deze niet telkens opnieuw te downloaden wanneer u de toepassing verwijdert.

- 2. Koppel de scanner los van de computer.
- 3. Om het scanner besturingsbestand te verwijderen, selecteert u **Systeemvoorkeuren** in het menu **S** > **Printers en scanners** (of **Afdrukken en scannen**, **Afdrukken en faxen**) en verwijdert u de scanner uit de lijst met ingeschakelde scanners.
- 4. Sluit alle geopende toepassingen.
- 5. Selecteer Finder > Ga > Programma's > Epson Software > Uninstaller.

6. Selecteer de toepassing die u wilt verwijderen en klik dan op Deïnstalleer.

🕥 Belangrijk:

De Uninstaller verwijdert alle besturingsbestanden voor Epson-scanners op de computer. Als u meerdere Epson-scanners gebruikt en slechts enkele besturingsbestanden wilt verwijderen, verwijdert u ze eerst allemaal en installeert u vervolgens de benodigde scanner besturingsbestanden.

Opmerking:

Als u de toepassing die u wilt verwijderen niet kunt vinden in de lijst met toepassingen, kunt u deze niet verwijderen met de Uninstaller. Selecteer in dat geval het menu **Finder** > Ga > **Programma's** > **Epson Software**, selecteer de toepassing die u wilt verwijderen en sleep deze naar het Prullenmandpictogram.

De toepassingen installeren

Volg de onderstaande stappen om de benodigde toepassingen te installeren.

Opmerking:

- Log in op uw computer als een beheerder. Voer het beheerderswachtwoord in wanneer u dat wordt gevraagd.
- □ *Als u toepassingen opnieuw wilt installeren, moet u ze eerst verwijderen.*
- 1. Sluit alle geopende toepassingen.
- 2. Wanneer u Epson Scan 2 installeert, koppelt u de scanner en computer tijdelijk los.

Opmerking:

Sluit de scanner en de computer niet aan tot u dat wordt gevraagd.

3. Installeer de toepassing door de instructies op de hieronder vermelde website te volgen.

http://epson.sn

Opmerking:

Voor Windows kunt u ook de softwareschijf gebruiken die bij de scanner is geleverd.

Technische specificaties

Algemene scanspecificaties

Opmerking:

Deze specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Type scanner	Draagbare papierinvoer, kleurenscanner voor dubbelzijdig scannen in één doorvoergang	
Foto-elektrisch apparaat	CIS	
Effectieve pixels	5,100×8,700 bij 600 dpi	
	5,100×13,200 bij 300 dpi	
Lichtbron	RGB-led	
Scanresolutie	600 dpi (hoofdscan)	
	600 dpi (subscan)	
Outputresolutie	50 tot 1,200 dpi (in stappen van 1 dpi) ^{*1}	
Documentformaat	Max: 215.9×1,117.6 mm (8.5×44 inch)	
	Min: 89×70 mm (3.5×2.75 inch)	
Papierinvoer	Laden met de scanzijde naar beneden (ADF)	
	Laden met scanzijde naar boven (kaartsleuf)	
Papieruitvoer	Uitwerpen met de bedrukte zijde naar beneden (ADF)	
	Uitwerpen met de bedrukte zijde naar boven (kaartsleuf)	
Papiercapaciteit	Dikte van de originele stapel:	
	minder dan 2 mm (0.07 inch)	
	64 g/m²: 25 vel	
	80 g/m²: 20 vel	
	128 g/m²: 12 vel	
	De laadcapaciteit varieert afhankelijk van de papiersoort.	
Kleurdiepte	Kleur	
	48 bits per pixel intern (16 bits per pixel per kleur intern)	
	24 bits per pixel extern (8 bits per pixel per kleur extern)	
	Grijstinten	
	16 bits per pixel intern	
	8 bits per pixel extern	
	Zwart-wit	
	16 bits per pixel intern	
	1 bit per pixel extern	

Interface ^{*2}	Super-Speed USB
	IEEE802.11b/g/n

*1 50 tot 300 dpi (368.3 tot 1,117.6 mm (14.5 tot 44 inch) lang)

*2 U kunt niet tegelijkertijd gebruikmaken van een USB- en een netwerkverbinding.

Wi-Fi-specificaties

Normen	IEEE802.11b/g/n
Frequentiebereik	2,4 GHz
Maximaal radiofrequentievermogen dat wordt uitgezonden	18,2 dBm (EIRP)
Coördinatiemodi	Infrastructuurmodus, AP-modus ^{*1, *2}
Draadloze beveiliging	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*1,*3}

- *1 Niet ondersteund voor IEEE 802.11b.
- *2 Verbinding via AP-modus en Wi-Fi-verbinding kunnen tegelijkertijd worden gebruikt.
- *3 Voldoet aan WPA2-standaarden met ondersteuning voor WPA/WPA2 Personal.

Afmetingsspecificaties

Afmetingen*	Breedte: 288 mm (11.3 inch)	
	Diepte: 88.5 mm (3.5 inch)	
	Hoogte: 67 mm (2.6 inch)	
Gewicht	Ongev. 1.3 kg (2.9 lb)	

* Zonder uitstekende delen.

Elektrische specificaties

Elektrische specificaties scanner

Nominaal ingangsvermogen voedingsspanning	DC 5 V
Nominale DC-ingangsstroom	3 A

Stroomverbruik [*]	USB-verbinding
	In bedrijf: circa 8 W
	Gereed: circa 2.6 W
	Slaapmodus: circa 1.2 W
	Uitgeschakeld: 0.5 W of minder
	Wi-Fi-verbinding
	In bedrijf: circa 10 W
	Gereed: circa 3.9 W
	Slaapmodus: circa 2.4 W
	Uitgeschakeld: 0.5 W of minder

* Wanneer de batterij volledig is opgeladen.

Elektrische specificaties lichtnetadapter

Model	A491H (100 tot 240 V wisselstroom) A492E (220 tot 240 V wisselstroom)
Nominale ingangsstroom	0.6 A
Frequentiebereik	50 tot 60 Hz
Nominaal uitgangsvermogen voedingsspanning	DC 5 V
Nominale uitgangsstroom	3 A

Batterijspecificaties

Туре	Li-ion
Nominale spanning	3.6 V
Nominale capaciteit	2090 mAh
Laadtijd	Lichtnetadapter: circa 3 uur
	□ USB 3.0-poort: circa 4 uur [*]
	□ USB 2.0-poort: circa 20 uur [*]

* Deze waarden zijn gemeten terwijl de scanner is ingeschakeld. Als de scanner is uitgeschakeld, zijn de laadtijden langer.

Omgevingsspecificaties

Temperatuur	In bedrijf	5 tot 35 °C (41 tot 95 °F)
	Tijdens het laden	8 tot 35 °C (47 tot 95 °F)
	Opgeslagen	–20 tot 60 °C (–4 tot 140 °F)
Vochtigheid	In bedrijf	15 tot 80% (zonder condensatie)
	Opgeslagen	15 tot 85% (zonder condensatie)
Bedieningsvoorwaarden		Normale kantoor- of thuisomgeving. Gebruik de scanner niet in volle zon, in de buurt van sterke lichtbronnen of in zeer stoffige omgevingen.

Systeemvereisten

Windows	Windows 10 (32-bits, 64-bits)
	Windows 8.1 (32-bits, 64-bits)
	Windows 8 (32-bits, 64-bits)
	Windows 7 (32-bits, 64-bits)
	Windows Vista (32-bits, 64-bits)
	Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2
	Windows XP (32-bits) Service Pack 3
	Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2012
	Windows Server 2008 R2
	Windows Server 2008 (32-bits, 64-bits)
	Windows Server 2003 R2 (32-bits, 64-bits)
	Windows Server 2003 (32-bits, 64-bits) Service Pack 2
Mac OS X ^{*1, *2}	Mac OS X v10.11.x
	Mac OS X v10.10.x
	Mac OS X v10.9.x
	Mac OS X v10.8.x
	Mac OS X v10.7.x
	Mac OS X v10.6.8

*1 Snelle gebruikersoverschakeling wordt niet ondersteund in Mac OS X of hoger.

*2 Het UNIX File System (UFS) voor Mac OS X wordt niet ondersteund.

Normen en goedkeuringen

Normen en goedkeuringen voor Amerikaanse modellen

Product

EMC	FCC lid 15 sublid B klasse B
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 klasse B

In dit apparaat is de volgende draadloze module ingebouwd.

Fabrikant: Askey Computer Corporation

Type: WLU6117-D69 (RoHS)

Dit product voldoet aan lid 15 van de FCC-regelgeving en RSS-210 van de IC-regelgeving. Epson aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid wanneer aan de beschermingsvereisten afbreuk wordt gedaan ten gevolge van een niet-geautoriseerde wijziging aan het product. Het gebruik van dit apparaat is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) het apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) het apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een verstoorde werking kan veroorzaken.

Om radio-interferentie tijdens regulier gebruik te voorkomen moet voor een maximale afscherming dit toestel binnenshuis en op voldoende afstand van de ramen worden gebruikt. Voor buitenshuis geïnstalleerde onderdelen (of de zendantennes ervan) moet een vergunning worden aangevraagd.

Deze apparatuur voldoet aan de FCC/IC-stralingslimieten die zijn vastgesteld voor een niet-gecontroleerde omgeving en voldoet aan de FCC-blootstellingsrichtlijnen voor radiofrequentie (RF) in Supplement C bij OET65 en RSS-102 van de IC-blootstellingsregels voor radiofrequentie (RF). Deze apparatuur moet zodanig worden geïnstalleerd en bediend dat de radiator zich op een afstand van ten minste 20 cm (7,9 inch) van het menselijk lichaam bevindt (met uitzondering van ledematen: handen, polsen, voeten en enkels).

Lichtnetadapter (A491H)

Veiligheid	UL60950-1
	CAN/CSA-C22.2 NI. 00950-1
EMC	FCC lid 15 sublid B klasse B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 klasse B

Normen en goedkeuringen voor Europese modellen

Apparaat en luchtnetadapter

Voor gebruikers in Europa

Seiko Epson Corporation verklaart hierbij dat de volgende radioapparatuur voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen is beschikbaar via de volgende website.

http://www.epson.eu/conformity

J391A

A491H, A492E

Alleen voor gebruik in Ierland, Verenigd Koninkrijk, Oostenrijk, Duitsland, Liechtenstein, Zwitserland, Frankrijk, België, Luxemburg, Nederland, Italië, Portugal, Spanje, Denemarken, Finland, Noorwegen, Zweden, IJsland, Kroatië, Cyprus, Griekenland, Slovenië, Malta, Bulgarije, Tsjechië, Estland, Hongarije, Letland, Litouwen, Polen, Roemenië en Slowakije.

Epson aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid wanneer aan de beschermingsvereisten afbreuk wordt gedaan ten gevolge van een niet-geautoriseerde wijziging aan het product.

CE

Normen en goedkeuringen voor Australische modellen

Product

EMC AS/NZS CISPR22 klasse B	
-----------------------------	--

Epson verklaart hierbij dat de volgende apparaatmodellen voldoen aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van AS/NZS4268:

J391A

Epson aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid wanneer aan de beschermingsvereisten afbreuk wordt gedaan ten gevolge van een niet-geautoriseerde wijziging aan het product.

Lichtnetadapter (A491H)

Veiligheid	AS/NZS 60950.1
EMC	AS/NZS CISPR22 klasse B

Hulp vragen

Technische ondersteuning (website)

Als u verdere hulp nodig hebt, kunt u naar de onderstaande ondersteuningswebsite van Epson gaan. Selecteer uw land of regio, en ga naar de ondersteuningssectie van uw lokale Epson-website. Op de site vindt u ook de nieuwste drivers, veelgestelde vragen en ander downloadbare materialen.

http://support.epson.net/

http://www.epson.eu/Support (Europa)

Als uw Epson-product niet goed functioneert en u het probleem niet kunt verhelpen, neemt u contact op met de klantenservice van Epson.

Contact opnemen met de klantenservice van Epson

Voordat u contact opneemt met Epson

Als uw Epson-product niet goed functioneert en u het probleem niet kunt verhelpen met de informatie in de producthandleidingen, neem dan contact op met de klantenservice van Epson. Als uw land hierna niet wordt vermeld, neemt u contact op met de leverancier bij wie u het apparaat hebt aangeschaft.

We kunnen u sneller helpen als u de volgende informatie bij de hand hebt:

□ Het serienummer van de printer

(Het etiket met het serienummer vindt u meestal aan de achterzijde van de printer.)

- □ Het model van de printer
- De versie van de printersoftware

(Klik op About, Version Info of een vergelijkbare knop in uw toepassing.)

- □ Het merk en het model van uw computer
- □ Naam en versie van het besturingssysteem op uw computer
- D Naam en versie van de toepassingen die u meestal met de printer gebruikt

Opmerking:

Afhankelijk van het apparaat kunnen de gegevens van de snelkieslijst voor fax en/of netwerkinstellingen worden opgeslagen in het geheugen van het apparaat. Als een apparaat defect raakt of wordt hersteld is het mogelijk dat gegevens en/of instellingen verloren gaan. Epson is niet verantwoordelijk voor gegevensverlies, voor de back-up of het ophalen van gegevens en/of instellingen, zelfs niet tijdens een garantieperiode. Wij raden u aan zelf een back-up te maken of notities te nemen.

Hulp voor gebruikers in Europa

In het pan-Europese garantiebewijs leest u hoe u contact kunt opnemen met de klantenservice van Epson.

Hulp voor gebruikers in Taiwan

Voor informatie, ondersteuning en service:

Internet

http://www.epson.com.tw

Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden, antwoorden op vragen met betrekking tot het gebruik van producten.

Epson-helpdesk

Telefoon: +886-2-80242008

Ons helpdeskteam kan u telefonisch helpen met het volgende:

- □ Verkoopvragen en productinformatie
- □ Vragen over het gebruik van of problemen met producten
- □ Vragen over reparaties en garantie

Servicecentrum voor reparaties:

http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page

TekCare corporation is een erkend servicecentrum voor Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Hulp voor gebruikers in Australië

Epson Australia staat voor u klaar als u hulp nodig hebt. Naast de producthandleidingen beschikt u over de volgende informatiebronnen:

Internet-URL

http://www.epson.com.au

Raadpleeg de website van Epson Australia. Hier vindt u ongetwijfeld wat u zoekt: een downloadgedeelte voor drivers, Epson-adressen, informatie over nieuwe producten en technische ondersteuning (e-mail).

Epson-helpdesk

Telefoon: 1300-361-054

In laatste instantie kunt u voor advies altijd terecht bij de Epson-helpdesk. Onze medewerkers kunnen u helpen bij de installatie, de configuratie en het gebruik van uw Epson-product. Ook kunt u hier documentatie over nieuwe Epson-producten of het adres van de dichtstbijzijnde leverancier of onderhoudsmonteur aanvragen. Op tal van vragen vindt u hier het antwoord.

Zorg ervoor dat u alle relevante informatie bij de hand hebt wanneer u belt. Hoe meer informatie u kunt geven, des te sneller we u kunnen helpen: handleidingen van uw Epson-product, het type computer, het besturingssysteem, toepassingen en alle informatie die u verder belangrijk lijkt.

Vervoer van het apparaat

Epson adviseert om de productverpakking te behouden voor toekomstig transport.

Hulp voor gebruikers in Singapore

Epson Singapore biedt de volgende informatiebronnen, ondersteuning en diensten:

Internet

http://www.epson.com.sg

Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden, veelgestelde vragen, verkoopvragen en technische ondersteuning via e-mail.

Epson-helpdesk

Gratis nummer: 800-120-5564

Ons helpdeskteam kan u telefonisch helpen met betrekking tot:

- □ Verkoopvragen en productinformatie
- □ Vragen over het gebruik van of het oplossen van problemen met producten
- □ Vragen over reparaties en garantie

Hulp voor gebruikers in Thailand

Voor informatie, ondersteuning en service:

Internet

http://www.epson.co.th

Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden, veelgestelde vragen en ondersteuning via e-mail.

Epson Hotline

Telefoon: 66-2685-9899
E-mail: support@eth.epson.co.th
Ons hotlineteam kan u telefonisch helpen met betrekking tot:

Verkoopvragen en productinformatie
Vragen over het gebruik van of problemen met producten
Vragen over reparaties en garantie

Hulp voor gebruikers in Vietnam

Voor informatie, ondersteuning en service:

Epson Hotline

Telefoon (Ho Chi Minhstad): 84-8-823-9239 Telefoon (Hanoi): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Epson-servicecentrum

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam. 29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Hulp voor gebruikers in Indonesië

Voor informatie, ondersteuning en service:

Internet

http://www.epson.co.id

□ Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden

□ Veelgestelde vragen, verkoopvragen, vragen via e-mail

Epson Hotline

Telefoon: 62-21-572-4350

Fax: 62-21-572-4357

Ons hotlineteam kan u telefonisch of per fax helpen met betrekking tot:

□ Verkoopvragen en productinformatie

□ Technische ondersteuning

Epson-servicecentrum

Provincie	Bedrijfsnaam	Adres	Telefoon E-mail
DKI JAKARTA	ESS Jakarta MG. DUA	RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA- DKI	(+6221)62301104 jkt-technical1@epson- indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC Medan	Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114	(+6261)42066090/42066091 mdn-technical@epson- indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC Bandung	JL. CIHAMPELAS NO. 48A-BANDUNG JABAR 40116	(+6222)4207033 bdg-technical@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC Yogyakarta	YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY	(+62274)581065 ygy-technical@epson- indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC Surabaya	HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM	(+6231)5355035 sby-technical@epson- indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC Makassar	JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL	(+62411)328212 mksr-technical@epson- indonesia.co.id

Provincie	Bedrijfsnaam	Adres	Telefoon E-mail
WEST KALIMANTAN	ESC Pontianak	JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117	(+62561)735507
			pontianak-technical@epson- indonesia.co.id
PEKANBARU	ESC PEKANBARU	JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU	(+62761)21420
			pkb-technical@epson- indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA KEIAI	WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA	(+6221)5724335
			ess.support@epson- indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI,	(+6231)5014949
		SURABAYA - JATIM	esssby.support@epson- indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten	(+6221)53167051
			esstag.support@epson- indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah	(+6224)8313807
			esssmg.support@epson- indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos)	(+62541)7272904
			escsmd.support@epson- indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel	(+62711)311330
			escplg.support@epson- indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)	(+62331) 486468,488373
			jmr-admin@epson-indonesia.co.id
			jmr-technical@epson- indonesia.co.id
	ESC MANADO	Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111	(+62431)7210033
SULAWESI			MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID

Voor overige, hier niet genoemde steden belt u de hotline: 08071137766.

Hulp voor gebruikers in Hong Kong

Voor technische ondersteuning en andere diensten kunnen gebruikers contact opnemen met Epson Hong Kong Limited.

Internet

http://www.epson.com.hk

Epson Hong Kong heeft een eigen webpagina in het Chinees en Engels om gebruikers de volgende informatie aan te bieden:

- □ Productinformatie
- □ Antwoorden op veelgestelde vragen
- □ Nieuwste versies van drivers voor Epson-producten

Hotline voor technische ondersteuning

U kunt ook contact opnemen met onze ondersteuningsmedewerkers via het volgende telefoon- en faxnummer:

Telefoon: 852-2827-8911

Fax: 852-2827-4383

Hulp voor gebruikers in Maleisië

Voor informatie, ondersteuning en service:

Internet

http://www.epson.com.my

- □ Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden
- □ Veelgestelde vragen, verkoopvragen, vragen via e-mail

Epson-callcenter

Telefoon: +60 1800-8-17349

- □ Verkoopvragen en productinformatie
- $\hfill\square$ Vragen over het gebruik van of problemen met producten
- □ Vragen over reparaties en garantie

Hoofdkantoor

Telefoon: 603-56288288 Fax: 603-5628 8388/603-5621 2088

Hulp voor gebruikers in India

Voor informatie, ondersteuning en service:

Internet

http://www.epson.co.in

Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden, antwoorden op vragen met betrekking tot het gebruik van producten.

Helpdesk

Service, productinformatie en verbruiksartikelen bestellen (BSNL-lijnen)
 Gratis nummer: 18004250011

Bereikbaar van 9.00 tot 18.00 uur, van maandag tot en met zaterdag (feestdagen uitgezonden)

Voor service (CDMA en mobiele gebruikers)
 Gratis nummer: 186030001600
 Bereikbaar van 9.00 tot 18.00 uur, van maandag tot en met zaterdag (feestdagen uitgezonden)

Hulp voor gebruikers in de Filippijnen

Voor technische ondersteuning en aftersales-services kunnen gebruikers contact opnemen met Epson Philippines Corporation via de telefoon- en faxnummers en het e-mailadres hieronder.

Internet

http://www.epson.com.ph

Informatie over productspecificaties, drivers om te downloaden, veelgestelde vragen en ondersteuning via e-mail.

Epson Philippines Customer Care

Gratis nummer: (PLDT) 1800-1069-37766

Gratis nummer: (digitaal) 1800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Website: http://customercare.epson.com.ph

E-mail: customercare@epc.epson.som.ph

Onze klantenzorg kan u telefonisch helpen met betrekking tot:

- □ Verkoopvragen en productinformatie
- □ Vragen over het gebruik van of problemen met producten
- □ Vragen over reparaties en garantie

Epson Philippines Corporation

Telefoon: +632-706-2609 Fax: +632-706-2665