

Kodak

i200 Series-scanners

Gebruikers- handleiding

A-61167_nl

Onderdeelnr. 9E3968

Catalogusnr. 850 7543

KODAK iNnovation Series-scanners

Inhoudsopgave

| | |
|---|----------|
| Inleiding | 1 |
| Scannerkenmerken | 1 |
| Papierttransportkenmerken | 2 |
| Snelheid/capaciteit (verwerking) | 2 |
| Kenmerken voor beeldkwaliteit | 2 |
| Onderhoud | 2 |
| Optionele accessoires | 3 |
| Documenten voorbereiden voor het scannen | 3 |
| Aanbevolen documenten | 4 |
| Veiligheidsinformatie | 5 |
| Waarschuwingstickers | 5 |
| Voorzorgsmaatregelen van de gebruiker | 5 |
| Goedkeuring door instanties voor veiligheid en veiligheidsvoorschriften ... | 6 |
| Milieu-eisen | 7 |
| Akoestische emissie | 7 |
| Stroomsysteem | 7 |
| EMC-bepalingen | 8 |
| Verenigde Staten | 8 |
| Japan | 8 |
| Taiwan | 8 |
| Volksrepubliek China | 8 |
| Europese Unie (EU) | 8 |
| De scanner installeren | 9 |
| Locatiespecificaties | 9 |
| Systeemvereisten | 10 |
| Minimale systeemconfiguratie | 10 |
| Aanbevolen systeemconfiguratie | 10 |
| De scanner uitpakken | 11 |
| De scanner registreren | 11 |
| Scanneronderdelen | 11 |
| Vooraanzicht | 11 |
| Achteraanzicht | 12 |
| Zijaanzicht | 12 |
| Binnenkant scanner | 12 |
| Aansluitingen | 13 |
| De IEEE-1394 (FireWire)-kaart in de hostcomputer installeren | 13 |
| Het Kodak-stuurprogramma installeren | 13 |
| De IEEE-1394 (FireWire)-kaart installeren | 13 |
| Aansluiten op de stroomvoorziening | 14 |

| | |
|---|-----------|
| De invoer- en uitvoerlade | 17 |
| De invoerlade bevestigen | 17 |
| De uitvoerlade bevestigen | 17 |
| Verlengbladen van de laden en zijgeleiders | 17 |
| De uitvoerlade aanpassen | 18 |
| De invoer- en uitvoerlade sluiten | 18 |
| Optionele accessoires installeren | 18 |
| De scanner gebruiken | 19 |
| Het scannen starten en stopzetten | 19 |
| Automatische invoer | 19 |
| Doorlopende invoer | 19 |
| Handmatige invoer | 20 |
| Beschadigde documenten | 20 |
| Extra functies | 21 |
| Modus Lang papier | 21 |
| Speciale documentmodus | 21 |
| Perfect Page met iThresholding | 22 |
| Schakelpatch | 22 |
| Onderhoud | 23 |
| De scanner reinigen | 23 |
| De separator module reinigen | 24 |
| De invoermodule reinigen | 25 |
| De aandrijfrollen en het transportgebied reinigen | 26 |
| De imaginggeleiders reinigen | 27 |
| Het papierpad reinigen | 28 |
| Onderdelen vervangen | 28 |
| De scanner calibreren | 29 |
| Problemen oplossen | 30 |
| Indicatielampjes | 30 |
| Lampen | 30 |
| Vastgelopen documenten verwijderen | 30 |
| De spanning van de separator module aanpassen | 31 |
| Het systeem reageert niet | 32 |
| Kleurenbeeldkwaliteit | 32 |
| Problemen oplossen | 33 |
| De scanner vervoeren | 35 |

| | |
|--|------------|
| Specificaties | A-1 |
| Onderdelen en accessoires | B-1 |
| Kodak i200 Series-imprinter | C-1 |
| Inhoud van de imprinterkit | C-1 |
| De imprinter installeren | C-2 |
| De kap van de printplaat verwijderen | C-2 |
| De imprinterkaart en -kabel bevestigen | C-3 |
| Het installeren van de imprinter voltooien | C-8 |
| De inktblotterstrips plaatsen | C-10 |
| Een inktcassette installeren | C-11 |
| De imprinterpositie instellen | C-12 |
| Onderhoud van de imprinter | C-13 |
| Problemen met de imprinter | C-13 |
| Verwachte levensduur van imprinteronderdelen | C-13 |
| Wanneer de imprinter niet wordt gebruikt | C-13 |
| Een inktcassette vervangen | C-13 |
| De inktblotterstrips vervangen | C-14 |
| De inktcassettehouder vervangen | C-15 |
| Afdrukken met de imprinter - Overzicht | C-16 |
| Afdruktekens | C-16 |
| Imprinterspecificaties | C-17 |
| Kodak i200 Series Dockable Flatbed | D-1 |
| Inhoud van de dockable flatbed kit | D-1 |
| Specificaties van de flatbed | D-1 |
| De dockable flatbed installeren | D-1 |
| De flatbed gebruiken | D-3 |
| Boeken scannen | D-3 |
| De flatbed calibreren | D-4 |
| De flatbed reinigen | D-5 |
| Na een stroomstoring | D-5 |
| De dockable flatbed verwijderen | D-6 |
| Extra geheugen installeren | E-1 |
| Geheugen in de scanner installeren | E-1 |

Het is raadzaam deze gids door te nemen, voordat u de *Kodak i200 Series*-scanner gaat installeren en gebruiken. U vindt hierin belangrijke informatie over het installeren, gebruiken en onderhouden van de scanner.

- De *Kodak i250*-scanner is een *enkelzijdige* kleurens scanner met een automatische documentinvoer.
- De *Kodak i260*-scanner is een *dubbelzijdige* kleurens scanner met een automatische documentinvoer.
- De *Kodak i280*-scanner is een *dubbelzijdige* kleurens scanner met een automatische documentinvoer.

Scannerkenmerken

- Een betrouwbare scanner met een uitstekende papierverwerking en beeldkwaliteit
- Dezelfde snelheid voor kleuren als voor bitonaal en grijstinten
- Gelijktijdige uitvoer in kleur en bitonaal
- Modi voor het scannen van lang papier en speciale documenten (alleen i280-scanner)
- Perfect Page met iThresholding voor beter leesbare afbeeldingen en tekst, zuiverdere lijnen, weinig tot geen artefacten en minder gearceerde gebieden
- Schakelpatch voor overschakelen naar kleur (alleen i280-scanner)
- Functie voor agressief bijsnijden om zwarte randen die op afbeeldingen zijn achtergebleven, te verwijderen
- Eenvoudig in het gebruik en onderhoud
- Geschikt voor een groot aantal verschillende soorten papiergewichten en -formaten
- Neemt weinig ruimte in beslag; past op een bureaublad of tafel
- Maakt weinig lawaai
- Eenvoudig te installeren
- ISIS- en TWAIN-stuurprogramma's op een cd die bij elke scanner wordt geleverd
- Ondersteuning voor verschillende talen
- Automatische detectie van overlap/multi-invoer
- Alle scannermodellen ondersteunen verschillende elektrische vereisten, dus geschikt voor gebruik wereldwijd
- Kan op elk gewenst moment door de gebruiker worden gecalibreerd
- Elektronische color dropout (rood, groen en blauw)

Papiertransport-kenmerken

- Automatische en handmatige invoer
- Detectie van multi-invoer op basis van documentlengte en/of documentdikte
- Automatische invoer (ADF) met invoer van "onbepaald aantal" en afzonderlijke vellen via operator

Snelheid/capaciteit (verwerking)

De volgende snelheden in pagina's per minuut (ppm) gelden voor uitvoer in kleur, grijstinten en zwart-wit.

| Resolutie | Liggend (A4) | | | Staand (Letter) | | |
|-----------|--------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| | i250-scanner | i260-scanner | i280-scanner | i250-scanner | i260-scanner | i280-scanner |
| 150 dpi | 67 ppm | 67 ppm (134 ipm) | 82 ppm (164 ipm) | 53 ppm | 53 ppm (106 ipm) | 67 ppm (134 ipm) |
| 200 dpi | 50 ppm | 50 ppm (100 ipm) | 60 ppm (120 ipm) | 40 ppm | 40 ppm (80 ipm) | 50 ppm (100 ipm) |
| 300 dpi | 33 ppm | 33 ppm (66 ipm) | 40 ppm (80 ipm) | 26 ppm | 26 ppm (53 ipm) | 33 ppm (66 ipm) |

Kenmerken voor beeldkwaliteit

- Adaptive Threshold Processing (ATP), beeldcompressie, ontspikkelen en dithering voor bitonaal scannen
 - Ingebouwde iThresholding voor bitonaal scannen maakt gebruik van een enkele instelling voor het produceren van hoogwaardige afbeeldingen voor gecombineerde documentensets van verschillende kwaliteit (zoals vage tekst, gearceerde achtergronden, gekleurde achtergronden).
 - Optische resolutie voor vastleggen van beelden: 300 dpi
 - Resolutie voor uitvoer van beelden: 75/100/150/200/240/300/400/600 dpi voor scannen in bitonaal, grijstinten en kleuren
- OPMERKING: Verwerkingssnelheid bij 400 dpi en 600 dpi is afhankelijk van de configuratie van de computer.
- Automatische kleurbalancerings (automatische witbalancerings) zorgt voor een goede kleurbalans na het calibreren
 - Pixel- en kleurcorrectie voor optimale kleurenbeeldkwaliteit
 - Dankzij vijf niveaus van JPEG-compressie kunnen afbeeldingen met verschillende viewers worden weergegeven

Onderhoud

- Eenvoudig te installeren invoermodule en separator module
- Vastgelopen papier eenvoudig te verwijderen
- LED-indicatielampjes voor stroom, gereed, fouten en werkingscondities

Optionele accessoires

- *Kodak i200 Series-imprinter* — hiermee drukt u een datum, tijd, vaste tekenreeks en/of volgnummer af op de achterkant van documenten. Meer informatie over dit accessoire vindt u in Appendix C, *Kodak i200 Series-imprinter*.
- *Kodak i200 Series Dockable Flatbed* — deze papierinvoer van A3-formaat maakt het mogelijk speciale documenten te scannen. Meer informatie over dit accessoire vindt u in Appendix D, *Kodak i200 Series Dockable Flatbed*.

OPMERKING: Voor informatie over het bestellen van deze accessoires, raadpleegt u Appendix B, *Onderdelen en accessoires*.

- Extra geheugen (SODIMM) — geheugenkaarten zijn verkrijgbaar in computerwinkels. Meer informatie over het installeren van een geheugenkaart vindt u in Appendix E, *Extra geheugen installeren*.

Documenten voorbereiden voor het scannen

- Wanneer u een stapel documenten in de scanner wilt invoeren, moet u deze zo rangschikken dat de documentranden die het eerst worden ingevoerd, uitgelijnd en gecentreerd liggen onder de automatische documentinvoer. Hierdoor kan de documentinvoer één document tegelijk in de scanner invoeren. Documenten moeten met **de bedrukte zijde naar beneden** worden geplaatst.
- Nietjes en paperclips kunnen de scanner beschadigen. Verwijder deze voordat u gaat scannen.
- Gescheurd, beschadigd of verkreukeld papier kan zonder problemen door de scanner worden getransporteerd. Er is echter geen enkele scanner die elk soort beschadigd papier kan verwerken. Als u twijfelt of een beschadigd document door de scanner kan worden getransporteerd, plaatst u dit eerst in een doorschijnende beschermhoes. Beschermhoezen moeten handmatig en één voor één worden ingevoerd, **de gevouwen rand eerst, terwijl de vergrendelingshendel omhoog staat**.

OPMERKINGEN: U kunt ook de optionele *Kodak i200 Series Dockable Flatbed* gebruiken om beschadigde documenten te scannen.

De automatische documentinvoer op de i280-scanner kan ook documenten met een onregelmatige vorm scannen (bijvoorbeeld pagina's waarvan de coupon is verwijderd of documenten met grote gaten of uitsnijdingen), wanneer u de Speciale documentmodus gebruikt. Raadpleeg voor meer informatie de sectie "Extra functies".

- Wanneer u documenten scant die zich in een beschermhoes bevinden, moeten de invoergeleiders van de lade aan de breedte van de hoes worden aangepast.

OPMERKING: Kodak-scanners zijn getest met een groot aantal verschillende documentsoorten die voorkomen in de meest gebruikte zakelijke toepassingen. De scanner werkt optimaal als u zich houdt aan de aanbevolen documentspecificaties. Wanneer u documenten scant die niet aan deze specificaties voldoen, kan dit leiden tot ongewenste resultaten met betrekking tot de werking van de scanner, beeldkwaliteit en/of levensduur.

Aanbevolen documenten

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de aanbevolen documentspecificaties.

| | |
|--|---|
| Materialen | <ul style="list-style-type: none">• Nieuw en gerecycled papier• Fotopapier <ul style="list-style-type: none">• Doorschijnende beschermhoezen die voldoen aan de vereisten ten aanzien van formaat en dikte die in deze sectie worden vermeld |
| Papiersorten | <ul style="list-style-type: none">• 80 grams• Laser <ul style="list-style-type: none">• Inkjet• Offset |
| Papiergewichten | De documentinvoer kan een groot aantal verschillende papiergewichten verwerken, van 50 tot 200 g (13 tot 110 lb.) |
| Minimum documentformaat (breedte x lengte) | 8,9 x 6,4 cm (3,5 x 2,5 inch) |
| Maximum documentformaat (breedte x lengte) | i250-scanner/i260-scanner Met standaardgeheugen: 29,7 x 43,2 cm (11,7 x 17 inch) Met extra geheugen: 29,7 x 66,0 cm (11,7 x 26 inch) Dockable Flatbed: 29,7 x 43,2 cm (11,7 x 17 inch) i280-scanner Met standaardgeheugen: 29,7 x 86,4 cm (11,7 x 34 inch) Dockable Flatbed: 29,7 x 43,2 cm (11,7 x 17 inch) OPMERKING: De i280-scanner heeft een functie (modus voor lang papier) waarmee u lange rollen papier kunt scannen, met een maximale lengte van 609 cm. |
| Papierinkt | OPMERKING: De inkt op het papier moet droog zijn voordat u gaat scannen. <ul style="list-style-type: none">• Standaard offsetdrukken• Inkjet-printer <ul style="list-style-type: none">• Thermische overdracht• Handgeschreven inkt |
| Correctievloeistoffen | OPMERKING: Correctievloeistof op het papier moet droog zijn voordat u gaat scannen. <ul style="list-style-type: none">• Liquid Paper®• Tipp-Ex® <ul style="list-style-type: none">• Wite-out®• Andere, soortgelijke correctievloeistoffen |
| Hoogte van gestapelde documenten voor automatische invoer | Wanneer u een stapel documenten invoert, is de toegestane hoogte van de stapel 10,2 mm (0,4 inch). Dit zijn ongeveer 150 vellen 60 grams (16 lb) papier. |

Veiligheidsinformatie

- Zorg ervoor dat de scanner zich binnen 1,52 meter (5 voet) van een wandcontactdoos bevindt, die makkelijk bereikbaar is.

LET OP: Sluit het apparaat alleen binnenshuis op het elektriciteitsnet aan, in een droge omgeving.

- Material Safety Data Sheets (MSDS) (Documenten over materiaalveiligheid) met informatie over de chemicaliën die in Kodak-producten worden gebruikt, zijn verkrijgbaar via de website van Kodak op www.kodak.com/go/MSDS. Raadpleeg Appendix B, "Onderdelen en accessoires" voor informatie over catalogusnummers.

Waarschuingsstickers



LET OP: Hoge spanning. Niet aanraken.



LET OP: Heet oppervlak. Niet aanraken.



LET OP: Bewegende delen. Niet aanraken.

WAARSCHUWING: Wanneer de scanner in gebruik is, moet het voorpaneel van de scanner op zijn plaats zitten en gesloten zijn.

Wanneer de scanner in gebruik is, moet het toegangspaneel van de imprinter op zijn plaats zitten en gesloten zijn. Dit geldt niet voor het wijzigen van de locatie van de printkop of het vervangen van de inktcassette.

Wanneer het toegangspaneel van de imprinter niet op zijn plaats zit, moet u ervoor zorgen dat er GEEN loszittende kleding, sieraden, haar of andere voorwerpen in het imprintergebied terecht kunnen komen.

Vorzorgsmaatregelen van de gebruiker

Gebruikers dienen bij het gebruik van machines de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen te nemen. Dit zijn onder meer de volgende (maar deze zijn niet beperkt tot deze alleen):

- Draag geen loszittende kleding, mouwen waarvan de knoopjes loszitten, enzovoort.
- Draag geen loshangende sieraden, armbanden, grote ringen, lange kettingen, enzovoort.
- Zorg dat het haar niet los hangt en gebruik zo nodig een haarnetje of steek het haar op.
- Verwijder alle losse voorwerpen in de omgeving van het apparaat die in het apparaat getrokken zouden kunnen worden.
- Neem voldoende pauze om te zorgen dat u alert blijft.

Leidinggevendens moeten ervoor zorgen dat deze voorzorgsmaatregelen onderdeel zijn van de functieomschrijving van degenen die een *Kodak i200* Series-scanner of andere apparaten bedienen.

Goedkeuring door instanties voor veiligheid en veiligheidsvoorschriften

De *Kodak i200 Series*-scanners voldoen aan alle nationale en internationale voorschriften op het gebied van productveiligheid en elektronische emissie. Dit zijn onder meer de volgende (maar deze zijn niet beperkt tot deze alleen):

| Goedkeuringen voor <i>Kodak i200 Series</i>-scanners van veiligheidsinstanties | | | | |
|---|---|----------------------------|---|--------------------|
| Land of regio | Veiligheidsgoedkeuring | Veiligheids-symbool | Elektromagnetische compatibiliteit | EMC-symbool |
| Australië | | | AS/NZS 3548 Class A | C-Tick |
| Canada | CAN/CSA-C22.2 No. 60950-00 3rd Edition Standard | C - UL | Canada ICES - 003 Issue 3 Class A | |
| China | GB4943-1995 | CCC "S&E" | GB 9254:98 Class A GB 17625.1:2003 Harmonics | CCC "S&E" |
| Europese Unie | | CE | EN 55022:95 ITE-emissies Klasse B ITE-emissies Klasse A bij het scannen met de <i>i200 Series Dockable Flatbed</i> EN 61000-3-2 Powerline harmonics (Harmonische emissie vermogenslijn) EN 61000-3-3 Flicker (Flikkering) EN 55024:95 ITE Immunity (Immuniteit) | CE |
| Duitsland | EN 60950 : 2000 | TUV GS | | |
| Internationaal | IEC 60950 3 rd Edition | | CISPR 22 Klasse B CISPR 22 Klasse A bij het scannen met de <i>i200 Series Dockable Flatbed</i> | |
| Japan | | | VCCI Class A | |
| Taiwan | | | CNS 13438 Class A | BSMI |
| Verenigde Staten | UL 60950 3rd Edition | UL | CFR 47 Part 15 Subpart B FCC Class A | |

Milieu-eisen

- De *Kodak i200 Series*-scanners zijn zo ontworpen dat deze voldoen aan de wereldwijde milieu-eisen.
- Het soldeermiddel op de printplaten en de huls van het netsnoer van de *i200 Series*-scanners bevatten lood. Het afvoeren van lood is mogelijk onderhevig aan milieuvoorschriften. Voor informatie over het afvoeren en recyclen van lood neemt u contact op met uw gemeente, of wanneer u zich in de VS bevindt, bezoekt u de website van de Electronics Industry Alliance op www.eiae.org.
- Gebaseerd op de beschikbare informatie, is het afvoeren van de inktcassette niet geregeld in U.S. EPA's (RCRA), de U.S. Clean Water Act (CWA), of beide. Het is echter wel mogelijk dat het afvoeren onderhevig is aan lokale vereisten met betrekking tot het storten van afval, vuilverbranding of recycling.
- Er zijn richtlijnen beschikbaar voor het afvoeren van verbruiksartikelen die bij het onderhoud worden vervangen. Volg deze richtlijnen op of neem contact op met de dichtstbijzijnde Kodak-leverancier voor meer informatie.
- De verpakking van het product kan worden gerecycled.
- Onderdelen zijn ontworpen voor hergebruik of recycling.
- De *i200 Series*-scanners voldoen aan de Energy Star-vereisten.

Akoestische emissie

Maschinenlärminformationverordnung — 3, GSGV

Der arbeitsplatzbezogene Emissionswert beträgt <70 dB(A).

[Voorschriften met betrekking tot machinegeluid — 3, GSGV

De toegestane geluidsemissiewaarde op de locatie van de operator bedraagt <70 dB(A).]

Stroomsysteem

Deze apparatuur is ontworpen om te worden aangesloten op T-stroomsystemen.

EMC-bepalingen

Verenigde Staten

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten van een digitaal apparaat van Klasse A conform Part 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn ingesteld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing als de apparatuur in een zakelijke omgeving wordt gebruikt. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructiehandleiding, schadelijke storing bij radiocommunicatie veroorzaken. De werking van deze apparatuur in een woongebied zal waarschijnlijk schadelijke storing veroorzaken, in welk geval de gebruiker verplicht is de storing op eigen kosten te verhelpen.

Japan

Dit is een product van Klasse A gebaseerd op de maatstaven van de Voluntary Control Council for interference by Information Technology Equipment (VCCI). Wanneer deze apparatuur in een woongebied wordt gebruikt, kan er radiostoring ontstaan. In dit geval kan de gebruiker verplicht worden de storing te verhelpen.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。その装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Taiwan

WAARSCHUWING: Dit is een Klasse A-product. In een woonomgeving kan dit product radiostoring veroorzaken, in welk geval de gebruiker verplicht kan worden adequate maatregelen te treffen.

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Volksrepubliek China

WAARSCHUWING: Dit is een Klasse A-product. In een woonomgeving kan dit product radiostoring veroorzaken, in welk geval de gebruiker verplicht kan worden adequate maatregelen te treffen.

声明

此为 A 级产品，在生活环境中该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施

Europese Unie (EU)

WAARSCHUWING: Dit is een Klasse A-product. In een woonomgeving kan dit product radiostoring veroorzaken, in welk geval de gebruiker verplicht kan worden adequate maatregelen te treffen.

De scanner installeren

Locatiespecificaties

Plaats de scanner:

- in een schone omgeving met een temperatuur en relatieve vochtigheid die kenmerkend is voor een kantooromgeving

LET OP: Sluit het apparaat alleen binnenshuis op het elektriciteitsnet aan, in een droge omgeving.

- op een stevige, vlakke ondergrond die de volgende gewichten kan dragen:
 - i250-scanner: 12,5 kg (27,5 lb.)
 - i260-scanner: 13,9 kg (30,5 lb.)
 - i280-scanner: 13,9 kg (30,5 lb.)
 - i250-scanner met flatbed (optioneel accessoire): 19,8 kg (43,5 lb.)
 - i260-scanner met flatbed (optioneel accessoire): 21,2 kg (46,5 lb.)
 - i280-scanner met flatbed (optioneel accessoire): 21,2 kg (46,5 lb.)
- binnen 1,52 meter (5 voet) van een wandcontactdoos

OPMERKING: Meer informatie over scannerspecificaties vindt u in Appendix A, *Specificaties*.

Systeemvereisten

Minimale systeemconfiguratie

Voor het gebruik van de scanner is de volgende minimale configuratie vereist.

OPMERKINGEN: De feitelijke werking van het systeem is afhankelijk van de gebruikte scantoepassing, de gekozen scaninstellingen en de configuratie van de hostcomputer. Als de scanner niet op de optimale snelheid werkt, moet u mogelijk een snellere pc en/of meer RAM gebruiken om de mogelijke verwerkingsnelheid te behalen.

- IBM pc (of compatibele pc) met een Pentium III 1 GHz processor
 - i260-scanner: voor het scannen met 300 dpi met rechttrekken (deskew) is een processor van minimaal 1,8 GHz nodig voor bitonaal scannen of een processor van 2,5 GHz voor het scannen in kleur.
 - i280-scanner: voor het scannen met 300 dpi met rechttrekken (deskew) is een processor van minimaal 2,5 GHz nodig voor bitonaal scannen of een processor van 3,2 GHz voor het scannen in kleur.
- Microsoft Windows 98SE, Windows Millennium Edition (Me), Windows 2000 of Windows XP
- 100 MB beschikbare ruimte op de harde schijf (200 MB wordt aanbevolen)
- 128 MB RAM
- Beeldscherm (VGA)
- Muis

Aanbevolen systeemconfiguratie

De scanner werkt op optimale snelheid bij de volgende configuratie (of beter).

OPMERKING: De feitelijke werking van het systeem is afhankelijk van de gebruikte scantoepassing, de gekozen scaninstellingen en de configuratie van de hostcomputer.

- IBM pc (of compatibele pc) met een Pentium IV 3,2 GHz processor
- Microsoft Windows 98SE, Windows Millennium Edition (Me), Windows 2000 of Windows XP
- 200 MB beschikbare ruimte op de harde schijf
- 512 MB RAM
- Extra geheugen (SODIMM) in de scanner
 - i250-scanner: maximaal 256 MB geheugen is toegestaan
 - i260-scanner: maximaal 256 MB geheugen is toegestaan
 - i280-scanner: maximaal 512 MB geheugen is toegestaan
- Beeldscherm (VGA)
- Muis

De scanner uitpakken

De doos van de scanner bevat de volgende items:

- *Kodak i200 Series-scanner*
- Invoerlade
- Uitvoerlade
- Netvoeding
- Netsnoer(en)
- Installatie-cd
- Cd met *Kodak Capture Software Lite*
- 'Lees dit eerst'-blad
- Gebruikershandleiding (gedrukte Engelse versie; pdf-bestanden voor de gebruikershandleiding in negen andere talen kunt u vinden op de installatie-cd)
- Registratieformulier
- Reinigingsmaterialen
- Calibratieformulieren

OPMERKING: Bewaar al het verpakkingsmateriaal voor eventueel toekomstig gebruik.

De scanner registreren

Het is raadzaam de scanner te registreren zodat Kodak u de best mogelijke service en ondersteuning kan verlenen. Wanneer u de scanner registreert, kunnen wij u voorzien van updates op firmware en hardware, zodra deze beschikbaar zijn.

OPMERKING: U kunt alleen gebruikmaken van ondersteuning, wanneer de scanner is geregistreerd.

U kunt de nieuwe apparatuurgarantie voor de scanner online registreren op www.kodak.com/go/DIwarrantyregistration.

Neem voor meer informatie over de service- en ondersteuningsmogelijkheden van Kodak contact op met uw leverancier van Kodak Document Imaging-producten of bezoek ons online op www.kodak.com/go/DIserviceandsupport.

Scanneronderdelen

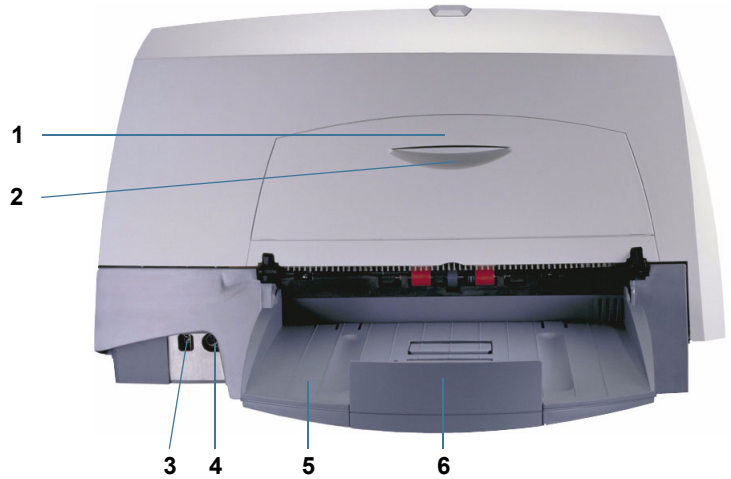
Vooraanzicht

- 1 Scannerpaneel
- 2 Vergrendelingshendel
- 3 Releasehandle scannerpaneel
- 4 Papiergeleiders
- 5 Invoerlade
- 6 Verlengblad invoerlade
- 7 Voorpaneel
- 8 Vergrendeling voorpaneel



Achteraanzicht

- 1 Toegangspaneel imprinter (voor optionele imprinter)
- 2 Hendel toegangspaneel imprinter
- 3 IEEE-1394 (FireWire)-poort
- 4 Stroomaansluiting
- 5 Uitvoerlade
- 6 Verlengblad uitvoerlade



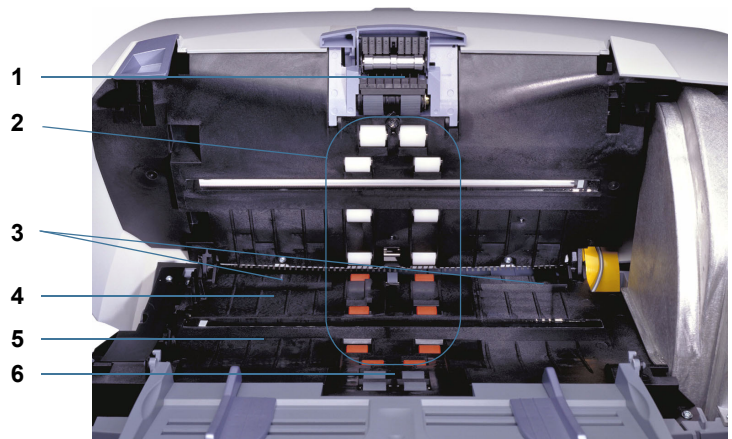
Zijaanzicht

- 1 Verlengblad uitvoerlade
- 2 Uitvoerlade
- 3 Indicatielampjes (rood, groen)
- 4 Invoerlade
- 5 Verlengbladen invoerlade



Binnenkant scanner

- 1 Separator module
- 2 Aandrijfrollen
- 3 Kanalen voor inktblotterstrips (voor optionele imprinter)
- 4 Kap achterrol
- 5 Kap voorrol
- 6 Invoermodule



Aansluitingen

Volg de instructies op voor het installeren van de IEEE-1394 (FireWire)-kaart en het *Kodak*-stuurprogramma, voordat u de scanner aansluit op de hostcomputer.

BELANGRIJK: *U moet de software installeren op de hostcomputer voordat u de scanner installeert.*

De IEEE-1394 (FireWire)-kaart in de hostcomputer installeren

Op het achterpaneel van de scanner bevindt zich een IEEE-1394 zes-pins aansluiting voor de IEEE-1394 (FireWire)-aansluiting.

1. Installeer de IEEE-1394 (FireWire)-kaart in de hostcomputer volgens de installatie-instructies die bij de kaart zijn geleverd.

BELANGRIJK: *Zorg dat u bent beschermd tegen statische elektriciteit wanneer u de IEEE-1394-kaart (FireWire) in de computer installeert.*

2. Zet de hostcomputer aan nadat de IEEE-1394 (FireWire)-kaart is geïnstalleerd.

Het *Kodak*-stuurprogramma installeren

1. Plaats de installatie-cd voor de *Kodak* i200 Series in het cd-rom-station. Het installatieprogramma start automatisch.

2. Volg de instructies op het scherm voor het installeren van de TWAIN- en ISIS-stuurprogramma's en het *Kodak* -scanvalidatiegereedschap.

De IEEE-1394 (FireWire)-kaart installeren

1. Sluit het kralen uiteinde van de IEEE-1394 (FireWire)-kabel aan op de IEEE-1394-poort achter op de scanner.

WAARSCHUWING: *Zorg dat de aansluiting van de IEEE-1394 (FireWire)-kabel correct is uitgelijnd met de IEEE-1394-poort, voordat u de kabel in de poort steekt. De scanner kan beschadigd raken als de kabel verkeerd wordt aangesloten.*

BELANGRIJK: *Gebruik alleen de IEEE-1394-kabel die bij de i200 Series-scanner is geleverd.*



2. Sluit het andere uiteinde van de IEEE-1394 (FireWire)-kabel aan op de hostcomputer.

WAARSCHUWING: Zorg dat de aansluiting van de IEEE-1394 (FireWire)-kabel correct is uitgelijnd met de IEEE-1394-poort, voordat u de kabel in de poort steekt. De scanner kan beschadigd raken als de kabel verkeerd wordt aangesloten.

BELANGRIJK: De i200 Series-scanner moet het enige apparaat zijn dat op de IEEE-1394 (FireWire)-kaart op de hostcomputer is aangesloten.

Aansluiten op de stroomvoorziening

Het is mogelijk dat er meerdere netsnoeren bij de scanner zijn geleverd. Gebruik alleen het netsnoer dat voor uw regio geschikt is. Voer onnodige netsnoeren op juiste wijze af.

Gebruik alleen de stroomvoorziening die bij de scanner is geleverd.

LET OP: Sluit het apparaat alleen binnenshuis op de stroomvoorziening aan, in een droge omgeving.

BELANGRIJK: Gebruik geen ander stroomvoorzieningsmodel of een stroomvoorziening van een andere fabrikant.

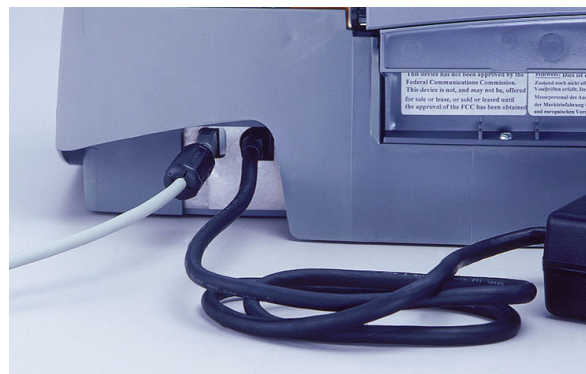
1. Druk op de zijde gelabeld "O" op de aan/uit-schakelaar om zeker te zijn dat de stroom is uitgeschakeld.



Aan/uit-schakelaar (I/O)

OPMERKING: De aan/uit-schakelaar bevindt zich op de stroomvoorziening.

2. Sluit het voor u geschikte netsnoer aan op de stroomvoorziening.
3. Sluit de stroomvoorziening aan op de elektriciteitsaansluiting achter op de scanner.



4. Steek het netsnoer in een wandcontactdoos.

OPMERKING: Zorg dat de wandcontactdoos zich binnen een afstand van 1,52 meter (5 ft) van de scanner bevindt, die makkelijk bereikbaar is.

5. Druk op de zijde gelabeld "I" op de aan/uit-schakelaar om de scanner in te schakelen.

Wanneer u de scanner aan zet gaan de rode en groene indicatielampjes branden. Na ongeveer een minuut gaan beide lampjes uit. Wanneer het groene indicatielampje weer gaat branden is de scanner geïnstalleerd en gereed voor het scannen. Het kan echter enkele seconden duren voordat de hostcomputer de scanner detecteert.

U krijgt de beste calibrering en scanresultaten als u de scannerlampen ten minste drie minuten laat opwarmen.

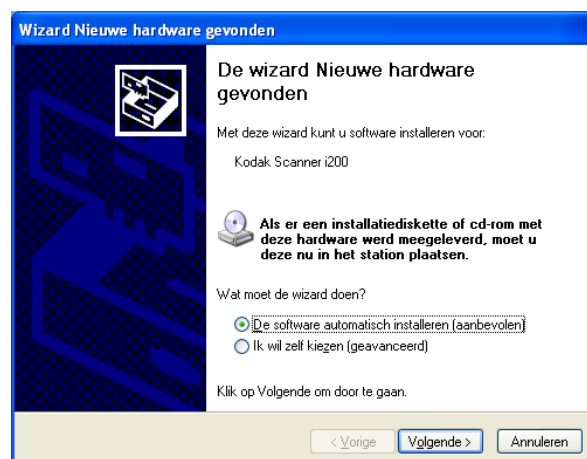
- Als u de scanner installeert op een pc waarop Windows 2000 draait, verschijnt het volgende scherm.



Klik op **Ja**. De i200 Series-scanner is door Kodak getest en geschikt bevonden voor Windows 2000.

De scanner is nu geïnstalleerd.

- Als u de scanner installeert op een pc waarop Windows XP draait, verschijnt het volgende scherm.



Klik op **Volgende**.

Het volgende scherm verschijnt.



Selecteer **Toch doorgaan**. De i200 Series-scanner is door Kodak getest en geschikt bevonden voor Windows XP.

Het volgende scherm verschijnt.



Klik op **Voltoeien**.

De scanner is nu geïnstalleerd.

De invoer- en uitvoerlade

De invoer- en uitvoerladen klikken op hun plaats. U kunt deze zo aanpassen dat er documenten in passen van verschillende grootten. U kunt deze laden ook tegen de scanner aan vouwen om ruimte te besparen wanneer de scanner niet in gebruik is.



Uitvoerlade Documentstopper Invoerlade

De invoerlade bevestigen

1. Zoek de sleuven (grote gaten) voor de invoerlade op de scanner op.
2. Houd de pennen van de invoerlade voor de sleuven.
3. Duw tegen de invoerlade tot deze op zijn plaats klikt.

De uitvoerlade bevestigen

1. Zoek de inkepingen voor de uitvoerlade op de scanner op.
2. Houd de pennen van de uitvoerlade voor de sleuven.
3. Duw tegen de uitvoerlade tot deze op zijn plaats klikt.

Verlengbladen van de laden en zijgeleiders

- Zowel de invoerlade als de uitvoerlade heeft een verlengblad voor lange documenten. Pak het verlengblad vast en trek dit uit naar de gewenste positie.
- De invoerlade heeft zijgeleiders waarmee u de invoer kunt aanpassen aan verschillende documentformaten. Pak de zijgeleiders vast en schuif deze naar de gewenste positie.



Verlengblad Verlengblad

De uitvoerlade aanpassen

De uitvoerlade heeft drie posities.



Laagste positie voor lange documenten



Middelste positie voor Letter- of A4-documenten



Hoogste positie voor cheques

- Gebruik de laagste positie van de uitvoerlade voor het scannen van lange documenten.
- Gebruik de middelste positie van de uitvoerlade voor het scannen van documenten van Letter- of A4-formaat.
- Gebruik de hoogste positie met de eerste documentstopper omhoog voor het scannen van cheques.

Gebruik de hoogste positie met de tweede documentstopper omhoog voor het scannen van documenten met een lengte van 14 cm (5,5 inch).

1. Pak de lade aan beide zijden vast.
2. Til de lade omhoog en schuif deze naar boven of beneden naar de gewenste positie.

De invoer- en uitvoerlade sluiten

U kunt de scannerladen wegschuiven wanneer u de scanner niet gebruikt.

1. Pak de invoerlade vast.
2. Til de invoerlade omhoog tot deze tegen de voorkant van de scanner aan rust.
3. Pak de uitvoerlade vast.
4. Til de uitvoerlade omhoog tot deze tegen de achterkant van de scanner aan rust.



Optionele accessoires installeren

Wanneer u een *Kodak i200 Series-imprinter*, *Kodak i200 Series Dockable Flatbed* en/of extra geheugen (SODIMM) hebt aangeschaft, raadpleegt u de desbetreffende appendix in deze gids voor instructies over het installeren van dit accessoire.

De scanner gebruiken

Het scannen starten en stopzetten

U regelt het scannen via uw scantoepping. Informatie over het starten en het stopzetten van het scannen vindt u in de documentatie bij uw toepassing.

Automatische invoer

Wanneer u een stapel documenten wilt scannen, neemt u de richtlijnen in acht voor het formaat, type, aantal, enzovoort, die worden besproken in de *Inleiding*. Voor een snellere verwerking plaatst u de documenten in liggende stand (langere zijde is de eerst ingevoerde rand) in de automatische documentinvoer (ADF).

BELANGRIJK: *Nietjes en paperclips kunnen de scanner beschadigen. Verwijder deze voordat u gaat scannen.*

1. Zorg dat gestapelde documenten recht op elkaar liggen.
2. Plaats de documenten met de bedrukte zijde **naar beneden gericht** en gecentreerd in de ADF.



3. Schuif de geleiders van de documentinvoer tegen het document aan.
4. Pas zo nodig de positie van de uitvoerlade aan.
5. Trek zo nodig het verlengblad van de uitvoerlade uit.
6. Start het scannen.

Doorlopende invoer

Met doorlopende invoer kunt u extra stapels documenten in de invoerlade plaatsen voor "oneindige" invoer (via een operator).

- Wanneer er nog slechts een paar documenten van een stapel in de invoerlade zitten, plaatst u de volgende stapel **naar beneden gericht** op die documenten.



Handmatige invoer

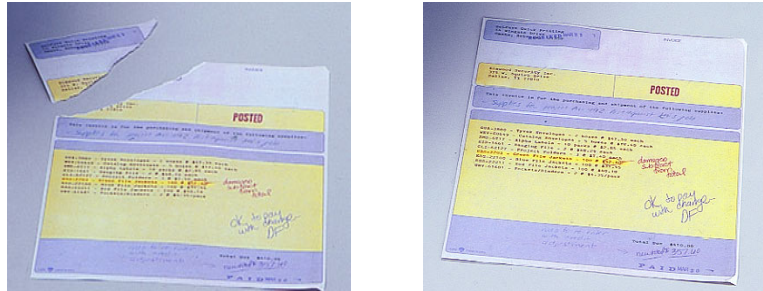
Neem de richtlijnen in acht voor documentformaat, -type, -gewicht, aantal, enzovoort, die worden besproken in de *Inleiding*. Plaats de documenten met de bedrukte zijde **naar beneden gericht** en gecentreerd in de ADF en start het scannen.

Beschadigde documenten

U kunt gescheurde of kwetsbare documenten via de automatische documentinvoer scannen, als u deze in een beschermhoes plaatst.

OPMERKING: De i280-scanner heeft een functie (Speciale documentmodus) waarmee onregelmatig gevormde documenten of documenten met gaten via de ADF kunnen worden gescand. Raadpleeg de sectie "Extra functies" voor meer informatie.

1. Plaats beschadigde documenten in een beschermhoes.



2. Plaats de beschermhoes **naar beneden gericht**, de gevouwen rand eerst, en gecentreerd in de ADF.



3. Til zo nodig de vergrendelingshendel omhoog (hiermee creëert u meer ruimte voor een soepele document invoer).
4. Start het scannen.

Extra functies

Hieronder worden de extra functies beschreven waarmee u meer documenttypen sneller en met betere resultaten kunt scannen. Met uitzondering van Perfect Page met iThresholding, zijn deze functies alleen op de i280-scanner beschikbaar:

- Modus Lang papier
- Speciale documentmodus
- Perfect Page met iThresholding - voor alle i200 Series-scanners
- Schakelpatch

Modus Lang papier

U kunt met de modus Lang papier documenten scannen die langer zijn dan het maximum van 32 inch dat normaal door de scanner kan worden verwerkt. U kunt documenten scannen tot een lengte van 609 cm (20 ft) en met een resolutie van 300 dpi. U kunt in de modus Lang papier ook documentrollen van verschillende typen scannen, zoals EKG-stroken, grafiekstroken en andere typen documentrollen.

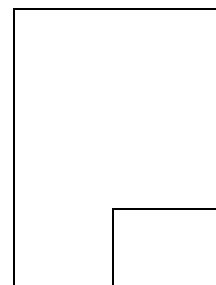
Het document wordt gescand in meerdere afbeeldingen. U kunt de lengte en breedte van de afbeeldingen opgeven met de optie voor vast bijnijden in uw scantoepping. De aanbevolen maat van één segment is 25 tot 30 centimeter.

Speciale documentmodus

U kunt in de Speciale documentmodus documenten met een onregelmatige vorm scannen (bijvoorbeeld pagina's waarvan de coupon is verwijderd of documenten met grote gaten of uitsnijdingen), die normaal gesproken onverwachte resultaten zouden kunnen opleveren, zoals onvolledige afbeeldingen of papierstoringen.

Wanneer u de Speciale documentmodus gebruikt, wordt de verwerkingscapaciteit van de scanner vertraagd (bij het scannen van documenten van A4- of Letter-formaat in staande stand met 200 dpi, kan de verwerking maar liefst 25% trager worden).

OPMERKINGEN: Documenten met uitsnijdingen aan de zijkant en onderkant (zoals rechts weergegeven) kunnen zelfs tijdens het gebruik van de Speciale documentmodus in de scanner vast komen te zitten, omdat de scanner de kortste kant als het einde van het document beschouwd.



U kunt dit type document scannen door het onder een band in de invoermodule of in een beschermhoes te plaatsen.

Plaats een ernstig beschadigd document in een beschermhoes.

Perfect Page met iThresholding

Perfect Page met iThresholding is onmisbaar wanneer u stapels documenten scant die verschillen in het contrast van de achtergrond en/of tekst. Voor elk afzonderlijk document wordt automatisch de helderheid aangepast aan de verschillende vereisten: meer licht, lager contrast en lichtgewicht papier. Voor dergelijke situaties waren voorheen handmatige aanpassingen nodig.

Met behulp van de functie iThresholding evalueert de scanner op dynamische wijze elk document in de batch om de optimale drempelwaarde te bepalen voor het verkrijgen van het beste resultaat.

De functie iThresholding zorgt voor afbeeldingen van hoge kwaliteit van documenten met veel verschillende contrastniveaus, van hoog tot laag, en voorkomt dat documenten vooraf moeten worden gesorteerd, opnieuw moeten worden gescand of na het scannen nog moeten nabewerkt. De afbeeldingen en tekst worden beter leesbaar, lijnen worden zuiverder, er zijn (bijna) geen artefacten en minder gearceerde gebieden en hiervoor is minder tot geen interventie van de gebruiker nodig.

Schakelpatch

De Schakelpatch zorgt ervoor dat de scanner van de huidige scanmodus overschakelt naar de alternatieve scanmodus (bijvoorbeeld van bitonaal naar kleur of omgekeerd).

Wanneer u scant met gebruikmaking van een Schakelpatch (zoals rechts weergegeven) wordt het automatisch schakelen naar kleur geactiveerd. De scanner schakelt automatisch over naar een andere scanmodus wanneer een schakelpatch wordt aangetroffen en gelezen.

OPMERKINGEN: U kunt de schakelpatch vinden op de installatie-cd in de vorm van een pdf-bestand. Druk de schakelpatch af op een printer van een goede kwaliteit.

Scan geen dubbelzijdig schakelpatchdocument (waarbij de schakelpatch op beide zijden is afgedrukt) in dubbelzijdige modus.



De scanner reinigen

Tijdens routinetaken blijft er stof en ander afvalmateriaal in de scanner achter. Voor een goede werking van de scanner dient u de banden van de invoermodule, de banden van de separator module, de imaginggeleiders, het transportgebied en het papierpad ten minste eenmaal per week te reinigen. Volg hiervoor de gedetailleerde reinigingsinstructies in deze sectie op. Reinig de scanner en het papierpad dagelijks als u doordrukpapier of krantenpapier scant of als u de imprinter gebruikt.

Gebruik alleen deze reinigingsmiddelen:

| Item | Cat. nr. |
|---|----------|
| <i>Kodak Digital Science</i> Roller Cleaning Pads (rolreinigingsdoekjes) (24) | 853 5981 |
| Staticide-doekjes voor <i>Kodak</i> -scanners (144) | 896 5519 |
| <i>Kodak Digital Science</i> Transport Cleaning Sheets (transportreinigingsbladen) (50) | 169 0783 |

BELANGRIJK: *Staticide-doekjes bevatten isopropanol wat irritatie van de ogen en droge huid kan veroorzaken. Was na het onderhoud uw handen met zeep en water. Raadpleeg de Material Data Safety Sheet (MSDS) (Document voor materiaalveiligheid) voor meer informatie. De MSDS is verkrijgbaar op de Kodak-website op www.kodak.com/go/MSDS.*

Laat alle banden volledig drogen voordat u de scanner gebruikt.

OPMERKINGEN: Bij gebruik van andere reinigingsmaterialen kunt u de scanner beschadigen.

Gebruik nieuwe schoonmaakmaterialen, tenzij anders aangegeven.

Naast de aanbevolen reinigingsmaterialen kunt u een stofzuiger gebruiken om vuil uit de scanner te verwijderen.

Het is normaal dat er afval van de rubberen banden op de invoermodule en de separator module achterblijft. Bandenafval betekent niet altijd dat de banden versleten of beschadigd zijn. Controleer na het reinigen of de banden zijn versleten en vervang zo nodig de separator module of invoermodule.

Raadpleeg Appendix B, *Onderdelen en accessoires*, voor informatie over het bestellen van reinigingsmiddelen.

De separator module reinigen

1. Schakel de scanner uit.
2. Verwijder eventueel aanwezige documenten uit het invoergebied.
3. Trek de releasehandle omhoog om het scannerpaneel te ontgrendelen.
4. Trek het scannerpaneel omhoog om dit te openen.



5. Verwijder de separator module door deze naar beneden te trekken en eraf te tillen.



Separator module

6. Draai de banden van de separator module met de hand terwijl u deze schoonwrijft met een rolreinigungsdoek.



7. Controleer de banden.

Als de banden van de separator module versleten of beschadigd zijn, vervangt u de banden of de separator module.

8. Plaats de separator module terug en lijn de aseinden uit.

9. Druk op de separator module tot deze op zijn plaats klikt.

10. Ga naar de volgende sectie voor het reinigen van de invoermodule.

De invoermodule reinigen

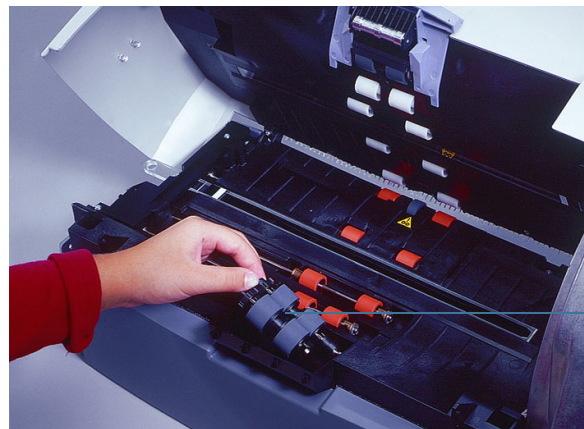
1. Druk zijwaarts tegen de omhoog staande rand links op de kap van de voorrol, trek de kap omhoog en verwijder deze.



Kap voorrol

OPMERKING: Het is mogelijk dat u de invoerlade enigszins moet optillen om de kap van de voorrol te verwijderen.

2. Verwijder de invoermodule door deze naar rechts te duwen en eruit te tillen.



Invoermodule

3. Draai de banden van de invoermodule met de hand terwijl u deze schoonwrijft met een rolreinigingsdoek.



4. Controleer de invoermodule.
Als de invoermodulebanden versleten of beschadigd zijn, vervangt u de banden of de invoermodule.
5. Verwijder het stof en vuil op het ladegebied onder de invoermodule en de kap van de voorrol.
6. Plaats de invoermodule door de pinnen uit te lijnen en de module naar rechts te duwen tot deze op zijn plaats vastzit.
7. Plaats de kap van de rol weer terug.
8. Ga naar de volgende sectie om de aandrijfrollen en het transportgebied te reinigen.

De aandrijfrollen en het transportgebied reinigen

1. Draai de aandrijfrollen met de hand terwijl u deze schoonwrijft met een rolreinigingsdoek.



2. Verwijder het stof en vuil uit de sleuven rond de aandrijfrollen.

3. Veeg de bovenste en onderste transportgebieden schoon met een rolreinigingsdoek.



4. Maak het transportgebied droog met een Staticide-doekje.
5. Druk tegen de omhoog staande rand links op de kap van de achterrol, trek de kap omhoog en verwijder deze.



Kap achterrol

6. Verwijder het stof en vuil onder de kap van de achterrol.
7. Plaats de kap van de achterrol weer terug.
8. Ga naar de volgende sectie voor het reinigen van de imaginggeleiders.

De imaginggeleiders reinigen

Reinig de bovenste oppervlakken van de imaginggeleiders. U hoeft de imaginggeleiders niet te verwijderen.

1. Veeg de bovenste en onderste imaginggeleiders schoon met een Staticide-doekje



2. Maak de imaginggeleiders droog met een Staticide-doekje.
3. Laat het scannerpaneel zakken en druk er stevig op tot dit op zijn plaats klikt.
4. Ga naar de volgende sectie voor het reinigen van het papierpad.

Het papierpad reinigen

1. Verwijder de verpakking van het transportreinigingsblad.
2. Schuif de papiergeleiders op de juiste positie voor het reinigingsblad.
3. Voer het reinigingsblad (met de klevende kant naar boven) door de scanner in staande oriëntatie tot al het vuil van de aandrijfrollen is verwijderd.
4. Pas de feedergeleiders aan en voer het reinigingsblad (met de klevende kant naar boven) door de scanner in liggende afdrukstand tot al het vuil van de aandrijfrollen is verwijderd.
5. Herhaal stap 3 en 4 met hetzelfde reinigingsblad, maar voer het blad nu met de klevende kant naar beneden door de scanner tot al het vuil van de aandrijfrollen is verwijderd.

OPMERKING: Als het reinigingsblad erg vuil is geworden, gooit u het weg en gebruikt u een nieuwe.

Onderdelen vervangen

Onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen (invoermodule, separator module, pre-separatieblad, rolbanden), evenals de installatie-instructies, kunt u vinden in de volgende kits.

| Item | Cat. nr. |
|---|----------|
| <i>Kodak Feeder Consumables Kit for i200 Series-scanners</i> (1 complete invoermodule, 1 complete separator module, 2 pre-separatiebladen, 24 banden) | 124 1066 |
| <i>Kodak Extra-Large Feeder Consumables Kit for i200 Series-scanners</i> (5 complete invoermodules, 5 complete separator modules, 10 pre-separatiebladen, 120 banden) | 821 5808 |
| <i>Kodak Imaging Guide Set</i> (1 voor boven en 1 voor onder) | 120 0278 |

Gebruik in uw scanner alleen deze vervangende onderdelen.

De verwachte levensduur van vervangbare onderdelen wordt hieronder aangegeven.

- *Kodak*-separator module voor i200 Series-scanners:
200,000 documentpagina's
- *Kodak*-invoermodule voor i200 Series-scanners:
500.000 documentpagina's

OPMERKINGEN: De banden zijn gemaakt van materialen die ervoor zorgen dat de invoer van documenten van verschillende typen, formaten en dikten optimaal verloopt. Bij de verwachte levensduur wordt ervan uitgegaan dat de aanbevolen procedures voor het reinigen van de scanner worden opgevolgd en dat bij het scannen gebruik wordt gemaakt van de aanbevolen papiersoorten (raadpleeg "Documenten voorbereiden voor het scannen" in de *Inleiding*).

De levensduur kan echter variëren. Het gebruik van bepaalde papiersoorten (zoals doordrukpapier of krantenpapier), het niet regelmatig reinigen of het gebruik van andere reinigingsmiddelen dan die worden aanbevolen, kan de levensduur van de banden verkorten.

De levensduur van de banden kan korter zijn wanneer een hoge time-outinstelling voor het transport is opgegeven.

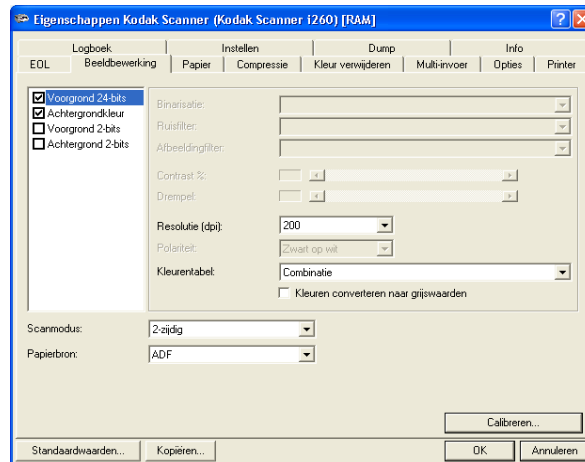
Raadpleeg Appendix B, *Onderdelen en accessoires*, voor informatie over het bestellen van vervangende onderdelen.

De scanner calibreren

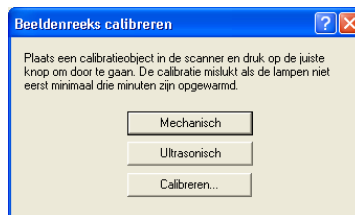
Calibreren optimaliseert het optische systeem van uw scanner om de beste kwaliteit van gescande afbeeldingen te bereiken. Veelvuldig calibreren is niet nodig en wordt niet aanbevolen.

OPMERKING: De illustraties in deze sectie bevatten schermen van het TWAIN-stuurprogramma. Het is mogelijk dat uw schermen er anders uitzien.

1. Laat de lampen drie minuten opwarmen.
2. Klik op **Calibreren** op het tabblad Beeldbewerking.

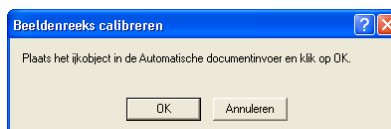


Het dialoogvenster Beeldenreeks calibreren verschijnt.



3. Klik op **Calibreren**.

Er verschijnt een bericht.



4. Plaats het calibratieformulier in de ADF van de scanner.

Gebruik het vierkante calibratieformulier van 29,7 cm (11,7 inch) (Catalogusnr. 131 7304) dat bij uw scanner is geleverd.

5. Klik op **OK**.

Het calibreren wordt gestart. Er verschijnt een bericht wanneer het calibreren van de ADF voltooid is.



6. Klik op **OK**.

Problemen oplossen

Indicatielampjes

De scanner heeft twee indicatielampjes, een rode en een groene, die aangeven wat de scanner aan het doen is.



Rode indicatielampje
Groene indicatielampje

Groen aan — scanner is gereed voor het scannen

Groen knippert — scanner is bezig

Red on — foutconditie (raadpleeg “Problemen oplossen” in deze sectie voor informatie over fouten die kunnen optreden)

Rood en groen aan — de scanner is bezig met inschakelen

Wanneer de scanner is ingeschakeld, gaan de rode en groene indicatielampjes branden. Na ongeveer een minuut gaan beide lampjes uit. Wanneer het groene indicatielampje weer gaat branden, is de scanner gereed voor het scannen. Het kan echter enkele seconden duren voordat de hostcomputer de scanner detecteert.

Lampen

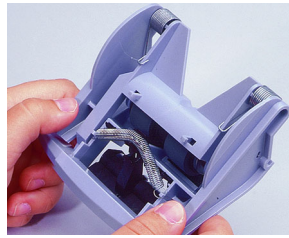
De scanner heeft een lampbespaarfunctie om de levensduur van de lampen te verlengen. De lampen schakelen zichzelf uit wanneer er vijf minuten niets gebeurt.

Vastgelopen documenten verwijderen

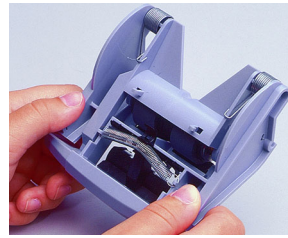
1. Verwijder eventueel aanwezige documenten uit het invoergebied.
2. Trek de releasehandle omhoog om het scannerpaneel te ontgrendelen.
3. Trek het scannerpaneel omhoog om dit te openen.
4. Zoek het vastgelopen document op en verwijder dit.
5. Laat het scannerpaneel zakken en druk er stevig op tot dit op zijn plaats klikt.

De spanning van de separator module aanpassen

De meeste documenten worden goed in de scanner gevoerd met de standaardspanning van de separator module. Het is echter mogelijk dat u documenten scant die lichter of zwaarder zijn dan normaal. U kunt de veer van de separator module op twee andere posities zetten om de spanning aan te passen zodat ook dit soort documenten goed wordt gescand. U kunt de veer in een van de twee kanalen plaatsnemen of deze losmaken en op het platte oppervlak neerleggen.



Zware documenten



**Normale documenten
(standaardpositie)**



Lichte documenten

1. Schakel de scanner uit.
2. Verwijder eventueel aanwezige documenten uit het invoergebied.
3. Trek de releasehandle omhoog om het scannerpaneel te ontgrendelen.
4. Trek het scannerpaneel omhoog om dit te openen.
5. Verwijder de separator module door deze naar beneden te trekken en eraf te tillen.
6. Trek de veer voorzichtig in de gewenste positie.



7. Plaats de separator module terug en lijn de aseinden uit.
8. Druk op de separator module tot deze op zijn plaats klikt.
9. Laat het scannerpaneel zakken en druk er stevig op tot dit op zijn plaats klikt.

Het systeem reageert niet

Als de scanner en/of de hostcomputer niet reageert, voert u de volgende procedure uit.

1. Schakel de computer uit.
2. Schakel de scanner uit.
3. Verwijder de IEEE-1394 (FireWire)-kabel uit de IEEE-1394-poort achter op de scanner.
4. Schakel de computer weer in.
5. Zet de scanner aan.

Wanneer de scanner is ingeschakeld, gaan de rode en groene indicatielampjes branden. Na ongeveer een minuut gaan beide lampjes uit. Wanneer het groene indicatielampje weer gaat branden is de scanner gereed voor het scannen. Het kan echter enkele seconden duren voordat de hostcomputer de scanner detecteert.

6. Wacht tot het indicatielampje van de scanner groen is en de scanner klaar is voor gebruik.
7. Sluit de IEEE-1394 (FireWire)-kabel aan op de IEEE-1394-poort achter op de scanner.
8. Wacht enkele seconden tot de computer de scanner heeft herkend.
De scanner is nu gereed voor gebruik.

Kleurenbeeldkwaliteit

Kleurenbeeldkwaliteit is een uiterst subjectieve kwestie. Hier zijn enkele punten waar u rekening mee moet houden wanneer u een kleurenscaan maakt:

- Hoe iets wordt weergegeven op scanners, printers en beeldschermen kan invloed hebben op de manier waarop het resultaat wordt waargenomen.
- De uitvoer op een beeldscherm of printer kan per merk en model verschillen. Een afbeelding kan er op één scherm zeer goed uitzien en minder goed op een ander scherm.
- De belichting van een gebied (fluorescerend, natuurlijk, gloeiend) kan invloed hebben op de waarneming van kleuren.
- Een gekleurd gebied binnen een afbeelding kan op verschillende manieren worden waargenomen, afhankelijk van wat er omheen ligt.
- De eigenschappen en conditie van een document kunnen gevolgen hebben voor de kleurconsistentie.
- De eisen met betrekking tot kleur kunnen per omgeving verschillen (in een zakelijke omgeving worden afbeeldingen gewoonlijk op een scherm bekeken, terwijl in een omgeving, waar gescande afbeeldingen elk moment opvraagbaar moeten zijn, deze vaak worden afgedrukt).

U kunt er als volgt voor zorgen dat uw scanner de beste beeldkwaliteit levert:

- Reinig de scanner. Wanneer de scanner van binnen vuil is, wordt de beeldkwaliteit minder. (Raadpleeg de sectie *Onderhoud* voor informatie over het reinigen van de scanner.)
- Calibreer de scanner zo nu en dan en zorg dat het calibratieformulier schoon is en niet gekreukeld.

Problemen oplossen

Er kan zo nu en dan een probleem optreden met de scanner. U kunt dit in veel gevallen zelf verhelpen. Voor het verrichten van onderhoud, raadpleegt u de sectie *Onderhoud*. Controleer ook of de scansoftware goed werkt.

| Probleem | Mogelijke oplossing |
|---|---|
| U kunt geen documenten invoeren in/scannen met de scanner | <p>Zorg dat:</p> <ul style="list-style-type: none">• het netsnoer is aangesloten en de scanner is ingeschakeld.• de toegangspanelen van de scanner en printer volledig zijn gesloten.• de juiste opstartprocedure is uitgevoerd, het groene lampje van de scanner aan is en het scannen in de software is geactiveerd.• de documenten contact maken met de invoermodule.• de stapel documenten een maximale hoogte heeft van 10,2 mm (0,4 inch). Dit zijn ongeveer 150 vellen 60 grams (16 lb.) papier• de documenten voldoen aan de vereisten voor formaat, gewicht, type, enzovoort.• tijdens het invoeren van dikkere documenten de releasehandle omhoog staat.• u controleert of de invoermodule en separator module zijn versleten en deze zo nodig vervangt.• de imaginggeleiders goed op hun plaats zitten en helemaal naar binnen zijn gedrukt. <p>U kunt de scanner ook uitschakelen en weer inschakelen door de instructies op te volgen in "Het systeem reageert niet" in deze sectie.</p> |
| Het calibreren is niet gelukt | <p>Zorg dat:</p> <ul style="list-style-type: none">• de lampen al minstens drie minuten aan staan.• u een correct calibratieformulier gebruikt. Gebruik het vierkante calibratieformulier van 29,7 cm (11,7 inch) (Catalogusnr. 131 7304) dat bij uw scanner is geleverd.• het transportgebied geen belemmeringen bevat. |
| Documenten lopen vast | <p>Zorg dat:</p> <ul style="list-style-type: none">• de uitvoerlade en geleiders zijn aangepast aan de documenten die worden gescand.• alle vastgelopen documenten uit het papiertransportgebied zijn verwijderd.• de documenten voldoen aan de vereisten voor formaat, gewicht, type, enzovoort.• de documenten geen nietjes en paperclips bevatten.• de separator module en invoermodule schoon zijn en correct geïnstalleerd.• de aandrijfrollen schoon zijn.• de imaginggeleiders schoon zijn. |
| Er treden "valse" papierstoringen op | <ul style="list-style-type: none">• Zorg dat het papiertransportgebied schoon is.• Als u documenten scant die gaatjes bevatten, draait u de documenten en scant u opnieuw. <p>OPMERKING: Wanneer u een i280-scanner gebruikt, gebruikt u de Speciale documentmodus om documenten te scannen die gaten bevatten.</p> |
| er geen documenten van 35,6 cm (14 inch) of langer worden ingevoerd of zijn vastgelopen | <p>Zorg dat de verlengbladen van de invoer- en uitvoerlade zijn uitgeklaapt ter ondersteuning van lange documenten.</p> |
| Er verschijnt een waarschuwing voor papierstoring bij het scannen in de modus Lang papier | <p>Wijzig de scanresolutie in 300 dpi of minder en scan het document opnieuw.</p> |

| Probleem | Mogelijke oplossing |
|--|---|
| Beeldkwaliteit is slecht of minder geworden | Zorg dat: <ul style="list-style-type: none"> • de scanner schoon is Raadpleeg de sectie <i>Onderhoud</i>. • de scanner gecalibreerd is. Raadpleeg de sectie <i>Onderhoud</i>. |
| De lampen schakelen te snel uit | De lampen in de i200 Series-scannen schakelen uit als er gedurende 5 minuten geen scanneractiviteit is geweest. Als de lampen uit staan, maar de scanner nog niet naar de modus Energy Star is geschakeld (standaard 15 minuten), is er een vertraging van ongeveer 5 seconden voordat de lampen weer gaan opwarmen. De standaardinstelling van Energy Star is 15 minuten en als deze niet wordt gewijzigd in een andere waarde tussen 16 en 60 minuten, schakelen de lampen uit wanneer er 5 minuten geen scanneractiviteit is geweest, 10 minuten later gevolgd door het uitschakelen van de ventilator (15 minuten totaal). Als u de Energy Star-instelling zet op een waarde hoger dan 15 minuten, moet u ten minste één document scannen om die instelling in werking te laten treden. Wanneer deze instelling in werking is getreden, is deze actief tot een nieuwe instelling wordt geselecteerd of de scanner wordt uitgeschakeld en weer ingeschakeld. |
| Documenten worden scheef gescand | Zorg dat: <ul style="list-style-type: none"> • de documentzijgeleiders zijn aangepast aan het formaat van de documenten die worden ingevoerd. • documenten loodrecht op de invoermodule worden ingevoerd. • documenten in het midden van de ADF worden ingevoerd. • de documenten geen nietjes en paperclips bevatten. • de invoermodule, de separator module en aandrijfrollen schoon zijn. |
| De scanner pauzeert langdurig tijdens het scannen | Zorg dat: <ul style="list-style-type: none"> • de hostcomputer voldoet aan de minimum vereisten voor het scannen. • er voldoende ruimte is op de harde schijf. • alle andere toepassingen gesloten zijn. • er voldoende geheugen in de scanner is geïnstalleerd voor de documenten die worden gescand. <p>U kunt ook proberen het probleem te verhelpen door de scaninstellingen (compressie, enzovoort) in het scanprogramma te wijzigen.</p> |
| Er worden meerdere documenten tegelijk ingevoerd | Zorg dat: <ul style="list-style-type: none"> • de documentranden die het eerst worden ingevoerd gecentreerd liggen in de ADF, zodat elk document contact maakt met de invoerrollen. • de separator module en invoermodule schoon en niet versleten zijn. • documenten met een ongebruikelijke structuur of een ongebruikelijk oppervlak met de hand worden ingevoerd. |
| Er verschijnen na het scannen rolmarkeringen of strepen op de documenten | Reinig de invoermodule, de separator module en de aandrijfrollen. Raadpleeg de sectie <i>Onderhoud</i> . |
| Er verschijnen verticale lijnen op de afbeelding. | <ul style="list-style-type: none"> • Reinig de imaginggeleiders. Raadpleeg de sectie <i>Onderhoud</i>. • Calibreer de scanner. Raadpleeg de sectie <i>Onderhoud</i>. |

De scanner vervoeren

Als u de scanner na de installatie moet vervoeren, pakt u de scanner in de oorspronkelijke verpakkingsmaterialen in. Neem contact op met uw leverancier als u deze niet meer hebt.

1. Schakel de computer uit.
2. Schakel de scanner uit.
3. Verwijder het netsnoer uit de achterkant van de scanner.
4. Verwijder de IEEE-1394 (FireWire)-kabel uit de IEEE-1394-poort achter op de scanner.
5. Plaats het piepschuim op de uiteinden van de scanner.
6. Plaats de scanner in de doos.
7. Plaats het netsnoer en de stroomvoorziening in de doos.
8. Bevestig de invoer- en uitvoerladen met stevig plakband om deze op hun plaats te houden.
9. Sluit de doos.

De scanner kan nu worden vervoerd.

Appendix A Specificaties

| | |
|--------------------------------------|--|
| Type scanner | i250-scanner: enkelzijdige kleurens scanner met automatische documentinvoer i260-scanner: dubbelzijdige kleurens scanner met automatische documentinvoer i280-scanner: dubbelzijdige kleurens scanner met automatische documentinvoer |
| Opnameresolutie | 75 dpi tot 300 dpi kleur en bitonaal |
| Scansnelheid ADF | i250-scanner/i260-scanner: 50 ppm: 200 dpi liggend A4 42 ppm: 200 dpi staand letter i280-scanner: 60 ppm: 200 dpi liggend A4 50 ppm: 200 dpi staand letter |
| Scanuitvoer | Bitonaal, 256 niveaus, 8-bits grijstinten, 24-bits kleuren |
| Uitvoerresolutie | 75 tot 600 dpi |
| Bestandsindeling uitvoer | Kleur: gecompriemd JPEG, ongecompriemd TIFF Grijstinten: gecompriemd JPEG, ongecompriemd TIFF Bitonaal: G4 TIFF, ongecompriemd TIFF |
| Schangebied | i250-scanner/i260-scanner: Breedte: 6,4 tot 29,7 cm (2,5 tot 11,7 inch) Lengte: 8,9 tot 43,2 cm (3,5 tot 17 inch) met standaardgeheugen 8,9 tot 66 cm (3,5 tot 26 inch) met extra geheugen i280-scanner: Breedte: 6,4 tot 29,7 cm (2,5 tot 11,7 inch) Lengte: 8,9 tot 86,4 cm (3,5 tot 34 inch) met standaardgeheugen tot 609 cm (20 ft) in de modus voor lang papier |
| Capaciteit van invoerlade | 150 vellen 60 grams (tot A3) |
| Aanbevolen capaciteit per dag | i250/i260-scanner: tot 5.000 pagina's/dag i280-scanner: tot 7.000 pagina's/dag |
| Lichtbron | Xenon-lamp |
| Elektrische specificaties | 100-127V, AC 50/60 Hz, 4,0 amp 200-240V, AC 50/60 Hz, 2,0 amp |
| Scannervermogen | Scanner met ADF: 24 Vdc/4,2 A max., in werking Scanner met flatbed: 24 Vdc/3,7 A max., in werking |

| | |
|------------------------------------|--|
| Stroomvoorziening | Phihong PSM 1564-240 <i>BELANGRIJK: Gebruik geen ander stroomvoorzieningsmodel of een stroomvoorziening van een andere fabrikant.</i> |
| Scannerafmetingen | Hoogte: 35,4 cm (14 inch) zonder laden 36,4 cm (14,4 inch) met ingeklapte laden Breedte: 62,5 cm (24,6 inch) Diepte: 28,7 cm (11,3 inch) zonder laden 30,0 cm (11,8 inch) met ingeklapte laden 68,1 cm (26,8 inch) met uitgetrokken laden |
| Scannergewicht | i250-scanner: 12,5 kg (27,5 lb.) i260-scanner: 13,9 kg (30,5 lb.) i280-scanner: 13,9 kg (30,5 lb.) |
| Afmetingen dockable flatbed | Hoogte: 16,3 cm (6,4 inch) Breedte: 48,6 cm (19,1 inch) Lengte: 64,3 cm (25,3 inch) |
| Gewicht dockable flatbed | 7,3 kg (16 lb.) |
| Aansluiting op de host | IEEE-1394 (FireWire)-interface, 6-pins aansluiting |
| Temperatuur werkomgeving | 15 tot 35°C (59-95°F) |
| Vochtigheid | 15 tot 76% (droge bol) |
| Milieubesparing | Voldoet aan vereisten van Energy Star |
| Stroomverbruik | i250/i260 in werking: <156W i250/i260 Energy Star: <12W |
| Warmtebelasting | 600 BTU |
| Hoogte | Maximaal 2440 m (8000 ft) |
| Akoestische emissie | Gegevens werden gemeten volgens DIN 45 635, ANSI S12.10-1985 en ISO 7779 in een semi-galmvrije ruimte. Gerapporteerde gegevens werden gemeten op niveau van geluidsdruk. <ul style="list-style-type: none"> • In werking: 39,7 dB • Stand-by: 57 dB |

Specificaties hebben betrekking op alle i200 Series-scanners, behalve waar anders aangegeven. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Appendix B Onderdelen en accessoires

Vervangende onderdelen en verbruiksartikelen zijn verkrijgbaar bij de leverancier van de scanner.

| Item | Cat. nr. |
|--|-----------------|
| <i>Kodak i200 Series Dockable Flatbed</i> | 130 5390 |
| <i>Kodak i200 Series-imprinter</i> | 892 7964 |
| <i>Kodak Feeder Consumables Kit (kit met verbruiksartikelen) voor de i200 Series-scanners (1 complete invoermodule, 1 complete separator module, 2 pre-separatiebladen, 24 banden)</i> | 124 1066 |
| <i>Kodak Extra-Large Feeder Consumables Kit (extra grote kit met verbruiksartikelen) voor de i200 Series-scanners (5 complete invoermodules, 5 complete separator modules, 10 pre-separatiebladen, 120 banden)</i> | 821 5808 |
| <i>Kodak-printer Inktblotters voor de i200 Series-scanners (60)</i> | 840 5425 |
| <i>Kodak Printer Ink Cartridge Carrier (inktcassettehouder) voor de i200/i800/3000/4000/7000/9000 Series-scanners</i> | 826 7486 |
| <i>Kodak Printer Ink Cartridges (inktcassettes) voor de i200/i800/3000/4000/7000/9000 Series-scanners (10)</i> | 135 5155 |
| <i>Kodak Imaging Guide Set (set met imaginggeleiders)</i> | 120 0278 |
| <i>Kodak Digital Science Transport Cleaning Sheets (transportreinigingsbladen) (50)</i> | 169 0783 |
| <i>Kodak Digital Science Roller Cleaning Pads (rolreinigingsdoekjes) (24)</i> | 853 5981 |
| <i>Staticide-doekjes voor Kodak Scanners (144)</i> | 896 5519 |
| <i>Kodak Calibration Kit (calibratiekit) voor i200 Series-scanners</i> | 131 7304 |

Appendix C *Kodak i200 Series-imprinter*

De *Kodak i200 Series-imprinter* voegt functies toe aan uw *Kodak i200 Series-scanner*. De *imprinter* drukt een datum, tijd, vaste tekenreeks en/of volgnummer af op de achterkant van documenten. De *imprinter* is apart verkrijgbaar (catalogusnr. 892 7964).

De *imprinter* werkt op volledige scannersnelheid en drukt na het scannen gegevens af op de achterkant van een document (aan de bovenkant, op basis van plaatsing in de invoerlade). Het afdrukken met de *imprinter* wordt via de software geregeld.

BELANGRIJK: *Maak de interne onderdelen van de scanner dagelijks schoon wanneer u de imprinter gebruikt.*

WAARSCHUWING: *Wanneer de scanner in gebruik is, moet het toegangspaneel van de imprinter op zijn plaats zitten en gesloten zijn, behalve wanneer u de locatie van de printkop verandert of de inktcassette vervangt.*

Wanneer het toegangspaneel van de imprinter niet op zijn plaats zit, moet u ervoor zorgen dat er GEEN loszittende kleding, sieraden, haar of andere voorwerpen in het imprintergebied terecht kunnen komen.

Inhoud van de imprinterkit

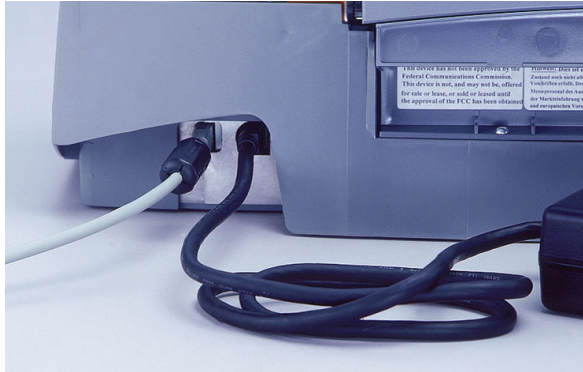
De *Kodak i200 Series Imprinterkit* bevat de volgende items:

- Imprinter-kaart
- Bevestigingsbeugel
- Duimschroeven (4)
- Imprinterkabel
- Inktcassettehouder
- Inktcassette
- Inktblotters (2)
- Installatie-instructies

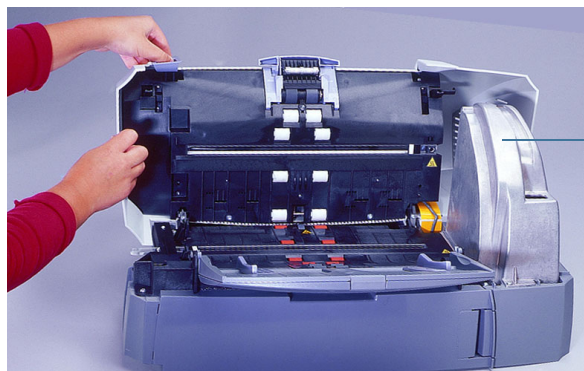
De imprinter installeren

De kap van de printplaat verwijderen

1. Zorg dat de scanner is uitgeschakeld en het invoergebied geen documenten bevat.
2. Verwijder het netsnoer uit de achterkant van de scanner.
3. Verwijder de IEEE-1394 (FireWire)-kabel uit de IEEE-1394-poort achter op de scanner.



4. Trek de releasehandle omhoog om het scannerpaneel te ontgrendelen.
5. Trek het scannerpaneel omhoog om dit te openen.
6. Verwijder de uitvoerlade.
7. Til de releasehandle nogmaals omhoog en open het scannerpaneel voorbij de kap van de printplaat.



Kap van printplaat

8. Gebruik een kruiskopschroevendraaier om de twee schroeven te verwijderen (één voor en één achter), waarmee de kap van de printplaat is bevestigd.

9. Til de kap van de printplaat omhoog en verwijder deze.



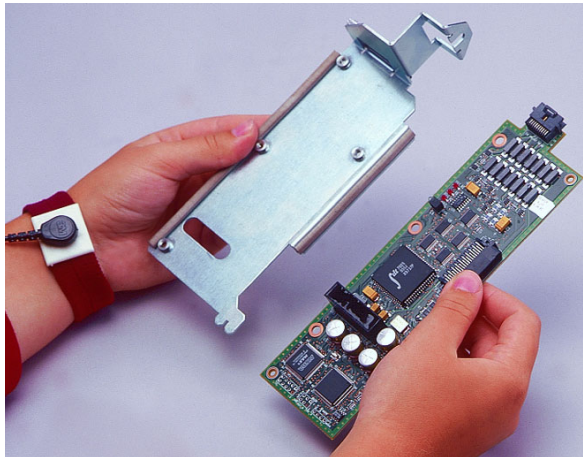
10. Ga naar de volgende sectie voor informatie over het bevestigen van de imprinterkaart en -kabel.

De imprinterkaart en -kabel bevestigen

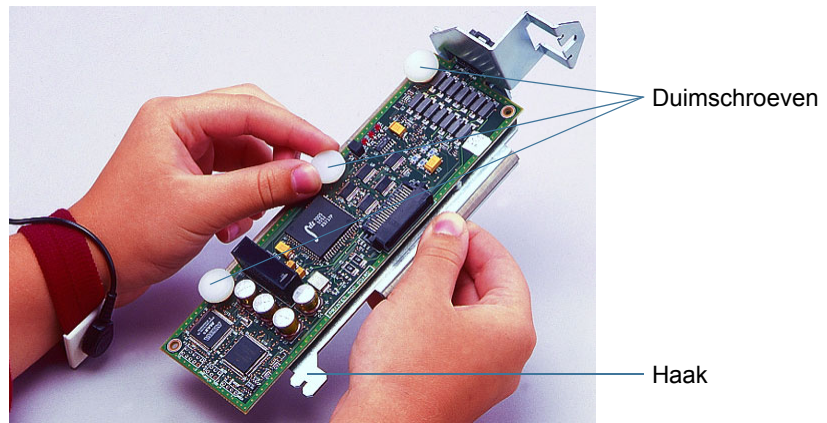
De imprinterkaart wordt eerst bevestigd aan een bevestigingsbeugel die wordt aangesloten op het mainboard. Vervolgens wordt de imprinterkabel aangesloten.

BELANGRIJK: *Neem de juiste voorzorgsmaatregelen in acht om statische elektriciteit te voorkomen bij het installeren van de imprinterkaart.*

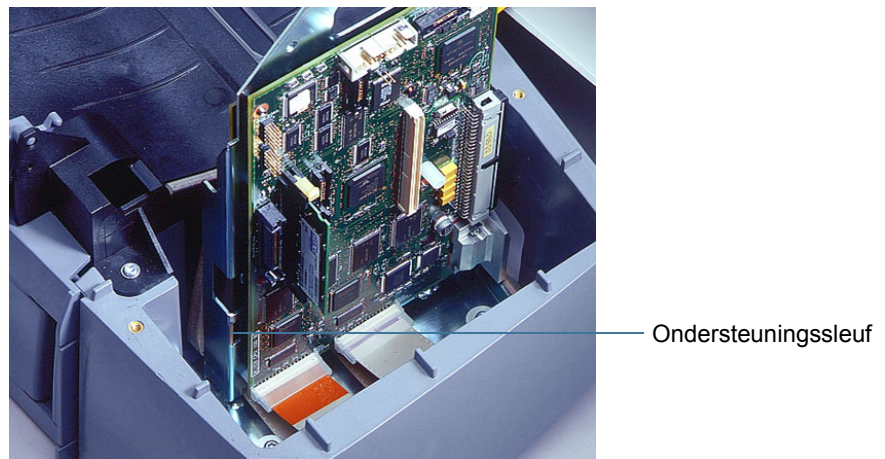
1. Plaats de imprinterkaart op de bevestigingsbeugel van de printplaat.



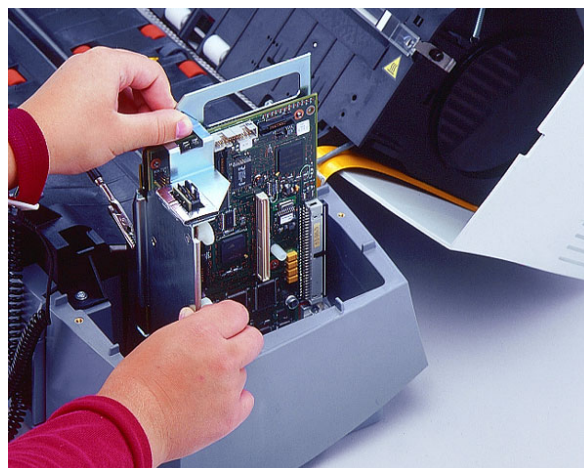
2. Houd de drie duimschroeven op de imprinterkaart vóór de bijbehorende gaten in de bevestigingsbeugel van de printplaat.
3. Maak de imprinterkaart losjes vast aan de bevestigingsbeugel van de printplaat met behulp van de drie duimschroeven.



4. Schuif de haak bij de onderkant van de bevestigingsbeugel van de printplaat in de sleuf van het mainboard.



5. Druk de imprinterkaart stevig in het mainboard.

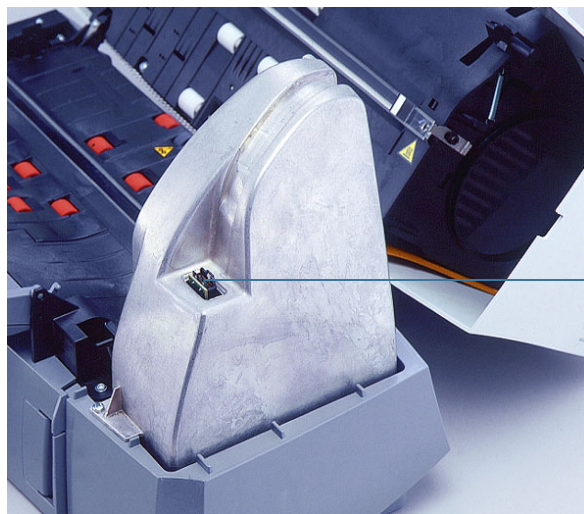


6. Bevestig de vierde duimschroef boven op de bevestigingsbeugel van de printplaat en draai deze vast.



7. Zorg dat de imprinterkaart goed en stevig op zijn plaats zit.
8. Draai de drie duimschroeven vast die de imprinterkaart bevestigen aan de bevestigingsbeugel van de printplaat.
9. Plaats de kap van de printplaat weer terug.
10. Bevestig de kap van de printplaat met de twee schroeven.
11. Zoek de imprinter aansluiting op, op de kap van de printplaat.

De aansluiting voor de imprinter steekt uit de opening boven op de kap van de printplaat.



Imprinter aansluiting

12. Sluit het uiteinde met het ferrietblok van de imprinterkabel aan op de aansluiting in de opening op de kap van de printplaat.



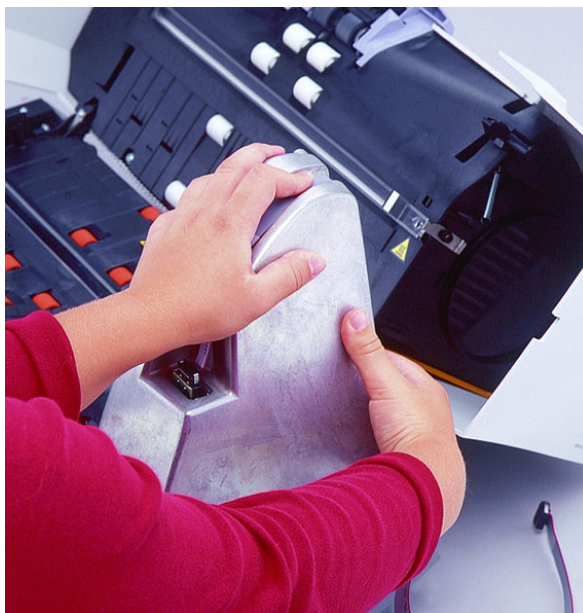
13. Verwijder de beschermingstroken van het eerste stuk klittenband dat bevestigd is aan de imprinterkabel.

14. Plaats de imprinterkabel in de sleuf in de kap van de printplaat en druk het eerste stuk klittenband stevig aan om de kabel aan de kap van de printplaat te bevestigen.



15. Ga verder met het plaatsen van de imprinterkabel in de sleuf in de kap van de printplaat totdat deze zich geheel achter de kap van de printplaat bevindt.

16. Verwijder de beschermingstroken van het tweede stuk klittenband dat bevestigd is aan de imprinterkabel.
17. Druk het tweede stuk klittenband stevig aan om de kabel te bevestigen aan de kap van de printplaat.



18. Haal de imprinterkabel door de opening, naar het imprintergebied toe.



19. Laat het scannerpaneel zakken en druk er stevig op tot dit op zijn plaats klikt.
20. Ga naar de volgende sectie om het installeren van de imprinter te voltooien.

Het installeren van de imprinter voltooiën

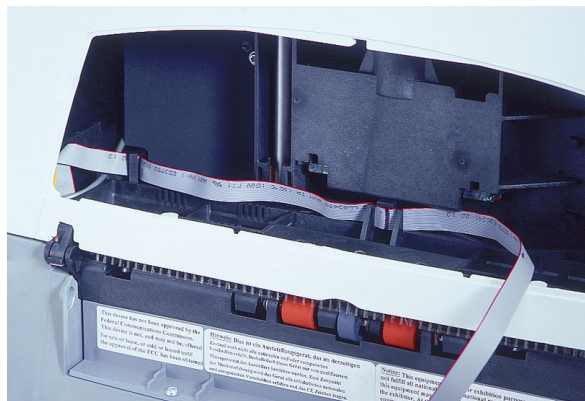
Na het installeren van de imprinterkaart en -kabel, moet u de kabel in de steunen plaatsen en de inktcassette en -houder installeren.

BELANGRIJK: De imprinter wordt alleen herkend als er een inktcassette in de inktcassettehouder zit.

1. Ga naar het toegangspaneel van de imprinter achter op de scanner.
2. Steek uw vingers onder de hendel van het toegangspaneel van de imprinter en trek het paneel naar u toe.



3. Til het toegangspaneel van de imprinter van de scanner af.
4. Trek de imprinterkabel vanaf de kap van de printplaat voorzichtig door naar en rechts over het imprintergebied.
5. Haal de kabel door de linker en middelste kabelsteunen en lijn hierbij de zwarte lijnen op de imprinterkabel uit met de kabelsteunen.



Dit zorgt ervoor dat de imprinterkabel niet te strak wordt getrokken wanneer het scannerpaneel wordt geopend.

6. Haal de inktcassette uit de verpakking.

OPMERKING: Meer informatie over het installeren van inktcassettes vindt u later in dit hoofdstuk.

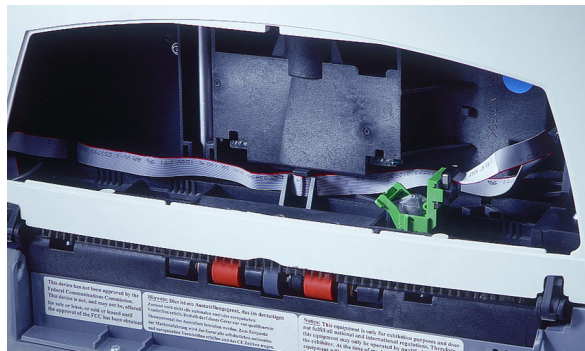
7. Plaats de inktcassette in de inktcassettehouder.

8. Laat de vergrendelingsbalk rond de inktcassette zakken.

9. Duw de aansluiting van de imprinterkabel stevig in de inktcassettehouder.



10. Schuif de inktcassettehouder op de gewenste positie.



OPMERKING: Meer informatie over het instellen van de imprinterpositie vindt u later in dit hoofdstuk.

11. Plaats het toegangspaneel van de imprinter weer terug.

12. Bevestig de uitvoerlade weer.

13. Ga naar de volgende sectie voor het plaatsen van de inktblotterstrips in de scanner.

De inktblotterstrips plaatsen

Het scannertransportgebied bevat twee inktblotterstrips die het teveel aan inkt verzamelen.

OPMERKING: Wanneer de inktblotterstrips niet goed zijn uitgelijnd, kan het papier vastlopen.

1. Trek de releasehandle omhoog om het scannerpaneel te ontgrendelen.
2. Trek het scannerpaneel omhoog om dit te openen.
3. Zoek de twee kanalen op achter in het transportgebied.

De inktblotterstrips worden in deze kanalen geplaatst.



4. Verwijder de beschermingsstrook van een nieuwe inktblotterstrip.
5. Lijn de inktblotterstrip uit in een van de kanalen.

OPMERKING: Wanneer de inktblotterstrips niet goed zijn uitgelijnd, kan het papier vastlopen.

6. Druk de klevende kant van de inktblotterstrip stevig in het kanaal.
7. Herhaal stap 4-6 voor de andere strip.



8. Laat het scannerpaneel zakken en druk er stevig op tot dit op zijn plaats klikt.

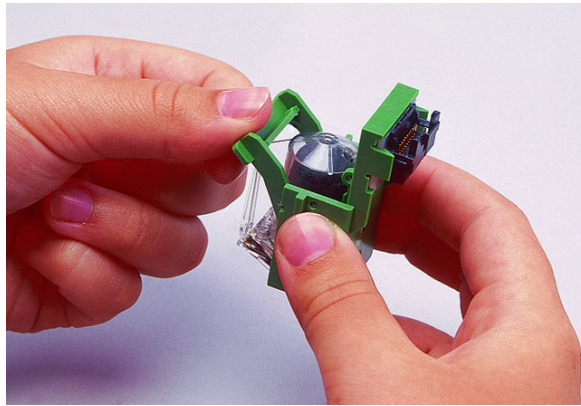
Een inktcassette installeren

U installeert de inktcassette als volgt:

1. Ga naar het toegangspaneel van de imprinter achter op de scanner.
2. Steek uw vingers onder de hendel van het toegangspaneel van de imprinter en trek het paneel naar u toe.
3. Til het toegangspaneel van de imprinter van de scanner af.
4. Schuif de inktcassettehouder uit zijn positie.
5. Til de vergrendelingsbalk omhoog.
6. Verwijder de eventueel aanwezige lege inktcassette.

OPMERKING: Vernietig lege inktcassettes volgens de geldende milieuriichtlijnen.
Inktcassettes mogen niet worden verbrand.

7. Plaats de nieuwe inktcassette in het apparaat.
8. Laat de vergrendelingsbalk rond de inktcassette zakken.



9. Schuif de inktcassettehouder op zijn plaats.

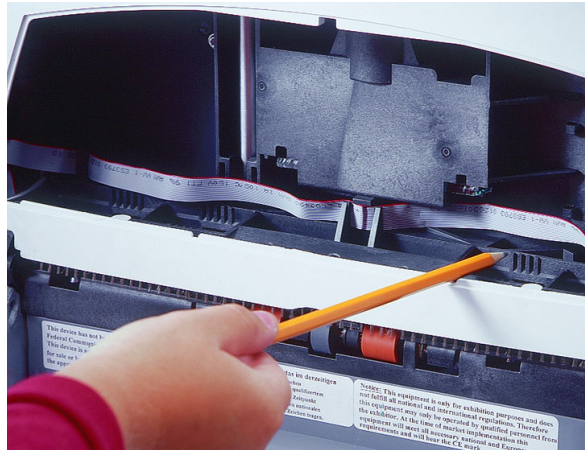
OPMERKING: U kunt een andere positie gebruiken voor de inktcassettehouder.
Raadpleeg de onderstaande sectie, "De imprinterpositie instellen".

10. Plaats het toegangspaneel van de imprinter weer terug.

De imprinterpositie instellen

De imprinter kan op 14 mogelijke posities worden geplaatst. Zorg dat de imprinter op de juiste positie zit voor uw documenten.

1. Ga naar het toegangspaneel van de imprinter achter op de scanner.
2. Steek uw vingers onder de hendel van het toegangspaneel van de imprinter en trek het paneel naar u toe.
3. Til het toegangspaneel van de imprinter van de scanner af.
4. Zoek de positiegleuven van de imprinter op.
5. Bepaal welke positie geschikt is voor wat u wilt doen.



6. Til de inktcassettehouder uit zijn positie.
7. Schuif de inktcassettehouder op de gewenste positie.
8. Plaats het toegangspaneel van de imprinter weer terug.

Onderhoud van de imprinter

De inktcassettes, inktblotterstrips en inktcassettehouder in de imprinter moeten zo nu en dan worden vervangen.

Problemen met de imprinter

Als u problemen ondervindt bij het gebruik van de imprinter met gescande documenten:

- Is het mogelijk dat de inktcassette leeg is. Dit is het geval als het inktreservoir in de cassette plat is.
- Controleert u of de inktcassette correct in de imprinter is geïnstalleerd.
- Controleert u of de inktcassette op de juiste positie voor het printen is geplaatst.
- Controleert u of de inktcassettehouder goed in de positiesleuf zit.
- Controleert u of alle imprinter aansluitingen goed vast zitten en of de imprinterkabels niet gevouwen of geknikt zijn.

Verwachte levensduur van imprinteronderdelen

- Inktcassette van de imprinter: ongeveer 750.000 niet vette tekens per cassette.
- Inktblotterstrips: vervang deze wanneer ze vuil zijn
- Inktcassettehouder: ongeveer 500.000 pagina's.

Wanneer de imprinter niet wordt gebruikt

Wanneer de imprinter niet in gebruik is, plaats u de inktcassette op zijn zij, zodat de inkt niet op de inktblotterstrips druppelt.

Een inktcassette vervangen

Raadpleeg de sectie "Een inktcassette installeren" in dit hoofdstuk voor informatie over het vervangen van een lege inktcassette.

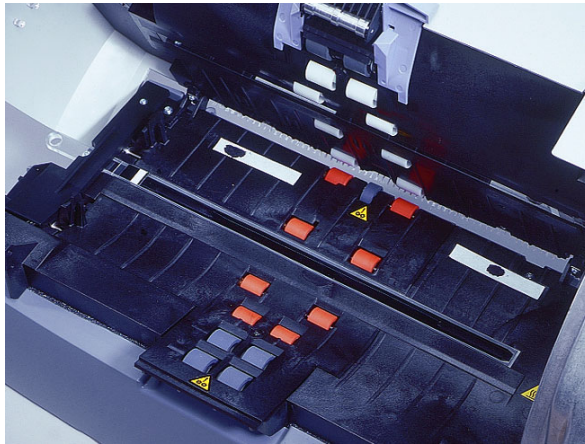
Inktcassettes zijn verkrijgbaar bij een winkel voor kantoorbenodigdheden.

De inktblotterstrips vervangen

De scanner bevat twee inktblotterstrips die het teveel aan inkt verzamelen. Deze strips moeten vervangen worden wanneer dit nodig is. Raadpleeg Appendix B, *Onderdelen en accessoires*, voor informatie over het bestellen van inktblotterstrips.

OPMERKING: Wanneer de inktblotterstrips niet goed zijn uitgelijnd, kan het papier vastlopen.

1. Schakel de scanner uit.
2. Verwijder het netsnoer.
3. Verwijder eventueel aanwezige documenten uit het invoergebied.
4. Trek de releasehandle omhoog om het scannerpaneel te ontgrendelen.
5. Trek het scannerpaneel omhoog om dit te openen.
6. Zoek de twee inktblotterstrips op achter in het transportgebied.



7. Pak een inktblotterstrip vast en trek deze voorzichtig van de transportrol af.



8. Gooi de vuile strip weg.
9. Verwijder ook de andere inktblotterstrip en gooi deze weg.

10. Verwijder de beschermingsstrook van een nieuwe inktblotterstrip.
11. Lijn de inktblotterstrip uit in een van de kanalen.
12. Druk de klevende kant van de inktblotterstrip stevig in het kanaal.
13. Herhaal stap 10-12 voor de andere strip.



14. Laat het scannerpaneel zakken en druk er stevig op tot dit op zijn plaats klikt.

De inkcassettehouder vervangen

Raadpleeg Appendix B, *Onderdelen en accessoires*, voor informatie over het bestellen van inkcassettehouders.

1. Ga naar het toegangspaneel van de imprinter achter op de scanner.
2. Steek uw vingers onder de hendel van het toegangspaneel van de imprinter en trek het paneel naar u toe.
3. Til het toegangspaneel van de imprinter van de scanner af.
4. Schuif de inkcassettehouder uit zijn positie.
5. Til de vergrendelingsbalk omhoog.
6. Verwijder de eventueel aanwezige inkcassette.
7. Druk de metalen strips op de aansluiting samen en trek de aansluiting van de inkcassettehouder af.
8. Duw de aansluiting stevig in een nieuwe inkcassettehouder.
9. Vervang de inkcassette.
10. Laat de vergrendelingsbalk rond de inkcassette zakken.
11. Schuif de inkcassettehouder terug op zijn plaats.
12. Plaats het toegangspaneel van de imprinter weer terug.

Afdrukken met de imprinter - Overzicht

Bij veel scantoeepassingen worden tot 10.000 pagina's per dag verwerkt, vooral in de financiële branche, de verzekeringsbranche en bij overheden. Bovendien kan het gebruik van een imprinter handig zijn bij alle toepassingen voor formulierverwerking, die ook in andere branches worden gebruikt.

Wat de *Kodak i200 Series*-imprinter zo bijzonder maakt, is dat de afdrukkreeks voor het document zowel letterlijke (statische) informatie kan bevatten (dat wil zeggen informatie die voor elk document hetzelfde is, zoals batchnaam, scanstation of operator) als dynamische informatie (dat wil zeggen informatie die voor elke gescande pagina anders is, zoals documentvolgnummer). De statische velden worden geregeld via de software. Alle informatie die u via de software kunt invoeren, kan naar de printer worden gestuurd. De imprinter kan handmatig in 14 horizontale posities worden geplaatst.

Alle besturingen en functies van de printer zijn toegankelijk via ISIS- en TWAIN-stuurprogramma's. Het gebruik van de imprinter moet voor elke scansessie worden ingeschakeld of uitgeschakeld. Er kunnen maximaal 40 tekens worden gebruikt. Dit kunnen alfanumerieke tekens zijn of speciale tekens uit de set met afdrukbare tekens (zie onderstaande tabel). Imprinterinformatie wordt in een headerrecord gezet, die via de hostcomputer toegankelijk is.

| Afdrukbare tekens | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| blanco | ! | " | # | \$ | % | & | ' | À | Á | Â | Ã | Ä | Å | Æ | Ç |
| (|) | * | + | , | - | . | / | È | É | Ê | Ë | Ì | Í | Î | Ï |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Ð | Ñ | Ò | Ó | Ô | Õ | Ö | × |
| 8 | 9 | : | ; | < | = | > | ? | Ø | Ù | Ú | Û | Ü | Ý | Þ | ß |
| @ | A | B | C | D | E | F | G | à | á | â | ã | ä | å | æ | ç |
| H | I | J | K | L | M | N | O | è | é | ê | ë | ì | í | î | ï |
| P | Q | R | S | T | U | V | W | ð | ñ | ò | ó | ô | õ | ö | ÷ |
| X | Y | Z | [| \ |] | ^ | _ | ø | ù | ú | û | ü | ý | þ | ÿ |
| ` | a | b | c | d | e | f | g | ı | ç | £ | ¤ | ¥ | ¦ | § | |
| h | i | j | k | l | m | n | o | © | ª | « | ¬ | - | ® | ¯ | |
| p | q | r | s | t | u | v | w | ± | ² | ³ | ´ | µ | ¶ | · | |
| x | y | z | { | | } | ~ | ' | ¹ | º | » | ¼ | ½ | ¾ | ¿ | |
| , | .. | ° | » | | | | | | | | | | | | |

Afdruktekens

Tekens kunnen in twee standen worden afgedrukt, Cine (geen rotatie) of Comic (90× rotatie), en in twee formaten, Klein (normaal) en Groot (vet), en er kunnen in de afdrukstand Comic zeven tekens per inch worden afgedrukt. U kunt geen tekenreeksen afdrukken binnen 0,89 cm (0,35 inch) vanaf de rand van het document (eerst of laatst ingevoerde rand).



De resolutie van de lettertypen is 96 dpi over de breedte van de scanner. De resolutie van het lettertype is echter afhankelijk van de richting waarin het papier in de scanner wordt gevoerd. Hierdoor is het mogelijk een goed leesbare tekenreeks te maken. De geschatte resolutie van de gedrukte uitvoer wordt hieronder weergegeven.

| Resolutie (dpi) | | |
|------------------------|--------------|--------------|
| | Klein | Groot |
| Cine | 85 dpi | 63 dpi |
| Comic | 115 dpi | 85 dpi |

Voor het doorvoeren van wijzigingen aan de afdrukreeks die niet automatisch zijn of betrekkingen hebben op volgnummers, moet vanaf de host een opdracht worden gegeven om de imprinter opnieuw te starten. U moet zelf wijzigingen tussen documenten en batches initiëren. Deze wijzigingen worden niet automatisch doorgevoerd.

OPMERKING: De minimale documentbreedte voor de imprinter is 14 cm (5,5 inch).

Imprinterspecificaties

| | |
|---|---|
| Maximum aantal regels | 1 |
| Afdruklocaties (horizontaal) | 14, handmatig in te stellen |
| Afdruklocaties (verticaal) | door host in te stellen |
| Afdrukstand | Cine of Comic |
| Lettergrootte | Groot of Klein |
| Inkccassette | HP51604A of compatibele |
| Afdrukzijde | Achter (na het scannen) |
| Mimimum afdrukafstand vanaf de rand van het document | 0,89 cm (0,35 inch) |
| Statische velden beschikbaar | Via de host door gebruiker op te geven |
| Dynamische velden beschikbaar | Documentvolgnummer van maximaal negen posities, datum en tijd met vier posities |
| Ondersteunde talen | Alle fonetische talen (bijvoorbeeld, Deens, Duits, Engels, Fins, Frans Italiaans, Nederlands, Noors, Portugees, Spaans, Zweeds) |

Appendix D *Kodak i200 Series Dockable Flatbed*

De *Kodak i200 Series Dockable Flatbed* is een papierinvoer van A3-formaat waarmee u speciale soorten documenten met de *i200 Series*-scanner kunt scannen. U kunt de flatbed afzonderlijk aanschaffen (catalogusnr. 130 5390).



Inhoud van de dockable flatbed kit

De kit voor de *Kodak i200 Series Dockable Flatbed* bevat de volgende items:

- *Kodak i200 Series Dockable Flatbed*
- Installatie-instructies

Specificaties van de flatbed

Afmetingen Hoogte: 16,3 cm (6,4 inch)
 Breedte: 48,6 cm (19,1 inch)
 Lengte: 64,3 cm (25,3 inch)

Gewicht: 7,3 kg (16,0 lb.)

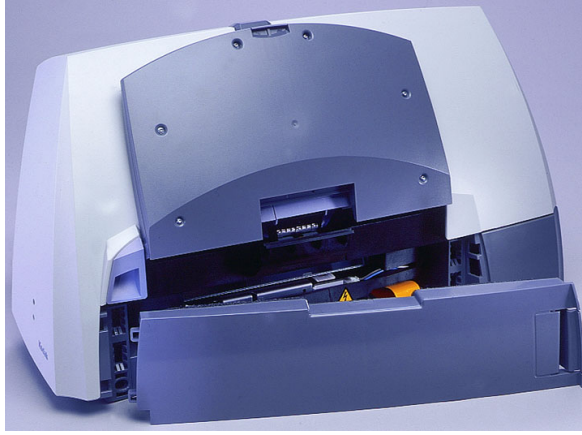
De dockable flatbed installeren

De Dockable Flatbed is op eenvoudige wijze aan te sluiten op de *i200 Series*-scanner.

1. Schakel de scanner uit.
2. Til de invoerlade omhoog en leg deze tegen de scanner aan.
3. Zoek de releasehandle op het voorpaneel van de scanner op en trek deze naar links.

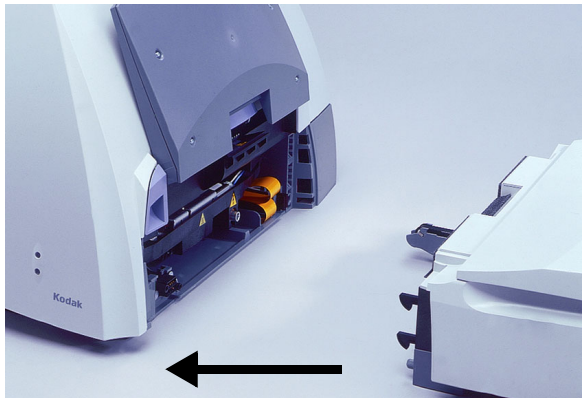


4. Verwijder het voorpaneel van de scanner.



BELANGRIJK: De scanner werkt niet als de flatbed niet goed is bevestigd.

5. Schuif de flatbed naar de opening.



6. Duw de flatbed tegen de scanner aan tot het aansluitgedeelte op zijn plaats klikt.
7. Sla het voorpaneel van de scanner op door dit aan de bevestigingshaakjes achter op de flatbed te bevestigen.
U moet dit paneel weer aan de scanner bevestigen als u de flatbed van de scanner verwijdert.
8. Zet de scanner aan.
De flatbed is gereed voor gebruik.

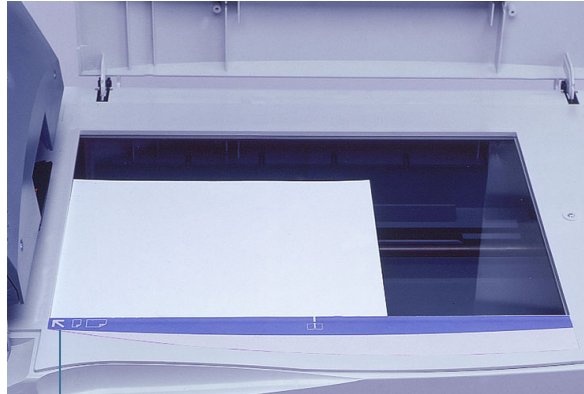


OPMERKING: Laat de invoerlade zakken als u de automatische documentinvoer wilt gebruiken in plaats van de flatbed.

De flatbed gebruiken

Gebruik de flatbed voor het scannen van documenten die niet met de automatische documentinvoer (ADF) kunnen worden gescand.

1. Til zo nodig de invoerlade omhoog en leg deze tegen de scanner aan.
2. Til de kap van de flatbed omhoog.
3. Plaats het document **naar beneden gericht** op de glasplaat.
4. Lijn de hoek van het document uit met de pijl.



Pijl

5. Sluit de kap van de flatbed.
6. Start het scannen.

Boeken scannen

U kunt de flatbed ook gebruiken voor het scannen van dikke of gebonden documenten, zoals boeken. De kap van de flatbed neemt de hoogte aan van het document. U kunt de kap ook helemaal verwijderen om erg dikke boeken te scannen.

1. Til zo nodig de invoerlade omhoog en leg deze tegen de scanner aan.
2. Til de kap van de flatbed omhoog.
3. Plaats het boek naar beneden gericht op de glasplaat.



4. Lijn de hoek van het boek uit met de pijl.
5. Sluit de kap van de flatbed.
6. Start het scannen.

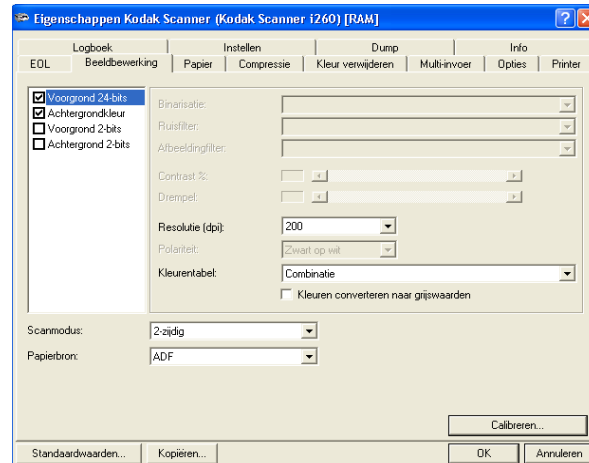
De flatbed calibreren

Calibreren optimaliseert het optische systeem van uw scanner om de beste kwaliteit van gescande afbeeldingen te bereiken. Veelvuldig calibreren is niet nodig en wordt niet aanbevolen.

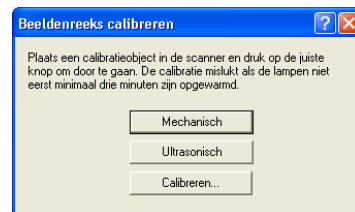
OPMERKINGEN: U moet de ADF calibreren voordat u de flatbed kunt calibreren.

De illustraties in deze sectie bevatten schermen van het TWAIN-stuurprogramma. Het is mogelijk dat uw schermen er anders uitzien.

1. Laat de lampen drie minuten opwarmen.
2. Klik op **Calibreren** op het tabblad Beeldbewerking.



Het dialoogvenster Beeldenreeks calibreren verschijnt.



3. Klik op **Calibreren**.

Er verschijnt een bericht.



4. Plaats het calibratieformulier in de ADF van de scanner.

Gebruik het vierkante calibratieformulier van 29,7 cm (11,7 inch) (cat.nr. 131 7304) dat bij uw scanner is geleverd.

5. Klik op **OK**.

Het calibreren wordt gestart. Er verschijnt een bericht wanneer het calibreren van de ADF voltooid is.



6. Til de invoerlade van de scanner omhoog en leg deze tegen de scanner aan.
7. Til de kap van de flatbed omhoog.
8. Plaats het calibratieformulier naar beneden gericht op de glasplaat.
9. Lijn de hoek van het calibratieformulier uit met de pijl.
10. Sluit de kap van de flatbed.
11. Klik op **OK**.

Het calibreren wordt gestart. Er verschijnt een bericht wanneer het calibreren van de flatbed is voltooid.



12. Klik op **OK**.

De flatbed reinigen

Er kunnen op de glasplaat van de flatbed vingerafdrukken en stof terechtkomen, die de kwaliteit van uw scans nadelig kunnen beïnvloeden. Gebruik de Staticide-doekjes voor Kodak-scanners (Catalogusnr. 896 5519) om de glasplaat schoon te maken.

1. Open de kap van de flatbed.
2. Veeg de glasplaat schoon met een Staticide-doekje.
3. Maak de glasplaat droog met een pluisvrije doek.
4. Sluit de kap van de glasplaat.

Na een stroomstoring

Als de stroomtoevoer tijdens het gebruik van de flatbed wordt onderbroken, bevindt de scannercamera zich mogelijk niet meer op de uitgangspositie. Verwijder de flatbed niet als dit gebeurt. Wanneer de stroom weer is hersteld, schakelt u de scanner weer in zodat de camera weer op zijn uitgangspositie komt te zitten.

De dockable flatbed verwijderen

U kunt de flatbed eenvoudig van de i200 Series-scanner verwijderen.

BELANGRIJK: Verwijder de flatbed niet als deze in gebruik is.

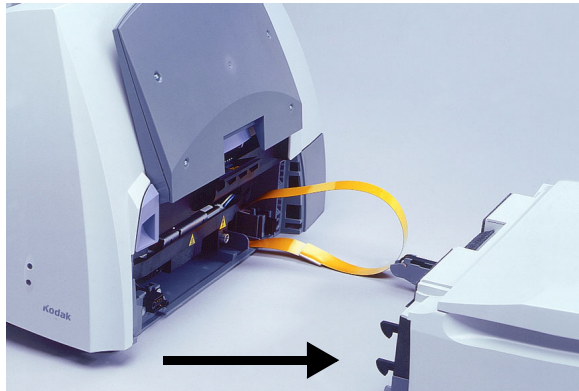
1. Schakel de scanner uit.
2. Til de invoerlade omhoog en leg deze tegen de scanner aan.
3. Knijp in de vergrendelingen aan de lagere zijden van de flatbed.



Vergrendelingen

De vergrendelingen komen los van de scanner.

4. Trek de flatbed van de scanner vandaan.



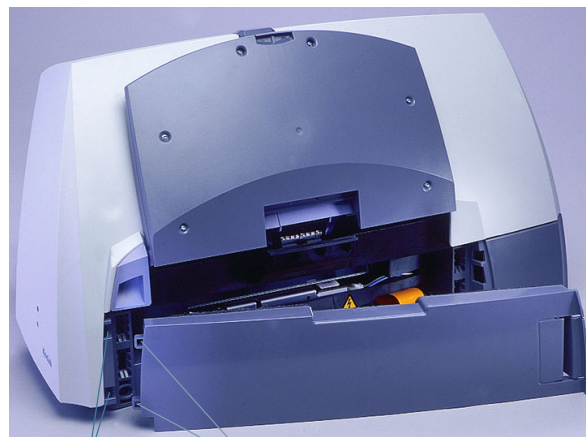
5. Haal het voorpaneel van de scanner uit zijn opslagplaats achter op de flatbed.
6. Bewaar de flatbed in de oorspronkelijke verpakking.

7. Stop de flexibele kabel weer terug in de scanner.



Zorg dat u de flexibele kabel niet buigt of vouwt.

8. Houd de pennen van het voorpaneel van de scanner bij de sleuven op de scanner.



Sleuv

Pinnen

9. Druk stevig tegen de rechterkant van het paneel om dit te vergrendelen.
BELANGRIJK: *De scanner werkt niet als de flatbed niet goed is bevestigd.*
10. Laat de invoerlade zakken.
11. Zet de scanner aan.

Appendix E Extra geheugen installeren

De i200 Series-scanners worden geleverd met de basishoeveelheid geheugen benodigd voor het scannen. Dit is mogelijk voldoende voor wat u wilt doen. U kunt echter extra geheugen (SODIMM) in de scanner installeren voor het scannen van lange documenten of voor het scannen met bepaalde scannerkenmerken (bijvoorbeeld automatisch uitsnijden bij 300 dpi of hoger), of om het scannen sneller te laten verlopen. Raadpleeg de volgende tabel voor de geheugenspecificaties van de scanner.

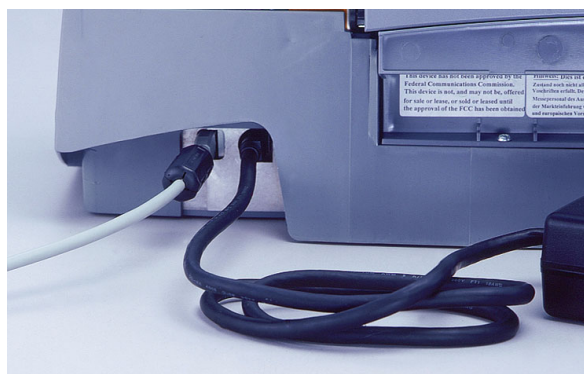
| Scannermodel | Documentgrootte | Basisgeheugen geïnstalleerd in scanner | Toegestane hoeveelheid geheugen |
|---------------------|--|--|---------------------------------|
| i250-scanner | Met standaardgeheugen (64 MB): 29,7 x 43,2 cm (11,7 x 17 inch) Met extra geheugen (256 MB): 29,7 x 66,0 cm (11,7 x 26 inch) | 64 MB | 256 MB |
| i260-scanner | Met standaardgeheugen (64 MB): 29,7 x 43,2 cm (11,7 x 17 inch) Met extra geheugen (256 MB): 29,7 x 66,0 cm (11,7 x 26 inch) | 64 MB | 256 MB |
| i280-scanner | Met standaardgeheugen (256 MB): 29,7 x 81,3 cm (11,7 x 34 inch) | 256 MB | 512 MB |

BELANGRIJK: Modules van het type DDR (Double Data RAM) passen niet in de CPU-sleuf van de i200 Series-scanners. Gebruik alleen modules van het type PC-100 en PC-133.

Neem de juiste voorzorgsmaatregelen in acht om statische elektriciteit te voorkomen bij het installeren van het geheugen.

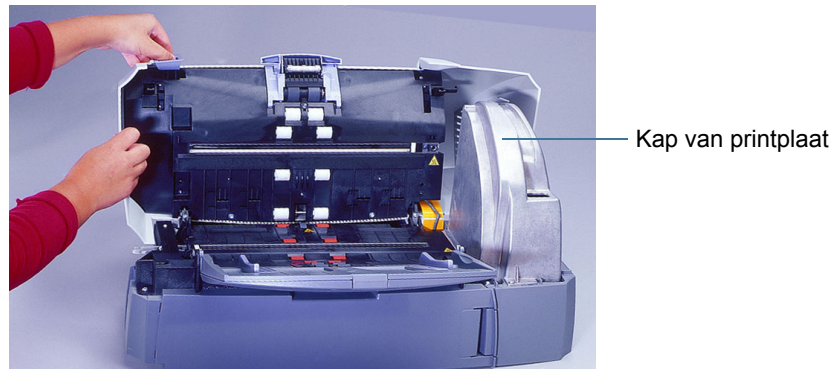
Geheugen in de scanner installeren

1. Schakel de scanner uit.
2. Verwijder eventueel aanwezige documenten uit het invoergebied.
3. Verwijder het netsnoer uit de achterkant van de scanner.



4. Verwijder de IEEE-1394 (FireWire)-kabel uit de IEEE-1394-poort achter op de scanner.

5. Verwijder de uitvoerlade van de scanner.
6. Trek de releasehandle omhoog om het scannerpaneel te ontgrendelen.
7. Trek het scannerpaneel omhoog om dit te openen.
8. Til de releasehandle nogmaals omhoog en open het scannerpaneel voorbij de kap van de printplaat.



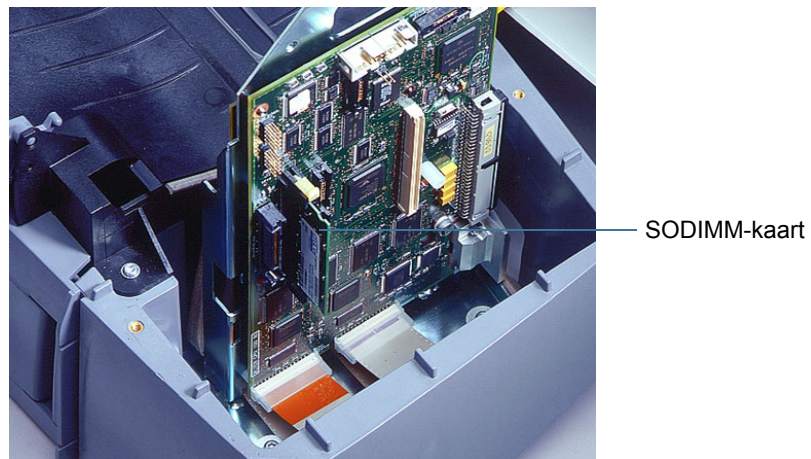
9. Gebruik een kruiskopschroevendraaier om de twee schroeven (één voor en één achter) te verwijderen, waarmee de kap van de printplaat is bevestigd.

OPMERKING: Als de optionele imprinter is geïnstalleerd, verwijdert u de imprinterkabel uit de imprinterkaart, voordat u de kap van de printplaat verwijdert. Raadpleeg Appendix C, *Kodak i200 Series-imprinter* voor informatie over de imprinterkabel.

10. Til de kap van de printplaat omhoog en verwijder deze.



11. Verwijder de bestaande geheugenkaart van het mainboard.



12. Sluit de nieuwe SODIMM-kaart aan op het mainboard.

13. Plaats de kap van de printplaat weer terug.

14. Bevestig de kap van de printplaat met de twee schroeven.

OPMERKING: Als u de optionele imprinterkabel van de imprinterkaart hebt verwijderd, sluit u nu de kabel opnieuw aan. Raadpleeg Appendix C, *Kodak i200 Series-imprinter* voor informatie over de imprinterkabel.

15. Laat het scannerpaneel zakken en druk er stevig op tot dit op zijn plaats klikt.

16. Bevestig de uitvoerlade van de scanner weer.

17. Sluit de IEEE-1394 (FireWire)-kabel opnieuw aan op de IEEE-1394-poort achter op de scanner.

18. Sluit het netsnoer opnieuw aan.

Document Imaging
N.V. KODAK BELGIË S.A
Ikaroslaan 18
1930 Zaventem
BELGIË

Document Imaging
KODAK NEDERLAND B.V.
"Le Cheneau" 1st floor,
Lange Dreef 11b
4131 NJ Vianen (Z-H)
NEDERLAND

EASTMAN KODAK COMPANY
Document Imaging
Rochester, New York 14650
UNITED STATES

www.kodak.com/go/docimaging

Kodak en Digital Science zijn
handelsmerken van Eastman Kodak
Company.

A-61167_nl 4/2005
Cat.nr. 8507543
©Eastman Kodak Company, 2005

DOCUMENT
IMAGING



INNOVATION YOU CAN COUNT ON™