

# Canon

Imaging across networks

## DR-5060F

HYBRIDE DOCUMENT SCANNER



## **DR-5060F Hybride document scanner**

- Snel scannen met hoge kwaliteit  
(84 ppm, A4 enkelzijdig, 200 x 100 dpi)
- Veilige 16 mm microfilm back up
- Gelijktijdig scannen en filmen of separaat scannen of filmen
- Voor A3-formaat documenten, enkelzijdig en dubbelzijdig
- Ondersteuning van 2/4/8-bit Grey scale
- Duurzaamheid 6 miljoen scans
- Snelle SCSI-2 interface
- Standaard ISIS™, TWAIN en Scanning Utility 5060 met Canon driver voor ondersteuning van diverse software applicaties
- Productieve opties inclusief camera's (24x of 57x), Endorser ED600, barcode decoder, imprinter en patch code detector

### **Krachtige prestaties met hybride scan solution**

De Canon DR-5060F stelt de norm voor efficiency bij hybride scanopdrachten.

Deze hybride scanner is gebaseerd op Canons expertise in digitale beeldverwerkingstechnologie en micrografie. Het systeem biedt directe toegang tot digitaal gescande documenten en zorgt gelijktijdig voor een duurzame en veilige back up van de gegevens op microfilm.

De DR-5060F combineert een maximale efficiency met een optimale prijs-prestatieverhouding.





### Direct digitaal toegankelijk

Dankzij de productieve scanfuncties van de DR-5060F zijn de meest uiteenlopende documenten direct beschikbaar voor verwerking. Gebruikers hebben direct toegang tot de informatie en kunnen gegevens via netwerken uitwisselen of samen gebruiken. Het systeem ondersteunt een uitgebreide serie documentbeheersoftware en staat hiermee garant voor het snel opslaan, indexeren en oproepen van verwerkte gegevens.

### Duurzame microfilm archivering

Dit hybride systeem biedt bovendien een zeer hoge beeldkwaliteit bij microfilmen, een kwaliteit die beter is dan de huidige normen voorschrijven. Met als resultaat dat organisaties en ondernemingen kunnen vertrouwen op veilige en duurzame registratie van documenten - zonder de kans op veranderingen aan digitale bestanden of beschadiging van gegevens. Belangrijk is tevens dat de wettelijke status van microfilmbeelden wereldwijd geregeld is. Dit geldt zowel voor de bewaarperiode van financiële gegevens op microfilm als de inzet van microfilmbeelden als bewijsmateriaal.

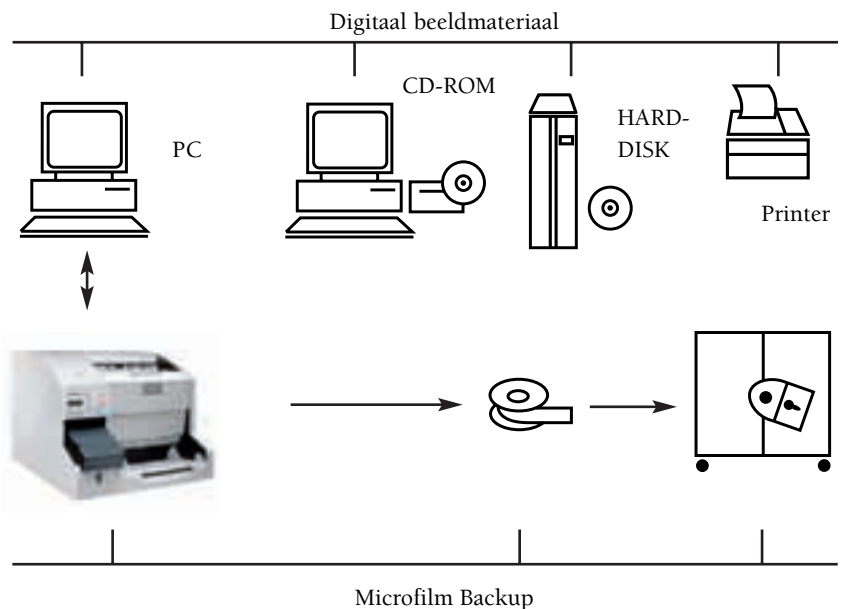


### Gelijktijdig scannen en op microfilm opslaan

Om tijd te besparen, de efficiency te verhogen en het papieren archief te minimaliseren, kan de DR-5060F documenten in één passage zowel scannen als op microfilm opslaan. Voor een optimale productiviteit verwerkt de DR-5060F enkelzijdig en dubbelzijdig documenten. Het scannen of opslaan op microfilm kan ook separaat worden ingesteld.

### Automatisch aanmaken van logbestanden

De meegeleverde drivers maken een logbestand van het op microfilm geplaatste beeldmateriaal, overeenkomstig de blip markeringen (-code) op de film. U kunt daarna aanvullende indexinformatie toevoegen, zodat alle belangrijke filmbeelden snel en eenvoudig zijn op te roepen. Het logbestand is volledig onafhankelijk van de gebruikte software applicatie, zodat de twee bronnen - beelden op microfilm en gescande beelden - separaat en flexibel kunnen worden beheerd.





### **Hoge snelheid, hoge scankwaliteit**

De DR-5060F combineert een hoge verwerkingssnelheid met een perfecte beeldkwaliteit en voldoet aan al uw eisen aan hoog volume scannen. Met een scansnelheid van maximaal 84 pagina's per minuut (A4, enkelzijdig, 200 x 100 dpi) zorgt de DR-5060F voor een professionele en productieve verwerking van uw opdrachten. En met de functie voor automatisch dubbelzijdig scannen verdubbelt de productiviteit van de DR-5060F.



### **Productieve documentverwerking tot en met A3-formaat**

Het systeem is geschikt voor uiteenlopende papierformaten, van kleine cheques tot en met A3-formaat documenten en biedt ongeëvenaarde verwerkingsmogelijkheden. Het systeem is in staat gemengde batches met verschillende papierdikten te verwerken. Standaard is de DR-5060F voorzien van een automatische aanvoer met een capaciteit van 500 vel, met een nauwkeurige scheefstandcorrectie en detectie van dubbele invoer. Alles voor een efficiënte papierstroom.



### **Eenvoudige en betrouwbare bediening**

Een overzichtelijk bedieningspaneel stelt de gebruiker in staat de functies voor het scannen en microfilmen eenvoudig te selecteren. Een optionele patch code detector vereenvoudigt het scannen van batches door bestanden tijdens het scannen automatisch te scheiden. De ingebouwde beeldverbeteringsfunctie verhoogt de beeldkwaliteit. En de duurzaamheid van het systeem wordt benadrukt door de gebruiksduur van 6 miljoen scans.



### **Ideaal voor groot aantal toepassingen**

Met de standaard ISIS™ en TWAIN drivers en het Scanning Utility 5060 met Canon driver ondersteunt de DR-5060F bijna alle software-applicaties en is dit systeem ideaal voor de meest uiteenlopende branches en instellingen. Met behulp van de Canon driver kunt u zelf aangepaste software applicaties ontwikkelen die volledig aansluiten bij de werksituatie. En omdat zowel actieve registratie als archivering mogelijk is, profiteert u van een perfecte prijs-prestatieverhouding.

### **Uitgebreid programma handige accessoires**

Tot de accessoires voor de DR-5060F behoren toonaangevende camera's (24x of 57x), een ED600 endorser, een barcode decoder voor automatisch indexerend en een imprinter om het opzoeken en bewaken van documenten te vereenvoudigen. Voor het automatisch scheiden van bestanden is een patch code detector beschikbaar die patch codes op de documenten herkent. De DR-5060F is één compleet systeem dat aan al uw eisen voldoet.

## Technische gegevens DR-5060F

<b>Type</b>	Doorvoerscanner met microfilm back up
<b>Documentformaat</b>	Breedte: 55 - 297 mm. lengte: 70 - 432 mm
<b>Duurzaamheid</b>	6 miljoen scans (met periodieke vervanging van onderdelen)
<b>Afmetingen (BxDxH)</b>	535 x 671 x 447 mm (gesloten blad)
<b>Gewicht</b>	48 kg (behuizing plus één camera)
<b>Opties</b>	Camera 24x of 57x, Endorser ED600, Barcode decoder, Imprinter, Patch code detector

## Technische gegevens scanner

<b>Sensor</b>	Contactsensor (CMOS CIS), optische resolutie 300 dpi
<b>Lichtbron</b>	RG 1 regelmatig LED element
<b>Scanzijde</b>	Enkelzijdig of dubbelzijdig
<b>Output data</b>	Binair/Error diffusion, 2/4/8-bit grey scale,
<b>Scanresolutie</b>	300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 150 dpi, 240 x 240 dpi, 200 x 100 dpi
<b>Scansnelheid</b>	A4, staand 84 ppm met 200 x 100 dpi 62 ppm met 300 x 150 dpi 49 ppm met 200 x 200 dpi
<b>Beeldcompressie</b>	Via driver/software applicatie (MH/MR/MMR/JBIG)
<b>Drivers &amp; software</b>	ISIS, TWAIN, Scanning Utility 5060 met Canon driver
<b>Interface</b>	SCSI-2



## Technische gegevens filmer

<b>Film</b>	16 mm - 100/125/215 ft standaard microfilm
<b>Film mode</b>	Enkelzijdig/Dubbelzijdig
<b>Beeldverkleining</b>	24x (enkelzijdig) of 57x (dubbelzijdig)
<b>Blip markering</b>	2 niveau's (bestand/pagina)

*™ Alle overige namen van bedrijven en/of producten zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van de betreffende bedrijven voor de betreffende markten en/of landen.*

*Canon behoudt zich het recht voor de technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.*

# Canon

Imaging across networks



Canon Europa NV  
Conservation Partner

**Canon Electronics Inc.**  
1248 Shimokagemori, Chichibu-shi,  
Saitama, 369-1892, Japan  
[www.canon.com](http://www.canon.com)

Europe, Africa and Middle East  
**Canon Europe Ltd**  
6 Roundwood Avenue  
Stockley Park  
Uxbridge  
Middlesex UB11 1JA  
United Kingdom  
[www.canon-europa.com](http://www.canon-europa.com)

Dutch Edition 0023W375  
© Canon Europa N.V., 2001 (0801)

**Canon Nederland NV**  
Neptunusstraat 1  
2132 JA Hoofddorp  
Tel. 023-568 16 00  
Fax 023-567 02 64  
[www.canon.nl](http://www.canon.nl)

**Canon Belgium NV/SA**  
Bessenveldstraat 7  
1831 Diegem  
Tel. 02/722 04 11  
Fax 02/721 32 74  
[www.canon.be](http://www.canon.be)