

ROBUST OCH TILLFÖRLITLIG A3-SCANNER



A3-avdelningsscanner

imageFORMULA DR-M1060 har en mångsidig A3-dokumentmatare och en unik kompakt design som gör den perfekt för tillförlitlig scanning av olika dokumenttyper, samtidigt som den har en kompakt storlek, vilket gör den idealisk för kontor som behöver A3-scanning men som har begränsat med utrymme.

Unik utrymmesbesparande design

DR-M1060 är en unikt kompakt A3-produktionsscanner – passar perfekt på stora kontorsavdelningar eller mindre lokala kontor som har begränsat utrymme. Användarna kommer att uppskatta den bekväma och praktiska designen där dokumenten matas in och ut på framsidan, särskilt vid hantering av dokument i A3-storlek.

DR-M1060

HASTIGHET FÖR
SVARTVITT OCH
FÄRG: 60 SIDOR/
MINUT/120 SIDOR/MINUT

FÖRESLAGEN
DAGLIG VOLYM: 7 500
SCANNINGAR/DAG

AUTOMATISK
DOKUMENTMATARE
80 ARK

U-SVÄNGSBANA/
RAK BANA

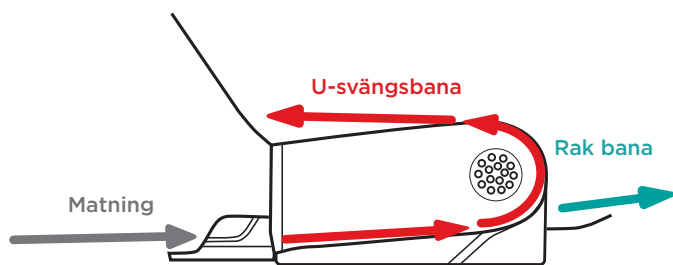
ROBUST OCH FLEXIBEL A3-SCANNER SOM TAR UPP MINDRE UTRYMME

Fantastisk bildbehandlingskvalitet

Du får perfekt resultat med DR-M1060:s många funktioner för bildbehandling, till exempel avancerad textförbättring som ger tydliga läsbara bilder även om textoriginalet är blekt. Andra funktioner som automatisk färgavkänning, automatisk avkänning av sidstorlek, snedhetskorrigerig, korrigerig av textriktning och anpassat färgbortfall förbättrar bildkvaliteten och konsekvensen ytterligare.

Högpresterande scanning, byggd för att hålla

Trots den kompakta designen är DR-M1060 robust byggd för att kunna hantera stora arbetsvolymer på upp till 7 500 dokument per dag. Den är extremt produktiv med ultrasnabb dubbelsidig scanning på upp till 120 sidor/minut (A4) och en dokumentmatare för 80 ark, vilket passar perfekt för företagsmiljöer med högt tempo.



Ultrasnart, ultraeffektiv hantering

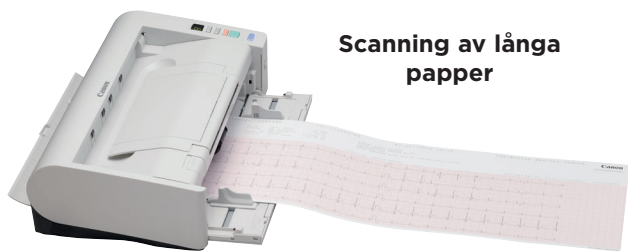
Med detektering av snedhet och ultraljudsdetektering av dubbelmatning minskar DR-M1060 antalet fel och sparar tid vid scanning.

Med en praktisk frisläppsfunktion för dubbelinmatning (DFR) kan du snabbt "ignorera och fortsätta" scanna i särskilda fall där en dubbelinmatning har blivit felaktigt identifierad, till exempel när du scannar ett kuvert eller ett dokument med en post-it-lapp. Användarna kan spara tid genom att bekvämt separera dokumentbatchar automatiskt med hjälp av ett tomt skiljeblad.

Tillförlitlig och mångsidig pappershantering

DR-M1060 ger maximal flexibilitet vid dokumenthantering då användarna kan välja mellan två matningsmekanismer – U-svängspappersbana som standard och rak bana när facket för rak bana är öppet. Med en robust matningsmekanism är det enkelt att scanna en mängd olika materialtyper, som kort med relief/plastkort, tjockt och tunt material och upp till 3 m långa dokument. Användarna kan dessutom scanna dokument i A1-format med folioläget när de behöver det.





Scanning av långa
papper

INNEHÅLLER DEN SENASTE PROGRAMVARAN



Capture OnTouch

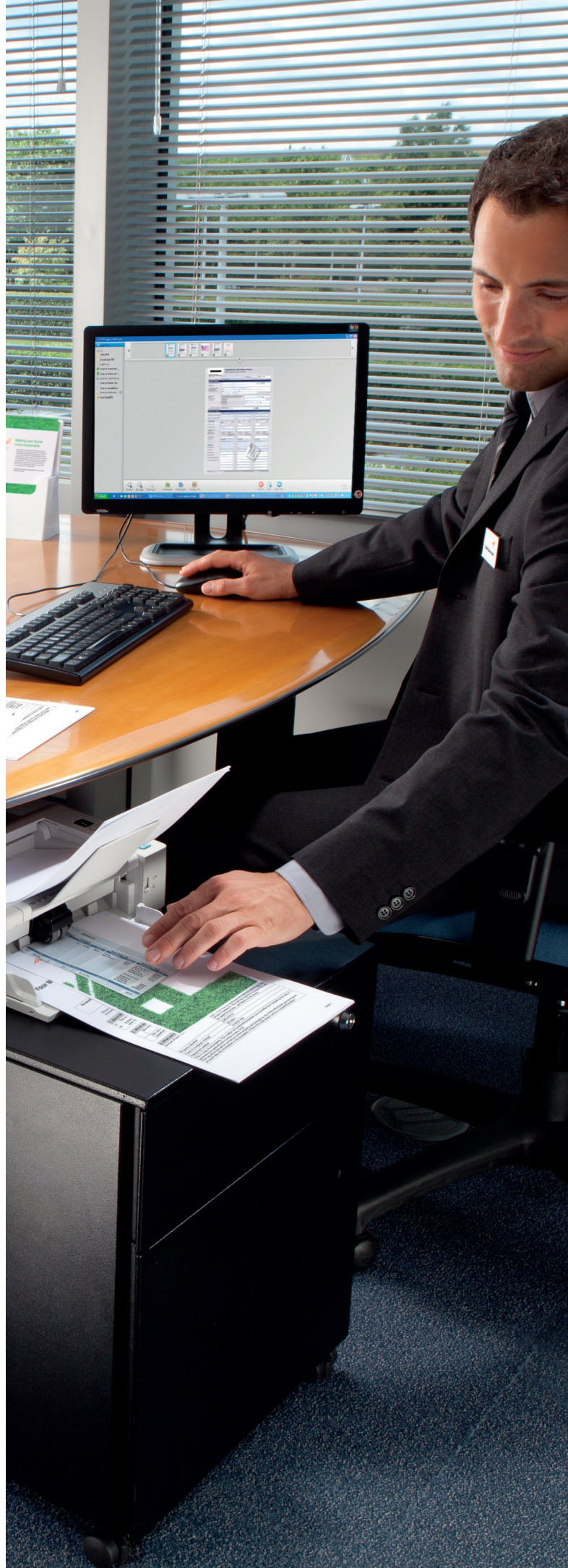
Intuitiv inläsningsprogramvara som gör det snabbt och enkelt att uppnå resultat av högsta kvalitet. Scanna till flera filformat, till exempel PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP och PPTX. Skicka bilder direkt till datahanteringsprogram, som SharePoint, för smidiga och effektiva dokumentarbetsflöden. För rutinmässiga scanningsuppgifter kan du registrera upp till 9 scanningsjobb, för snabb och exakt bearbetning.



Spara pengar och öka produktiviteten avsevärt, med automatisk bildbehandling och dokumenthantering som bidrar till att uppnå utmärkt bildkvalitet varje gång. Med dess branschledande bildbehandlingskvalitet förbättrar KOFAX VRS läsbarheten och ökar OCR-igenkänningen, så att färre sidor behövs scannas på nytt.

Kofax Power PDF™ Standard

Skapa, redigera och sammanställ PDF-filer från nästan alla dokument- eller filtyper. Du kan dessutom enkelt konvertera PDF-filer till andra format, till exempel Word, Excel, PowerPoint och mycket mer.





Flatbäddsscannerenhet 102

Extra fördelar gör skillnad

DR-M1060 levereras med en mängd tillbehör som tillval, som gör att användarna kan bli ännu mer produktiva. Med A4-flatbäddsscannerenheterna som tillval kan användarna scanna inbundna böcker, tidskrifter och ömtåliga material. Den här USB-anslutna flatbäddsenheten för dubbelsidig scanning fungerar perfekt med DR-M1060 så att användarna kan använda samma bildförbättringsfunktioner i alla scanningar.

NA10/WA10

Ett enkelt sätt att utöka kontorets scaningsmöjligheter. Nätverksadapterar som gör att användare kan dela åtkomsten till Canons imageFormula-scannrar på flera olika datorer. Ger förbättrade scaningsalternativ för mobil och fungerar smidigt med både trådbunden och trådlös anslutning.

Software Developer Kit (SDK)

Satser och verktyg för programvaruutveckling är tillgängliga via Canon Developer Programme. För att registrera dig för programmet:

- Gå till registreringsidan - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Om du har problem med att registrera dig kontaktar du CDP-administratören på cdp-admin@canon-europe.com

Typ	Arkmatad stationär scanner	
Dokumentläsningssensor	CMOS CIS 1-sensor med en rad	
Optisk upplösning	600 dpi	
Ljuskälla	RGB-lysdiod	
Läsningssida	Enkelsidig/dubbelsidig/hoppa över tomma sidor/folio	
Gränssnitt	High Speed USB 2.0	
Mått	Stängda fack: 424 (B) x 246 (D) x 120 (H) mm Öppna fack: 424 (B) x 440 (D) x 210 (H) mm	
Vikt	Cirka 6,1 kg	
Strömkrav	100-240 V AC (50/60 Hz)	
Strömförbrukning	Scanning: 32,5W eller mindre, Viloläge: 2,5W eller mindre, Strömmen avslagen: 0,5W eller mindre	
Driftsmiljö	10-32,5 °C, luftfuktighet: 20-80 % RH	
Miljökrav	RoHS och ENERGY STAR*	
LÅSHASTIGHET¹	A4, stående	A4, liggande
Svartvitt/gråskala	200 dpi 40 sidor/ minut/ 80 sidor/ minut	60 sidor/ minut/ 120 sidor/ minut
	300 dpi 40 sidor/ minut/ 80 sidor/ minut	60 sidor/ minut/ 120 sidor/ minut
Färg	200dpi 40 sidor/ minut/ 80 sidor/ minut	60 sidor/ minut/ 120 sidor/ minut
	300 dpi 30 sidor/ minut/ 60 sidor/ minut	40 sidor/ minut/ 80 sidor/ minut
DOKUMENTSPECIFIKATIONER		
Bredd	50,8-300 mm	
Längd	70-432 mm	
Tjocklek	U-sväng	Rak bana
Kortscanning	0,04-0,15 mm (27-128 g/m ²)	0,04-0,3 mm (27-255 g/m ²)
Läge för långt dokument	-	54 x 86 x 1,4 mm (relief kortscanning kan utföras)
Läge för långt dokument	-	50,8-91 mm (tjocklek 380 g/m ² 0,45 mm eller mindre)
Pappersseparering	-	Upp till 3 000 mm max.
Papperskapacitet	Separeringsvals med fördröjning (backande separatorrulle)	
UTMATNING	80 ark (A4, 80 g/m ²)	
Upplösning	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi	
Läge	Automatisk detektering, svartvitt, feldiffusion, avancerad textförbättring, avancerad textförbättring II, 8-bitars gråskala (256 gråtoner), 24-bitars färg	
SPECIALFUNKTIONER	Automatisk identifiering av sidstorlek, snedhetskorrigering, färgbortfall (RGB), färgförbättring (RGB), färgeliminering, automatisk färgavkänning, texttrikning, MultiStream, förhandsscanning, buntseparering (korrigeringskod/ tom sida/räknare/streckkod/zonbaserad OCR/fråme sida), bildrotation, hoppa över tom sida, folio, avkänning av häftade dokument, detektering av snedhet, moire-reduktion, eliminering av genomfärgning/bakgrund, teckenframhävning, bakgrundsutjämning, skuggborttagning, Imprinter-tillägg, inställning av automatisk upplösning, punkttradering, borttagning av bildstörning, snabb återställning, avkänning av dubbelmatning (ultraljudsensor/efter längd), utlösning för dubbelmatning (DFR), igenkänning av streckkod och 2D-kod	
MEDFÖLJANDE PROGRAMVARA		
För Windows OS	ISIS-/TWAIN-drivrutin CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Kofax VRS (med AIPE)	
Alternativ	A4-flatbäddsscannerenhet 102, NA10 och WA10	
Förbrukningsartiklar	Servicepaket med utbytesvalsar	
Daglig användningskapacitet	Cirka 7 500 scanningar/dag	

¹ Scanningshastigheten kan bero på datorns kapacitet och inställningar

² Satser och verktyg för programvaruutveckling är tillgängliga via Canon Developer Programme - <https://developers.canon-europe.com/>

Mer information finns på Canons webbplats.



SDK tillgänglig

