

# KOMPAKT, TILLFÖRLITLIG STATIONÄR SCANNER AV HÖG KVALITET

En stationär scanner som ökar produktiviteten med ett inbyggt DR-chip som ger snabb bildbehandling, imponerande scanningshastigheter och stabil pappershantering, vilket förbättrar effektiviteten på hektiska kontor och arbetsgrupper med tunna klienter.



## Fördelar

- Kompakt och användarvänlig, med stor LCD-manöverpanel med fem rader och knapp för scanningsjobb
- Mångsidig matning av olika dokument, bland annat pass
- Förbättrad produktivitet med DR-chip som ger snabb scanning och bildbehandling med 120 sidor per minut
- Mångsidig och tillförlitlig automatisk dokumentmatare för 90 ark
- Programvarorna CaptureOnTouch, Capture Perfect och Kofax VRS ingår
- Lägre IT- och driftskostnader med DR Scanner Management Tool och stöd för miljö utan drivrutiner

## DR-M260

HASTIGHET I  
SVARTVITT OCH FÄRG  
60 SIDOR/MINUT/  
120 SIDOR/MINUT

FÖRESLAGEN  
DAGLIG VOLYM  
CIRKA 7 500  
SCANNINGAR/DAG

AUTOMATISK  
DOKUMENTMATARE  
90 ARK

STOR LCD-PANEL

# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

 **imageFORMULA  
DR-M260**

## ALLMÄN PRODUKTINFORMATION

<b>Typ</b>	Arkmatad stationär scanner
<b>Scanningssensorenhet</b>	CMOS CIS 1 Line Sensor
<b>Optisk upplösning</b>	600 dpi
<b>Ljuskälla</b>	RGB LED
<b>Scanningssida</b>	Enkelsidig/dubbelsidig/hoppa över tomma sidor/folio
<b>Gränssnitt</b>	USB3.1 Gen1
<b>Mått (B x D x H)</b>	285 x 180 x 178 mm
<b>Vikt</b>	Cirka 3,6 kg
<b>Strömkrav</b>	100-240 V AC (50/60 Hz)
<b>Strömförbrukning</b>	Scanning: 23 W eller mindre Viloläge: 1,4 W eller mindre Strömmen avslagen: 0,1 W eller mindre

## SCANNINGSSPECIFIKATIONER

<b>Svartvitt</b>	60 sidor/min/120 sidor/min
<b>Färg</b>	60 sidor/min/120 sidor/min
<b>Utskriftsupplösning</b>	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
<b>Utskriftsläge</b>	Aktivt gränsvärde, svartvitt/feldiffusion/avancerad textförbättring, avancerad textförbättring II, 8-bitars gråskala (256 gråtoner), 24-bitars färg
<b>Daglig användningskapacitet</b>	Cirka 7 500 scanningar

## DOKUMENTSPECIFIKATIONER

<b>Bredd</b>	50-216 mm
<b>Längd</b>	54-356 mm
<b>Tjocklek</b>	27-413 g/m <sup>2</sup> (0,04-0,49 mm)
<b>Läge för långt dokument</b>	5 588 mm max.
<b>Visitkort scanning</b>	Storlek: 50 x 91 mm Tjocklek: 0,45 mm eller mindre
<b>Vykortsscanning</b>	Storlek: 89 x 152 mm Tjocklek: 0,45 mm eller mindre
<b>Plastkortsscanning</b>	Storlek: 54 x 86 mm Tjocklek: 1,4 mm eller mindre
<b>Passcanning</b>	Upp till 6 mm tjocka (via underlagsark)
<b>Pappersseparering</b>	Separeringsvals med fördröjning
<b>Matarkapacitet</b>	90 ark (80 g/m <sup>2</sup> )

## SPECIALFUNKTIONER

Ny DR-processor som ger bildbehandling i hög hastighet och kvalitet, fem raders LCD-manöverpanel, automatisk avkänning av sidformat, helautomatiskt läge, snedhetskorrigering, tredimensionell färgkorrigering, färgbortfall (RGB), färgförbättring (RGB), teckenframhävning, textriktningsavkänning, automatisk färgavkänning, skuggborttagning, justerbara gammalinställningar, hoppa över tomma sidor, folioläge, stöd för MultiStream™, buntseparering med tomt ark, korrigeringskod, streckkod, räknare eller zon-OCR, moaré-reduktion, eliminering av genomfärgning/bakgrund, svartvit kontrast, bakgrundsutjämning, automatisk inställning av upplösning, ultraljudssystem för detektering av dubbelinmatning, utlösning för dubbelinmatning, omseparering, Streckkod-/2D-kodidentifiering

## MEDFÖLJANDE PROGRAMVARA

<b>Windows</b>	ISIS-/TWAIN-drivrutin CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS DR Management Tool (endast genom hämtning)
----------------	---

## FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Sats med utbytesvalsar, underlagsark (pass), underlagsark (A4)

## TILLBEHÖR

A4 Flatbed Scanner Unit 102  
A3 Flatbed Scanner Unit 202

## TILLVAL

Flatbed Scanner Unit 102/202 och NA10/WA10

## Friskrivningsklausuler

All data baseras på Canons standardtestmetod, förutom där så anges.

Förbehåll för ändringar utan föregående meddelande.

Mer information finns på Canons webbplats.



A4 Flatbed Scanner Unit 102



A3 Flatbed Scanner Unit 202

## Hantera undantag med flatbädd som tillval

Scanna inbundna böcker, tidskrifter och ömtåliga material genom att lägga till Flatbed Scanner Unit 102 för dokument i upp till A4 eller Flatbed Scanner Unit 202 för A3-scanning. Den här USB-anslutna flatbäddsenheten fungerar perfekt med imageFORMULA-scannrar för jämn dubbelsidig scanning som gör att du kan använda samma bildförbättringsfunktioner i alla scanningar.

## NA10/WA10

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

## Software Developer Kit (SDK)

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

- Gå till registreringssidan - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Om du har problem med att registrera dig, kontakta CDP-administratör på [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)

## DR Management Tool

Flexibelt verktyg för central hantering som finns tillgängligt för din verksamhet och dina användarmiljöer. DR Scanner Management Tool är en effektiv metod för att övervaka och distribuera inställningar för ett stort antal scannrar i organisationen samtidigt. Den kan hämtas från Canons webbsida.

Canon Electronics Inc.  
canon-elec.co.jp

Canon Europe  
canon-europe.com

Swedish edition  
© Canon Europa N.V., 2024

**Canon**