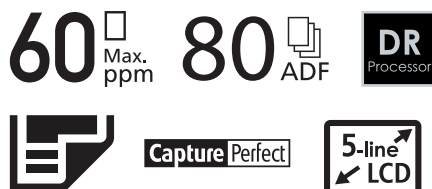


PÅLITLIG OCH KOMPAKT SKRIVBORDS- SCANNER FÖR KVALITETSSCANNING MED ÄNNU HÖGRE HASTIGHET.



En produktivitetshöjande skrivbordsscanner med inbyggd DR-krets för snabb bildbehandling, imponerande scanningshastigheter och stabil pappershantering – för maximal effektivitet i hektiska kontorsmiljöer och arbetsgrupper med tunna klienter.



- Kompakt och användarvänlig med stor, 5-raders LCD-display och snabbknapp för scanning
- Matning av många olika dokument, även pass
- Förbättrad produktivitet, med DR-krets som levererar höghastighetsscanning och bildbehandling på 120 bilder/min
- Mångsidig och tillförlitlig automatisk dokumentmatare för 80 ark
- Programvarorna CaptureOnTouch, Capture Perfect och Kofax VRS ingår

PRODUKTSORTIMENT



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

ALLMÄN PRODUKT- INFORMATION

Typ	Arkmatad scanner för placering på skrivbord
Scanningssensorenhet	CMOS CIS 1 Line Sensor
Optisk upplösning	600 dpi
Ljuskälla	RGB LED
Scanning av sidor	Framsida/baksida/dubbelsidigt
Gränssnitt	USB3.1 Gen1
Mått (B x D x H)	285 mm x 180 mm x 178 mm
Vikt	Ca 3,6 kg
Elanslutning	100-240 V AC (50/60 Hz)
Effektförbrukning	Scanning: 23 W eller mindre Viloläge: 1,4 W eller mindre Ström avstängd: 0,1 W eller mindre

SPECIFIKATIONER SCANNER

Svartvitt	60 sid/min / 120 bilder/min
Färg	60 sid/min / 120 bilder/min
Upplösning ut	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Utmatningsläge	Svartvitt/feldiffusion/Avancerad textförbättring II, 8-bitars gråskala (256 nivåer), 24-bitars färg
Rekommenderad daglig arbetskapacitet	Ca 7 500 scanningar

SPECIFIKATIONER DOKUMENT

Bredd	50-216 mm
Längd	54-356 mm
Tjocklek	27-413 g/m ² (0,04-0,49 mm)
Läget för långa dokument	Max. 5 588 mm
Scanning av visitkort	Storlek: 50 mm x 91 mm Tjocklek: Mindre än 0,45 mm
Scanning av vykort	Storlek: 89 mm x 152 mm Tjocklek: Mindre än 0,45 mm
Scanning av plastkort	Storlek: 54 mm x 86 mm Tjocklek: Mindre än 1,4 mm
Scanning av pass	Tjocklek upp till 6 mm (via transportark)
Pappersseparering	Metod med fördröjningsvals
Inmatningskapacitet	80 ark (80 g/m ²)

SPECIALFUNKTIONER

Ny DR-processor för hög hastighet/bildbearbetning av hög kvalitet, 5-radig LCD-display, automatisk avkänning av sidformat, helautomatiskt läge, avkänning av snedhet, 3-dimensionell färgkorrigering, avkänning av färgbortfall (RGB), färgförbättring (RGB), teckenförstärkning, avkänning av textorientering, automatisk färgavkänning, beskärning av skuggade partier, justerbara gammainställningar, överhoppning av tomma sidor, folioläge, MultiStream™-stöd, batchseparering med tom sida eller avgränsningskod, moiréminskning, förhindra genomlysning/ta bort bakgrund, svartvit kontrast, bakgrundsutjämnning, automatisk inställning av upplösning, ultraljudsbaserad avkänning av dubbelinmatning, genomsläppning av dubbelinmatning, nytt separeringsförsök

MEDFÖLJANDE PROGRAMVARA

Windows
ISIS/TWAIN Driver (Microsoft Windows 7 SP1, 32-bit/64-bit, Microsoft Windows 8.1 32-bit/64-bit, Microsoft Windows 10 32-bit/64-bit, Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016)
CapturePerfect
CaptureOnTouch
Kofax VRS

FÖRBRUKNINGS- ARTIKLAR

Utbytesvalsar, transportark (för pass), transportark (A4)

TILLBEHÖR

Flatbäddsscannerenhet 102, flatbäddsscannerenhet 201, streckodsmodul, 2D-kodmodul

Friskrivningar

Alla data baseras på Canons standardtestmetoder om inget annat anges.

Förbehåll för ändringar.

Hantera undantag med flatbädd som tillval.

Scanna bundna böcker, häften och ömtåliga medier genom att lägga till flatbäddsscannerenhet 102 för dokument upp till A4-format, eller flatbäddsscannerenhet 201 för A3-scanning.

Båda flatbäddsenheterna ansluts med USB och integreras fullständigt med DR-M260, för smidig dubbelscanning och möjlighet att använda samma bildförbättringsfunktioner för alla scanningar.



Flatbäddsscannerenhet 102



Flatbäddsscannerenhet 201

Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Svenska AB
169 88 Solna
Tel. +46 8 744 85 00
canon.se