

KOMPAKT, PÅLITELIG SKRIVEBORDSSKANNER AV HØY KVALITET

En produktivitetsfremmende skrivebordsskanner med en innebygd DR-brikke som gir rask bildebehandling, imponerende skannehastighet og solid papirhåndtering, noe som forbedrer effektiviteten for travle kontorer og tynnklientarbeidsgrupper.



Fordeler

- Kompakt og brukervennlig, med stort fem-linjers LCD-betjeningspanel og jobbknapper for skanning
- Allsidig mating av ulike dokumenter, inkludert pass
- Økt produktivitet med DR-brikken som gir rask skanning og bildebehandling på 120 bilder pr. minutt
- Allsidig og pålitelig 90-arks automatisk dokumentmater
- CaptureOnTouch-, Capture Perfect- og Kofax VRS-programvare følger med
- Spar IT- og driftskostnader med DR Scanner Management Tool og støtte for miljøer uten driver

DR-M260

HASTIGHET FOR SORT-
HVITT OG FARGE
60 SIDER/MIN /
120 BILDER/MIN

FORESLÅTT DAGLIG
VOLUM
7500 SKANNINGER PR.
DAG

90-ARKS
AUTOMATISK
DOKUMENTMÅTER

STORT LCD-PANEL

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

GENERELL INFORMASJON OM PRODUKTET

Type	Skrivebordsskanner med arkmater
Skanningssensorenhet	1-linjers CMOS CIS-sensor
Optisk oppløsning	600dpi
Lyskilde	RGB LED
Skanneside	Enkeltstående / tosidig / sløyfing av tom side / folio
Grensesnitt	USB3.1 Gen1
Mål (B x D x H)	285 mm x 180 mm x 178 mm
Vekt	ca. 3,6 kg
Krav til strømkilde	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Strømforbruk	Skanning: 23 W eller mindre Dvalemodus: 1,4 W eller mindre Strøm av: 0,1 W eller mindre

SKANNESPEIFIKASJONER

Svart-hvitt	60 sider/minutt / 120 bilder/minutt
Farge	60 sider/minutt / 120 bilder/minutt
Utskriftsoppløsning	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Utskriftsmodus	Aktiv terskel, sort-hvitt / feildiffusjon / avansert tekstforbedring, avansert tekstforbedring II, 8-biters gråtoner (256 nivåer), 24-biters farge
Foreslått daglig driftsryklus	ca. 7500 skanninger

DOKUMENTSPESIFIKASJONER

Bredde	50-216 mm
Lengde	54-356 mm
Tykkelse	27-413 g/m ² (0,04-0,49 mm)
Modus for lange dokumenter	5588 mm maks.
Skanning av visittkort	Størrelse: 50 mm x 91 mm Tykkelse: 0,45 mm eller mindre
Skanning av postkort	Størrelse: 89 mm x 152 mm Tykkelse: 0,45 mm eller mindre
Skanning av plastkort	Størrelse: 54 mm x 86 mm Tykkelse: 1,4 mm eller mindre
Skanning av pass	Opptil 6 mm tykkelse (med underlagsark)
Papirseparering	Valsesystem for å unngå dobbeltmating
Materkapasitet	90 ark (80 g/m ²)

SPESIELLE FUNKSJONER

Ny DR-prosessor gir bildebehandling av høy hastighet/kvalitet, fem linjers LCD-operatørpanel, automatisk formatgjenkjenning, helautomatisk modus, forskyvningskorrigering, tredimensjonal fargekorrigering, fargebortfall (RGB), fargeforbedring (RGB), utheving av tegn, gjenkjenning av tekstretning, automatisk fargegjenkjenning, beskjæring av skygger, justerbare gammainnstillinger, sløyfing av tom side, foliomodus, MultiStream™-støtte, bunkeseparering med blank side, patchkode, strekkode, teller- eller sonebasert OCR, moiré-reduksjon, hindring av gjennomslag / fjerning av bakgrunn, sort-hvitt kontrast, utjevning av bakgrunn, innstilling for automatisk oppløsning, ultrasonisk registrering av dobbeltmating, utløsning av dobbeltmating, gjennomføring av separering på nytt. Gjenkjenning av strekkode / 2D-kode

PROGRAMVARE SOM FØLGER MED

Windows	ISIS/TWAIN-driver CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS DR Management Tool (kun ved nedlasting)
----------------	--

FORBRUKSARTIKLER

Ekstra valsesett, underlagsark (pass), underlagsark (A4)

TILBEHØR

A4-planskannerenhet 102
A3-planskannerenhet 202

ALTERNATIVER

Planskannerenhet 102/202 og NA10/WA10

Forbehold

Alle data er basert på Canons standardmetoder for testing med mindre annet er angitt.

Kan endres uten forvarsel.

Du finner mer informasjon på Canons nettsted.



A4-planskannerenhet 102



A3-planskannerenhet 202

Håndteringsunntak med valgfri planskanner

Skann innbundne bøker, journaler og skjøre medier ved å legge til planskannerenhet 102 for dokumenter opptil A4, eller planskannerenhet 202 for A3-skanning. Planskanneren har USB-tilkobling og fungerer sømløst sammen med imageFORMULA-skannere for å gi deg jevn dobbeltmating med samme bildeforbedringsfunksjoner for hver skanning.

NA10 / WA10

En enkel måte å utvide kontorets skannemuligheter på. Nettverksadapterne gjør at brukerne kan dele tilgangen til Canons imageFORMULA-skannere på tvers av flere datamaskiner. Gir forbedrede alternativer for mobilskanning, og fungerer sømløst mellom en kablet eller trådløs tilkobling.

Programvareutviklersett (SDK)

Programvareutviklersett og -verktøy er tilgjengelige via Canon Developer Programme. For å registrere deg i programmet:

- Gå til registreringssiden - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Hvis du har problemer med å registrere deg, kan du kontakte CDP-administratoren på cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Fleksibelt og sentralt behandlingsverktøy som er tilgjengelig for å støtte forretnings- og brukermiljøene dine. DR Scanner Management Tool er en effektiv metode for å overvåke og distribuere innstillinger for et stort antall skannere i organisasjonen samtidig. Dette er tilgjengelig for nedlasting fra Canons nettsted.

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Norge
canon.no

Norwegian edition
© Canon Europa N.V., 2024