

ULTRAHURTIG, ROBUST PRODUKTIONS- SCANNER I HØJ KVALITET



Denne A3-scanner er robust, driftssikker og brugervenlig og er optimeret til kunder, der kræver ekstraordinær hurtig produktivitet, overlegen billedkvalitet og driftssikker dokumentfremføring.

- Meget effektiv, ultrahurtig og klarer op til 290 billeder pr. minut (ipm)
- Optimeret til intensiv brug – kan klare op til 70.000 scanninger pr. dag
- Billeder i overlegen kvalitet, der altid er skarpe, klare og optimeret til nøjagtig dataudtrækning
- Leverer automatisk kvalitetsbilleder fra forskellige farver, lys tekst og mønstrede baggrunde takket være Active Thresholding
- Scan blandede papirstørrelser og -tykkelser, herunder visitkort og dokumenter i op til A1-størrelse, ved hjælp af foliofunktionen
- Designet med brugeren i tankerne med frontfremfører/papirgang med U-vending for en bekvem betjening
- Stregkode- og 2D-kodegenkendelse
- Intuitivt kontrolpanel med tydelig meddelelsesskærm og taster
- CaptureOnTouch Pro-software med mange effektive, intelligente funktioner, der alligevel giver en meget brugervenlig betjening
- Registrering af hæfteklamme. Beskyt jeres dokumenter og scanner med denne avancerede funktion.

DR-G2090

SORT/HVID- OG
FARVEHASTIGHED
100 SIDER/MIN /
200 BILLEDER/MIN.
(IPM)

ANBEFALET
DAGLIG VOLUMEN
30.000
SCANNINGER PR.
DAG

AUTOMATISK
DOKUMENT-
FREMFORER
300 ARK

REGISTRERING AF
HÆFTEKLAMME

DR-G2110

SORT/HVID- OG
FARVEHASTIGHED
120 SIDER/MIN /
240 BILLEDER/MIN.
(IPM)

ANBEFALET
DAGLIG VOLUMEN
50.000
SCANNINGER PR.
DAG

AUTOMATISK
DOKUMENT-
FREMFORER
500 ARK

REGISTRERING AF
HÆFTEKLAMME

DR-G2140

SORT/HVID- OG
FARVEHASTIGHED
145 SIDER/MIN /
290 BILLEDER/MIN.
(IPM)

ANBEFALET
DAGLIG VOLUMEN
70.000
SCANNINGER PR.
DAG

AUTOMATISK
DOKUMENT-
FREMFORER
500 ARK

REGISTRERING AF
HÆFTEKLAMME

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

PRODUKTIVITET UDEN AT GÅ PÅ KOMPROMIS SCANNING AF STORE MÆNGDER HVER DAG

imageFORMULA DR-G2-serien af scannere er designet til at håndtere store daglige volumener, samtidig med at de opretholder scanningsklarhed og -kvalitet og fungerer ved høje hastigheder for at digitalisere papirkopier og maksimere kontorets produktivitet.

Alle tre scannere har en hurtig opstartstid og kan scanne op til 200 billeder pr. minut, DR-G2110 kan scanne 240 billeder og DR-G2140 290 billeder pr. minut.

Brugere kan håndtere volumener fra op til 30.000 scanninger på en enkelt dag med batchbehandling af flere blandede dokumenter samtidig via funktionen Active Threshold (aktiv tærskel). DR-G2110- og DR-G2140-scannerne gør det let at håndtere krævende arbejdsopgaver ved at understøtte op til 50.000 og 70.000 scanninger om dagen.



Canon

FREMTRAGENDE BILLEDKVALITET OG INTELLIGENT BEHANDLING

I kan stole på, at dokumenter scannes i en overlegen billedkvalitet for nøjagtig digital dataudtrækning, herunder stregkode- og 2D-kodegenkendelse.

Krøllede dokumenter og lys tekst kan omgås med Active Thresholding-funktionen. Dokumenter med utydelig tekst og mønstret baggrund kan scannes og behandles uden behov for at ændre indstillingerne, og avanceret billedbehandling justerer automatisk billedets lysstyrke for at gengive skarpe, klare scanninger.

Scanneren leveres også med CaptureOnTouch Pro-software, som har mange effektive, intelligente funktioner, men som alligevel giver en meget brugervenlig og nem betjening, der kræver meget lidt viden for at komme i gang.

Justering af farvebalance i DR-G-serien kan justere outputbilleder i henhold til en anden scannerenhed. Den kan efterligne lysstyrken og farvetonen i en konkurrerende model.

Støvregistrering for at sikre høj kvalitet.

HOLDBART OG DRIFTSSIKKERT DESIGN

imageFORMULA DR-G2-serien er fremstillet af meget holdbart materiale og er bygget til at klare en stor arbejdsbyrde hele dagen, hver dag.

Brugervenligt design sikrer, at medier og dokumenter, der indføres via den automatiske arkføder til 500 ark¹, returneres sikkert gennem papirgangen med U-vending for fremragende resultater hver gang.

Et robust papirfremføringssystem og effektive transportruller håndterer en lang række dokumentstørrelser og -tykkelser, fra visitkort til A1-dokumenter, takket være Foliofunktionen.

¹ADF-kapacitet for DR-G2090 er 300 ark.

NETVÆRKSFORBINDELSE

For kontorer og brugere, der ønsker at scanne dokumenter via et netværk, skal de installere en driver på pc'en. Brugere kan ganske enkelt scanne fra en hvilken som helst pc (med driveren installeret) på det samme netværk. I kan gemme scannede data på angivne lagerpladser eller udføre forskellige effektive scanningsopgaver i henhold til de scanningsindstillinger, der er konfigureret på hver computer.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

 **imageFORMULA**
DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

GENERELLE PRODUKTOPLYSNINGER

Type	Bordscanner med dobbeltsidet arkindføring
Scannersensor	CIS
Optisk opløsning	600 dpi
Lyskilde	RGB LED
Scanningsside	Simpleks, Dupleks, Spring tom side over, Folio
Interface	DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / Kablet LAN DR-G2090 : USB 3.1
Mål (B x D x H)	Med lukket bakke: 480 (B) x 569 (D) x 315 (H) mm Med åben bakke: 480 (B) x 723 (D) x 390 (H) mm
Vægt	Ca. 25,0 kg
Strømkrav	Strøm 220-240 V (50/60 Hz)
Strømforsyning	Scanning: 66,5 W eller mindre Dvale: 3,5 W eller mindre
Driftsmiljø	10-32,5 °C, luftfugtighed: 20-80 % relativ luftfugtighed (RH)

LÆSEHASTIGHED

A4 LIGGENDE

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
200 dpi	100 sider/min. / 200 ipm	120 sider/min. / 240 ipm	145 sider/min. / 290 ipm
300 dpi	100 sider/min. / 200 ipm	120 sider/min. / 240 ipm	145 sider/min. / 290 ipm

DOKUMENTSPECIFIKATIONER

Bredde (mm)	50,8 - 305 mm
Længde (mm)	70 - 432 mm
Tykkelse (mm)	Kontinuerlig fremføring: 20-209g/m ² , 0,04-0,25 mm Uden adskillelse: 20-255g/m ² , 0,04-0,3 mm
Langt dokument	Op til 5.588 mm (DR-G2110/DR-G2140), Op til 3.000 mm (DR-G2090)
Papiradskillelse	Retard Roller- og Præ-separationsmetode
Fremføringskapacitet	DR-G2110/DR-G2140 : 500 ark DR-G2090 : 300 ark
OUTPUT	
Opløsning	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Metode	Registrér automatisk, Sort/hvid, Fejl under diffusion, Avanceret tekstforbedring, Avanceret tekstforbedring II, Aktiv tærskel 256 gråtoner, 24-bit farve

SÆRLIGE FUNKTIONER

Stregkodegenkendelse,
2D-kode, patch-kode, jobfunktion,
Ultrasonisk detektering af dobbeltfremføring,
Detektering af hæfteklammer, udfald og farveforbedring,
Automatisk registrering af sidestørrelse, 3-D farvekorrektur,
Billedrotation, spring tom side over, kantfremhævelse,
Fjernelse af moiré, forhindring af gennemskin fra bagsiden/
Fjernelse af baggrundsfarve, kontrastjustering,
Skyggekorrektur, Justering af lysstyrke, Korrektur af
skæve sider, Fjernelse af kant, Scanningssidevalg,
Indstillinger for scanningsområde,
Indstillinger af add-on, Genkendelse af tekstretning,
Fjernelse af hulning, Folio-scanning,
Fjernelse af unødvendige prikker, Fjernelse af hak,
Udglatning af baggrund, Tegn fremhævelse,
Rapid Recovery-system, MultiStream™
Forudindstillet gammakurve, Præscanning, Støvregistrering

MEDFØLGENDE SOFTWARE

Til Windows OS	ISIS-driver, TWAIN-driver (32-/64-bit), WIA-driver, Kofax VRS-driver CaptureOnTouch Pro Værktøj til driverindstilling
Funktioner	Prægningsenhed Flatbed Scanner Unit 102 Hvid plade, rulle
Forbrugsstoffer	Udskiftningsvalsensæt Skilleindsats Blækpatroner
Anbefalet daglig arbejds cyklus	DR-G2090 30.000 ark pr. dag DR-G2110 50.000 ark pr. dag DR-G2140 70.000 ark pr. dag

Nogle billeder er simuleret for at opnå klarhed i gengivelsen. Alle data er baseret på Canons standardtestmetoder. Dette datablad og specifikationerne for produktet er udviklet forud for datoen for lancering af produktet. Endelige specifikationer kan ændres uden varsel. ™ og ®: Alle firma- og/eller produktnavne er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende de respektive producenter inden for deres markedsområder og/eller lande.

Besøg Canons webside for yderligere oplysninger.



A4 Flatbed Scanner Unit 102

Håndtér undtagelser med flatbed (tilbehør)

Scan indbundne bøger, tidsskrifter og skrøbelige medier ved at tilføje Flatbed Scanner Unit 102 til dokumenter op til A4, der er tilsluttet via USB. Denne flatbed-scanner fungerer perfekt sammen med DR-G-serien i en problemfri dobbeltscanning, der giver jer mulighed for at anvende de samme billedforbedringsfunktioner til alle scanninger.

Software Developer Kit (SDK)

Software Developer Kits og værktøjer er tilgængelige via Canon Developer Programme. For at tilmelde jer programmet

- Besøg registreringsiden - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Hvis I oplever problemer med at tilmelde jer, skal I kontakte CDP-administratoren på cdp-admin@canon-europe.com



SDK tilgængelig



Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Danish edition
© Canon Europa N.V., 2022