

# SVÆRT RASK, ROBUST SKANNER AV HØY KVALITET



Optimalisert for kunder som har behov for eksepsjonell produktivitet med høyt tempo, utmerket bildeklaritet og pålitelig papirmating – denne A3-skanneren er robust, pålitelig og brukervennlig.

- Svært effektiv, ultrarask og med en kapasitet på opptil 290 bilder per minutt.
- Optimalisert for intensiv bruk – kan håndtere opptil 70 000 skanninger per dag.
- Bilder av overlegen kvalitet som er konsekvent klare, skarpe og optimaliserte for presis dataauthenting.
- Ved hjelp av funksjonen aktiv terskel får du automatisk bilder av høy kvalitet med ulike farger, lysskriving og mønstrede bakgrunner.
- Skann ulike papirstørrelser og -tykkelser, inkludert visittkort og dokumenter i A1-format, ved bruk av funksjonen foliomodus.
- Designet med tanke på brukeren, papirbane med frontmating/u-sving sørger for praktisk betjening.
- Strekkode- og 2D-kodegjenkjenning.
- Intuitivt kontrollpanel med tydelig meldingsdisplay og tydelige taster.
- CaptureOnTouch Pro-programvare med mange kraftige, intelligente funksjoner og samtidig svært brukervennlig betjening.
- Registrering av stifter. Beskytt dokumenter og skannere med denne avanserte funksjonen.

## DR-G2090

HASTIGHET PÅ  
100 SIDER/MIN /  
200 BILDER/MIN  
FOR SORT-HVITT  
OG FARGER

FORESLÅTT DAGLIG  
VOLUM PÅ 30 000  
SKANNINGER/DAG

300 ARKS  
AUTOMATISK  
DOKUMENTMATER

REGISTRERING AV  
STIFTER

## DR-G2110

HASTIGHET PÅ  
120 SIDER/MIN /  
240 BILDER/MIN  
FOR SORT-HVITT  
OG FARGER

FORESLÅTT DAGLIG  
VOLUM PÅ 50 000  
SKANNINGER/DAG

500 ARKS  
AUTOMATISK  
DOKUMENTMATER

REGISTRERING AV  
STIFTER

## DR-G2140

HASTIGHET PÅ  
145 SIDER/MIN /  
290 BILDER/MIN  
FOR SORT-HVITT  
OG FARGER

FORESLÅTT DAGLIG  
VOLUM PÅ 70 000  
SKANNINGER/DAG

500 ARKS  
AUTOMATISK  
DOKUMENTMATER

REGISTRERING AV  
STIFTER

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

### KOMPROMISSLØS PRODUKTIVITET

Skannerne i imageFORMULA DR-G2-serien er utformet for å håndtere store daglige volumer og samtidig skanne med klarhet og høy kvalitet. De digitaliserer papirkopier ved høy hastighet og maksimerer slik kontorets produktivitet.

Alle de tre skannerne har rask oppstart og kan skanne mer enn 200 bilder i minuttet. DR-G2110 kan skanne 240 bilder og DR-G2140 290 bilder i minuttet.

### SKANNING AV STORE VOLUMER HVER DAG

Brukere kan håndtere volumer fra opptil 30 000 skanninger på én dag, mens de gruppebehandler flere blandede dokumenter samtidig ved hjelp av funksjonen aktiv terskel. Skannerne DR-G2110 og DR-G2140 håndterer krevende arbeidsmengder i en fei, de kan utføre opptil henholdsvis 50 000 og 70 000 skanninger om dagen.



## OVERLEGEN BILDEKVALITET OG INTELLIGENT BEHANDLING

Du kan være trygg på at du skanner dokumenter med en overlegen bilde kvalitet for presis uthenting av digitale data, inkludert gjenkjenning av strekkoder og 2D-koder.

Krøllede dokumenter og lys tekst kan enkelt forbigås ved hjelp av funksjonen aktiv terskel. Uskarpe tekstdokumenter og dokumenter med mønstret bakgrunn kan skannes og behandles uten at du må endre innstillingene, og avansert bildebehandling justerer automatisk lysstyrken for å gi skarpe, klare skanninger.

Skanneren leveres også med programvaren CaptureOnTouch Pro, som har mange kraftige, intelligente funksjoner, samtidig som den er svært brukervennlig og krever lite kunnskap for å komme i gang.

Justering av fargebalanse - DR-GR-serien kan justere utskriftsbilder i samsvar med en annen skannerenhet. Den kan etterligne lysstyrken og fargetonen til en konkurrerende modell.

Støvedeteksjon for å sikre høy kvalitet i hvert opptak.

## HOLDBAR OG PÅLITELIG UTFORMING

ImageFORMULA DR-G2-serien er laget av svært slitesterkt materiale og er utformet for å håndtere store arbeidsmengder hele dagen, hver dag.

Brukervennlig utforming sørger for at medier og dokumenter som mates gjennom den automatiske arkmateren - som har en kapasitet på 500 ark\* - føres trygt tilbake gjennom papirbanen med U-sving, med utmerkede resultater hver gang.

Et robust papirmatingssystem og effektive transportruller håndterer en rekke dokumentstørrelser og -tykkelser, fra visittkort til A1-dokumenter, takket være funksjonen for foliomodus.

\*Kapasiteten til den automatiske dokumentmateren på DR-G2090 er 300 ark.

## NETTVERKSTILKOBLING

Kontorer og brukere som skal skanne dokumenter over et nettverk, må installere en driver på PC-en. Brukere kan skanne fra en hvilken som helst PC (med driveren installert) på samme nettverk. Du kan lagre skannede data på bestemte lagringsplasser eller utføre ulike kraftige skannefunksjoner i henhold til skanneinnstillingene som er konfigurert på hver datamaskin.



# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

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

## GENERELL INFORMASJON OM PRODUKTET

Type	Tosidig skriverbordsskanner med arkmater
Skanningssensorenhet	CIS
Optisk oppløsning	600 dpi
Lyskilde	RGB LED
Skanneside	Enkeltsidig / tosidig / sløyfing av tom side / folio
Grensesnitt	DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / kablet LAN DR-G2090: USB 3.1
Mål (B x D x H)	Lukket skuff: 480 (B) x 569 (D) x 315 (H) mm Åpen skuff 480 (B) x 723 (D) x 390 (H) mm
Vekt	Ca. 25 kg
Krav til strømkilde	AC 220-240 V (50/60 Hz)
Strømforbruk	Skanning: 66,5 W eller mindre Dvalemodus: 3,5 W eller mindre
Driftsmiljø	10-32,5 °C (50-90,5 °F), Fuktighet: 20-80 % RH

## LESEHASTIGHET

### A4 LIGGENDE

Sort-hvitt/gråtoner/farge	200 dpi	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
	300 dpi	100 ppm / 200 ipm	120ppm / 240ipm	145ppm / 290ipm
		100ppm / 200ipm	120ppm / 240ipm	145ppm / 290ipm

## DOKUMENTSPESIFIKASJONER

Bredde (mm)	50,8-305 mm
Lengde (mm)	70-432 mm
Tykkelse (mm)	Kontinuerlig mating: 20-209 g/m <sup>2</sup> ; 0,04-0,25 mm Ikke-separeringsmodus: 20-255 g/m <sup>2</sup> ; 0,04-0,03 mm
Modus for lange dokumenter	Opptil 5588 mm (DR-G2110/DR-G2140) Opptil 3000 mm (DR-G2090)
Papirseparering	Valsesystem for å unngå dobbeltmating
Materkapasitet	DR-G2110/DR-G2140: 500 ark DR-G2090: 300 ark
UTSKRIFT	
Oppløsning	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Modus	Gjenkjenn automatisk, sort-hvitt, fellspredding, avansert tekstforbedring, Avansert tekstforbedring II, aktiv terskel, 256 gråtonegraderinger, 24-bits farge

## SPEIELLE FUNKSJONER

Strekkodelesing,  
2D-kode, patchkode, jobbfunksjon,  
ultrasonisk registrering av dobbeltmating,  
registrering av stifter, bortfall og fargeforbedring,  
automatisk formatgjenkjenning, 3-D-fargekorrigering,  
bilderotasjon, sløyfing av tom side, kantfremheving,  
fjerning av moiré, hindring av gjennomslag / fjerning av  
bakgrunn, kontrastjustering, skyggekorrigering,  
justering av lysstyrke, skjevhetkorrigering, kantfjerning,  
valg av dokumentside for skanning, innstillinger for  
skanneområde,  
ekstrainnstillinger, gjenkjenning av tekstretning,  
fjerning av hull, folioskanning,  
fjerning av unødvendige punkter, fjerning av hull,  
utjevning av bakgrunn, utheving av tegn,  
system for rask gjenoppretting, MultiStream™  
forhåndsinnstilt gammakurve, forskanning, støvregistrering

## PROGRAMVARE SOM FØLGER MED

For Windows-operativsystem	ISIS-driver, TWAIN-driver (32-/64-bits), WIA-driver, Kofax VRS-driver CaptureOnTouch Pro Driverinnstillingsverktøy
Tilleggsutstyr	Pregeenhet Planskannerenhet 102 White Platen Roller
Forbruksartikler	Ekstra valesett Skillepute Blekkassetter
Foreslått daglig driftssyklus	DR-G2090: 30 000 ark/dag DR-G2110: 50 000 ark/dag DR-G2140: 70 000 ark/dag

Enkelte bilder simuleres for skarphet ved reproduksjon. Alle data er basert på Canons standardmetoder for testing. Dette heftet og produktspesifikasjonene ble utviklet før produktet ble lansert. Siste spesifikasjoner kan endres uten varsel.™ og ®: Alle firmanavn og/eller produktnavn er varemerker og/eller registrerte varemerker for de respektive produsentene i tilknyttede markeder og/eller land.

Du finner mer informasjon på Canons nettside.



A4-plan skannerenhet 102

## Håndter unntak med planskanner (tilleggsutstyr)

Skann innbundne bøker, journaler og skjøre medier ved å legge til planskannerenhet 102 for dokumenter opptil A4-størrelse. Når den er tilkoblet via USB, fungerer planskanneren sømløst med DR G-serie i en jevn dobbel skannefunksjon som lar deg bruke de samme bildeforbedringsfunksjonene for alle skanninger.

## Programvareutviklersett (SDK)

Programvareutviklersett og -verktøy er tilgjengelige via Canon Developer Programme. Slik registrerer du deg for 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](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)



SDK er tilgjengelig



**Canon**

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