

ULTRASNABB OCH ROBUST PRODUKTIONS- SCANNER AV HÖG KVALITET



Den här A3-scannern är robust, tillförlitlig och enkel att använda. Den är optimerad för kunder som kräver produktivitet med extremt hög hastighet, överlägsen bildkvalitet och pålitliga inmatningsprestanda.

- Mycket effektiv, ultrasnabb och kan producera upp till 290 sidor per minut
- Optimerad för intensiv användning – kan producera upp till 70 000 scannningar per dag
- Bilder av överlägsen kvalitet som är enhetligt skarpa, tydliga och optimerade för exakt dataextrahering
- Ger automatiskt kvalitetsbilder från olika färger, ljusstyper och mönstrade bakgrunder tack vare Active Threshold
- Scanna blandade pappersstorlekar och -tjocklekar, till exempel visitkort och dokument i upp till A1-format, med hjälp av foliolägesfunktionen
- Utformad med användaren i fokus, med frontmatning/ U-svängspappersbana för smidig användning
- Igenkänning av streckkoder och 2D-koder
- Intuitiv kontrollpanel med tydlig meddelandedisplay och knappar
- CaptureOnTouch Pro-programvara med många kraftfulla intelligenta funktioner, men ändå mycket användarvänlig drift
- Avkänning av häftade dokument. Skydda dina dokument och din scanner med den här avancerade funktionen.

DR-G2090

HASTIGHET FÖR SVARTVITT OCH FÄRG: 100 SIDOR/ MINUT/200 SIDOR/ MINUT

FÖRESLAGEN DAGLIG VOLYM 30 000 SCANNINGAR/DAG

AUTOMATISK DOKUMENT- MATARE: 300 ARK

AVKÄNNING AV HÄFTADE DOKUMENT

DR-G2110

HASTIGHET FÖR SVARTVITT OCH FÄRG: 120 SIDOR/ MINUT/240 SIDOR/ MINUT

FÖRESLAGEN DAGLIG VOLYM 50 000 SCANNINGAR/DAG

AUTOMATISK DOKUMENT- MATARE: 500 ARK

AVKÄNNING AV HÄFTADE DOKUMENT

DR-G2140

HASTIGHET FÖR SVARTVITT OCH FÄRG: 145 SIDOR/ MINUT/290 SIDOR/ MINUT

FÖRESLAGEN DAGLIG VOLYM 70 000 SCANNINGAR/DAG

AUTOMATISK DOKUMENT- MATARE: 500 ARK

AVKÄNNING AV HÄFTADE DOKUMENT

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

PRODUKTIVITET UTAN KOMPROMISSER

imageFORMULA DR-G2-seriens scannrar är utformade för att hantera stora dagliga volymer samtidigt som de upprätthåller tydliga och högkvalitativa scanningsresultat och arbetar i höga hastigheter för att digitalisera papperskopior och maximera kontorets produktivitet.

Alla tre scannrarna har en snabb starttid och kan scanna upp till 200 sidor per minut på ett tillförlitligt sätt. DR-G2110 kan scanna 240 sidor per minut och DR-G2140 290 sidor per minut.

SCANNING AV STORA VOLYMER VARJE DAG

Användarna kan hantera volymer från upp till 30 000 scannningar på en enda dag samtidigt som de satsvis behandlar flera blandade dokument via funktionen Active Threshold. Scannrarna DR-G2110 och DR-G2140 förenklar arbetet med krävande arbetsbelastningar genom att möjliggöra upp till 50 000 respektive 70 000 scannningar per dag.



Canon

ÖVERLÄGSEN BILDKVALITET OCH INTELLIGENT BEARBETNING

Du kan känna dig trygg med att scanna dokument med en överlägsen bildkvalitet för exakt digital dataextrahering, även streckkods- och 2D-kodigenkänning.

Skrynkliga dokument och text med ljus färg kan enkelt kringgås med hjälp av funktionen Active Threshold. Dokument med blek text och mönstrade bakgrunder kan scannas och bearbetas utan att du behöver ändra inställningar och avancerad bildbehandling justerar automatiskt bildens ljusstyrka för att återge skarpa, tydliga scannningar.

Scannern levereras dessutom med programvaran CaptureOnTouch Pro som har många kraftfulla intelligenta funktioner, men som ändå är mycket användarvänlig och enkel att använda då den kräver mycket lite kunskap för att komma igång.

Med färgbalansjustering kan DR GR-serien justera utmatade bilder enligt en annan scannerenhet. Den kan imitera ljusstyrkan och färgtonen hos en konkurrerande modell.

Dammdetektering för att säkerställa hög kvalitet i varje bild.

HÅLLBAR OCH TILLFÖRLITLIG DESIGN

imageFORMULA DR-G2-serien är tillverkad av mycket hållbart material och är byggd för att klara av en tung arbetsbelastning hela dagen, varje dag.

En användarvänlig design säkerställer att material och dokument som matas genom den automatiska arkmataren med en kapacitet på 500 ark* på ett säkert sätt returneras genom U-svängspappersbanan för fantastiska resultat varje gång.

Ett robust pappersmatningssystem och effektiva transportrullar kan hantera en mängd olika dokumentstorlekar och -tjocklekar, från visitkort till A1-dokument, tack vare foliolägesfunktionen.

*Den automatiska dokumentmatarens kapacitet hos DR-G2090 är 300 ark.

NÄTVERKSANSLUTNING

Kontor och användare som vill kunna scanna dokument över ett nätverk måste installera en drivrutin på datorn. Användarna kan enkelt scanna från valfri dator (med installerad drivrutin) i samma nätverk. Du kan spara scannade data på angivna lagringsplatser eller utföra olika kraftfulla scanningsuppgifter enligt de scanningsinställningar som konfigurerats på varje dator.



TEKNISKA DATA



DR-G2090
DR-G2110
DR-G2140

ALLMÄN PRODUKTINFORMATION

Typ	Dubbelsidig och arkmatad stationär scanner
Scanningssensorenhet	CIS
Optisk upplösning	600dpi
Ljuskälla	RGB-lysdiod
Scanningssida	Enkelsidig/dubbelsidig/hoppa över tomma sidor/folio
Gränssnitt	DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1/trådbunden LAN DR-G2090: USB 3.1
Mått (B x D x H)	Stängt fack: 480 (B) x 569 (D) x 315 (H) mm Öppet fack: 480 (B) x 723 (D) x 390 (H) mm
Vikt	Ca 25,0 kg
Strömkrav	AC 220-240 V (50/60 Hz)
Strömförbrukning	Scanning: 66,5 W eller mindre Viloläge: 3,5 W eller mindre
Driftsmiljö	10-32,5 °C, luftfuktighet: 20-80 % RH

LÅSHASTIGHET

A4 LIGGANDE

	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
200 dpi	100 sidor/minut/ 200 sidor/minut	120 sidor/minut/ 240 sidor/minut	145 sidor/minut/ 290 sidor/minut
300 dpi	100 sidor/minut/ 200 sidor/minut	120 sidor/minut/ 240 sidor/minut	145 sidor/minut/ 290 sidor/minut

DOKUMENTSPECIFIKATIONER

Bredd (mm)	50,8-305 mm
Längd (mm)	70-432 mm
Tjocklek (mm)	Kontinuerlig matning: 20-209 g/m ² , 0,04-0,25 mm Icke-separationsläge: 20-255 g/m ² , 0,04-0,3 mm
Läge för långt dokument	Upp till 5,588 mm (DR-G2110/DR-G2140), Upp till 3 000 mm (DR-G2090)
Pappersseparering	Separeringsvals och metod för separering i förväg
Matakapacitet	DR-G2110/DR-G2140: 500 ark DR-G2090: 300 ark
UTSKRIFT	
Upplösning	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Läge	Identifiera automatiskt, svartvitt, Feldiffusion, Avancerad textförbättring, Avancerad textförbättring II, Active Threshold, 256 toners gråskala, 24-bitars färg

SPECIALFUNKTIONER

Streckkodsigenkänning,
2D-kod, korrigeringskod, jobbfunktion,
Ultraljudssystem för detektering av dubbelmatning,
Avkänning av häftade dokument, bortfall och färgförbättring,
Automatisk avkänning av sidstorlek, 3D-färgkorrigering,
Bildrotation, hoppa över tom sida, kantframhävning,
Moiré-borttagning, eliminering av genomfärgning/bakgrund,
kontrastjustering, skuggkorrigering,
Justering av ljusstyrka, eliminering av skevhet, kantradering,
Val av scanningssida, inställningar för scanningssida,
Tilläggsinställningar, textriktningsavkänning,
Borttagning av hål från hälsning, folioscanning,
Borttagning av onödiga punkter, borttagning av bildstörning,
Bakgrundsutjämning, teckenframhävning,
System för snabb återhämtning, MultiStream™
Förinställd gammakurva, förhandsscanning, dammdetektering

MEDFÖLJANDE PROGRAMVARA

För Windows OS	ISIS-drivrutin, TWAIN-drivrutin (32-/64-bitars), WIA-drivrutin, Kofax VRS-drivrutin CaptureOnTouch Pro Verktyg för drivrutinsinställning
Alternativ	Märkverktyg Flatbäddsscannerenhet 102 Vít originalrulle
Förbrukningsartiklar	Servicepaket med utbytesvalsar Mellanlägg Bläckkassetter
Daglig användningskapacitet	DR-G2090 30 000 ark/dag DR-G2110 50 000 ark/dag DR-G2140 70 000 ark/dag

Vissa bilder är simulerade för tydlig återgivning. Alla data baseras på Canons standardtestmetod. Den här broschyren och produktspecifikationerna har tagits fram före produktlanseringen. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.™ och ®: Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken från respektive tillverkarens marknader och/eller länder.

Mer information finns på Canons webbplats.



A4 - flatbäddsscannerenhet 102

Hantera undantag med flatbädd som tillval

Scanna inbundna böcker, tidskrifter och ömtåliga material genom att lägga till flatbäddsscannerenhet 102 för dokument i upp till A4. Den USB-anslutna flatbäddsenheten fungerar perfekt med DR-G-serien för jämn dubbelsidig scanning som gör att du kan använda samma bildförbättringsfunktioner i alla scanningar.

Software Developer Kit (SDK)

Satser och verktyg för programvarutveckling är tillgängliga via Canon Developer Programme. För att registrera dig för programmet

- Gå till registreringsidan - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Om du har problem med att registrera dig kontaktar du CDP-administratören på cdp-admin@canon-europe.com



SDK tillgänglig



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