

SCANNER DI PRODUZIONE ULTRARAPIDO, ROBUSTO E DI ELEVATA QUALITÀ



Ottimizzato per i clienti che richiedono un'alta produttività, un'eccellente qualità delle immagini e un meccanismo di alimentazione affidabile, questo scanner A3 è robusto, affidabile e semplice da utilizzare.

- Altamente efficiente ed estremamente rapido, è in grado di acquisire fino a 290 immagini al minuto
- Ottimizzato per un uso intensivo, può arrivare fino a 70.000 scansioni al giorno
- Immagini di qualità superiore, sempre nitide, chiare e ottimizzate per un'acquisizione precisa dei dati
- Fornisce automaticamente immagini di qualità con colori diversi, scritte chiare e sfondi con motivi grazie alla funzione Active Thresholding
- Esegue la scansione di formati e spessori di carta misti, inclusi biglietti da visita e documenti fino al formato A1, utilizzando la modalità Folio
- Progettato pensando all'utente, è caratterizzato da un percorso carta a U e un comodo alimentatore anteriore
- Riconoscimento di codici a barre e codici 2D
- Pannello di controllo intuitivo, con schermo per la visualizzazione di messaggi e tasti molto chiari
- Software CaptureOnTouch Pro con numerose e potenti funzioni all'avanguardia, pur mantenendo la massima facilità d'uso
- Rilevamento della pinzatura. Proteggi i tuoi documenti e il tuo scanner con questa funzione avanzata.

DR-G2090

VELOCITÀ DI
SCANSIONE IN
BIANCO E NERO
E A COLORI
100 PPM/200 IPM

VOLUME
GIORNALIERO
SUGGERITO
30.000 SCANSIONI
AL GIORNO

ALIMENTATORE DI
DOCUMENTI
AUTOMATICO:
300 FOGLI

RILEVAMENTO
DELLA
PINZATURA

DR-G2110

VELOCITÀ DI
SCANSIONE IN
BIANCO E NERO
E A COLORI
120 PPM/240 IPM

VOLUME
GIORNALIERO
SUGGERITO
50.000 SCANSIONI
AL GIORNO

ALIMENTATORE DI
DOCUMENTI
AUTOMATICO:
500 FOGLI

RILEVAMENTO
DELLA
PINZATURA

DR-G2140

VELOCITÀ DI
SCANSIONE IN
BIANCO E NERO
E A COLORI
145 PPM/290 IPM

VOLUME
GIORNALIERO
SUGGERITO
70.000 SCANSIONI
AL GIORNO

ALIMENTATORE DI
DOCUMENTI
AUTOMATICO:
500 FOGLI

RILEVAMENTO
DELLA
PINZATURA

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

PRODUTTIVITÀ SENZA COMPROMESSI

Gli scanner della serie imageFORMULA DR-G2 sono pensati per gestire elevati volumi giornalieri, mantenendo al contempo la chiarezza e la qualità della scansione, e funzionano ad alta velocità per digitalizzare le copie cartacee e massimizzare la produttività in ufficio.

Tutti e tre gli scanner garantiscono un tempo di avvio rapido e possono acquisire in modo affidabile fino a 200 immagini al minuto; inoltre, lo scanner DR-G2110 è in grado di acquisire fino a 240 immagini al minuto, mentre lo scanner DR-G2140 persino 290 immagini al minuto.

ELEVATI VOLUMI DI SCANSIONE OGNI GIORNO

Gli utenti possono gestire volumi che arrivano a 30.000 scansioni in un solo giorno, potendo anche elaborare in batch più documenti misti contemporaneamente attraverso la funzione Active Thresholding. Gli scanner DR-G2110 e DR-G2140 facilitano la gestione dei carichi di lavoro impegnativi, supportando rispettivamente fino a 50.000 e 70.000 scansioni al giorno.



Canon

QUALITÀ DELL'IMMAGINE SUPERIORE ED ELABORAZIONE INTELLIGENTE

È possibile effettuare la scansione di documenti con una qualità dell'immagine superiore per acquisizioni digitali precise dei dati, incluso il riconoscimento di codici a barre e codici 2D.

I documenti stropicciati e il testo evidenziato non costituiscono un problema grazie alla funzione Active Thresholding. È possibile acquisire ed elaborare documenti con testo sbiadito e sfondo con motivi senza dover modificare le impostazioni, mentre le funzioni di elaborazione avanzata consentono di regolare automaticamente la luminosità dell'immagine per rendere le scansioni nitide e chiare.

Lo scanner viene fornito inoltre con il software CaptureOnTouch Pro, che offre diverse funzioni all'avanguardia ma che allo stesso tempo è molto facile da usare, richiedendo pochissime conoscenze per iniziare.

Con la regolazione del bilanciamento del colore, la serie DR G può regolare le immagini di output in base a un altro dispositivo di scansione. È in grado di imitare la luminosità e le tonalità di colore di un modello della concorrenza.

Il rilevamento della polvere garantisce un'elevata qualità in ogni acquisizione.

STRUTTURA RESISTENTE E AFFIDABILE

Realizzati in materiale altamente resistente, gli scanner della serie imageFORMULA DR-G2 sono progettati per sopportare carichi di lavoro impegnativi tutto il giorno, ogni giorno.

Il design intuitivo assicura che i supporti di stampa e i documenti inseriti nell'alimentatore automatico da 500 fogli* vengano restituiti in tutta sicurezza attraverso il percorso carta a U, per risultati sempre eccellenti.

Un robusto sistema di alimentazione della carta e rulli di trasporto efficienti gestiscono un'ampia gamma di formati e spessori di documenti, dai biglietti da visita ai documenti A1, grazie alla modalità Folio.

* La capacità ADF del DR-G2090 è di 300 fogli.

CONNETTIVITÀ DI RETE

Per gli uffici e gli utenti che desiderano eseguire la scansione di documenti in rete, è necessario installare un driver sul PC. Gli utenti possono semplicemente eseguire la scansione da qualsiasi PC (con il driver installato) sulla stessa rete. È possibile salvare i dati acquisiti in posizioni di archiviazione specificate o eseguire diverse attività di scansione in base alle impostazioni configurate su ciascun computer.



SPECIFICHE TECNICHE

imageFORMULA

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

INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO

<p>Tipo</p> <p>Unità sensore di scansione</p> <p>Risoluzione ottica</p> <p>Sorgente luminosa</p> <p>Lato scansione</p> <p>Interfaccia</p> <p>Dimensioni (L x P x A)</p> <p>Peso</p> <p>Requisiti di alimentazione</p> <p>Consumo energetico</p> <p>Ambiente operativo</p> <p>VELOCITÀ DI LETTURA</p> <p>A4 ORIZZONTALE</p> <p>Bianco e nero/Scala di grigi/A colori</p> <p>SPECIFICHE DOCUMENTI</p> <p>Larghezza(mm)</p> <p>Lunghezza(mm)</p> <p>Spessore (mm)</p> <p>Modalità documenti lunghi</p> <p>Separazione della carta</p> <p>Capacità di alimentazione</p> <p>OUTPUT</p> <p>Risoluzione</p> <p>Modalità</p> <p>FUNZIONI SPECIALI</p> <p>SOFTWARE IN DOTAZIONE</p> <p>Per Windows</p> <p>Opzioni</p> <p>Consumabili</p> <p>Ciclo operativo giornaliero suggerito</p>	<p>Scanner da tavolo con alimentazione a foglio fronte-retro</p> <p>CIS</p> <p>600 dpi</p> <p>LED RGB</p> <p>Solo fronte/Fronte-retro/Salta pagina vuota/Folio</p> <p>DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / Rete cablata DR-G2090: USB 3.1</p> <p>Vassoio chiuso: 480 x 569 x 315 mm (L x P x A) Vassoio aperto: 480 x 723 x 390 mm (L x P x A)</p> <p>Circa 25,0 kg</p> <p>220 - 240 V CA (50/60 Hz)</p> <p>In scansione: massimo 66,5 W</p> <p>In modalità sospensione: max 3,5 W</p> <p>Da 10 a 32,5 °C (da 50 a 90,5 °F), umidità: dal 20% all'80% RH</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DR-G2090</th> <th>DR-G2110</th> <th>DR-G2140</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200 dpi</td> <td>100 ppm/200 ipm</td> <td>120 ppm/240 ipm</td> <td>145 ppm/290 ipm</td> </tr> <tr> <td>300 dpi</td> <td>100 ppm/200 ipm</td> <td>120 ppm/240 ipm</td> <td>145 ppm/290 ipm</td> </tr> </tbody> </table> <p>50,8 - 305 mm</p> <p>70 - 432 mm</p> <p>Alimentazione continua: da 20 a 209 g/m², da 0,04 a 0,25 mm Modalità nessuna separazione: da 20 a 255 g/m², da 0,04 a 0,3 mm</p> <p>Fino a 5,588 mm (DR-G2110/ DR-G2140), Fino a 3000 mm (DR-G2090)</p> <p>Metodo del rullo ritardante e pre-separazione</p> <p>DR-G2110/DR-G2140: 500 fogli DR-G2090: 300 fogli</p> <p>150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi</p> <p>Rilevamento automatico, bianco e nero, diffusione errore, funzione di miglioramento del testo, Funzione di miglioramento del testo II, Active Thresholding, scala di grigi a 256 gradazioni, colori a 24 bit</p> <p>Riconoscimento di codici a barre, codici 2D, codici patch, funzione job, rilevamento ultrasonico della doppia alimentazione, rilevamento della pinzatura, rimozione e miglioramento del colore, rilevamento automatico del formato pagina, correzione colore 3d, rotazione immagine, salta pagina vuota, enfaticizzazione bordi, riduzione dell'effetto moiré, riduzione spandimento inchiostro/eliminazione sfondo, regolazione del contrasto, correzione ombre, regolazione della luminosità, correzione dell'inclinazione, eliminazione dei bordi, selezione del lato di scansione, impostazioni dell'area di scansione, impostazioni aggiuntive, riconoscimento dell'orientamento del testo, rimozione dei segni di foratura, scansione Folio, rimozione dei punti non necessari, eliminazione della dentellatura, rifinitura dello sfondo, enfaticizzazione dei caratteri, Sistema di recupero rapido, MultiStream™ Curva gamma preimpostata, prescansione, rilevamento polvere</p> <p>Driver ISIS, driver TWAIN (a 32/64 bit), driver WIA, Driver Kofax VRS CaptureOnTouch Pro Strumento di impostazione del driver</p> <p>Unità imprinter Scanner a piano fisso 102 Rullo del piano di lettura bianco</p> <p>Kit di sostituzione dei rulli Separatore Cartucce di inchiostro</p> <p>DR-G2090 30.000 fogli/giorno</p> <p>DR-G2110 50.000 fogli/giorno DR-G2140 70.000 fogli/giorno</p>		DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140	200 dpi	100 ppm/200 ipm	120 ppm/240 ipm	145 ppm/290 ipm	300 dpi	100 ppm/200 ipm	120 ppm/240 ipm	145 ppm/290 ipm
	DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140										
200 dpi	100 ppm/200 ipm	120 ppm/240 ipm	145 ppm/290 ipm										
300 dpi	100 ppm/200 ipm	120 ppm/240 ipm	145 ppm/290 ipm										



Piano di scansione A4 Flatbed 102

Gestisci le eccezioni con lo scanner a piano fisso opzionale

Scansiona libri, diari e supporti fragili aggiungendo lo scanner a piano fisso 102 per documenti fino al formato A4. Collegato tramite USB, questo scanner piano funziona perfettamente con la serie DR-G e consente di eseguire scansioni fronte-retro senza problemi e di applicare le stesse funzioni di miglioramento delle immagini a qualsiasi scansione.

Kit per sviluppatore di software (SDK)

Kit e strumenti per sviluppatori di software sono disponibili tramite il Canon Developer Programme. Per iscriverti al programma:

- Visita la pagina di registrazione:
<https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- In caso di problemi durante la registrazione, contatta l'amministratore CDP all'indirizzo cdp-admin@canon-europe.com

Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon. Il presente opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati sviluppati prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso. ™ e ®: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi di fabbrica e/o marchi di fabbrica registrati dei rispettivi produttori nell'ambito dei relativi mercati e/o paesi.

Visita il sito web Canon per ulteriori informazioni.



SDK disponibile



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2022