

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, semplice da utilizzare e silenzioso

- 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

DR-G2090

Scanner super veloce
Fino a 200
immagini al minuto

Ciclo operativo giornaliero
30.000 scansioni
al giorno

Alimentatore automatico di documenti
300 fogli

DR-G2110

Scanner super veloce
Fino a 240
immagini al minuto

Ciclo operativo giornaliero
50.000 scansioni
al giorno

Alimentatore automatico di documenti
500 fogli

DR-G2140

Scanner super veloce
Fino a 290
immagini al minuto

Ciclo operativo giornaliero
70.000 scansioni
al giorno

Alimentatore automatico di documenti
500 fogli

 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, potendo eseguire 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.

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.

CONNETTIVITÀ DI RETE

Per gli uffici e gli utenti che desiderano eseguire la scansione di documenti in rete senza collegarsi a un PC, gli scanner DR-G2110 e DR-G2140 si collegano alla rete tramite una connessione rete cablata per la massima efficienza.



INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO

Tipo	Scanner da tavolo con alimentazione a foglio fronte-retro
Unità sensore di scansione	CIS
Risoluzione ottica	600 dpi
Sorgente luminosa	LED RGB
Lato scansione	Solo fronte/Fronte-retro/Salta pagina vuota/Folio
Interfaccia	DR-G2110/DR-G2140: USB 3.1 / Rete cablata DR-G2090: USB 3.1
Dimensioni (L x P x A)	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)
Peso	Circa 25 kg
Requisiti di alimentazione	220 - 240 V CA (50/60 Hz)
Consumo energetico	In scansione: massimo 66,5 W In modalità sospensione: max 3,5 W
Ambiente operativo	Da 10 a 32,5 °C (da 50 a 90,5 °F), umidità: dal 20% all'80% RH
Compatibilità ambientale	Certificazione EPEAT Gold

VELOCITÀ DI LETTURA

		DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
Bianco e nero/scala di grigi	200 dpi	75 ppm 150 ipm	90 ppm 180 ipm	110 ppm 220 ipm
Colore	300 dpi	75 ppm 150 ipm	90 ppm 180 ipm	110 ppm 220 ipm
		DR-G2090	DR-G2110	DR-G2140
Bianco e nero/scala di grigi	200 dpi	100 ppm 200 ipm	120 ppm 240 ipm	145 ppm 290 ipm
Colore	300 dpi	100 ppm 200 ipm	120 ppm 240 ipm	145 ppm 290 ipm

SPECIFICHE DOCUMENTI

Larghezza (mm)	50,8 - 305 mm
Lunghezza (mm)	70 - 432 mm
Spessore (mm)	Alimentazione continua: da 20 a 209 g/m ² , da 0,04 a 0,25 mm Modalità nessuna separazione: da 20 a 255 g/m ² , da 0,04 a 0,03 mm
Modalità documenti lunghi	Fino a 5.588 mm (DR-G2110/ DR-G2140), Fino a 3000 mm (DR-G2090)
Separazione della carta	Metodo del rullo ritardante e pre-separazione
Capacità di alimentazione	500 fogli (selezionabili: 500, 300, 100)

OUTPUT

Risoluzione	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Modalità	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 livelli, colori a 24 bit

FUNZIONI SPECIALI

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, enfattizzazione bordi, riduzione dell'effetto moiré, riduzione spandimento inchiostro/elimina 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, enfattizzazione dei caratteri, sistema di recupero rapido, MultiStream™ rilevamento automatico del formato pagina, correzione dell'inclinazione, correzione cromatica tridimensionale (parzialmente tramite driver), rimozione del colore (RGB), rotazione immagine, MultiStream, curva gamma preimpostata, regolazione del contrasto, pre-scansione, rilevamento della pinzatura, salta pagina vuota, selezione del lato del documento di scansione, rimozione dei segni di foratura, riduzione dell'effetto moiré, modalità Folio, impostazione area di scansione, riconoscimento dell'orientamento del testo, rifinitura dello sfondo, scansione con ripristino rapido, rilevamento ultrasonico della doppia alimentazione (lunghezza via firmware)

SOFTWARE IN DOTAZIONE

Per Windows

Driver ISIS, driver TWAIN (a 32/64 bit), driver WIA, driver Kofax VRS
CaptureOnTouch Pro
Strumento di impostazione del driver

Opzioni

Unità imprinter
Flatbed Scanner Unit 102
Flatbed Scanner Unit 102
Rullo del piano di lettura bianco

Prodotti di consumo

Kit di sostituzione dei rulli
Separatore
Cartucce d'inchiostro (rosso, blu)

Ciclo operativo giornaliero suggerito

DR-G2090 30.000 fogli/giorno
DR-G2110 50.000 fogli/giorno
DR-G2140 70.000 fogli/giorno

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 state sviluppate 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.

Gestisci le eccezioni con lo scanner a piano fisso opzionale

Esegui la scansione di libri rilegati, diari e supporti di stampa fragili aggiungendo l'unità scanner piano 101 per documenti fino al formato A4 oppure l'unità scanner piano 102 per documenti di formato A3. Collegati tramite USB, questi scanner piani funzionano perfettamente con la serie DR-G (solo) e consentono di eseguire scansioni fronte-retro senza problemi e di applicare le stesse funzioni di miglioramento delle immagini a qualsiasi scansione.



A4 Flatbed Scanner Unit 102



A3 Flatbed Scanner Unit 201



Canon (Svizzera) SA
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)22 567 58 58
canon.ch

Canon Italia Spa
Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio MI
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition 0174W526
© Canon Europa N.V., 2018

