

●
Scanner compatto A3
per scansioni affidabili e
di alta qualità.



Velocità ed efficienza eccezionali

Gli ambienti di lavoro più esigenti potranno incrementare rapidamente la propria produttività grazie alla velocità di scansione a colori di DR-6030C. È possibile raggiungere velocità di 80 pagine al minuto in modalità orizzontale (60 ppm in modalità verticale) grazie alla tecnologia avanzata Canon con sensore CMOS CIS a 3 linee e al processo di trasferimento file con compressione delle immagini JPEG.

Design compatto

Il modello DR-6030C A3 si attesta tra gli scanner per grandi volumi più compatti della sua categoria; grazie alle sue dimensioni contenute si rivela la soluzione ideale per gli uffici aziendali o le filiali minori, dove lo spazio sulle scrivanie potrebbe essere limitato. Chi esegue le scansioni apprezzerà la comodità dell'alimentazione e dell'uscita dei documenti in posizione frontale, che riducono al minimo l'ingombro e facilitano le operazioni. È possibile preconfigurare fino a 100 lavori o flussi di documenti singoli da sottoporre a scansione per un utilizzo rapido, ottenendo operazioni di acquisizione ed elaborazione ancora più efficienti.

DR-6030C

VELOCITÀ
B/N
80 ppm

VELOCITÀ
COLORE
80 ppm

CICLO OPERATIVO
GIORNALIERO
10.000 scansioni
al giorno

ALIMENTATORE
AUTOMATICO DI
DOCUMENTI
100 fogli

SCANSIONI AD ALTA VELOCITÀ IN FORMATO A3 CON UNA GESTIONE DELLA CARTA EFFICIENTE E AFFIDABILE.

Elaborazione avanzata per una qualità di immagine superiore

Il versatile DR-6030C è dotato di risoluzione ottica a 600 dpi. Grazie alla più recente tecnologia di elaborazione delle immagini produce costantemente risultati di alta qualità. La correzione cromatica tridimensionale assicura un'incredibile riproduzione dei colori grazie a un circuito integrato che identifica esattamente i colori RGB utilizzati. Insieme alla funzione di Rilevamento automatico dei colori, queste caratteristiche assicurano una perfetta corrispondenza cromatica con i documenti originali, per una riproduzione di elevata qualità.

Lo scanner DR-6030C integra tre modalità di ottimizzazione del testo, ovvero Ottimizzazione testo avanzato, Ottimizzazione testo avanzatoII e Ottimizzazione testo ad alta velocità, create per migliorare la leggibilità e la qualità de testo estratto da documenti di difficile lettura, come testi con note evidenziate, testi colorati o documenti con sfondi scuri e disegnati.

La funzione di Rimozione personalizzata del colore offre la possibilità di eliminare dall'immagine finale elementi grafici colorati indesiderati come linee e riquadri. Le immagini risulteranno così più chiare e di conseguenza più facili da acquisire tramite OCR, riducendo la dimensione dei file e ottimizzando l'elaborazione. Diverse funzioni di scansione intelligente, come il Rilevamento automatico del formato, la Correzione dell'inclinazione, il Salto pagina bianca, il Riconoscimento orientamento testo e la Rimozione dei segni di perforazione assicurano costantemente un'acquisizione professionale dei documenti.

Efficienza energetica senza uguali

Grazie a un consumo energetico di soli 46 W per le operazioni di scansione, lo scanner DR-6030C per grandi volumi è il modello più efficiente dal punto di vista del risparmio energetico della sua categoria e soddisfa esigenze di risparmio oltre che di tutela ambientale.

Gestione della carta senza inconvenienti

Lo scanner DR-6030C è in grado di gestire in modo affidabile fino a 10.000 scansioni al giorno anche negli ambienti più esigenti. Il sistema a rullo ad alta precisione assicura un'alimentazione senza inceppamenti su un'ampia gamma di documenti: dai supporti A3, alle schede plastificate, fino a documenti che arrivano a 3 m di lunghezza. Il percorso della carta lineare selezionabile consente di acquisire facilmente documenti multi-foglio e con spessore elevato fino a 546 g/m².





DR-6030C SCANNER PER GRANDI VOLUMI

SOFTWARE POTENTI

CapturePerfect

CapturePerfect - Scansioni in batch rapide e semplici grazie a questa applicazione intuitiva, che offre visualizzazioni multifinestra e tramite icone. È disponibile anche un kit SDK per sviluppatori software CapturePerfect che consente di creare facilmente applicazioni di scansione personalizzate in base ai propri flussi di lavoro speciali o a esigenze aziendali specifiche.

Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan Assicura sempre una qualità di immagine eccellente. Rende la scansione più semplice e rapida grazie all'elaborazione automatica delle immagini e alla gestione dei documenti. La sua qualità di riproduzione delle immagini, all'avanguardia nel settore, migliora la leggibilità e aumenta la frequenza di riconoscimento OCR, il che si traduce in un minor numero di scansioni ripetute. Per risparmiare tempo e denaro con un significativo aumento della produttività.

Rimozione colore personalizzata

Selezionare una gamma di colori per eliminare gli elementi indesiderati dalla scansione

PRODUCT INFORMATION REQUEST FORM

How can we help you?

Where shall we send the information?

Please tell us a little about yourself.

In what industry is your organization?

PRODUCT INFORMATION REQUEST FORM

How can we help you?

Where shall we send the information?

Please tell us a little about yourself.

In what industry is your organization?

Specifiche per imageFormula DR-6030C



Tipo	Scanner da tavolo con alimentatore di fogli
Sensore lettura documenti	Sensore CMOS CIS 3 Linee
Risoluzione ottica	600 dpi
Sorgente luminosa	LED RGB
Lato scansione	Fronte / Retro / Duplex
Interfaccia	USB 2.0 ad alta velocità e SCSI-3
Dimensioni	Vassoio chiuso: 398 (L) mm x 312 (P) mm x 191 (A) mm Vassoio aperto: 398 (L) mm x 668 (P) mm x 194 (A) mm con percorso a U
Peso	Circa 10,5kg
Requisiti di alimentazione	CA 220 - 240 V (50 / 60 Hz)
Consumo energetico	Scansione: 46,5 W, Modalità Sleep: 3,7 W
Ambiente operativo	10 - 32,5SDgrC (50 - 90,5SDgrF), Umidità: 20 - 80% RH
Conformità ambientale	RoHS

VELOCITÀ DI SCANSIONE*

B&N / Scala di grigio	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 160 ipm
	300 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 130 ipm
Colore	200 dpi	60 ppm / 120 ipm	80 ppm / 160 ipm
	300 dpi	60 ppm / 80 ipm	80 ppm / 80 ipm

SPECIFICHE DOCUMENTI

Larghezza	53 mm - 300 mm									
Lunghezza	70 mm - 432 mm									
Spessore	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Percorso a U</td> <td>Percorso lineare</td> </tr> <tr> <td>Separazione Attiva</td> <td>52 - 128 g/m² (0,06 - 0,15 mm)</td> <td>52 - 128 g/m² (0,06 - 0,15 mm)</td> </tr> <tr> <td>Separazione Disattivata (Modalità Bypass)</td> <td>42 - 157 g/m² (0,05 - 0,20mm)</td> <td>42 - 546 g/m² (0,05 - 0,66mm)</td> </tr> </table>		Percorso a U	Percorso lineare	Separazione Attiva	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	Separazione Disattivata (Modalità Bypass)	42 - 157 g/m ² (0,05 - 0,20mm)	42 - 546 g/m ² (0,05 - 0,66mm)
	Percorso a U	Percorso lineare								
Separazione Attiva	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)								
Separazione Disattivata (Modalità Bypass)	42 - 157 g/m ² (0,05 - 0,20mm)	42 - 546 g/m ² (0,05 - 0,66mm)								
Carta standard internazionale	Larghezza: 53,9 mm, Lunghezza: 85,5 mm, Spessore: 0,76 mm (Cartoncini goffrati non supportati)									
Modalità documenti lunghi	3.000 mm max. (selezionabile nel pannello di controllo di MS Windows)									
Separazione carta	Rullo ritardante									
Capacità di alimentazione	100 fogli (80 g/m ²)									

OUTPUT

Risoluzione	100 dpi x 100 dpi, 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Modalità	Bianco e nero, Diffusione dell'errore, Ottimizzazione avanzata del testo, Ottimizzazione avanzata del testo II, Ottimizzazione del testo ad alta velocità, Scala di grigi a 8 bit (256 livelli), Colore a 24 bit, Rilevamento automatico del colore

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Correzione dell'inclinazione, Rilevamento automatico del formato pagina, Salto pagina bianca, Riconoscimento orientamento testo, Curva gamma preimpostata, Rimozione colore (RGB / personalizzato) / Ottimizzazione colore (RGB / personalizzato), Rimozione macchie, Eliminazione bordi, Rimozione dei segni di perforazione, Separazione batch, Ottimizzazione dei margini, Prescansione, Impostazione area di scansione, MultiStream™, Patch Code, Impostazioni separate fronte-retro, Rilevamento ultrasonico doppia alimentazione, Registrazione utente

SOFTWARE IN DOTAZIONE

Driver ISIS / TWAIN (Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10)
CapturePerfect
Kofax VRS
Driver Linux (solo distribuzione web)
Modulo codice a barre Silex SX-DS-4000U2,
Scanner Flatbed 101, Scanner Flatbed 201
Kit di sostituzione dei rulli
10.000 scansioni al giorno

Opzionale

Materiali di consumo
Ciclo di produzione giornaliera consigliato

*La velocità di scansione dipende dalle specifiche del PC e dall'impostazione delle funzioni. Alcune immagini sono simulate per rendere più chiara la riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di collaudo standard di Canon. Il presente opuscolo e le specifiche tecniche sono stati messi a punto prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche definitive sono soggette a modifica senza preavviso.™ e ®: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi produttori nei rispettivi mercati e/o Paesi.

Gestione di supporti speciali con il piano Flatbed opzionale.

È possibile scansionare libri rilegati, riviste e supporti fragili aggiungendo lo scanner piano Flatbed 101 per documenti fino a formati A4 o il piano Flatbed 201 per formati A3. Tramite una semplice connessione USB, questi scanner Flatbed operano senza soluzione di continuità con il DR-6030C in un doppio processo di acquisizione uniforme, consentendo di applicare le stesse funzionalità di ottimizzazione dell'immagine a ogni scansione.



Scanner piano Flatbed A4 101



Scanner piano Flatbed A3 201



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0178W951
© Canon Europa N.V., 2016

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