

SEMPLICE PRODUTTIVO DI ALTA QUALITÀ

Scansione professionale avanzata ad elevata produttività

Scanner Professional è uno scanner a produttività elevata, che si basa sulla tecnologia CCD utilizzata negli scanner di alto livello. La tecnologia CCD richiede meno miglioramenti del software dato che la tecnologia di scansione genera immagini eccezionali. Lo scanner da 44 pollici può essere aggiornato a 48 pollici per consentire la scansione orizzontale in formato A0/E. Il controller integrato basato su Linux ha la potenza e lo spazio di archiviazione necessari a supportare una produttività integrata e sicura e ad alte prestazioni con le nuove serie PlotWave e ColorWave. Il touch screen a colori da 22 pollici aiuta l'utente tramite un software intuitivo e un'anteprima di scansione completa e dettagliata.



Scanner Professional

Per lavori di scansione e copia di grande formato complessi e impegnativi, hai bisogno di uno scanner che produca risultati sorprendenti ogni volta.

Scanner Professional semplifica le scansioni grazie alla sua interfaccia utente intuitiva.



SPECIFICHE TECNICHE

Scanner Professional

Dimensione massima documento	1270 mm (50 pollici) di larghezza
Larghezza massima di scansione	1118 mm (44 pollici)
È possibile aumentare a 48 pollici	max. 1220 mm (48 pollici)
Spessore documento	max. 3 mm (0,1 pollici)
Risoluzione scanner / ottica	1200 x 1200 dpi / 1200 x 600 dpi
Risoluzione	Colore a 24 bit, larghezza totale 200 dpi: 17 m/min (11,2 pollici/sec),
Velocità	300 dpi: 11,4 m/min (7,5 pollici/sec) 600 dpi: 4,6 m/min (3 pollici/sec) 1200 dpi: 2,3 m/min (1,5 pollici/sec)
Profondità colore	Colore a 48 bit, scala di grigi a 16 bit
Risultati di scansione	Colore a 24 bit, scala di grigi a 8 bit, monocromatico, mezzi toni migliorati
Formati file	PDF multipagina (PDF/A) e TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, dati Raw
Fotocamera	Quattro fotocamere CCD a tre colori, 90.000 pixel, incapsulate e resistenti alla polvere
Sorgente luminosa	Due lampade con 204 LED bianchi ciascuna, nessuna emissione IR/UV
Controllore integrato	Linux a 64 bit, Intel i3, processore quad core, 16 GB di RAM, HDD da 320 GB per scansioni molto lunghe
Touch screen/Monitor	Touch screen a colori da 7 pollici / touch screen da 22 pollici con braccio (incluso nel pacchetto)
USB	Porta USB 1 Porta USB 3.0
Interfaccia	1 GBit Ethernet veloce con interfaccia basata su TCP/IP
Dimensioni	228 x 1425 x 507 mm (9 x 56,1 x 20 pollici) (A x L x P)
Peso	53 kg / 117 libbre
Collegamento elettrico	100-240 V CA, 47-63 Hz, (fonte di alimentazione esterna, conforme all'ECO standard CEC di livello VI)
Consumo energetico	< 0,5 W (sospensione) / 6,5 W (standby) / < 60 W (pronto per la scansione) / < 120 W (scansione)
Temperatura di funzionamento	Da 5 a 40 °C, da 40 a 105 °F
Umidità relativa	Dal 20 all'80 % (senza condensa)
Rumore	< 35 dB(A) (scansione) / < 25 dB(A) (standby)

© 2020 Canon Production Printing Nessuna parte di questa pubblicazione può essere copiata, modificata, riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, sia esso elettronico, manuale o di altro tipo, senza previa autorizzazione scritta di Canon Production Printing. Le illustrazioni e le immagini delle stampe sono simulate e non si applicano necessariamente a prodotti e servizi offerti in ogni mercato locale. Il contenuto di questa pubblicazione non è da intendersi come garanzia per proprietà specifiche o specifiche tecniche, né per prestazioni tecniche o idoneità a particolari applicazioni. Il contenuto di questa pubblicazione può essere soggetto a modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Canon Production Printing non sarà responsabile per danni di natura diretta, indiretta o consequenziale, o per perdite o spese derivanti dall'uso dei contenuti di questa pubblicazione.