

imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

PRESTAZIONI RIPROGETTATE

Reimmagina le prestazioni con una stampante multifunzione sostenibile da 24" che offre rumorosità ridotta in funzionamento, funzionalità più intuitive e una qualità di stampa superiore, per creare stampe di qualità professionale con linee nitide e precise e colori rossi brillanti, per materiali di marketing e stampe CAD accattivanti. La funzionalità di scansione integrata con software dedicato aumenta la produttività e le velocità di stampa e scansione elevate ottimizzano il flusso di lavoro.

- Funzionalità integrate
 - Stampa e scansiona senza problemi con un dispositivo multitasking facile da usare, dotato di pannello touch screen da 3" sullo scanner e software dedicato per l'elaborazione parallela di stampa e scansione
- · Qualità professionale migliorata

Il nuovo inchiostro magenta produce un rosso più brillante e i miglioramenti a livello di stabilità dell'immagine garantiscono linee nitide e ben definite. Stampa accurata e dai colori brillanti di disegni CAD, poster, materiali educativi e molto altro ancora

Produttività affidabile

Produttività garantita con prestazioni affidabili, tempi di elaborazione ridotti e ripresa rapida dalla modalità di sospensione. Risparmia il tempo di rifilatura dei margini in eccesso grazie alla stampa senza bordi, per immagini a tutta pagina di qualsiasi formato, direttamente dal dispositivo

Funzionalità intuitive

Design funzionale con pannello touch screen da 4,3" sulla stampante che visualizza istruzioni intuitive e informazioni importanti come il tipo di supporto, la quantità di supporto e l'inchiostro rimanente. Il rotolo di carta può essere sostituito con facilità attraverso il coperchio piatto



SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

TECNOLOGIA DELLO SCANNER

Tecnologia di scansione Risoluzione max. (dpi) Velocità di scansione

Modalità di scansione

SingleSensor con illuminazione a LED multipli

COPIA 300/300 dpi (Bozza) = 1 ips a colori, 4,5 ips in bianco e nero 300/600 dpi (Standard) = 1 ips a colori, 3 ips in bianco e nero 600/600 dpi (Migliore) = 0,5 ips a colori, 1,5 ips in bianco e nero

SCANSIONE

SCANSIONE
200 dpi (Bozza) = 1 ips a colori, 4,5 ips in bianco e nero
300 dpi (Standard) = 1 ips a colori, 3 ips in bianco e nero
600/600 dpi (Mglibre) = 0,5 ips a colori, 1,5 ips in bianco e nero
Scansione su USB: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, TIFF
(ScanAppL non disponibile)
Scansione su USB: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, JPG,
PDF, PDF/A, M-PDF (ScanAppL disponibile)
Scansione su PC: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, TIFF,
JPEG, PDF, PDF/A, TIFFG4, M-PDF
Copia: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, TIFF,
Copia: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero
Copia e archiviazione: combinazione di copia e scansione su PC
Connettività al cloud tramite il collegamento a Canon Direct

Connettività al cloud tramite il collegamento a Canon Direct

Print & Share. STAMPA tramite Canon Direct Print & Share.

6.2" (157.4 mm)

26" (660,4 mm)

109" (2768 mm)

Verso l'alto, uscita posteriore. Trasporto documenti solo

in avanti Guide di ritorno documenti incluse 24" (609,6 mm)

Larghezza di scansione massima Larghezza di scansione minima

Larghezza del documento

Lunghezza di scansione

Spessore documento

Precisione della scansione Interfaccia USB Scansione su rete

Lingue

Pannello di controllo

Peso dello scanne Dimensioni (L x P x L)

Conformità

Precisione 0.2% +/-1 pixel

USB2, 128 GB, FAT32.

Progettato per scansioni su carta CAD per stampanti Canon iPF.

USBZ, 128 GB, FA1 52.

ScanAppL: imposta la directory di scansione.

Specifiche PC minime: • Windows 10/11 a 32 bit

• Connessione Ethernet a 100 Mbps • Processori Intel Celeron, Core-Du, Core-2-Du o 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) o AMD Dual-Core

• RAM 2 GB • Disco rigido SATA (Serial ATA) ad alta velocità (7200 girl/min) con almeno 2 GB per le applicazioni e 20 GB liberi per le immagini.

ScanAppL Inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, russo, portoghese, giapponese, ceco, polacco Display touch-screen da 3" (76,2 mm)

S,28 kg (1l.6) libbre) senza guida di ritorno doc Larghezza: 935 mm; altezza: 131 mm Profondità: Senza guida di ritorno doc - Vassoio carta ripiegato: 146 mm Senza guida di ritorno doc - Vassoio carta disteso: 193 mm Con guida di ritorno doc - Vassoio carta ripiegato: 206 mm Con guida di ritorno doc - Vassoio carta disteso: 253 mm Europa: marchio CE, altri paesi: certificazione CB

Contenuto della confezione

Europa: marchio Ct., altri paesi: certificazione CB
Scanner Lm24
Supporti di montaggio della stampante, dispositivi di fissaggio
e utensile da 3 mi 2 piedi per uso su scrivania
2 guide bordo carta
1 guide di ritorno documenti
Foglio di calibrazione

CD con il software ScanAppL e la documentazione in PDF: Manuale utente e Guida rapida per l'installazione dello scanner

Guida rapida all'installazione dello scanner Lm24.

Cavo Ethernet (2 metri) Alimentazione

Locale: cavo/i per l'alimentazione di rete (2 metri)

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE Tipo di stampante

Risoluzione di stampa

Numero di ugelli

Precisione delle linee

Passo degli ugelli Dimensioni gocce di inchiostro

Capacità inchiostro Tipo di inchiostro

24" a 5 colori

Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 chip per testa di stampa x 1 testa di stampa)

2400 x 1200 dpi Totale: 15.360 ugelli MBK: 5120 ugelli BK, C, M, Y: 2560 ugelli ciascuno ±0.1% o inferiore

Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti di stampa devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni

1200 dpi x 2 linee Minimo 5 pl per colore

Inchiostro in dotazione: 300 ml (80 ml per MBK, 55 ml x4 per BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 55 ml (MBK, BK, C, M, Y)

Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y

Sistemi operativi compatibili

Altri protocolli supportati per l'invio dei lavori Linguaggi di stampa

Interfacce standard

32 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 bit: Windows 7, Windows 81, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)

Carta in rotolo: un rotolo, caricamento superiore, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)

Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (Apple AirPrint): superiore: 20 mm, inferiore: 31 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (altri): superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

Carta in rotolo: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm

Carta in rotolo: Supperiore: 3 mm, interiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, laterale: 0 mm
Foglio singolo (Apple AirPrint): superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm
Foglio singolo (altri): superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm Oltre a quanto sopra, la stampa senza bordi in formato personalizzato è supportata solo su carta in rotoli secondo la definizione dell'utente

Stampante, 1 testina di stampa, cavo di alimentazione, 1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, guida all'installazione, opuscolo sicurezza/standard ambientali, foglio indirizzi LFP Eur, foglio con informazioni importanti, avviso per PosterArtist WEB

Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m

Diametro interno del rotolo: 2"/3" (opzionale)

2 GB Slot di espansione: no

0:25 (Fast) 0:51 (Standard)

0:56 (Fast) 1:45 (Standard)

0:23 (Fast Economy Mode)

0:25 (Fast Economy Mode) 0:25 (Fast) 0:49 (Standard)

Carta in rotolo: 203,2 - 610 mm Foglio singolo: 210 - 610 mm Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm

Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm

150 mm

3 mm

N/D

Carta in rotolo: un rotolo Foglio singolo: 1 foglio

tramite FIP)
Porta USB-A: N/D
Porta USB-B: USB ad alta velocità
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u
(100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)
Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il
manuale utente

MEMORIA

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD Carta comune (A1)

Carta comune (A1)

Carta patinata spessa (A1)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa

Larghezza supporti di stampa

Spessore supporti di stampa Lunghezza minima stampabile Lunghezza massima stampabile

Diametro massimo del rotolo di carta Dimensione interna supporti

Margini area consigliata

Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti di stampa Unità di riavvolgimento

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

MATERIALI INCLUSI Contenuto della confezione

Software incluso

OPZIONI Accessori opzionali

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili

Serbatoio d'inchiostro: M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y:

PFI-030 (55 ml) Testa di stampa: PF-06 Lama taglierina: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31

Software disponibile scaricabile dal Web

Supporto cestello (cestello semplice): SD-24 Supporto rotolo 2/3": RH2-28 Supporto IC Card Reader: RA-02

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 di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati appartenenti ai relativi fabbricanti nei loro mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali è preferibile utilizzare supporti di stampa Canon. Per il tipo di supporto di stampa (carta) consigliato, consultare l'elenco di supporti di stampa e carte compatibili.









Canon Inc.

Canon Europe canon-europe.com

Italian edition © Canon Europe N.V., 2025

Canon