

imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

PRESTAZIONI RIPROGETTATE

Reimmagina le prestazioni con una stampante multifunzione sostenibile da 36" 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-340 MFP Lm36

TECNOLOGIA SCANNER

Tecnologia di scansione Risoluzione max. (dpi)

Velocità di scansione

Modalità di scansione

Percorso carta

SingleSensor con illuminazione a LED multipli

600 dpi

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

Larghezza di scansione massima 36" (914.4 mm)

Larghezza di scansione minima Larghezza del documento massima

Lunghezza di scansione massima Spessore documento

Precisione della scansione Interfaccia USB

Scansione su rete

Lingue

Pannello di controllo Peso dello scanner Dimensioni (L x P x L)

Conformità

Contenuto della confezione

Risoluzione di stampa

Numero di ugelli

Precisione delle linee

Passo degli ugelli Dimensioni gocce di inchiostro Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro Sistemi operativi compatibili

Altri protocolli supportati per l'invio dei lavori

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 (Migliore) = 0,5 ips a colori, 1,5 ips in bianco e nero

600/600 dpi (Migliore) = 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, PDFA, MFP (CanAppl, disponibile) PDFA, MFP (CanAppl, disponibile) Bianco e nero, Tiff, JPEG, PDF; PDFA, TiffG4, M-DDF. Copia: RGB / Scala di grigi, Bianco e nero, Tiff, JPEG, PDF: PDFA, TiffG4, M-DDF. Copia: RGB / Scala di grigi, Bianco e nero Copia e archivazione: combinazione di copia e scansione su PC Connettività al cloud tramite il collegamento a Canon Direct Print & Share. STAMPA tramite Canon Direct Print & Share.

Verso l'alto, uscita posteriore. Trasporto documenti solo in avanti Guide di ritorno documenti incluse

6" (152,4 mm)

38" (965,2 mm) 109" (2768 mm)

Progettato per scansioni su carta CAD per stampanti Canon iPF. Min: 0,07 mm Max: 0,8 mm

Precisione 0,2% +/-1 pixel USB2, 128 GB, FAT32,

ScanAppL: imposta la directory di scansione.

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

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

• RAM 2 GB • Disco rigido SATA (Serial ATA) ad alta velocità (7200 giri/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)

6,56 kg (14,5 libbre) senza guida di ritorno doc

Larghezza: 1238 mm; altezza: 131 mm Profondità:

Protondita: 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

Scanner Lm26
Supporti di montaggio della stampante, dispositivi di fissaggio e utensile da 3 mm
2 piedi per uso su scrivania
2 guide bordo carta
3 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
Lm26. Guida rapida all'installazione dello scanner Lm36.
Cavo Ethernet Cavo Ethernet (2 metri) Alimentazione per regione - Cavi alimentazione di rete (2 metri)

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

36" a 5 colori Tipo di stampante Tecnologia di stampa 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

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

32 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 bit: Windows 7, Windows 8.1, 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)

Interfacce standard

Porta USB-A Port: N/D Porta USB-B: USB ad alta velocità Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

* Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale utente

MEMORIA Memoria standard

Hard disk

VELOCITÀ DI STAMPA Disegno CAD Carta comune (A1)

Carta comune (AO) Poster

Carta comune (A0)

Carta patinata spessa (A0)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa

Larghezza supporti di stampa

Lunghezza minima stampabile

Diametro massimo del rotolo di carta

Dimensione interna supporti di stampa

Margini area consigliata

Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

Numero massimo di stampe

MATERIALI INCLUSI Contenuto della confezione

OPZIONI Accessori opzionali

MATERIALI DI CONSUMO Componenti sostituibili dall'utente

2 GB Slot di espansione: No

N/D

0:21 (Fast Economy Mode), 2,7 ppm 0:41 (Fast Economy Mode) 0:42 (Fast) 1:25 (Standard)

0:43 (Fast Economy Mode) 0:43 (Fast) 1:25 (Standard) 1:42 (Fast) 3:10 (Standard)

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

Carta in rotolo: 203,2 - 917 mm Foglio singolo: 210 - 917 mm

Rotolo/foglio: 0,07 - 0,8 mm Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm

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)

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 (stampa senza bordi): superiore: 0 mm, inferiore: 0 mm, laterale: 0 mm Foglio singolo (Applea AirPrint): superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (alpti): superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

Carta in rotolo: un rotolo Foglio singolo: 1 foglio

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"

594 hill (ISO AI), 641 hill (ISO AO), 10 , 14 , 17 , 24 , 36 [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", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Oltre a quanto sopra, la stampa senza bordi in qualsiasi formato è supportata solo su carta in rotoli, in base alle impostazioni dell'utente Posizione standard: 1 foglio

Stampante, supporto 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, guida alla configurazione del supporto della stampante, avviso per Poster Artist WEB

Software disponibile scaricabile dal Web

Portarotolo 2"/3": RH2-35 Supporto IC Card Reader: RA-02

Serbatoio d'inchiostro: M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55 ml) (55 ml) Testa di stampa: PF-06 Lama taglierina: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31

I imitazione di responsabilità

Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon. Il present opuscolo e le specifiche del prodotto sono stati sviluppati prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono sogge a modifiche senza preaviso." e ": tutti nomi di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati appartenenta i 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

