

imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

PRESTAZIONI RIPROGETTATE

Migliora l'esperienza di stampa con una stampante multifunzione sostenibile da 36", con rumorosità ridotta in funzionamento, produttività avanzata e funzionalità intuitive 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

definite e il nuovo inchiostro magenta per ottenere rossi brillanti. Il risultato è una produzione di disegni CAD, poster e materiali didattici accurati e dai colori vivaci

- Produttività migliorata
- Produci stampe CAD A1 in soli 17 secondi o poster A1 in 22 secondi. Risparmia il tempo di rifilatura dei margini in eccesso grazie alla stampa senza bordi di qualsiasi formato e soddisfa facilmente le richieste di stampa più elevate con serbatoi di inchiostro più grandi, tempi di elaborazione ridotti e una ripresa rapida dalla modalità di sospensione
- Funzionalità intuitive

Segui le semplici istruzioni e visualizza informazioni importanti come il tipo di supporto, la quantità di supporto e l'inchiostro rimanente sul touch screen da 4,3". Accorcia il processo di caricamento della carta in rotoli con l'accesso rapido attraverso il coperchio piatto



SPECIFICHE TECNICHE

TECNOLOGIA DELLO SCANNER

Tecnologia di scansione Risoluzione max. (dpi)

Modalità di scansione

Larghezza di scansione Larghezza di scansione

Larghezza del documento Lunghezza di scansione

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

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante Tecnologia di stampa

Risoluzione di stampa Numero di ugelli

Precisione delle linee

Passo degli ugelli Dimensioni gocce di inchiostro Capacità inchiostro

Sistemi operativi compatibili

Altri protocolli supportati per l'invio dei lavori

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

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 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 5cansione 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
Copia e archiviazione: 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

36" (914.4 mm)

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 a 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

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:

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

Europa: marchio CE, altri paesi: cerunicazione CD
Scanner Lm36
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
Lm36.
Guida rapida all'installazione dello scanner Lm36.
Cavo Ethernet (2 metri)

Guida rapida all installazione dello scanner Emso. Cavo Ethernet (2 metri) Alimentazione Locale: cavo/i per l'alimentazione di rete (2 metri)

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: 490 ml (130 ml per MBK, 90 ml x4 per BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 300 ml/130 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

Apple AirPrint

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36

imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

Porta USB-A: N/D

Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-7), IEEE802.3u (100AsSE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-TX)/IEEE802.17 Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11n/IEEE802.11n/ Par 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 (A0)

Poster

Carta comune (A0)

Carta patinata spessa (A0)

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

Dimensione interna supporti di stampa

Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti di stampa Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

Numero massimo di stampe

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Software incluse

OPZIONI Accessori opzionali

MATERIALI DI CONSUMO Componenti sostituibili dall'utente

TM350 HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)

Porta USB-B: USB ad alta velocità Ethernet: IEEE802.3ab

2 GB Slot di espansione: no N/D

HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP) Porta A USB: memoria USB (stampa diretta) Porta USB-B: USB ad alta Porta USB-B: USB ad alta velocità Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-TX)/IEEE802.1ln/IEEE802.1ln/IEEE802.1ln/IEEE802.1ln/IEEE802.1ln/IeEE802.1ln

128 GB (memoria fisica 2 GB) Slot di espansione: no 500 GB (crittografato)

0:17 (Fast Economy Mode) 3,2 ppm 0:32 (Fast Economy Mode) 0:42 (Fast) 1:08 (Standard)

0:37 min (Fast Economy Mode) 0:43 (Fast) 1:08 (Standard) 1:40 (Fast) 2:33 (Standard)

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: 203.2 - 917 mm Foglio singolo: 203.2 - 917 mm

Rotolo/foglio: 0.07 mm - 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" (50.08/76.2 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 (Apple AirPrint): superiore: 3 mm, inferiore:

12,7 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (altri): superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm

laterale: 3 mm

Carta in rotolo: un rotolo
Foglio singolo: 1 foglio
[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (ISO B1), 594 mm
(ISO A1), 841 mm (ISO A0), 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), 21", 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

Posizione standard: 1 foglio Posizione piegatura: 20 fogli di carta comune in A1 verticale/ A0 verticale Posizione piana: 20 fogli di carta comune in A2 orizzontale/A1 orizzontale (escluse condizioni di forte arricciamento)

Stampante, supporto stampante, 1 testa di stampa, cavo di Stampante, supporto stampante, 1 testa di stampa, cavo di alimentazione, 1 set di serbato 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 PosterArtist WEB

Software disponibile scaricabile dal Web

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

Serbatoio d'inchiostro: M: PFI-321(300ml) / PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-320(300ml) / PFI-120(130ml) Testa di stampa: PF-06

Lama taglierina: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31

Limitazione di responsabilità

Alcune immagini sono simulate per chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon Il presente opuscole 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.com Canon Europe

canon-europe.com Italian edition © Canon Europe N.V., 2025







