



imagePROGRAF TM-255 MFP Lm24

PRESTAZIONI **RIPROGETTATE**

Migliora l'esperienza di stampa con una stampante multifunzione sostenibile da 24", 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 integrata**
Stampa e scansione 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 di stampa professionale**
Sfrutta i miglioramenti a livello di stabilità dell'immagine per creare linee nitide e 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
- **Maggiore produttività**
Produci stampe CAD A1 in soli 20 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 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 e la quantità di supporto e 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

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF™-255 MFP Lm24

TECNOLOGIA SCANNER

Tecnologia di scansione	SingleSensor con illuminazione a LED multipli
Risoluzione max. (dpi)	600 dpi
Velocità di scansione	COPIA 300/300 dpi (Bozza): 1"/s a colori, 3"/s in bianco e nero 300/600 dpi (Standard): 0,5"/s a colori, 1,5"/s in bianco e nero 600/600 dpi (Migliore): 0,5"/s a colori, 1,5"/s in bianco e nero
Modalità di scansione	SCANSIONE 200 dpi (Bozza): 1"/s a colori, 3"/s in bianco e nero 300 dpi (Standard): 0,5"/s a colori, 1,5"/s in bianco e nero 600 dpi (Migliore): 0,5"/s a colori, 1,5"/s in bianco e nero Scansione su USB: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, TIFF (ScanApp non disponibile) Scansione su USB: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, JPEG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp disponibile) Scansione su PC: RGB / Scala di grigi / Bianco e nero, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, Tiff G4, 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.
Percorso carta	Verso l'alto, uscita posteriore. Trasporto documenti solo in avanti Guide di ritorno documenti incluse
Larghezza di scansione massima	24" (609,6 mm)
Larghezza di scansione minima	6,2" (157,4 mm)
Larghezza del documento massima	26" (660,4 mm)
Lunghezza della scansione massima	109" (2.768 mm)
Spessore documento	Progettato per scansioni su carta CAD per stampanti Canon IPF Min: 0,07 mm Max: 0,8 mm
Precisione della scansione	Precisione 0,2% +/-1 pixel
Interfaccia USB	USB2, 128 GB, FAT32.
Scansione su rete	ScanApp: imposta la directory di scansione. Specifiche PC minime: • Windows 7/8/10 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 (7.200 giri/min) con almeno 2 GB per le applicazioni e 20 GB liberi per le immagini. Specifiche PC consigliate: • Windows 7/8/10 64 bit. • Connessione Ethernet GB • Processori Intel i3, i5 o i7 • RAM 4 GB • Disco rigido SATA (Serial ATA) ad alta velocità (7.200 giri/min) con almeno 2 GB per le applicazioni e 20 GB liberi per le immagini
Lingue	ScanApp Inglese/francese/tedesco/italiano/spagnolo/cinese semplificato/cinese tradizionale/coreano/ruusso/portoghese/giapponese/ceco/polacco
Pannello di controllo	Display touch screen da 3" (76,2 mm)
Peso dello scanner	5,28 kg (11,6 libbre) senza guida di ritorno doc
Dimensioni (L x P x L)	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
Conformità	Europa: marchio CE, altri Paesi: certificazione CB
Contenuto della confezione	Scanner Lm24 Supporti di montaggio della stampante, dispositivi di fissaggio e utensili da 3 mm 2 piedi per uso su scrivania 2 guide bordo carta 1 guide di ritorno documenti Foglio di calibrazione CD con il software ScanApp e la documentazione in PDF: Manuale utente e Guida rapida per l'installazione dello scanner Lm24. 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	24" a 5 colori
Tecnologia di stampa	Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)
Risoluzione di stampa	2.400 x 1.200 dpi
Numero di ugelli	Totale: 15.360 ugelli MBK: 5.120 ugelli BK, C, M, Y: 2.560 ugelli ciascuno
Precisione delle linee	±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.
Passo degli ugelli	1.200 dpi x 2 linee
Dimensioni gocce di inchiostro	Minimo 5 pl per colore
Capacità inchiostro	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)
Tipo di inchiostro	Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y
Compatibilità sistema operativo	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
Altri protocolli di invio dei lavori supportati	Apple AirPrint
Linguaggi di stampa	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)
Interfacce standard	Porta A USB: memoria USB (stampa diretta) Porta USB tipo 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

Memoria standard	128 GB (memoria fisica 2 GB) Slot di espansione: No
Disco rigido	500 GB (crittografato)
VELOCITÀ DI STAMPA	
Disegno CAD	
Carta comune (A1):	0:20 (Fast Economy Mode) 0:23 (Fast) 0:40 (Standard)
Poster	
Carta comune (A1):	0:22 (Fast Economy Mode) 0:25 (Fast) 0:44 (Standard)
Carta patinata spessa (A1)	0:55 (Fast) 1:23 (Standard)
GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA	
Alimentazione e uscita supporti di stampa	Carta in rotolo: un rotolo, caricamento superiore, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)
Larghezza supporti di stampa	Carta in rotolo: 203,2 - 610 mm Foglio singolo: 203,2 - 610 mm
Spessore supporti di stampa	Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm
Lunghezza minima stampabile	Carta in rotolo: 203,2 mm Foglio singolo: 279,4 mm
Lunghezza massima stampabile	Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m
Diametro massimo del rotolo di carta	150 mm
Dimensione interna supporti di stampa	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)
Area margini consigliata	Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (AppleAirPrint): superiore: 20 mm, inferiore: 31 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (altri): superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
Margini area stampabile	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 (AppleAirPrint): superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (altri): superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm
Capacità alimentazione supporti di stampa	Carta in rotolo: un rotolo Foglio singolo: 1 foglio
Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)	[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
Numero massimo di stampe fornite	Posizione standard: 1 foglio Posizione piegatura: 20 fogli di carta comune in A1 verticale Posizione piana: 20 fogli di carta comune in A2 orizzontale (escluse condizioni di forte arricciamento)
MATERIALI INCLUSI	
Contenuto della confezione	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 PosterArtist WEB
Software incluso	Software disponibile scaricabile dal Web
OPZIONI	
Accessori opzionali	Supporto rotolo 2"/3": RH2-28 Supporto IC Card Reader: RA-02
CONSUMABILI	
Componenti sostituibili dall'utente	Serbatoio di inchiostro: M: PFI-321 (300 ml)/PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml)/PFI-120 (130 ml) Testina di stampa: PF-06 Lama unità di taglio: 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 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.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V., 2023