



imagePROGRAF TM-250 MFP Lm24  
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 integrate**  
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
- **Produttività migliorata**  
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
- **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
- **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

**Canon**

---

SPECIFICHE  
TECNICHE

imagePROGRAF TM-250 MFP Lm24  
imagePROGRAF TM-255 MFP Lm24

TECNOLOGIA SCANNER		Interfacce standard	
Tecnologia di scansione	SingleSensor con illuminazione a LED multipli	MEMORIA	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
Risoluzione max. (dpi)	600 dpi		Porta USB-A: chiavetta USB (stampa diretta) 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
Velocità di scansione	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	Memoria standard	2 GB Slot di espansione: No
Modalità di scansione	SCANSIONE 200 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 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, TIFF4, 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	Hard disk	N/D
Percorso carta	Verso l'alto, uscita posteriore. Trasporto documenti solo in avanti Guide di ritorno documenti incluse	VELOCITÀ DI STAMPA	Disegno CAD Carta comune (A1): 0:20 (Fast Economy Mode) 0:23 (Fast) 0:40 (Standard)
Larghezza di scansione massima	24" (609,6 mm)	Poster	Carta comune (A1): 0:22 (Fast Economy Mode) 0:25 (Fast) 0:44 (Standard)
Larghezza di scansione minima	6,2" (157,4 mm)		Carta patinata spessa (A1): 0:55 (Fast) 1:23 (Standard)
Larghezza del documento massima	26" (660,4 mm)	GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA	Carta in bobina: una bobina, caricamento superiore, uscita frontale Foglio singolo: caricamento superiore, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di blocco dei supporti di stampa)
Lunghezza di scansione massima	109" (2768 mm)	Alimentazione e uscita supporti di stampa	Larghezza supporti di stampa Carta in bobina: 203,2 - 610 mm Foglio bobina: 203,2 - 610 mm
Spessore documento	Progettato per scansioni su carta CAD per stampanti Canon iPF Min: 0,07 mm Max: 0,8 mm	Spessore supporti di stampa	Bobina/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm
Precisione della scansione	Precisione 0,2% +/-1 pixel	Lunghezza minima stampabile	Carta in bobina: 203,2 mm Foglio bobina: 275,4 mm
Interfaccia USB	USB2, 128 GB, FAT32	Lunghezza massima stampabile	Carta in bobina: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m
Scansione su rete	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 Hyper-Threading (HT) da 2,8 GHz o AMD Dual-Core • 2 GB di RAM • 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	Diametro massimo della bobina di carta	150 mm
Lingue	ScanAppL Inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, russo, portoghese, giapponese, ceco, polacco	Dimensione interna supporti di stampa	Diametro interno bobina: 2"/3"
Pannello di controllo	Display touch screen da 3" (76,2 mm)	Margini area consigliata	Carta in bobina: 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
Peso dello scanner	5,28 kg (11,6 libbre) senza guida di ritorno doc	Margini area stampabile	Carta in bobina: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Carta in bobina(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
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	Capacità di alimentazione supporti di stampa	Carta in bobina: una bobina Foglio singolo: 1 foglio
Conformità	Europa: marchio CE, altri Paesi: certificazione CB	Unità di riavvolgimento	N/D
Contenuto della confezione	Scanner Lm24 Supporti di montaggio della stampante, dispositivi di fissaggio e utensile 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 ScanAppL 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 per regione - Cavi alimentazione di rete (2 metri)	Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)	[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", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm) Oltre a quanto sopra, la stampa senza bordi in qualsiasi formato è supportata solo su carta in bobina, in base alle impostazioni dell'utente
TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE		Numero massimo di stampe	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)
Tipo di stampante	24" a 5 colori	MATERIALI INCLUSI	Stampante, supporto stampante, 1 testa 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
Tecnologia di stampa	Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 chip per testa di stampa x 1 testa di stampa)	Contenuto della confezione	
Risoluzione di stampa	2400 x 1200 dpi	Software incluso	Software disponibile scaricabile dal Web
Numero di ugelli	Totale: 15.360 ugelli MBK: 5120 ugelli BK, C, M, Y: 2560 ugelli ciascuno	OPZIONI	
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	Accessori opzionali	Portabobina 2"/3"; RH-28 Supporto IC Card Reader: RA-02
Passo degli ugelli	1200 dpi x 2 linee	MATERIALI DI CONSUMO	
Dimensioni gocce di inchiostro	Minimo 5 pl per colore	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) Testa di stampa: PF-06 Lama taglierina: CT-08 Cartuccia di manutenzione: MC-31
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 490 ml (130 ml per MBK, 90 ml x4 per BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 300/150 ml (MBK, BK, C, M, Y)		
Tipo di inchiostro	Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y		
Sistemi operativi compatibili	32 bit: Windows7, 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-macOS13		
Altri protocolli supportati per l'invio dei lavori	Apple AirPrint		
Linguaggi di stampa	TM 250 HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 102), CALS G4 (invio solo tramite FTP)	TM 255 HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 102), CALS G4 (invio solo tramite FTP)	

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., 2025