



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 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
- **Alta produttività**
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
- **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-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

		TM350	TM355
TECNOLOGIA DELLO SCANNER Tecnologia di scansione Risoluzione max. (dpi) Velocità di scansione	SingleSensor con illuminazione a LED multipli 600 dpi 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): 0,33"/s a colori, 1"/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, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp 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.		
Percorso carta	Verso l'alto, uscita posteriore. Trasporto documenti solo in avanti Guide di ritorno documenti incluse 36" (914,4 mm)		
Larghezza di scansione massima	6" (152,4 mm)		
Larghezza di scansione minima	38" (965,2 mm)		
Larghezza del documento massima	109" (2.768 mm)		
Lunghezza massima della scansione			
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 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 (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, russo, portoghese, giapponese, ceco, polacco		
Pannello di controllo	Display touch-screen da 3" (76,2 mm)		
Peso dello scanner	6,56 kg (14,5 libbre) senza guida di ritorno doc		
Dimensioni (L x P x L)	Larghezza: 1.238 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 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 ScanApp 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) Alimentazione Locale: cavo/I per l'alimentazione di rete (2 metri)		
TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE			
Tipo di stampante	36" 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: 15360 ugelli MBK: 5120 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) Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y		
Tipo di inchiostro	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		
Sistemi operativi compatibili	Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13 Apple AirPrint		
Altri protocolli di invio dei lavori supportati			
Linguaggi di stampa		HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)
Interfacce standard		Porta USB A: N/D Porta USB tipo B: USB ad alta velocità Ethernet: IEEE802.3ab (100Base-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	Porta A USB: memoria USB (stampa diretta) Porta USB tipo B: USB ad alta velocità Ethernet: IEEE802.3ab (100Base-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		2 GB Slot di espansione: no	128 GB (memoria fisica 2 GB) Slot di espansione: No 500 GB (crittografato)
Disco rigido		N/D	
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 di carta			
Dimensione interna supporti di stampa			
Margini area stampabile			
Capacità di alimentazione supporti di stampa			
Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)			
Numero massimo di stampe fornite			
MATERIALI INCLUSI			
Contenuto della confezione			
Software incluso			
OPZIONI			
Accessori opzionali			
CONSUMABILI			
Componenti sostituibili dall'utente			
Limitazione di responsabilità			



Canon



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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