



imagePROGRAF TM-350 MFP Z36
imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

PRESTAZIONI **RIPROGETTATE**

Semplifica i flussi di lavoro di stampa e scansione con una stampante multifunzione sostenibile da 36". Approfitta di una rumorosità in funzionamento ridotta, 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. Aumenta la produttività grazie alla funzionalità di scansione integrata, con stampe e scansioni rapide per un flusso di lavoro efficiente.

- **Funzionalità integrata**
Semplifica il processo di stampa e scansione con un dispositivo multitasking di qualità premium. Usufruisce del pannello touch screen da 15,6" sullo scanner e del software più recente per un funzionamento senza problemi con stampa e scansione simultanee
- **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 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

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TM-350 MFP Z36 imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

TECNOLOGIA DELLO SCANNER

Tecnologia di scansione	
Risoluzione max. (dpi)	1.200 dpi
Percorso carta	Piano
Larghezza di scansione	36" (914 mm)
Larghezza di scansione min.	6" (150 mm)
Larghezza documento	38" (965 mm)
Lunghezza di scansione max.	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Peso dello scanner	7,8 Kg
Dimensioni (LxPxA)	1056 x 199 x 118 mm 1056 x 251x 156 mm con guida di ritorno doc
Conformità	Europa: marchio CE, Altri paesi: certificazione CB
Uscita anteriore/posteriore	Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno documenti)
Gestione documenti: verso l'alto o verso il basso	Sopra
Spessore documento	0,07 - 1,0 mm
Velocità di scansione in scala di grigi e B/N 8-bit a 200 dpi	13 ips
Scansione su PC: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi	3 ips
Copia: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi	6 ips
Interfaccia USB	3.0 (retrocompatibile con USB 2)
Comandi scanner	Arresto, avanzamento/riavvolgimento, LED di stato
Branding/Colore	Nessuno/Nero Canon
Software incluso	SmartWorks MFP V6
Contenuto della confezione	Scanner Z36 Supporti montaggio per stampante e controller di sistema 2 guide bordo carta 3 guide di ritorno documenti Foglio di calibrazione Guida all'installazione e all'avvio Cavo USB 3 (2 metri) Alimentazione Controller di sistema da 15.6" Cavo di alimentazione Trident 3.1 - richiede 1 cavo di alimentazione locale (non incluso)

Controller di sistema

Windows 10 Enterprise LTSC 6.4 bit. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB. RAM: 8 GB DDR4. Display: Multi touch da 15.6". 1366 x 768. 3 USB3 & 1 USB2, 1 GbE (posteriore). Pulsante di accensione e 1 x USB3 (anteriore)	
---	--

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante	36" a 5 colori
Tecnologia di stampa	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 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 (2 linee)
Dimensioni gocce di inchiostro	Minimo 5 pl per colore
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 490 ml (130 ml per BK, 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
Sistemi operativi compatibili	32 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple: macOS 10.15, macOS 13
Altri protocolli di invio dei lavori supportati	Apple AirPrint
Linguaggi di stampa	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4
Interfacce standard	Porta USB A: N/D Porta USB 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
MEMORIA	
Memoria standard	2 GB Slot di espansione: no
Disco rigido	N/D

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

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD:	
Carta comune (A1):	0:17 (Fast Economy Mode) 3,2 ppm
Carta comune (A0):	0:32 (Fast Economy Mode) 0:41 (Fast) 1:08 (Standard)
Poster:	
Carta comune (A0):	0:37 (Fast Economy Mode) 0:43 (Fast) 1:18 (Standard)
Carta patinata spessa (A0):	1:40 (Fast) 2:33 (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 - 917 mm Foglio singolo: 203,2 - 917 mm
Spessore supporti di stampa	Rotolo/foglio: 0,07 - 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" (50,8/76,2 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

Capacità di alimentazione supporti di stampa	Carta in rotolo: un rotolo Foglio singolo: 1 foglio
Spessore stampa senza bordi (solo rotolo)	[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A4), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B5), 8", 12", 15", 16", 20", 24", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
Numero massimo di stampe erogate	Oltre a quanto sopra, la stampa senza bordi in formato personalizzato è supportata solo su carta in rotoli secondo la definizione dell'utente
REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO	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 arricchimento)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione	100-240 Vca (50-60 Hz)
Consumo energetico	In funzione: 65 W o inferiore Modalità sospensione: 2,2 W Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti Spento: max 0,1 W
Ambiente operativo	In funzione: 69 W o inferiore Modalità sospensione: 2,2 W Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti Spento: max 0,1 W Temperatura: 15-30 °C, umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)
Rumorosità acustica (potenza/pressione)	In funzione: circa 41 dB (A) (carta comune, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misura ottenuta in conformità con la norma ISO 7779) Standby: max 35 dB(A)
Dimensioni fisiche e peso	In funzione: 6,2 Bel o inferiore (carta comune, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misura ottenuta in conformità con la norma ISO 7779) L x P x A Unità principale con supporto 1285 x 885 x 1060 mm (cestello aperto) 1285 x 756 x 1060 mm (cestello chiuso) 63 kg (incluso set supporto rullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)

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	Portarotolo 2"/3": RH2-35 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