



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) 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 Apple Macintosh: macOS 10.15, macOS 13
Sistemi operativi compatibili	Apple AirPrint
Altri protocolli di invio dei lavori supportati	Apple AirPrint
Linguaggi di stampa	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4
Interfacce standard	Porta USB A: N/D 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
MEMORIA	
Memoria standard	2 GB Slot di espansione: no
Disco rigido	N/D 128 GB (memoria fisica 2 GB) Slot di espansione: No 500 GB (crittografato)

TM-350 MFP Z36

TM-355 MFP Z36

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

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

Area margini consigliata

Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Spessore stampa senza bordi (solo rotolo)

Numero massimo di stampe erogate

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Consumo energetico

Ambiente operativo

Rumorosità acustica (potenza/pressione)

Dimensioni fisiche e peso

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Software incluso

OPZIONI

Accessori opzionali

CONSUMABILI

Componenti sostituibili dall'utente

TM-350 MFP Z36

TM-355 MFP Z36

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 - 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

150 mm
Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,8/76,2 mm)

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

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

Carta in rotolo: un rotolo
Foglio singolo: 1 foglio

[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 A3), 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

Oltre a quanto sopra, la stampa senza bordi in formato personalizzato è supportata solo su carta in rotoli secondo la definizione dell'utente

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)

100-240 Vca (50-60 Hz)

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

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)

In funzione: circa 41 dB (A) (carta comune, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo)
Standby: max 35 dB(A)
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)

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 disponibile scaricabile dal Web

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

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