



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, 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 | |
| Linguaggi di stampa | HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 |
| Interfacce standard | Porta USB A: N/D 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 |

| | |
|---|---|
| 3.0 (retrocompatibile con USB 2) | |
| Arresto, avanzamento/riavvolgimento, LED di stato | |
| Nessuno/Nero Canon | |
| SmartWorks MFP V6 | |
| 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) | |
| 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) | |
| 36" a 5 colori | |
| Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 6 colori (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa) | |
| 2.400 x 1.200 dpi | |
| Totale: 15.360 ugelli MBK: 5.120 ugelli BK, C, M, Y: 2.560 ugelli ciascuno | |
| ±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. | |
| 1.200 dpi (2 linee) | |
| Minimo 5 pl per colore | |
| 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 | |
| 32 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 | |
| Apple AirPrint | |
| 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 |
| 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 | |
| *Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale utente | |
| 128 GB (memoria fisica 2 GB) Slot di espansione: No | |
| 500 GB (crittografato) | |

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 A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B5), 8", 12", 15", 16", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm |

Numero massimo di stampe erogate

| | |
|--|--|
| 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 | 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) 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) |

Dimensioni fisiche e peso

| | |
|--|--|
| 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

| | |
|---|--|
| 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 | |

OPZIONI

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

CONSUMABILI

| | |
|---|--|
| 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