



imagePROGRAF TM-350 / TM-355

PRESTAZIONI **RIPROGETTATE**

Migliora l'esperienza di stampa con una maggiore produttività, funzionalità intuitive e qualità dell'immagine professionale da un dispositivo sostenibile. La stampante da 36" è in grado di creare stampe CAD accurate con linee nitide e accattivanti materiali di marketing, per studi AEC di grandi dimensioni, il settore della vendita al dettaglio e quello dell'istruzione.

- **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
- **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
- **Incremento della sostenibilità**
Nel rispetto dell'ambiente, il dispositivo è certificato EPEAT Gold* per il basso consumo energetico, con una riduzione del consumo in modalità standby e un imballaggio privo di polistirolo. La rumorosità ridotta durante la stampa lo rende ideale per gli uffici silenziosi

* EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TM-350 / TM-355

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante

Tecnologia di stampa

Risoluzione di stampa

Numero di ugelli

Precisione delle linee

Passo degli ugelli

Dimensioni gocce di inchiostro

Capacità inchiostro

Tipologia di inchiostro

Sistemi operativi compatibili

Altri protocolli di invio dei lavori supportati

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

MEMORIA

Memoria standard

Disco rigido

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 consigliata

TM-350

TM-355

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: 15360 ugelli MBK; 5120 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 x 2 linee

Minimo 5 pl per colore

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

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 10.15.7-macOS 13

Apple AirPrint

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)

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

2 GB

Slot di espansione: no

N/D

128 GB

(memoria fisica 2 GB)

Slot di espansione: No

500 GB (crittografato)

0:17 (Fast Economy Mode) 3,2 ppm

0:32 (Fast Economy Mode)

0:41 (Fast)

1:08 (Standard)

0:37 (Fast Economy Mode)

0:43 (Fast)

1:18 (Standard)

1:40 (Fast)

2:33 (Standard)

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 mm - 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

Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

Numero massimo di stampe erogate

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Consumo energetico

Ambiente operativo

Rumorosità acustica (potenza/pressione)

Normative

Certificazioni ambientali

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche e peso

Dimensioni e peso della confezione

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Software incluso

OPZIONI

Accessori opzionali

CONSUMABILI

Componenti sostituibili dall'utente

TM-350

TM-355

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 B3), 8", 12", 15", 16", 18",
20", 22", 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 arricciamento)

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)
(misura ottenuta in conformità con la norma ISO 7779)

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)

Marchio CE, marchio UKCA

Certificazione CB, EPEAT Gold¹

L x P x A

Unità principale con supporto

1285 x 885 x 1060 mm

(pannello operativo inclinato verso il basso/cestello aperto)

1285 x 756 x 1060 mm

(pannello operativo inclinato verso il basso/cestello chiuso)

63,8 kg

(incluso set portarullo, esclusi inchiostro e testina di stampa)

Stampante (unità principale con supporto e pallet):

1.462x1122x801 mm, 113 kg

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

¹ EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti

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



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

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): 1"/s a colori, 3"/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

Larghezza di scansione massima

36" (914,4 mm)

Larghezza di scansione minima

6" (152,4 mm)

Larghezza del documento massima

38" (965,2 mm)

Lunghezza massima della scansione

109" (2.768 mm)

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/1 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

Altri protocolli di invio dei lavori supportati

Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13
Apple AirPrint

Linguaggi di stampa

TM350

HP-GL/2, HP RTL, 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

TM355

HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)

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

Disco rigido

N/D

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD

Carta comune (A1)

Carta comune (A0)

0:17 (Fast Economy Mode) 3,2 ppm

0:32 (Fast Economy Mode)

0:42 (Fast)

1:08 (Standard)

Poster

Carta comune (A0)

0:37 min (Fast Economy Mode)

0:43 (Fast)

1:08 (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 mm - 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

150 mm

Diametro massimo del rotolo di carta

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

Dimensione interna supporti di stampa

Margini area stampabile

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

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 728 mm (ISO 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 B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 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

Numero massimo di stampe fornite

Posizione standard: 1 foglio

Posizione piegatura: 20 fogli di carta comune in A1 verticale/AO verticale

Posizione piana: 20 fogli di carta comune in A2 orizzontale/A1 orizzontale (esclude condizioni di forte arriccamento)

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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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



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)	
Percorso carta	
Larghezza di scansione	
Larghezza di scansione min.	
Larghezza documento	
Lunghezza di scansione max.	
Peso dello scanner	
Dimensioni (LxPxA)	
Conformità	
Uscita anteriore/posteriore	
Gestione documenti: verso l'alto o verso il basso	
Spessore documento	
Velocità di scansione in scala di grigi e B/N 8-bit a 200 dpi	
Scansione su PC: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi	
Copia: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi	
Interfaccia USB	
Comandi scanner	
Branding/Colore	
Software incluso	
Contenuto della confezione	

TM-350 MFP Z36	TM-355 MFP Z36
Sensore singolo	
1.200 dpi	
Piano	
36" (914 mm)	
6" (150 mm)	
38" (965 mm)	
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)	
7,8 Kg	
1056 x 199 x 118 mm	
1056 x 251x 156 mm con guida di ritorno doc	
Europa: marchio CE	
Altri paesi: certificazione CB	
Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno documenti)	
Sopra	
0,07 - 1,0 mm	
13 ips	
3 ips	
6 ips	
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)	

Controller di sistema

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 AirPrint
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 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

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

Spessore stampa senza bordi (solo rotolo)	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 A4), 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	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

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

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

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