



imagePROGRAF TM-250/TM-255

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 24" 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
- **Produttività migliorata**
Produci stampe CAD A1 in soli 20 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 bobina con l'accesso rapido attraverso il coperchio piatto
- **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™-250/TM-255

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

Tipo di inchiostro

Sistemi operativi compatibili

Altri protocolli supportati per l'invio dei lavori

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

MEMORIA

Memoria standard

Hard disk

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD

Carta comune (A1)

Poster:

Carta comune (A1)

Carta patinata spessa (A1)

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 della bobina di carta

Dimensione interna supporti di stampa

Margini area consigliata

TM-250

TM-255

24" a 5 colori
Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 6 colori
(6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

2400 x 1200 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

1200 dpi x 2 linee

Minimo 5 pl per colore

Inchiostro in dotazione: 490 ml
(130 ml per MBK, 90 ml x 4 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-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)

Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Unità di riavvolgimento

Larghezza stampa senza bordi (solo bobina)

Numero massimo di stampe erogate

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Consumo energetico

Ambiente operativo

Emissioni acustiche (potenza/ pressione)

Normative

Certificazioni ambientali

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (L x P x A) e peso

Dimensioni e peso della confezione

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Software incluso

OPZIONI

Accessori opzionali

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

TM-250

TM-255

Carta in bobina: superiore: 3 mm, inferiore: 3 mm,
laterale: 3 mm
Carta in bobina (stampa senza bordi): superiore: 0 mm,
inferiore: 0 mm, laterale: 0 mm
Foglio singolo (Apple AirPrint): superiore: 3 mm,
inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm
Foglio singolo (altri): superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm,
laterale: 3 mm

Bobina di carta: una bobina

Foglio singolo: 1 foglio

N/D

[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1),
10", 14", 17", 24"

[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", 300 mm, 500 mm, 600 mm

Oltre a quanto sopra, la stampa senza bordi in qualsiasi
formato è supportata solo su carta in bobina, in base alle
impostazioni dell'utente

Posizione standard: 1 foglio

Posizione piegatura: 20 fogli di carta comune in A1 verticale
Posizione piana: 20 fogli di carta comune in A2 orizzontale
(escluse condizioni di forte arriccimento)

100 - 240 V CA (50 - 60 Hz)

In funzione: max. 62 W

In modalità Sleep:
max. 2,2 W

Tempo di inattività per
passare alla modalità di
Sleep: circa 5 minuti

Spenta: massimo 0,1 W

In funzione: max. 64 W

In modalità Sleep:
max. 2,2 W

Tempo di inattività per
passare alla modalità di
Sleep: circa 5 minuti

Spenta: massimo 0,1 W

Temperatura: 15-30 °C

Umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)

In funzione: 41 dB (A) (carta comune, modalità standard,
modalità disegno a tratto/testo)
(misurazione conforme alla norma ISO 7779)

In stand-by: max. 35 dB (A)

In funzione: 6,2 Bel o inferiore (carta comune, modalità
standard, modalità disegno a tratto/testo) (misurazione
conforme alla norma ISO 7779)

Marchio CE, marchio UKCA

Certificazione CB, EPEAT Gold¹⁾

Unità principale con supporto

978 x 885 x 1060 mm
(pannello operativo inclinato verso il basso/celestivo aperto)

978 x 756 x 1060 mm
(pannello operativo inclinato verso il basso/celestivo chiuso)

55 kg
(incluso set portabobina, esclusi inchiostro e testa di
stampa)

Stampante (unità principale con supporto e pallet):
1152 x 913 x 946 mm, 96 kg

Stampante, supporto stampante, 1 testa 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

Portabobina 2"/3": RH2-28

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)
Testa di stampa: PF-06
Lama taglierina: CT-08
Cartuccia di manutenzione: MC-31

Note a piè pagina

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., 2025