# PROGETTATA PER LA STAMPA AD ALTO VOLUME DI DISEGNI CAD E POSTER, CON RESA CROMATICA DI QUALITÀ SORPRENDENTE E UN'ALTA PRODUTTIVITÀ

Una stampante per grandi formati super veloce per livelli di produttività eccezionali nel settore dei poster e CAD a colori.





# Alta produttività

Stampa veloce fino a 4 ppm sin dalla prima stampa, anche dopo lo stand by, senza comprometterne la qualità

### · Sofisticata soluzione di stampa

Fascicolatore ad alte prestazioni fino a 100 pagine CAD in formato AO o anche 100 pagine di formati misti

### · Stampa senza interruzioni

Riducete al minimo i tempi di inattività con l'esclusivo sistema di sostituzione dei rotoli e dei serbatoi di inchiostro durante la stampa di Canon, che possono essere sostituiti durante la stampa

# • Efficienza del flusso di lavoro

Il software di elaborazione intelligente riduce al minimo gli errori di stampa sfruttando le preimpostazioni

## • Qualità dell'immagine senza precedenti

Il sistema di inchiostro a pigmenti resistente all'acqua di Canon crea stampe ad alta precisione con colori vivaci



### **GAMMA PRODOTTI**



Canon imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36



# **SPECIFICHE TECNICHE**

# imagePROGRAF TZ-30000

TECNOLOGIA

Tipo di stampante

Tecnologia di stamp

Risoluzione di stampa Numero di ugelli

Precisione delle linee

Passo degli ugelli

Dimensioni gocce di inchiostro Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro Sistemi operativi compatibili

Linguaggi di stampa Interfacce standard

MEMORIA Memoria standard Disco rigido

VELOCITÀ DI STAMPA

Tipo di supporto Carta non patinata (A1) Carta non patinata (A0)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa

Larghezza supporti di stampa

Spessore supporti di stampa Lunghezza minima stampabile

Diametro massimo del rotolo

Dimensione interna supporti di stampa

Margini area consigliata

Margini area stampabile

Capacità di alimentazione supporti di stampa

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

Numero massimo di stampe

Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 chip per testina di stampa  $\times$  1 testina di stampa)

2.400 x 1.200 dpi

Totale: 15360 ugelli MBK: 5120 ugelli BK, C, M, Y: 2560 ugelli ciascuno

1.200 dpi x 2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli inceppati

minimo 5 pl per colore

Inchiostro in dotazione: 330 ml (MBK)/160ml (BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 330/700 ml

Inchiostro a pigmenti: 5 colori (MBK/BK/C/M/Y)

Microsoft Windows 32 Bit: 7, 8.1, 10 64 Bit: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/ R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - 10.15

128 GB (memoria fisica da 2 GB) Slot di espansione: No

500 GB (crittografato)

0:14 (Fast Economy Mode), 4.0ppm

0:30 (Fast Economy Mode)

0:37 (Fast)

1:06 (Standard)

Carta in rotolo: due rotoli, caricamento frontale, uscita frontale/superiore
Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale
(alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)

Carta in rotolo: 203,2 mm - 917 mm Foglio singolo: 203,2 mm - 917 mm

Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm

Carta in rotolo: 203,2 mm (uscita frontale), 205 mm (uscita superiore) Foglio singolo: 203,2 mm

Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 610 mm

175 mm

Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50.08/76.2 mm)

Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm

Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, lato: 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: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, lato: 3 mm

Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica. Foglio singolo: 1 foglio

Consigliato] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (JIS A0, 10", 14", 17", 24", 36" [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A5), 420 mm (ISO A5), 20", 20", 21", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm e larghezza del rotolo personalizzata (203,2 - 917 mm) "If formato "Stampabile" è stampato come tecnologia micro margine, che significa che non viene utilizzato con il foro del piano di copiatura.

[Uscita superiore (vassoio di uscita superiore)] Lunghezza massima di impilamento: 1397 mm

Lunghezza massima di impilamento: 1397 mm (CAD, carta non patinata con supporto interno da 3") Verticale AO: 100 fogli 'possibilità di impilamento di formati misti. Massimo 100 fogli. (CAD, carta non patinata con supporto interno da 2") Verticale AO: 50 fogli 'possibilità di impilamento di formati misti. Massimo 50 fogli. [Uscita frontale (cesto.)]
1 foglio (lunghezza massima di impilamento: 1219,2 mm)

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche L×P×A (mm) e peso (kg)

Dimensioni dell'imballo L×P×A

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Consumo energetico

Ambiente operativo

HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)

Porta USB A: USB Memory Direct Print per file JPEG/PDF Porta USB B: USB 2.0 Hi-Speed integrato Ethernet: 10/100/100-Base-T Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b 'Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale utenta.

Alimentazione

Rumorosità acustica (potenza/pressione)

Normative

Certificazioni ambientali

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Software incluse

OPZIONI Accessori opzionali

CONSUMABILI

Componenti sostituibili dall'utente

1548 x 960 x 1189 mm (cesto chiuso) 1548 x 1293 x 1189 mm (cesto aperto) Peso: 207 kg

1704 x 946 x 1373 mm Peso: 274 kg

100-240 Vca (50-60 Hz)

In funzione: 157 W o inferiore

In modalità sospensione: massimo 2,2 W Impostazione predefinita del tempo di passaggio in modalità sospensione: circa 5 minuti Spento: max 0,3 W

Temperatura: 15~30°C, Umidità: 10~80% di umidità relativa

(Seriza Condensa)
In funzione: 52 dB (A)(carta comune, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)
Modalità di sospensione: max 35 dB(A)
In funzione: 7,0 Bel o meno (carta comune, modalità standard, modalità disegno a tratto/testo) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)

Europa: marchio CE, Altri paesi: certificazione CB

TUV, CB

Stampante, 1 testina di stampa, supporto interno carta da 3 pollici, cavo di alimentazione, 1 set serbatoi d'inchiostro in dotazione, guida di configurazione, opuscolo sicurezza/standard ambientali, CD-ROM software utente (Win), CD-ROM PosterArtist Lite, foglio sui biocidi UE, foglio Unione economica eurasiatica, Informazioni importanti, 2 supporti per rotolo (bobine), cesto, cavo di alimentazione

Driver di stampa imagePROGRAF TZ e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Portarotolo 2"/3": RH2-34

Serbatoio di inchiostro: PFI-340 (330 ml), PFI-740 (700 ml) Testina di stampa: PF-06 Cartuccia di manutenzione: MC-30

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., 2021

