

imagePROGRAF TZ-30000

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



- **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 A0 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 pre-impostazioni

- **Qualità dell'immagine senza precedenti**

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

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



GAMMA PRODOTTI



Canon imagePROGRAF TZ-30000
MFP Z36

Canon

TECNOLOGIA

Tipo di stampante	5 colori 36"
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: 2560 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. Carta per CAD: carta comune, carta lucida per CAD, carta patinata, lucido per CAD solo opaco
Passo degli ugelli	1.200 dpi x 2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli inceppati
Dimensioni gocce di inchiostro	minimo 5 pl per colore
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 330 ml (MBK)/160ml (BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 330/700 ml
Tipo di inchiostro	Inchiostro a pigmenti: 5 colori (MBK/BK/C/M/Y)
Sistemi operativi compatibili	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
Linguaggi di stampa	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Interfacce standard	Porta USB A: USB Memory Direct Print per file JPEG/PDF Porta USB B: USB 2.0 Hi-Speed integrato Ethernet: 10/100/1000-Base-T Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b <small>*Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale utente</small>

MEMORIA

Memoria standard	128 GB (memoria fisica da 2 GB) Slot di espansione: No
Disco rigido	500 GB (crittografato)

VELOCITÀ DI STAMPA

Tipo di supporto	
Carta non patinata (A1)	0:14 (Fast Economy Mode), 4.0ppm
Carta non patinata (A0)	0:30 (Fast Economy Mode) 0:37 (Fast) 1:06 (Standard)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa	Carta in rotolo: due rotoli, caricamento frontale, uscita frontale/superiore Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)
Larghezza supporti di stampa	Carta in rotolo: 203,2 mm - 917 mm Foglio singolo: 203,2 mm - 917 mm Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm
Spessore supporti di stampa	Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm
Lunghezza minima stampabile	Carta in rotolo: 203,2 mm (uscita frontale), 205 mm (uscita superiore) Foglio singolo: 203,2 mm
Lunghezza massima stampabile	Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 610 mm 175 mm
Diametro massimo del rotolo di carta	175 mm
Dimensione interna supporti di stampa	Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,8/76,2 mm)
Margini area consigliata	Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, lato: 3 mm
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: superiore: 3 mm, inferiore: 20 mm, lato: 3 mm
Capacità di alimentazione supporti di stampa	Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica. Foglio singolo: 1 foglio
Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)	[Consigliato] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 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), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm e larghezza del rotolo personalizzata (203,2 - 917 mm) <small>*Il formato "Stampabile" è stampato come tecnologia micro margine, che significa che non viene utilizzato con il foro del piano di copiatura.</small>
Numero massimo di stampe erogate	[Uscita superiore (vassoio di uscita superiore)] Lunghezza massima di impilamento: 1397 mm (CAD, carta non patinata con supporto interno da 3") Verticale A0: 100 fogli <small>*possibilità di impilamento di formati misti. Massimo 100 fogli. (CAD, carta non patinata con supporto interno da 2") Verticale A0: 50 fogli <small>*possibilità di impilamento di formati misti. Massimo 50 fogli.</small> [Uscita frontale (cesto)] 1 foglio (lunghezza massima di impilamento: 1219,2 mm)</small>

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche LxPxA (mm) e peso (kg)	1548 x 960 x 1189 mm (cesto chiuso) 1548 x 1293 x 1189 mm (cesto aperto) Peso: 207 kg
Dimensioni dell'imballo LxPxA (mm) e peso (kg)	1704 x 946 x 1373 mm Peso: 274 kg

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione	100-240 Vca (50-60 Hz)
Consumo energetico	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
Ambiente operativo	Temperatura: 15-30°C, Umidità: 10-80% di umidità relativa (senza condensa)
Rumorosità acustica (potenza/pressione)	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)
Normative	Europa: marchio CE, Altri paesi: certificazione CB
Certificazioni ambientali	TUV, CB

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione	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
Software incluso	Driver di stampa imagePROGRAF TZ e PosterArtist Lite. Altro software disponibile scaricabile dal Web.

OPZIONI

Accessori opzionali	Portarotolo 2"/3": RH2-34
Consumabili	
Componenti sostituibili dall'utente	Serbatoio di inchiostro: PFI-340 (330 ml), PFI-740 (700 ml) Testina di stampa: PF-06 Cartuccia di manutenzione: MC-30

Note e consigli

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.TM 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