

# imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

## UNA STAMPANTE MULTIFUNZIONE INTEGRATA PER GRANDI FORMATI CON UNA VELOCITÀ IMBATTIBILE, UNA PRODUTTIVITÀ ECCEZIONALE E UN'ELEVATA EFFICIENZA



- **Maggiore produttività**  
Volumi di stampa maggiori, fino a 4 ppm, con velocità di stampa accelerata con ritorno immediato dalla modalità attesa
- **Sofisticata soluzione di stampa**  
Fascicolatore ad alte prestazioni fino a 100 pagine CAD in formato A0 o anche 100 pagine di formati misti
- **Scansione ad alta qualità**  
La tecnologia Colortrac SingleSensor e il software intelligente dello scanner integrato da 36 pollici consentono una qualità di scansione e un controllo avanzati, in una soluzione integrata e di facile utilizzo
- **Stampa continua**  
Consente di mantenere la velocità durante i processi di stampa, grazie al sistema di sostituzione dei rotoli e dei serbatoi di inchiostro durante la stampa
- **Flussi di lavoro intuitivi**  
Consente di elaborare in modo efficiente volumi elevati di lavoro con software intuitivi che riducono al minimo gli errori di stampa
- **Immagini di qualità superiore**  
Il sistema di inchiostro a pigmenti resistente all'acqua di Canon consente di realizzare grafiche straordinarie, disegni CAD e poster di alta qualità

Progettata per i settori produttivi, CAD e poster alla ricerca di stampe veloci e scansione intelligente per stampe di volumi elevati.



### GAMMA PRODOTTI



Canon imagePROGRAF TZ-30000



Canon imagePROGRAF TX-3100  
MFP Z36



Canon imagePROGRAF TX-4100  
MFP Z36

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

## TECNOLOGIA SCANNER

Tecnologia di scansione	SingleSensor
Risoluzione ottica (dpi)	1200 dpi
Percorso carta	Piano
Larghezza di scansione	36" (914 mm)
Min. max.	6" (150 mm)
Larghezza documento	38" (965 mm)
Max. lunghezza di scansione	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Peso dello scanner	7,8 Kg
Dimensioni L x P x L	1056 x 199 x 118 mm 1056x251x156 mm con guida di ritorno doc
Conformità	Europa: marchio CE, Russia: EAC, Altri paesi: certificazione CB
Uscita anteriore/posteriore	Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno documenti)
Gestione documenti: verso l'alto/verso il basso	Sopra
Spessore documento <sup>(1)</sup>	0,07 - 1,0 mm
Velocità di scansione in scala di grigi e nero a 8 bit a 200 dpi <sup>(2)</sup>	13 ips
Scansione su PC: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi <sup>(2)</sup>	3 ips
Copia: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi <sup>(2)</sup>	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 64 bit. CPU: Intel i3-8100T. 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 USB3 (anteriore).

## TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

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	15.360 ugelli (MBK 5120 ugelli; altri colori: 2560 ugelli ciascuno)
Precisione delle linee	±0.1 % o inferiore
Passo degli ugelli	1.200 dpi x 2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli inceppati
Dimensioni gocce di inchiostro	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) Apple AirPrint
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 <sup>*Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il manuale utente</sup>

## MEMORIA

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

## 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
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
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: 3 mm, lato: 3 mm  
(Apple AirPrint: superiore: 20 mm, inferiore: 31 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: 12,7 mm, lato: 3 mm  
(Apple AirPrint: superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 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)

## Numero massimo di stampe erogate

\*Il 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: 1219,2 mm (CAD, carta non patinata con supporto interno da 3")  
Verticale A0: 100 fogli  
\*possibilità di impilamento di formati misti. Massimo 100 fogli.  
(CAD, carta non patinata con supporto interno da 2")  
Verticale A0: 50 fogli  
\*possibilità di impilamento di formati misti. Massimo 50 fogli.  
[Uscita frontale (cesto)]  
1 foglio (lunghezza massima di impilamento 1219,2 mm)

## 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 lucida, Priorità stampa: standard) Modalità di sospensione: max 35 dB(A) In funzione: 7,0 Bel o meno (Carta lucida, Immagine, Priorità stampa: standard) (Misurazione su standard ISO 7779)
Normative	Europa: marchio CE, Russia: EAC Altri paesi: certificazione CB
Certificazioni ambientali	TUV, CB

## DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche LxPxA (mm) e peso (kg)	imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36 1581 x 960 x 1281 mm (cesto chiuso) 1581 x 1293 x 1281 mm (cesto aperto) Peso: 222 kg
---	--

## MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione	Stampante, 1 testina di stampa, supporto interno carta da 3 pollici, 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

## ESCLUSIONI DI RESPONSABILITÀ

<sup>(1)</sup> I documenti più spessi devono essere flessibili e le guide di ritorno della carta devono essere rimosse e potrebbero richiedere ulteriore supporto. Alcuni supporti devono essere sottoposti a scansione a velocità ridotte. Non è possibile garantire la scansione di tutti i tipi e formati di supporto.

<sup>(2)</sup> La velocità di scansione è proporzionale alle varie risoluzioni supportate dallo scanner. I tempi di scansione effettivi e le velocità massime citate dipendono dalle prestazioni dell'host e non sono garantite per tutti i tipi di supporti di stampa. I tempi di scansione indicati sono il massimo per l'acquisizione di immagini a 200 x 200 dpi reali. Velocità di scansione massima per RGB: copia a 200/300/600dpi = 6/4/2ips. Scansione a 200/300/600 dpi = 3/2 ips. Velocità di scansione massima per B/N: copia a 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Scansione a 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.

## 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.<sup>TM</sup> 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