

# imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

## UNA STAMPANTE MULTIFUNZIONE DA 36 POLLICI CON TECNOLOGIA AVANZATA PER STAMPA E SCANSIONE DI ALTA PRODUTTIVITÀ

Stampante a getto d'inchiostro altamente produttiva e multifunzione per grandi formati, per la produzione CAD e poster, con facilità d'uso e flessibilità migliorate.



- **Stampa più veloce**

La maggiore velocità di stampa e la stampa senza interruzioni migliorano la produttività, fino a 3,2 ppm per disegni CAD in formato A1

- **Qualità di stampa e scansione**

Le esclusive tecnologie di stampa e scansione garantiscono sempre risultati di altissima qualità

- **Gestione accurata dei supporti**

Stampa ad alti volumi facilitata, con gestione carta semplice e commutazione automatica per l'opzione a doppio rotolo

- **Sicurezza garantita**

Funzioni di sicurezza migliorate che soddisfano le esigenze dei clienti

- **Maggiore facilità di utilizzo**

L'interfaccia utente e il pannello di controllo rivisitati garantiscono un'esperienza intuitiva durante il funzionamento

- **Creazione semplice**

Le soluzioni software aggiornate agevolano la progettazione efficiente di poster e la stampa di volumi elevati di disegni

- **Resistenza agli agenti atmosferici**

L'inchiostro a pigmenti Lucia TD garantisce una maggiore durata con l'opzione per supporti resistenti all'acqua

### GAMMA PRODOTTI



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

**Canon**

---

# SPECIFICHE TECNICHE

# imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

## TECNOLOGIA SCANNER

Tecnologia di scansione  
 Risoluzione ottica (dpi)  
 Percorso carta  
 Larghezza di scansione  
 Min. max.  
 Larghezza documento  
 Max. lunghezza di scansione  
 Peso dello scanner  
 Dimensioni L x P x L  
 Conformità  
 Uscita anteriore/posteriore  
 Gestione documenti: verso l'alto/  
 verso il basso  
 Spessore documento <sup>(1)</sup>  
 Velocità di scansione in scala di  
 grigi e nero a 8 bit a 200 dpi <sup>(2)</sup>  
 Scansione su PC: velocità di  
 scansione a colori a 24 bit a  
 200 dpi <sup>(3)</sup>  
 Copia: velocità di scansione a  
 colori a 24 bit a 200 dpi <sup>(2)</sup>  
 Interfaccia USB  
 Comandi scanner  
 Branding/Colore  
 Software incluso  
 Contenuto della confezione

SingleSensor  
 1200 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  
 Europa: marchio CE, Russia: EAC,  
 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 64 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 USB3 (anteriore).

## Controller di sistema

## 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  
 Linguaggi di stampa  
 Interfacce standard

5 colori 36"  
 Tipo integrato Canon Bubble Jet a 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: 2560 ugelli  
 ciascuno  
 ±0,1 % o inferiore  
 1.200 dpi x 2, include sistema di rilevamento e compensazione  
 ugelli inceppati  
 5 pl per colore  
 Inchiostro in dotazione: 330 ml (MBK)/160ml (BK, C, M, Y)  
 Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml  
 Inchiostro a pigmenti: 5 colori (MBK/BK/C/M/Y)  
 Microsoft Windows 32 Bit: 7, 8.1, 10  
 64 Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10,  
 Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019  
 Apple Macintosh: macOS 10.12.6-macOS 10.15  
 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 ad alta velocità integrata  
 Ethernet: 10/100/1000-Base-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  
 Disco rigido  
 VELOCITÀ DI STAMPA  
 Disegno CAD  
 Carta comune (A1)  
 Carta comune (A0)  
 Poster:  
 Carta comune (A0)  
 Carta patinata spessa (rotolo A0)

128 GB (memoria fisica da 2 GB)  
 Slot di espansione: No  
 500 GB (crittografato)  
 0:18 (Fast Economy Mode), 3,2 ppm  
 0:34 (Fast Economy Mode)  
 0:37 (Fast)  
 1:04 (Standard)  
 0:37 (Fast Economy mode)  
 0:42 (Fast)  
 1:15 (Standard)  
 1:38 (Fast)  
 2:33 (Standard)

## 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  
 Margini area stampabile  
 Capacità di alimentazione  
 supporti di stampa  
 Unità rotolo raccogliitore supporti  
 Larghezza stampa senza bordi  
 (solo rotolo)

Carta in rotolo: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale  
 Carta in rotolo supplementare: un rotolo, caricamento frontale,  
 uscita frontale  
 Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale  
 (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)  
 Carta in rotolo: 152,4 mm - 917 mm  
 Foglio singolo: 152,4 mm - 917 mm  
 Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm  
 Carta in rotolo: 101,6 mm  
 Foglio singolo: 203,2 mm  
 Rotolo carta: 18 m (varia in base al sistema operativo e  
 all'applicazione)  
 Foglio singolo: 1,6 m  
 170 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: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, lato: 3 mm  
 (Apple AirPrint: superiore: 20 mm, inferiore: 31 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: 12,7 mm, lato: 3 mm  
 (Apple AirPrint: superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, lato: 3 mm)  
 Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione  
 automatica.  
 Foglio singolo: 1 foglio  
 L'unità raccogliitore rotolo bidirezionale consente l'avvolgimento  
 della superficie stampata all'interno o all'esterno del 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), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30",  
 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm e larghezza del rotolo  
 personalizzata (152,4 - 917 mm)  
 Il formato "Stampabile" è stampato come tecnologia micro margine, che  
 significa che non viene utilizzato con il foro del piano di copiatura.  
 [Cesto multi-posizione]  
 Posizione standard: 1 foglio  
 Posizione piana: A2 orizzontale, carta lucida 10 fogli, carta  
 patinata 20 fogli, carta comune 20 fogli  
 Posizione cesto: 1 foglio (esclude condizione di arricciamiento)  
 Posizione piegatura: A0/A1 verticale, disegno CAD, carta comune  
 20 fogli, carta non patinata 100 fogli  
 (esclude condizioni di arricciamiento)  
 Posizione di impilamento: Orizzontale A1/A2, disegno CAD, carta  
 comune 100 fogli, carta non patinata 100 fogli  
 (esclude condizioni di arricciamiento)

## Numero massimo di stampe erogate

## DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche LxPxA (mm)  
 e peso (kg)  
 imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36  
 1469 x 984 x 1473 mm  
 (Cesto aperto, posizione superiore scanner)  
 1469 x 766 x 1422 mm  
 (Cestello chiuso, scanner in posizione inferiore)  
 129 kg (inclusi set supporto rullo e unità rotolo, scanner, supporto  
 a sospensione, controller di sistema, escluse le testine d'inchiostro  
 e di stampa)

## MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione  
 Stampante, 1 testina di stampa, 1 supporto rullo (bobina),  
 supporto interno carta da 3", 1 set serbatoi d'inchiostro in  
 dotazione, guida di configurazione, opuscolo sicurezza/standard  
 ambientali  
 CD-ROM software utente (Windows), CD-ROM di PosterArtist Lite  
 foglio sui biocidi UE, foglio Unione economica eurasiatica,  
 Informazioni importanti

## Software incluso

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

## OPZIONI

Accessori opzionali  
 Portarotolo 2"/3" (50,8/76,2 mm) RH2-35  
 Unità rotolo: RU-32  
 Fascicolatore: SS-31  
 IC Card Reader: RA-01

## CONSUMABILI

Componenti sostituibili dall'utente  
 Serbatoio di inchiostro: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml),  
 PFI-710 (700 ml)  
 Testina di stampa: PF-06  
 Lama unità di taglio: CT-07  
 Cartuccia di manutenzione: MC-30

## ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

- 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.
- 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. \* 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.



PLOTTER - SCANNER - CONSUMABILI - ASSISTENZA

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com  
Italian edition /canon.it  
© Canon Europa N.V., 2021