

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	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
Conformità	Europa: marchio CE, Altri paesi: certificazione CB
Uscita anteriore/posteriore	Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno documenti) Sopra
Gestione documenti: verso l'alto/verso il basso	
Spessore documento ⁽¹⁾	0,07 - 1,0 mm
Velocità di scansione in scala di grigi e nero a 8 bit a 200 dpi ⁽²⁾	13 ips
Scansione su PC: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi ⁽²⁾	3 ips
Copia: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi ⁽²⁾	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 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).

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	Totale: 15360 ugelli MBK: 5120 ugelli BK, C, M, Y: 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: 160 ml/330 ml/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: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6-macOS 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 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	128 GB (memoria fisica da 2 GB) Slot di espansione: No
Disco rigido	500 GB (crittografato)
VELOCITÀ DI STAMPA	
Disegno CAD	
Carta comune (A1)	0:18 (Fast Economy Mode), 3,2 ppm
Carta comune (A0)	0:34 (Fast Economy Mode) 0:37 (Fast) 1:04 (Standard)
Poster:	
Carta comune (A0)	0:37 (Fast Economy mode) 0:42 (Fast) 1:15 (Standard) 1:38 (Fast) 2:33 (Standard)
Carta patinata spessa (rotolo A0)	

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, 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).
--------------	----------	-------	--------------	-------------	--------------	-------------------------------	--------	---------------------	---	---	--	---------------	--------	-------	-------	----------------------------------	---	--------------------	-------------------	--

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa	Carta in rotolo: un rotolo, caricamento frontale, uscita frontale Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)
Larghezza supporti di stampa	Carta in rotolo: 152,4 mm - 917 mm Foglio singolo: 152,4 mm - 917 mm
Spessore supporti di stampa	Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm
Lunghezza minima stampabile	Carta in rotolo: 101,6 mm Foglio singolo: 203,2 mm
Lunghezza massima stampabile	Rotolo carta: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m
Diametro massimo del rotolo di carta	170 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
Unità rotolo raccogliatore supporti	L'unità raccogliatore rotolo bidirezionale consente l'avvolgimento della superficie stampata all'interno o all'esterno del rotolo
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), 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.
Numero massimo di stampe erogate	[Cesto multi-posizione] Posizione standard: 1 foglio Posizione piano: A2 orizzontale, carta lucida 10 fogli, carta patinata 20 fogli, carta comune 20 fogli Posizione cesto: 1 foglio (esclude condizione di arricciamento) Posizione piegatura: A0/A1 verticale, disegno CAD, carta comune 20 fogli, carta non patinata 100 fogli (esclude condizioni di arricciamento) Posizione di implemento: Orizzontale A1/A2, disegno CAD, carta comune 100 fogli, carta non patinata 100 fogli (esclude condizioni di arricciamento)

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 bicoidi UE, foglio Unione economica eurasiatica, Informazioni importanti
Driver di stampa imagePROGRAF TX e PosterArtist Lite Altro software disponibile scaricabile dal Web.

Software incluso

OPZIONI

Accessori opzionali

Portarotolo 2"/3" (50,8/76,2 mm) RH2-34
Unità rotolo: RU-32
Fascicolatore: SS-31

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 = 3/2/1ips. 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V., 2021