

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

UNA STAMPANTE MULTIFUNZIONE DA 44 POLLICI CON GESTIONE AVANZATA DEI ROTOLI E SOLUZIONI PER IL FLUSSO DI LAVORO PER STAMPA E SCANSIONE VELOCE

Stampante multifunzione a getto d'inchiostro per grandi formati e ad alta capacità per la produzione di poster e CAD, con facilità d'uso e flessibilità avanzate.



- **Stampa più rapida**
L'alta velocità e la stampa senza interruzioni migliorano la produttività, fino a 3,2 ppm per disegni CAD in formato A1
- **Connessione stampa e scansione**
Uno scanner Z36 integrato e compatto offre una qualità di scansione eccellente con la tecnologia SingleSensor
- **Sicurezza aggiornata**
Le funzioni di sicurezza migliorate soddisfano gli standard di mercato
- **Stampa senza bordi**
Il taglio in post-produzione viene ridotto al minimo grazie alla stampa senza bordi in formato personalizzato
- **Nitidezza e precisione**
Gli inchiostri e i processi di stampa avanzati consentono di ottenere un testo nitido e linee sottili
- **Supporta volumi elevati**
La gestione accurata dei supporti di stampa, la commutazione automatica con l'opzione del doppio rullo e le soluzioni software avanzate semplificano i lavori più grandi con facilità
- **Minimo ingombro**
Il design integrato e l'accessibilità frontale consentono una facile installazione, anche in spazi di lavoro limitati

GAMMA PRODOTTI



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TX-4100 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 ⁽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	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

Tipologia stampante	5 colori 44"
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, BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml
Tipologia 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 <small>*Per informazioni e la distruzione 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

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)	00:37 min (Fast Economy Mode) 0:42 (Fast) 1:15 (Standard)
Carta patinata spessa (rotolo A0)	1:38 (Fast) 2:33 (Standard)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA

Alimentazione e uscita supporti di stampa	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)
---	---

Larghezza supporti di stampa

Carta in rotolo: 152,4 mm - 118 mm Foglio singolo: 152,4 mm - 118 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

Dimensione interna supporti di stampa	170 mm
---------------------------------------	--------

Margini area consigliata

Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,8/76,2 mm)

Margini area stampabile

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)

Capacità di alimentazione supporti di stampa

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)
--

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), 1030 mm (JIS B0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"

Numero massimo di stampe erogate

[Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4 - 1118 mm)
--

DIMENSIONI E PESO

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36 1672 x 984 x 1473 mm (cesto aperto, scanner in posizione superiore) 1672 x 766 x 1422 mm (cesto chiuso, scanner in posizione inferiore) 139 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

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

Portarotolo 2"/3" (50,8/76,2 mm) RH2-46 Unità rotolo: RU-42 Fascicolatore: SS-41 IC Card Reader: RA-01

Accessori opzionali

Portarotolo 2"/3" (50,8/76,2 mm) RH2-46 Unità rotolo: RU-42 Fascicolatore: SS-41 IC Card Reader: RA-01

CONSUMABILI

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

1) 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.

2) 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.™ 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.
--



PLOTTER - SCANNER - CONSUMABILI - ASSISTENZA

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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