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



SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

Rotolo carta: 18 m (varia in base al sistema operativo e

Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50.08/76.2 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: Carta in rotolo: superiore: 5 mm, interiore: 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

L'unità raccoglitore 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), 1030 mm (JIS B0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 42" mm (ISO A3), 329 mm (JIS B4), 297 mm (JIS DA3), 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, 1000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (ISZ, 4 - 1118 mm) "1 format/Stampatible" è stampato come tecnologia micro margine, che significa che non viene utilizzato cere fetro del plane di opisitura.

[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 arricciamento)
Posizione piegatura: A0/Al verticale, disegno CAD, carta
comune 20 fogli, carta non patinata 100 fogli (esclude la
condizione di arricciamento)
Posizione di impilamento: orizzontale A1/A2, disegno CAD,
carta comune 100 fogli, carta non patinata 100 fogli (esclusa
la condizione di arricciamento)

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)

Carta in rotolo: 152,4 mm - 1118 mm Foglio singolo: 152,4 mm - 1118 mm

Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm

Carta in rotolo: 101,6 mm Foglio singolo: 203,2 mm

all'applicazione) Foglio singolo: 1,6 m

automatica. Foglio singolo: 1 foglio

TECNOLOGIA SCANNER

Tecnologia di scansione Risoluzione ottica (dpi) 1200 dpi Percorso carta Piano Larghezza di scansione

Min. max. Larghezza documento 38" (965 mm)

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 (1)

Velocità di scansione in scala di grigi e nero a 8 bit a 200 dpi ⁽²⁾ Scansione su PC: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi ⁽²⁾ Copia: velocità di scansione a colori a 24 bit a 200 dpi ⁽²⁾

Interfaccia USB Comandi scanner

Branding/Colore Software incluso

Contenuto della confezione

Controller di sistema

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tecnologia di stampa

Risoluzione di stampa Numero di ugelli

Passo degli ugelli

Dimensioni gocce di inchiostro Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro Sistemi operativi compatibili

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD: Carta comune (A1) Carta comune (A0)

Poster:

Carta comune (AO)

FINE

Carta patinata spessa (rotolo A0)

GESTIONE DEI SUPPORTI DI STAMPA Alimentazione e uscita supporti di stampa

LUCIA **TD**





SingleSensor

36" (914 mm) 6" (150 mm)

8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)

7.8 Kg

1056 x 199 x 118 mm 1056×251×156 mm con guida di ritorno doc

Europa: marchio CE, Russia: EAC, altri Paesi: certificazione CB Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno documenti)

0.07 - 10 mm 13 ips 3 ips

3.0 (retrocompatibile con USB 2)

Arresto, avanzamento/riavvolgimento, LED di stato

Nessuno/Nero Canon SmartWorks MFP V6

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 & I USB2, 1 GbE (posteriore). Pulsante di accensione e I USB3 (anteriore).

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

1.200 dpi x 2, include sistema di rilevamento e compensazione ugelli inceppati 5 pl per colore

Inchiostro in dotazione: 330 ml (MBK, 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, 81, 10 64 Bit: Windows 7, Windows 81, 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: IEEE802.1ln/IEEE802.1lg/IEEE802.1lb

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)

00:37 min (Fast Economy Mode) 0:42 (Fast) 1:15 (Standard)

1:38 (Fast) 2:33 (Standard)

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

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 raccoglitore

Larghezza stampa senza bordi (solo rotolo)

Numero massimo di stampe erogate

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche L×P×A (mm) e peso (kg)

MATERIALI INCLUSI

Software incluse

CONSUMABILI

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

foglio sui biocidi UE, foglio Unione economica eurasiatica, Informazioni importanti

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

OPZIONI Accessori opzionali

Portarotolo 2"/3" (50,08/76,2 mm) RH2-46 Unità rotolo: RU-42 Fascicolatore: SS-41 IC Card Reader: RA-01

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.™
e ¹tutti 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

