

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, 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

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

MEMORIA

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

VELOCITÀ DI STAMPA

Disegno CAD:	0:18 (Fast Economy Mode), 3,2 ppm
Carta comune (A1)	0:34 (Fast Economy Mode)
Carta comune (A0)	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 Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)
Larghezza supporti di stampa	Carta in rotolo: 152,4 mm - 1118 mm Foglio singolo: 152,4 mm - 1118 mm

Spessore supporti di stampa

Lunghezza minima stampabile	Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm 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" (50,08/76,2 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), 1030 mm (JIS B0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44" [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, 1000 mm e larghezza del rotolo personalizzata (152,4 - 1118 mm) <small>*Il formato "Stampabile" è stampato con tecnologia micro margine, che significa che non viene utilizzato con il foro del pieno di copiatura.</small>

Numero massimo di stampe erogate

[Cesto multi-posizione]	Posizione standard: 1 foglio
Posizione standard:	A2 orizzontale, carta lucida 10 fogli, carta patinata 20 fogli, carta comune 20 fogli
Posizione cesto:	1 foglio (esclude condizione di arriacciamento)
Posizione piegatura:	A0/A1 verticale, disegno CAD, carta comune 20 fogli, carta non patinata 100 fogli (esclude la condizione di arriacciamento)
Posizione di impilamento:	orizzontale A1/A2, disegno CAD, carta comune 100 fogli, carta non patinata 100 fogli (esclusa la condizione di arriacciamento)

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche LxPxA (mm) e peso (kg)	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

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" (50,08/76,2 mm) RH2-46 Unità rotolo: RU-42 Fascicolatore: SS-41
---------------------	---

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.TM 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

