

Stampante multifunzione imagePROGRAF TX-4000 T36

STAMPANTE MULTIFUNZIONE PER GRANDI FORMATI ALL'AVANGUARDIA IN GRADO DI OFFRIRE PRODUTTIVITÀ ELEVATA E QUALITÀ SENZA PARI NELLA CATEGORIA.



Stampante a getto d'inchiostro da 44" per grandi formati all'avanguardia per la produzione avanzata di stampe CAD, GIS e poster. Produttività elevata, qualità superiore e funzionamento intuitivo nelle operazioni di stampa e scansione.



- La nuova testina di stampa a 5 colori e la funzione di stampa continua garantiscono una produttività eccezionale
- Stampa e scansione simultanee per workflow ancora più efficienti
- Manutenzione semplice e pratica grazie all'alimentazione a doppio rotolo e alla sostituzione semplice del rotolo
- Gli inchiostri LUCIA TD consentono di riprodurre un testo nitido e linee sottili, anche sulla carta non patinata economica
- Qualità di scansione eccellente grazie alla tecnologia Colortrac SingleSensor in grado di offrire prestazioni uniformi
- Controllo intuitivo delle operazioni di stampa e scansione, con lo schermo touch screen a colori da 15,6" e il nuovo software SmartWorks
- Scansione su tavole fino a 2 mm di spessore
- Grazie al design compatto e allo scanner integrato, la stampante TX-4000 si adatta anche agli uffici più piccoli
- Affidabilità elevata e credenziali di sicurezza solide
- Ottimizzata per la stampa su supporti resistenti agli agenti atmosferici, ideale per la produzione di stampe CAD, GIS e poster per esterni

GAMMA DI PRODOTTI



Stampante multifunzione
imagePROGRAF TX-3000 T36



Stampante multifunzione
imagePROGRAF TX-4000 T36



imagePROGRAF TX-2000

Canon

Explore. Inspire. Improve.

SPECIFICHE TECNICHE

Stampante multifunzione imagePROGRAF TX-4000 T36

TECNOLOGIA SCANNER

Tecnologia di scansione	SingleSensor
Risoluzione ottica (dpi)	1200
Percorso carta	Flat/Piatto
Ampiezza di scansione	36" (914mm)
Ampiezza di scansione min.	6" (15 cm)
Ampiezza documento	38" (965 mm)
Lunghezza di scansione max.	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Peso dello scanner	15 kg
Dimensioni L x P x L	1110 x 324 x 153 mm
Alimentazione	Alimentatore esterno: 100 - 240 V CA con rilevazione automatica +/-10%, 50 - 60 Hz
Conformità	Energy Star Nazionale/CB Russia/EAC UE/CE
Uscita anteriore/posteriore	Posteriore (espulsione anteriore tramite guida di ritorno per documenti)
Gestione documenti: verso l'alto/verso il basso	Verso l'alto
Spessore documento	2,0 mm (1)
Velocità di scansione (pollici/sec) in scala di grigi e nero a 8 bit a 200 dpi (2)	13
Velocità di scansione (pollici/sec) a colori a 24 bit a 200 dpi (2)	6,0
USB interfaccia	3,0 (retrocompatibile con USB 2,0)
Comandi scanner	Arresto, avanzamento/riavvolgimento, LED di stato
Branding/Colore	Nessuno/Nero Canon
Software (incluso)	SmartWorks MFP V6
Sistema operativo per software	Windows 8/10 (32/64 bit)
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> Scanner T36 Gruppo supporto 2 guide per bordo carta Guide di ritorno per documenti (3 per T36) Target di calibrazione CD per software SmartWorks MFP e documentazione PDF: manuale dell'utente e guida rapida all'installazione dello scanner T25/T26. Guida rapida all'installazione dello scanner T36. Cavo USB 3,0 (3 metri) Alimentatore per regione - Cavi alimentazione di rete (2 metri)

POSSIBILITÀ DI SELEZIONARE ENTRAMBE LE OPZIONI LCD*

*Non disponibile in tutti i paesi

Schermo piatto LCD - PC incluso

Tipo di LCD: all in one: display TFT da 15,6", multi-touch PC (incluso); Sistema: Windows 10 Enterprise LTSC, CPU: Intel Celeron G3900 da 2,3 GHz; RAM: 4 GB di DDR4, Disco fisso pieno: SATA da 500 GB, 3 USB 3.0 e 1 USB 2.0 e 1 GbE (posteriore), 1 USB 3.0 (anteriore)

Schermo piatto LCD - PC escluso

Tipo di LCD: schermo piatto touch screen da 15,6"

TECNOLOGIA STAMPANTE

Tipo di stampante	5 colori A PIGMENTO MBK/BK/C/M/Y - 44" (1117,6mm)
Tecnologia di stampa	Tipo integrato Canon Bubble Jet (6 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)
Numero di ugelli	Totale: 15.360 MBK; 5.120 ugelli C, M, Y, BK; 2.560 ugelli l'uno
Risoluzione di stampa	2.400 x 1.200 dpi
Passo ugelli	1,200 x 2 include sistema di rilevamento e compensazione ugelli mancanti
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml
VELOCITÀ	stampa A0 38 sec - 2,6 A1 min in modalità draft
Compatibilità Sistemi Operativi	Microsoft Windows a 32 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008; Microsoft Windows a 64 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11
Linguaggi di stampa	HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG (per i dettagli controllare le specifiche)
Interfacce standard	Porta B USB: Tipo: integrato (USB ad alta velocità) Modalità: piena velocità (12 Mbps), alta velocità (480 Mbps), trasferimento volume Porta connettore: serie B (4 pin) Porta A USB: memoria USB (stampa diretta) Standard: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex

MEMORIA

Memoria standard
Slot di espansione

Protocollo:
SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), ftp
LAN wireless:
Standard:
IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
Sicurezza:
WEP (64/128 bit)
WPA-PSK (TKIP/AES)
WPA2-PSK (TKIP/AES)

128 GB (memoria fisica da 2 GB)
No

DISCO FISSO

500 GB (crittografato)

GESTIONE DELLA CARTA

Larghezza supporto

2 x carta in rotolo: 8"/203,2 mm - 44"/1117,6 mm
Foglio singolo: 8"/203,2 mm - 44"/1117,6mm

Spessore supporto

0,07 - 0,8 mm

Lunghezza minima stampabile

203 mm

Lunghezza massima stampabile

Carta in rotolo: 18 m (varia in base al sistema operativo e all'applicazione)
Foglio singolo: 1,6 m

Diametro massimo del rotolo di carta

170 mm

Metodo alimentazione carta

Carta in rotolo: caricamento frontale, uscita frontale
Foglio singolo: caricamento frontale, uscita frontale (alimentazione manuale tramite leva di bloccaggio supporti)

Spessore 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), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1.000 mm

DIMENSIONI E PESO

Software incluso

Driver di stampa imagePROGRAF TX-Series, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite
Altro software disponibile scaricabile dal Web.

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Stampante, 1 testina di stampa, 1 cartuccia di manutenzione, supporto interno carta da 3", cavo di alimentazione UE e UK, 1 set di serbatoi d'inchiostro in dotazione, guida di configurazione, sicurezza/standard, CD-ROM software (OSX/Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, foglio sui bio-cicli UE, foglio Unione economica eurasiatica, foglio con informazioni importanti, guida rapida e foglio di allineamento testina di stampa

OPZIONI

Accessori opzionali

Unità rotolo: RU-22
Fascicolatore: SS-21
Supporto rotolo 2/3": RH2-27

CONSUMABILI

Accessori sostituibili dall'utente

Testina di stampa: PF-06
Serbatoi d'inchiostro: PFI-110
Lama unità di taglio: CT-07
Cartuccia di manutenzione: MC-30

NOTE E CONSIGLI

- I documenti spessi fino a 2 mm devono essere flessibili ed è necessario rimuovere la guida di ritorno per i documenti. Per ottenere immagini di qualità ottimale, alcuni supporti devono essere sottoposti a scansione a velocità ridotte. Colortrac non garantisce la scansione di tutti i supporti. Per i supporti di grandi dimensioni, Colortrac consiglia di sistemare lo scanner su una superficie piana e di reggere il documento in entrata e in uscita dallo scanner.
- La velocità di scansione è proporzionale nell'intera gamma di risoluzione supportate dallo scanner. I tempi di scansione effettivi e le velocità massime citate dipenderanno dalle prestazioni dell'host e non sono garantite per tutti i tipi di supporti. Acquisizione di immagini a 200 x 200 dpi. I concorrenti fanno riferimento alle velocità di scansione usando le modalità turbo, normale e ad alta velocità che riducono la qualità delle immagini, ma raddoppiano la risoluzione di scansione. Queste modalità utilizzano l'interpolazione software per creare "pixel di immagini virtuali" a partire da una scansione con una risoluzione inferiore, aumentando quindi il numero di pixel nella direzione di scansione (e/o direzione X) nel tentativo di simulare una risoluzione di immagine più alta. Gli scanner Colortrac SmartLTF sono progettati per la scansione rapida di immagini alla risoluzione ottimale richiesta per acquisire i dettagli delle immagini originali senza compromettere la qualità.

Dichiarazione di non responsabilità

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 state sviluppate prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso. TM e ^R: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nell'ambito dei relativi mercati e/o paesi.

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Consultare l'elenco relativo ai supporti compatibili per conoscere il tipo di carta/supporto consigliato.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Edizione italiana
© Canon Europa N.V., 2017