

# Stampante multifunzione imagePROGRAF TX-3000 T36

## STAMPANTE MULTIFUNZIONE PER GRANDI FORMATI IN GRADO DI OFFRIRE QUALITÀ ECCEZIONALE, VELOCITÀ ELEVATA E FUNZIONAMENTO INTUITIVO.



Efficienza straordinaria e prestazioni senza precedenti per una stampante a getto d'inchiostro multifunzione da 36" per grandi formati, in grado di produrre stampe CAD, GIS e poster.



- Grazie al telaio perfettamente integrato, la stampante multifunzione TX-3000 T36 si adatta anche agli ambienti ridotti
- Possibilità di accelerare la produttività grazie alla testina di stampa avanzata e alla funzione di stampa continua
- Stampa e scansione simultanee per workflow ancora più efficienti
- Requisiti di manutenzione minimi grazie all'alimentazione a doppio rotolo, esclusiva della stampante multifunzione da 36", e alla sostituzione semplificata del rotolo
- Funzionamento economico grazie agli inchiostri LUCIA TD, in grado di riprodurre dettagli nitidi anche sulla carta non patinata più economica
- Scansione accurata e affidabile garantita dalla tecnologia Colortrac SingleSensor
- Pratico schermo touch screen a colori da 15,6" e nuova interfaccia utente SmartWorks per un semplice utilizzo
- Stampa flessibile su qualsiasi unità della serie TX collegata alla rete grazie a un driver di stampa universale
- Massima affidabilità garantita dalle specifiche di sicurezza leader di categoria
- Stampa su supporti resistenti agli agenti atmosferici e scansione su tavole spesse fino a 2 mm

### 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-3000 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	1109 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) Verso l'alto
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 V5
Sistema operativo per software	Windows 8/10 (32/64 bit)
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scanner T36</li> <li>• Gruppo supporto</li> <li>• 2 guide per bordo carta</li> <li>• Guide di ritorno per documenti (3 per T36)</li> <li>• Target di calibrazione</li> <li>• CD per software SmartWorks MFP e documentazione PDF: manuale dell'utente e guida rapida all'installazione dello scanner T25/T26.</li> <li>• Guida rapida all'installazione dello scanner T36.</li> <li>• Cavo USB 3.0 (3 metri)</li> <li>• Alimentatore per regione - Cavi alimentazione di rete (2 metri)</li> </ul>

### 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 LTSB, 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 - 36" (914,4 mm)
Tecnologia di stampa	Tipo integrato Canon Bubble Jet (su richiesta) 6 colori (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
Tipo d'inchiostro	Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y
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

### 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)

### MEMORIA

#### Memoria standard

128 GB (memoria fisica da 2 GB)

#### Slot di espansione

No

### DISCO FISSO

500 GB (crittografato)

### GESTIONE DELLA CARTA

#### Larghezza supporto

Carta in rotolo: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm  
Foglio singolo: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm

#### Spessore supporto

0,07 - 0,8 mm

#### Lunghezza minima stampabile

203,2 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", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 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 biochip UE, foglio Unione economica eurasiatica, foglio con informazioni importanti, guida rapida e foglio di allineamento testina di stampa

### OPZIONI

#### Accessori opzionali

Unità rotolo: RU-32  
Fascicolatore: SS-31  
Supporto rotolo 2/3": RH2-34

### 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 SmartLF 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. ™ 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