

imagePROGRAF TX-3200

PRODUTTIVITÀ AL CENTRO NEGLI AMBIENTI DI STAMPA AD ALTI VOLUMI

Accelera i processi di lavoro con una stampante da 36" a 5 colori rispettosa dell'ambiente, che offre produttività, facilità d'uso, qualità professionale delle immagini e misure di sicurezza avanzate. Progettata per aziende, enti governativi e fornitori di servizi di stampa di grandi dimensioni del settore AEC&M.

VANTAGGI

· Produttività eccezionale

Incrementa la produttività con una velocità di stampa di 3,3 ppm (Al) e riduci al minimo i tempi di inattività, grazie alla sostituzione dei media più veloce del 30%, alla configurazione a doppio rotolo e ai serbatoi d'inchiostro sostituibili durante la stampa. Elimina gli errori di stampa con la calibrazione del colore, il monitoraggio della testa di stampa e le regolazioni automatiche.

Maggiore facilità d'uso

Ottimizza i flussi di lavoro con il caricamento automatico dei media, impostazioni dei supporti semplificate, un'interfaccia intuitiva e Direct Print Plus, uno strumento gratuito per l'invio dei lavori che riduce al minimo gli errori di stampa grazie alla visualizzazione in anteprima dei documenti.

Immagini di qualità professionale

Realizza stampe di alta qualità con gli inchiostri a pigmenti resistenti all'acqua, crea layer ben definiti nelle stampe di disegni CAD con il nuovo inchiostro magenta e garantisci stampe estremamente precise, dalle linee nitide e i colori brillanti.

· Elevati livelli di sicurezza

Da una migliore crittografia delle comunicazioni alla stampa sicura con codice PIN, fino al processo di autenticazione avanzato e alla cancellazione sicura dell'hard disk, imagePROGRAF TX-3200 offre il massimo livello di protezione per documenti, dispositivi e rete.

Sostenibilità ambientale

imagePROGRAF TX-3200 vanta la certificazione EPEAT Gold* per l'efficienza energetica e il packaging privo di polistirolo.

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF TX-3200

TECNOLOGIA DELLA STAMPANTE

Tipo di stampante

Tecnologia di stampa

Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 chip per testa di stampa x 1 testa di stampa)

Inchiostro in dotazione: 970 ml (330 ml per MBK, 160 ml per altri) Inchiostro in vendita: 160/330/700 ml

32 bit. Windows 7, Windows 81, Windows 10 64 bit: Windows 7, Windows 81, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 11.7.10~macOS 14.x

Porta A USB: memoria USB (stampa diretta)
Porta USB tipo B: USB ad alta velocità
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-17), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3
[10BASE-T], IEEE 802.1X [AP-TLS/FAP-TTLS/PEAP]
Rete LAN wireless: IEEE802.1in/IEEE802.11g/IEEE802.11b

*Per l'attivazione e la disattivazione della LAN wireless, consultare il

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)

Rotolo carta: 101,6 mm (esclusi tessuti, carta lucida e pellicola opaca traslucida; per questi supporti, la lunghezza è di 200 mm)

Carta in rotolo: superiore: 20 mm, inferiore: 3 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo: superiore: 20 mm, inferiore: 20 mm, laterale: 3 mm Foglio singolo (AppleAirPrint): superiore: 20 mm, inferiore: 31 mm,

Diametro interno del rotolo: 2"/3" (50,08/76,2 mm)

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

HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4

Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y

32 bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10

128 GB (memoria fisica da 2 GB) Slot di espansione: No

Carta comune (A1) 0:17 (Fast Economy Mode): 3,3 ppm

Carta in rotolo: 152,4 mm - 917 mm Foglio singolo: 152,4 mm - 917 mm

Rotolo/foglio: 0.07 - 0.8 mm

Foglio singolo: 203,2 mm

170 mm

500 GB (crittografato)

Carta comune (A0)

0:32 (Fast Economy Mode) 0:35 (Fast) 1:06 (Standard)

Risoluzione di stampa

2400 x 1200 dni

Numero di ugelli

Totale: 15.360 ugelli MBK: 5120 ugelli BK, C, M, Y: 2560 ugelli ciascuno

Precisione delle linee

Minimo 5 pl per colore

±0,1% o inferiore Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti di stampa devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni 1200 dpi x 2 linee

Passo degli ugelli Dimensioni gocce di inchiostre

Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Sistemi operativi compatibili

Altri protocolli supportati per l'invio dei lavori

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

MEMORIA

VELOCITÀ DI STAMPA

Hard disk

Diseano CAD

GESTIONE DEI SUPPORTI

Alimentazione e uscita supporti di stampa

Larghezza supporti di stampa Spessore supporti di stampa

Lunghezza minima stampabile

Diametro massimo

Dimensione interna

supporti di stampa

Margini area stampabile

Capacità di alimentazione

supporti di stampa

Unità di riavvolgimento

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, laterale: 3 mm Foglio singolo (Apple AirPrint): superiore: 3 mm, inferiore: 12,7 mm, laterale: 3 mm

Carta in rotolo: due rotoli. È possibile la commutazione automatica. Carta in rotolo, foglio singolo: commutazione manuale Foglio singolo: 1 foglio L'unità di riavvolgimento 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), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Stampabile] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JISB3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm el arghezza del rotolo personalizzata (IS2.4 - 917 mm) If formato "Stampabile" es tampaba come tecnologia micro margine, che significa che non viene utilizzato con il foro del piano di copiatura

Numero massimo di stampe

[Basket multi-posizione]
Posizione standard: 1 foglio
Posizione piana: A2 orizzontale, carta lucida 10 fogli, carta patinata
20 fogli, carta comune 20 fogli (esclude la condizione di forte
arricciamento)

Posizione basket: 1 foglio (escludendo la condizione di arricciamento) Posizione piegatura: A0/A1 verticale, disegno CAD, carta comune da 90 g/m² 20 fogli, carta non patinata 100 fogli (escludendo la condizione

di arricciamento) Posizione flatbed: AI/A2 orizzontale, disegno CAD, carta comune da 90 g/m² 20 fogli, carta non patinata 100 fogli (escludendo la condizione di arricciamento)

AC 100-240 V (50-60 Hz)

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO

Alimentazione

Consumo energetico

In funzione: max 85 W Modallità sleep: max 2,2 W Tempo di inattività per passare alla modalità sleep: circa 5 minuti Spenta: massimo 0,1 W Ambiente operativo Temperatura: 15~30 C, umidità: 10~80% di umidità relativa (senza condensa)

Rumorosità acustica

(potenza/pressione)

In funzione: circa 51 dB (A) (carta comune 2, modalità standard, modalità disegno linee/testo) (misurazione conforme alla norma ISO 7779) In sospensione: max 35 dB(A) In funzione: max 59 dB (carta comune 2, modalità standard, modalità disegno linee/testo) (misurazione conforme alla norma ISO 7779)

Certificazioni ambientali

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche e peso

Unità principale con stand 1390 x 984 x 1168 mm (basket aperto) 1390 x 766 x 1168 mm (basket chiuso)

Certificazione CB, EPEAT Gold¹

103 kg (incluso set portarotolo, esclusi inchiostro e testa di stampa) Stampante (unità principale con pallet): $1626 \times 903 \times 1033$ mm, 157 kg Unità rotolo: $1524 \times 562 \times 461$ mm, 31 kg

Dimensioni e peso della confezione

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

Stampante, stand, 1 testa di stampa, cavo di alimentazione, 1 set di serbatoi di inchiostro in dotazione, 1 portarotolo (bobina), supporto interno carta da 3°, guida all'installazione, opuscolo sicurezza/standard ambientali, foglio indirizzi LFP Eur, foglio con informazioni importanti, guida alla configurazione del supporto della stampante, avviso per PosterArtist WEB Software disponibile scaricabile dal Web

Software incluso

OPZIONI

Accessori opzionali

Portarotolo 2"/3": RH2-34 Unità rotolo: RU-32 Impilatore: SS-31 Supporto IC Card Reader: RA-01

MATERIALI DI CONSUMO

Componenti sostituibili dall'utente

Serbatoi d'inchiostro: M: PFI-111 (160ml)/PFI-311 (330ml)/PFI-711 (700ml) MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160ml)/PFI-310 (330ml)/PFI-710 (700ml)

Testa di stampa: PF-06 Lama taglierina: CT-07 Cartuccia di manutenzione: MC-30

NOTE A PIÈ DI PAGINA

1. EPEAT Gold è un marchio registrato negli Stati Uniti.

LIMITAZIONE DI 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 stati svilluppati prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche finali sono soggette a modifiche senza preavviso.™ € 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









