

Descrizione

imagePROGRAF TX-4200 è progettata per garantire la massima produttività. Una straordinaria velocità di stampa contribuisce a rispettare i tempi di consegna, mentre una serie di funzioni per l'incremento della produttività consentono di produrre disegni CAD di alta qualità resistenti all'acqua e di proteggere le informazioni sensibili.



Plotter

Canon imagePROGRAF TX-4200

Caratteristiche principali

Produttività eccezionale

- Incrementa la produttività con una velocità di stampa di 3,3 ppm (A1) e riduci al minimo i tempi di inattività, grazie a una sostituzione dei media più veloce del 30%, alla configurazione a doppio rotolo e ai serbatoi d'inchiostro sostituibili durante la stampa. Gli errori di stampa sono ridotti al minimo, grazie alla calibrazione del colore, al monitoraggio della testa di stampa e alle regolazioni automatiche.

Maggiore facilità d'uso

- Ottimizza i flussi di lavoro con il caricamento automatico dei supporti, 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 strati ben definiti nelle stampe di disegni CAD con il nuovo inchiostro magenta e garantisce 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-4200 offre il massimo livello di protezione per documenti, dispositivi e rete.

Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno(Pz)

Specifiche tecniche

Tipo di stampante	44" a 5 colori
Tecnologia di stampa	Tipo integrato Canon Bubble Jet a 6 colori (6 chip per testa di stampa x 1 testa di stampa)
Risoluzione di stampa	2400 x 1200 dpi
Numero di ugelli	Totale: 15.360 ugelli MBK: 5.120 ugelli BK, C, M, Y: 2.560 ugelli ciascuno
Passo degli ugelli	1.200 dpi x 2 linee
Capacità inchiostro	Inchiostro in dotazione: 1650 ml (330 ml per ciascun colore) Inchiostro in vendita: 160/330/700 ml
Tipo di inchiostro	Inchiostro a pigmenti: 5 colori MBK/BK/C/M/Y
Linguaggi di stampa	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (invio solo tramite FTP)
Interfacce standard	Porta USB tipo A: memoria USB (stampa diretta) ; Porta USB tipo B: USB ad alta velocità Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP) Rete LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b



Contatti

-  +39 0975341387
-  vemarsas@vemarsas.it
-  Via G. fortunato 59/61 85050 Paterno(Pz)

Specifiche tecniche

Memoria standard	128 GB (memoria fisica da 2 GB) Slot di espansione: No
Disco rigido	500 GB (crittografato)
Alimentazione e uscita supporti di stampa	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	Carta in rotolo: 152,4 mm - 1118 mm Foglio singolo: 152,4 mm - 1118 mm
Spessore supporti di stampa	Rotolo/foglio: 0,07 mm - 0,8 mm
Lunghezza minima stampabile	Rotolo carta: 101,6 mm (esclusi tessuti, carta lucida e pellicola opaca traslucida; per questi media la lunghezza è di 200 mm) Foglio singolo: 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



Contatti

-  +39 0975341387
-  vemarsas@vemarsas.it
-  Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno(Pz)

Specifiche tecniche

Alimentazione	100 - 240 Vca (50 - 60 Hz)
Consumo energetico	In funzione: max 87 W In sospensione: max 2,1 W Tempo di inattività per passare alla modalità di sospensione: circa 5 minuti Spenta: max 0,1 W
Ambiente operativo	Temperatura: 15~30 °C, Umidità: 10~80% di umidità relativa (senza condensa)
Dimensioni fisiche e peso	L x P x A Unità principale con supporto 1593 x 984 x 1168 mm (basket aperto) 1593 x 984 x 1168 mm (basket aperto) 112 kg (incluso set portarotolo, esclusi inchiostro e testa di stampa)
Dimensioni e peso della confezione	Stampante (unità principale con pallet): 1820 x 915 x 1042 mm, 168 kg Unità rotolo: 1727 x 562 x 461 mm, 34 kg
Accessori opzionali	Portarotolo 2"/3": RH2-46 Unità rotolo: RU-42 Impilatore: SS-41 Supporto IC Card Reader: RA-01



Contatti

-  +39 0975341387
-  vemarsas@vemarsas.it
-  Via G. fortunato 59/61 85050 Paterno(Pz)