



PLOTTER CANON IMAGEPROGRAF IPF770

La stampante imagePROGRAF iPF770 produce stampe in formato 36"/A0, offrendo una produttività senza confronti, qualità e precisione eccezionali e una serie di funzioni avanzate che garantiscono un veloce ritorno sull'investimento.

Caratteristiche

- Stampa continua ad alto volume
 - Struttura compatta da 36"
 - Velocità superiore del carrello
 - Migliore qualità su disegni CAD e compatibilità HP-GL/2
 - Sistema di inchiostro a 5 colori LUCIA
 - Nuovo inchiostro magenta per uno spettro cromatico più ampio
 - Serbatoi di inchiostro sostituibili durante la stampa da 130 ml
 - Software Direct Print & Share
 - Predisposizione cloud
 - Strumenti per la contabilità
-

CARATTERISTICHE DETTAGLIATE

Alta produttività

La produttività raggiunge un altro livello grazie a Canon iPF770, la nostra più recente stampante a 5 colori che garantisce una velocità di stampa superiore e consente di ottenere stampe in formato A0 in modalità bozza in 48 secondi. Gli utenti potranno usufruire anche di una maggiore efficienza grazie alla nuova funzione rapida di stampa Direct Print & Share. Questa utility consente agli utenti di creare collegamenti rapidi alle impostazioni di stampa più utilizzate e quindi di stampare trascinando e rilasciando i file direttamente nei collegamenti.

Qualità e precisione eccezionali

Il sistema Canon con inchiostri a base di pigmenti e dye a 5 colori produce linee perfette. Con un margine di esattezza di +/- 0,1% e linee di spessore pari a 0,02 mm, la precisione è garantita. I colori sui disegni CAD e GIS sono più intensi, e la qualità del testo rosso e delle immagini su poster e POS è migliore, grazie al nuovo inchiostro magenta della iPF770, che copre uno spettro cromatico più ampio.

Predisposta per il cloud

Incrementa la produttività e ottimizza i flussi di lavoro con imagePROGRAF Direct Print & Share, che consente di stampare numerose tipologie di file senza utilizzare applicazioni. Inoltre, l'integrazione con PosterArtist consente di caricare e scaricare file per la condivisione immediata con accesso semplice anche da dispositivi mobile. Supporta anche la stampa dalle applicazioni dell'iPad.

Economica ed efficiente

Gestisci i costi di stampa monitorandoli semplicemente dallo Status Monitor. La funzione di contabilità del monitoraggio dello stato raccoglie i log dei lavori di stampa e calcola automaticamente i costi per lavoro o periodo di tempo. Per ridurre il consumo di inchiostro, è possibile selezionare la modalità risparmio, ideale per la stampa di bozze.

Design compatto

La struttura compatta della stampante Canon iPF770 da 36" consente di utilizzare al meglio lo spazio a disposizione. Le dimensioni salvaspazio ne fanno il dispositivo perfetto per le aziende che desiderano una produttività elevata senza ingombro.

Progettata per flussi di lavoro impegnativi

La stampante iPF770 è compatibile con gli standard HP-GL/2 e HP-RTL e consente inoltre di impostare tavolozza e valori della penna per i flussi di lavoro CAD più impegnativi. Il software include un driver ottimizzato per AutoCAD e un plug-in per Microsoft Office che consente di stampare direttamente da Word, Excel o PowerPoint.

TECNOLOGIA

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 per ciascun colore

Risoluzione di stampa

2.400 x 1.200 dpi

Passo ugelli

1.200 x 2 include sistema di rilevamento e compensazione ugelli inceppati

Larghezza minima delle linee garantita

0,02 mm

Precisione delle linee

±0,1 % o inferiore

Dimensioni gocce di inchiostro

4 picolitri per colore

Capacità inchiostro

Inchiostro in dotazione: 90 ml

Inchiostro in vendita: 130 ml

Tipo di inchiostro

Inchiostro reattivo a pigmenti/dye

Dye: ciano, magenta, giallo, nero

Pigmento: 2 x nero opaco

Compatibilità Sistemi Operativi

Windows a 32 bit: XP, Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008

Windows a 64 bit: Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2

Mac: OSX - 10.6.8 - 10.10.x

Linguaggi di stampa

GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL

Interfacce standard

USB 2.0 High-Speed

Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX

FORMATO PAGINA/VELOCITÀ DI STAMPA

Formato A0, carta comune

00:48 min (modalità risparmio veloce)

0:48 min (modalità veloce)

1:15 min (modalità standard)

Formato A0, carta patinata

1:15 min (modalità veloce)

2:24 min (modalità standard)

3:50 min (modalità alta qualità)

MEMORIA

RAM buffer

256 MB

Unità disco rigido

N/D

GESTIONE DELLA CARTA

Larghezza supporto

Carta su rotolo: 254 - 914,4 mm

Foglio singolo: 203,2 - 914,4 mm

Spessore supporto

Rotolo: 0,07 - 0,8 mm

Alimentazione manuale a caricamento superiore: 0,07 - 0,8 mm

Alimentazione manuale a caricamento anteriore: 0,5 - 1,5 mm

Lunghezza minima stampabile

Rotolo: 203,2 mm

Foglio singolo: 279,4 mm

Lunghezza massima stampabile

18 m (varia in base al SO e all'applicazione)

Diametro massimo del rotolo di carta

150 mm

Metodo alimentazione carta

Alimentazione rotolo: un rotolo, caricamento superiore, uscita frontale

Alimentazione manuale a caricamento superiore: un foglio, uscita frontale

Alimentazione manuale a caricamento anteriore: un foglio, uscita frontale

Capacità alimentazione supporti

N/D

Spessore stampa senza bordi (solo rotolo)

10" (254 mm), B4 (257 mm), A3 (297 mm), Banner (300 mm), 14" (356 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm), B1 (728 mm), A0 (841 mm), 36" (914 mm)

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche e peso

Unità principale con supporto stampante e cesto aperto: 1304 (L) x 887 (P) x 1.062 (A) mm

Unità principale con cesto in posizione estesa per l'impilatura orizzontale: 1304 (L) x 1.100 (P) x 1.062 (A) mm

Peso unità principale con supporto: 64,6 kg (ST-34, incluso supporto rullo, senza inchiostro, senza testine di stampa)

-

Software incluso

Driver della stampante Canon, monitoraggio dello stato, driver di stampa ExtraKit - Free Layout e iR enlargement Copy, driver di stampa ottimizzato per AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo PC), plug-in di stampa per Microsoft® Office (solo PC), Direct Print & Share, installazione personalizzata strumento di creazione

REQUISITI DI FUNZIONAMENTO E ALIMENTAZIONE

Alimentazione elettrica

CA 100 - 240 V (50-60 Hz)

Consumo energetico

In funzione: 140 W o inferiore

Da spento (standby): 0,5 W o inferiore

Consumo in modalità sospensione: massimo 5 W

Intervallo per entrare in modalità sospensione: circa 5 minuti

Ambiente operativo

15 - 30 °C, 10% - 80% (senza condensa)

Livello di rumorosità (circa)

In funzione: circa 46 dB

Standby: 35 dB o inferiore

Potenza acustica: 6,4 Bel

In base a ISO 7779

Normative

Europa: marchio CE (EN60950, EN55022 classe B, EN61000-3-2, EN-61000-3-3, EN55024), Germania: TUV, Russia: Gost-R (ottenuta in loco), EAC provvisoria

Certificazioni ambientali

ENERGY STAR (globale), RoHS (UE), RAEE (UE), Direttiva ErP (Lot6, 26), RoHS Cina, regolamento sostanze chimiche, certificazione batteria (UE, Giappone, USA, Cina, Taiwan), regolamento materiali di imballaggio (UE, USA, Corea)

MATERIALI INCLUSI

Contenuto della confezione

1 testina di stampa, 1 set serbatoi d'inchiostro in dotazione - (C, M, Y, BK, 2 MBK) 90 ml ciascuno, adattatori da 3", guida di configurazione, guida base, manuale su CD-ROM, CD-ROM software utente (Mac e Win), opuscolo precauzioni per il trasporto, foglio calibrazione A2, opuscolo sicurezza/standard ambientali, campione supporto - fogli, opuscolo PosterArtist Lite, CD-ROM software PosterArtist Lite, cavo di alimentazione UE/UK

OPZIONI

Accessori opzionali

Set supporto rullo: RH2-33

CONSUMABILI

Accessori sostituibili dall'utente

Testina di stampa: PF-04

Serbatoio d'inchiostro: PFI-107 C, M, Y, BK, 2 MBK

Cartuccia di manutenzione: MC-10

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi
