

imagePROGRAF PRO-2000

AFFIDABILE STAMPANTE IDEALE PER APPLICAZIONI FOTOGRAFICHE E ARTISTICHE E PER PROVE COLORE.

Per una qualità di stampa fotografica ottimale, imagePROGRAF PRO-2000 può produrre immagini fino a 24", a velocità impressionanti e con la massima affidabilità.



*La seconda bobina carta e il supporto per la stampante sono opzionali

- Grazie ai 12 inchiostri LUCIA PRO, i colori risultano più nitidi e i neri più intensi, garantendo stampe che riproducono fedelmente le immagini
- Una nuova testina di stampa da 1,28" consente una stampa più rapida mantenendo un'elevata qualità di stampa.
- La doppia bobina opzionale favorisce l'alimentazione continua della carta o il riavvolgimento automatico delle stampe.
- L'elegante design di colore nero presenta una linea rossa accentuata, distintiva delle fotocamere digitali Canon EOS.
- Design ergonomico con superficie superiore piatta per i controlli di stampa e pannello di controllo su schermo touch LCD a colori da 3,5".
- Stampa rapida e semplice di file PDF e JPEG da chiavetta USB.
- Funzionalità Wi-Fi per la massima semplicità di collegamento e la configurazione rapida di reti wireless.
- Omogeneità dei colori garantita tra diversi lavori e siti di produzione.
- Serbatoi d'inchiostro "Hot Swap" ad alta capacità per stampare a ciclo continuo.
- Il plug-in Print Studio Pro consente di stampare facilmente da software di editing professionale come Adobe Lightroom®, Adobe Photoshop® e Digital Photo Professional di Canon.

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

imagePROGRAF PRO-2000

TECNOLOGIA

Tipo di stampante

Tecnologia di stampa

12 colori - 24"/610 mm
Canon Bubblejet on Demand 12 colori tipo integrato (12 chip per testina di stampa x 1 testina di stampa)

Numero di ugelli

18.432 ugelli (1.536 ugelli x 12 colori)

Risoluzione di stampa

2.400 dpi x 1.200 dpi

Passo ugelli

600 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti

Precisione linee

±0,1% o inferiore
Sono necessarie regolazioni da parte dell'utente. L'ambiente di stampa e i supporti devono corrispondere a quelli utilizzati per le regolazioni.
Carta per applicazioni CAD: Carta comune, carta da ricalco per applicazioni CAD, carta patinata, lucidi opachi per applicazioni CAD

Dimensioni gocce d'inchiostro

Minimo 4 picolitri per colore

Capacità inchiostro

Inchiostro in vendita: 160 ml/330 ml/700 ml
Inchiostro in dotazione: 160 ml

Tipo di inchiostro

Inchiostri pigmentati: nero, nero opaco, ciano, magenta, giallo, ciano per stampe fotografiche, magenta per stampe fotografiche, grigio, grigio per stampe fotografiche, rosso, blu, Chroma Optimiser
Microsoft Windows 32 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008,
64 bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2
Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11
SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)

Compatibilità SO

Porta USB A: Stampa diretta da memoria USB per file JPEG/PDF
Porta B USB: Hi-Speed USB 2.0 incorporata
Ethernet: 10/100/1000 base-T
LAN Wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

MEMORIA

Memoria standard

3 GB

Disco rigido

320 GB

TEMPO DI STAMPA PER UNA PAGINA FORMATO A1

Carta comune

Modalità di stampa	Tempo di stampa
Rapido	0:58 min
Standard	1:37 min

Carta patinata

Modalità di stampa	Tempo di stampa
Standard	1:37 min
Alta qualità	3:12 min

Carta fotografica lucida

Modalità di stampa	Tempo di stampa
Standard	3:34 min
Alta qualità	5:38 min

GESTIONE DEI SUPPORTI

Alimentazione e uscita supporti

Bobina: bobina singola, caricamento frontale e consegna frontale
Bobina opzionale: bobina singola, caricamento frontale e consegna frontale
Fogli singoli: caricamento e consegna frontali (alimentazione manuale con la leva di bloccaggio dei supporti)

Larghezza supporti

Bobina: 203,2 - 610 mm
Fogli singoli: 203,2 - 610 mm

Spessore supporti Lunghezza min. area stampabile

Bobina/fogli singoli: 0,07 - 0,8 mm
203,2 mm

Lunghezza max area stampabile

Bobina: 18 m (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)
Fogli singoli: 1,6 m (con supporto)
170 mm

Diametro max bobina supporto

Diametro interno anima bobina: 2"/3"

Dimensione anima supporto

Bobina: superiore: 20 mm; inferiore: 3 mm; laterale: 3 mm
Fogli singoli: superiore: 20 mm; inferiore: 20 mm; laterale: 3 mm

Area stampabile per i margini

Bobina: superiore: 3 mm; inferiore: 3 mm; laterale: 3 mm
Bobina (stampa senza bordi) superiore: 0 mm; inferiore: 0 mm; laterale: 0 mm
Fogli singoli: superiore: 3 mm; inferiore: 20 mm; laterale: 3 mm

Capacità alimentazione supporti

Bobina: bobina singola. Se si aggiunge la seconda opzione, la commutazione automatica delle bobine è possibile

Unità di riavvolgimento bobina

Opzionale: unità di riavvolgimento della bobina a due direzioni, che consente alla superficie di stampa di essere avvolta verso l'interno o verso l'esterno della bobina

Larghezza area di stampa senza bordi (solo bobina)

515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 8", 16", 300 mm*
*In presenza di specifiche condizioni ambientali i risultati possono differire da quelli attesi

Numero massimo di stampe

Posizione standard: 1 foglio
Posizione orizzontale: paesaggio A2, carta lucida (meno di 10 fogli), carta patinata (meno di 20 fogli) (escluse condizioni di eccessiva piegatura)

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni fisiche L x P x A (mm) e peso (kg)

1.110 mm x 984 mm x 1.168 mm (cestello aperto)
1.110 mm x 766 mm x 1.168 mm (cestello chiuso)
Peso: circa 101 kg (compreso il supporto per bobina, senza inchiostri e testine di stampa)

Dimensioni della confezione L x P x A (mm) e peso (kg)

Stampante (unità principale con pallet): 1.324 mm x 902 mm x 1.045 mm Peso (circa): 129 kg
Supporto/cestello: 1.111 mm x 797 mm x 223 mm Peso (circa): 23 kg
Bobina: 1.244 mm x 562 mm x 461 mm Peso: 23 kg

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Alimentazione

CA 100 - 240 V (50/60 Hz)

Consumo

Modalità di funzionamento: fino a 112 W

Modalità Sleep

fino a 3,6 W
Impostazione predefinita per il passaggio alla modalità Sleep: circa 5 minuti
A macchina spenta: fino a 0,5 W

Ambiente operativo

Temperatura: 15-30°C, umidità: 10-80% RH (senza condensa)

Rumore acustico (potenza/pressione)

Modalità di funzionamento: 48 dB (A) (carta lucida, priorità di stampa: standard)
Standby: 35 dB (A) max
Modalità di funzionamento: 6,4 Bel max (carta lucida, immagine, priorità di stampa: Standard) (misurazione in base allo standard ISO7779)

Normative

Europa: contrassegno CE, Germania: contrassegno TÜV, Russia: EAC, Altri paesi: certificazione CB
International Energy Star Program (WW), RoHS

Certificazioni ambientali

CONTENUTO

Contenuto della confezione

Stampante, 1 x testina di stampa, 1 x cartuccia di manutenzione, supporto per bobina da 3", cavo di alimentazione britannico ed europeo, 1 set iniziale di serbatoi di inchiostro, guida di configurazione, dépliant su sicurezza/standard ambientali, CD-ROM del software (OSX/Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, informativa sulla direttiva UE in materia di biocidi, informativa sull'Unione economica eurasiatica, scheda informazioni importanti, guida rapida e istruzioni sull'allineamento delle testine di stampa
Driver di stampa imagePROGRAF PRO, plug-in di stampa per Office, Quick Utility Toolbox e PosterArtist Lite
Altri software sono disponibili per il download.

Software inclusi

OPZIONI

Accessori opzionali

Supporto stampante: SD-21
Unità bobina: RU-21
Supporto bobina da 2/3" RH2-27

CONSUMABILI

Elementi sostituibili dall'utente

Serbatoio inchiostro: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)
Testina di stampa: PF-10
Lama taglio carta: CT-07
Cartuccia di manutenzione: MC-30

Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di verifica standard Canon. La presente brochure e le specifiche di prodotto sono state redatte prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.™ e ®: Tutti i nomi di società e/o di prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o Paesi di appartenenza.

Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di utilizzare supporti Canon. Verificare la compatibilità dei supporti (carta) per vedere che tipo di carta/supporto è consigliato.



Crystal-fidelity

Canon (Svizzera) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

Canon Italia Spa
Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio MI
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V. 2018