

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

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)
18.432 ugelli (1.536 ugelli x 12 colori)
2.400 dpi x 1.200 dpi
600 dpi x 2 include sistema di individuazione e compensazione degli ugelli non funzionanti
±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
Minimo 4 picolitri per colore

Numero di ugelli Risoluzione di stampa Passo ugelli

Precisione linee

Dimensioni gocce d'inchiostro

Capacità inchiostro

Tipo di inchiostro

Compatibilità SO

Linguaggi di stampa

Interfacce standard

MEMORIA

Memoria standard Disco rigido

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

TEMPO DI STAMPA PER UNA PAGINA FORMATO A1 Carta comune

Carta patinata

Carta fotografica lucida

Modalità di stampa	Tempo di stampa
Rapido	0:58 min
Standard	1:37 min
Modalità di stampa	Tempo di stampa
Standard	1:37 min
Alta qualità	3:12 min
Modalità di stampa	Tempo di stampa
Standard	3:34 min
Alta qualità	5:38 min

GESTIONE DEI SUPPORTI

Alimentazione e uscita supporti

Larghezza supporti

Spessore supporti Lunghezza min. area stampabile Lunghezza max area stampabile

Diametro max bobina supporto Dimensione anima supporto

Area consigliata per i margini

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)
Bobina: 203,2 - 610 mm
Fogli singoli: 203,2 - 610 mm
Bobina/fogli singoli: 0,07 - 0,8 mm
203,2 mm
Bobina: 18 mm (varia a seconda dell'applicazione e del sistema operativo)
Fogli singoli: 1,6 mm (con supporto)
170 mm
Diametro interno anima bobina: 2"/3"
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

Capacità alimentazione supporti

Unità di riavvolgimento bobina

Larghezza area di stampa senza bordi (solo bobina)

Numero massimo di stampe

DIMENSIONI E PESO

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

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

REQUISITI DI ALIMENTAZIONE E DI FUNZIONAMENTO

Alimentazione Consumo Modalità Sleep

Ambiente operativo

Rumore acustico (potenza/pressione)

Normative

Certificazioni ambientali

CONTENUTO

Contenuto della confezione

Software inclusi

OPZIONI

Accessori opzionali

CONSUMABILI

Elementi sostituibili dall'utente

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

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)
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

CA 100 - 240 V (50/60 Hz)
Modalità di funzionamento: fino a 112 W
fino a 3,6 W
Impostazione predefinita per il passaggio alla modalità Sleep: circa 5 minuti
A macchina spenta: fino a 0,5 W
Temperatura: 15-30°C, umidità: 10-80% RH (senza condensa)
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)
Europa: contrassegno CE, Germania: contrassegno TÜV, Russia: EAC, Altri paesi: certificazione CB
International Energy Star Program (WW), RoHS

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.

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

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.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2017

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



Crystal-fidelity

