Soluzioni di stampa per grandi formati ideali per prove di stampa e applicazioni fotografiche e artistiche iPF6300 / iPF6350 you can

imagePROGRAF iPF6300 e iPF6350

sono stampanti per formati A1 da 24", in grado di assicurare una qualità immagine superiore e un'eccezionale precisione di stampa grazie ad un'avanzata serie di funzioni e all'estrema facilità di utilizzo.

2400 X 1200DPI

MODO FOTO ALTA PRECISIONE

MODO TESTO/LINEA ALTA PRECISIONE

12 COLORI

STAMPE A1 LUCIDE IN 4 MIN

DISCO FISSO DA 80 GB (IPF6350)

> 30,720 UGELLI

STAMPA SENZA BORDI

CSHISH 1996 SUD

Caratteristiche principali

- Migliorata compatibilità software con i sistemi di gestione del colore basati su profilo ICC.
- Gestione dei costi e della redditività Software per la gestione della contabilità e dei costi operativi incluso di serie.
- Massima intuitività operativa per un facile accesso alle funzioni più complesse.
- Nuovo sistema d'inchiostri pigmentati Lucia EX e avanzata tecnologia di elaborazione delle immagini che garantiscono: -
 - Ampia gamma cromatica
 - Gradazioni di colore omogenee, toni scuri più profondi e neri più intensi
 - Migliorata resistenza ai graffi e ridotto effetto "bronzing"
- Registrazione accurata della stampa per una riproduzione precisa di testo e linee sottili.
- Calibrazione del colore integrata per una totale indipendenza da dispositivi esterni.
- Compatibile con protocollo Gigabit Ethernet.
- Potenziato Print Plug-In per Photoshop / Digital Photo Professional: -
 - Supporto per Adobe CMM
 - Stampa in modalità bozza.
- Gestione dei principali supporti di stampa presenti sul mercato.





Specifiche: iPF6300 / iPF6350

Fogli singoli	consegna frontale Caricamento e consegna frontali, caricamento dall'alto e consegna frontale	Canon. Il presente depliant e le specifiche sono stati redatti prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. ™ e 0º. Tutti i nomi di società e/o prodotti sono marchi di fabbrica e/o marchi depositati dei rispettivi produttori nei relativi mercati e/o paesi. Per ottenere i migliori risultati, si consiglia l'uso di supporti e consumabili Canon. Consultare l'elenco dei supporti compatibili per verificare il tipo di carta/supporto consigliato.		
SERBATOI INCHIOSTRO Modello GESTIONE SUPP. DI STAMPA Bobine	PFI-105: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B Una bobina (caricamento dall'alto) [caricamento frontale possibile],	Serbatoi inchiostro Testina di stampa Cartuccia manutenzione	PFI-105, BK, MBK, C, M, Y, PC, GY, PGY, R, G, B PF-05 MC-16 thiarezza di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di prova standard	
TESTINA DI STAMPA Modello Tipo Configurazione testina Passo ugelli Ugelli per chip Dimensioni gocce inchiostro Sostituzione della testina	PF-05 Bubble-jet on demand Integrate a 6 colori (2 testine di stampa con 6 chip ciascuna) 1.200dpi x 2 2.560 ugelli x 6 colori, 2 testine di stampa 4 pl Da parte dell'utente	ACCESSORI OPZIONALI Supporto stampante Set supporto bobina (bobina con anima da 3") CONSUMABILI	A2(420 mm), A2+/17"(432 mm), B2(515 mm) A1(594 mm), 24"(610 mm) ST-25 RH2-25 (mandrino da 2" con attacco bobina da 3" e distanziatore stampa senza bordi)	
Sistemi operativi supportati Windows Mac	2000 (32 bit), XP (32 / 64 bit), Vista (32 / 64 bit), Windows 7 (32 / 64 bit), Server 2003 (32 / 64 bit), Server 2008 (32 / 64 bit) OSX (32 / 64 bit) 10.3.9 – 10.6	Larghezza supporti per stampa senza bordi	mm; Laterali: 3 mm (alimentazione manuale frontale): Superiore: 3 mm; Inferiore: 23 mm; Laterali: 3 mm 10"(254 mm), B4(257 mm), 14"(356 mm), 16"(407 mm),	
Ethernet Tipo Di serie Protocollo	Incorporata IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation, IEEE 802.3x Full Duplex IPX/SPX (Netware 4.3(J), 5.1 (J), 6.0 (J), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPV4/IPv6), AppleTalk	Area stampabile	(alimentazione manuale): Superiore: 20 mm; Inferiore: 23 mm; Laterali: 5 mm Bobine: Superiore: 3 mm; Inferiore: 3 mm; Laterali: 3 mm Bobine (stampa senza bordi): Superiore: 0 mm; Inferiore: 0 mm; Laterali: 0 mm (alimentazione manuale dall'alto): Superiore: 3 mm; Inferiore: 3	
Disco fisso Interfaccia USB Hi-Speed Tipo Modalità Tipo di connettore	2,5 pollici 80 GB 5400 prm S-ATA i/F Incorporata Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), trasferimento cumulativo dati Serie B (4 pin)	massima Margini (superiore, inferiore, laterali) Impostazioni consigliate	Bobine: 18 m (varia a seconda dl sistema operativo e applicazione Fogli singoli (alimentazione manuale dall'alto): 1,6 m (varia a seconda di sistema operativo e applicazione) (alimentazione manuale frontale): 914 mm Bobine: Superiore: 20 mm; Inferiore: 5 mm; Laterali: 5 mm	
Tipo firmware Aggiornamento Display pannello di controllo Lingue pannello di controllo Lingue visualizzabili sul display	Flash ROM Aggiornato da USB, porta Ethernet (programmi di utilità) Ampio display LCD: 160 x 128 punti, 5 LED, 13 tasti Inglese USA, giapponese Inglese USA, francese, tedesco, italiano, spagnolo, cinese, coreano russo, giapponese (Kanji)	Riga di stampa minima Riga di stampa	A2, A1 Bobine: 203,2 mm (8") Fogli singoli (alimentazione manuale dall'alto): 279,4 mm (11") (alimentazione manuale frontale): 350 mm	
Linguaggio di stampa	Standard) GARO (Graphic Arts language with Raster Operations) Controllo lavoro: CPCA Replica stato: CPCA, SNMP-MIB (Standard MIB, Canon MIB)	Diametro anima bobine Larghezza supporti	Diametro interno bobine: 2" / 3" Bobine: 203,2 mm – 610 mm Fogli singoli (alimentazione manuale dall'alto): 203,2 – 610 mm (alimentazione manuale frontale): 250 –610 mm / solo scheda POF	
Ambiente operativo Livello di rumore Pressione acustica Potenza acustica (LWAd) In funzi	degli Stati Uniti d'America) Temperatura: 15 - 30°C, Umidità: 10 - 80% (senza condensa) In funzione: 47 dB (A) (carta lucida, immagine, qualità di stampa: Standard) In standby: 35 dB (A) max. one: 6,4 Bel max. (carta lucida, immagine, qualità di stampa:	Spessore supporti Diametro esterno max. bobine	Foto: 20 x 24", 148 x 22" Poster: 20 x 30" Altro: 13 x 22" Bobine e fogli singoli (alimentazione manuale dall'alto): 0,07-0,8 mr (alimentazione manuale frontale): 0,5 - 1,5 mm 150 mm	
(nel modo Potenza ridotta) 220 V - 240 V 100 V - 120 V Consumo a macchina spenta (standby)	7 W max. 6 W max. 1 W max. (in conformità con l'Ordine Esecutivo del Presidente	Fogli singoli (caricam.frontale)	ISO: A2, A1, B2 DIN: C2 JIS: B2 ANS: 17 x 22", 22x34" ARCH: 18 x 24", 24 x 36"	
L x P x A (mm), (kg) Alimentazione elettrica Tensione Consumo Consumo in standby	iPF6300/6350: Unità principale (pallet incluso) 1.320 (L) x 914 (P) x 645 (A) mm; Peso ca. 79 kg Supporto stampante (esclusi USA) 1.115 x 864 x 237mm, Peso ca. 24 kg AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 100 W max.		DIN: C4, C3, C2 JIS: B4, B3, B2 ANSI: 8.5 x 11", 8.5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34" ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36" Foto: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 16 x 20" (formato foto USA) Poster: 20 x 30", 300 x 900mm Altro: 13 x 22"	
L x P x A (mm), (kg) Dimensioni e peso (con imballo)	iPF6300/6350: Unità principale con unità di alimentazione automatica bobine (standard) 1.177 (L) x 670 (P) x 344 (A) mm; Peso: ca. 51 kg iPF6300/6350: Unità principale con supporto 1.177 (L) x 870 (P) x 991 (A) mm; Peso ca. 66 kg	Formato supporti Bobine (larghezza) Fogli singoli (caricamento dall'alt	opaco adesivo stretch. ISO: A3, A2, A1 JIS: B2, B4 ARCH: D (24") Altro: 8", 10", 14", 16", 17", 300mm, A3+ (329mm) 3) ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, B4, B3, B2	
Carta comune Carta patinata Carta fotografica lucida Dimensioni e peso (netto)	1:08 (modo Bozza) 2:07 (modo Standard) 2:08 (modo Standard) 4:02 (modo Alta qualità) 4:01 (modo Standard) 6:08 (modo Alta qualità)		alta risoluzione autoadesiva 140 g/m², carta protettiva per alta risoluzione 180 g/m², carta lucida per bozze 195 g/m², carta semi-lucida per bozze 195 g/m², tela idrorepellente per riproduzioni artistiche, tela opaca per riproduzioni artistiche, tela satinata per riproduzioni artistiche, pellicola universale opaca, pellicola avvolgibile, supporto vinilico elasticizzato, supporto vinilico opaco adesivo, supporto vinilico	
Categoria Tipo di inchiostro Risoluzione di stampa max. Velocità di stampa (bobina A1, immagini a colori)	24 pollici Inchiostri LUCIA EX a base di pigmento, 12 colori: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PC, PM, GY, PGY, R, G, B 2400 x 1200dpi	Tipi di supporti di stampa Bobine	Carta comune 80 g/m², carta comune 90 g/m², carta patinata opace 90 g/m², carta fotografica lucida 190 / 240 / 300 g/m², carta fotografica satinata 190 / 240 / 300 g/m², carta fotografica perlata 260 g/m², carta patinata opaca 120 / 140 / 180 g/m², carta bianca opaca 120 g/m², carta millimetrata per alta ricelujano autografica per la foresta forest	















