

you can
Canon

iPF6000S

Soluciones de impresión
en gran formato

Ideal para pósters
y cartelería

iPF6000S

La imagePROGRAF iPF6000S es una impresora de gran formato de 8 colores pigmentados y formato 24" (A1) diseñada para el mercado de pósters y cartelería, con el beneficio añadido de su disco duro interno de 80Gb y el driver de impresión Canon, que le aseguran la máxima productividad en la impresión junto con PosterArtist Lite para la creación sencilla de pósters.

Junto al doble cabezal de impresión, la iPF6000S proporciona una calidad excepcional a una velocidad increíble - un A1 en solo 1 minuto

Incorpora PosterArtist Lite, una aplicación de software de Canon para la creación de pósters que permite a los usuarios de todos los niveles crear fácilmente pósters de apariencia totalmente profesional.



Increíble reproducción a 2.400 x 1.200 dpi gracias al doble cabezal y el sistema de 8 tintas pigmentadas con resistencia a la luz de hasta 100 años.

Impresión sin bordes para que sus pósters y carteles tengan el máximo impacto

24 Pulgadas	2400 x 1200dpi	4 pl	8 colores	Glossy A1 4 minutos	80GB HDD	30.720 inyectores	Impresión sin bordes	Calibración de color interna
-----------------------	------------------------------------	-------------	---------------------	------------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------------------

- Disco duro 80GB estándar en la iPF6000S.
- Calibración interna de color, sin necesidad de dispositivos externos.
- Corrección automática de la alimentación, gran panel LCD y visualización de los niveles de tinta, para mayor sencillez de uso.
- Software intuitivo, incluyendo Digital Photo Front Access y plug-in para Adobe PhotoShop.
- Modo Económico de impresión para ahorrar costes.

We Speak Image

<p>Clase Tipo tinta Resolución máxima impresión Velocidad impresión (Rollo A1) Papel normal Papel tratado Papel foto glossy Dimensiones peso (neto) W x D x H (mm), (kg) Alimentación de potencia Potencia entrada Consumo potencia Consumo potencia en reposo (en modo bajo consumo) 220 - 240 V Apagado (reposo) Entorno de funcionamiento Ruido acústico Presión acústica Potencia acústica Display Idiomas en LCD</p> <p>Disco duro Interface USB2.0 Alta velocidad Tipo Modo Tipo conector Tipo Ethernet Estándar</p> <p>Protocolo</p> <p>IEEE1394 (Opcional) Tipo Estándar Tiempo transferencia datos Tipo conector Sistemas operativos</p> <p>Software incluido</p> <p>Regulaciones</p>	<p>iPF6000S: 24 pulgadas LUCIA pigmentada 8 colores (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY) 2.400 x 1.200 dpi</p> <p>1:00 (borrador) 1:03 (estándar) 3:07 (estándar)</p> <p>Unidad principal con palet: 1.320 x 914 x 645 peso aprox: 78 kg</p> <p>AC 220 - 240 V (50/60Hz), AC 100 - 120 V (50/60Hz) 100 W o inf</p> <p>6 W o inf (9 W: con IEEE1394) 1 W o inf Temperatura: 15 - 30°C, Humedad: 10 - 80% (sin condensación)</p> <p>Funcionamiento: 51 dB (A) o inf, reposo: 35 dB (A) o inf Funcionamiento: 6.5 Bels o inf Gran panel LCD: 16 columnas x 1 fila, 11 teclas, 5 LEDs Inglés, francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), coreano, japonés (Kanji) 80GB</p> <p>Interno Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), Bulk transfer Series B (4 pins) Interno IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto Negotiation, IEEE 802.3 x Full Duplex IPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1 (J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1(J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk</p> <p>Tarjeta IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, Data/Strb differential serial 100 / 200 / 400 Mbit/seg. Conforme con IEEE1394 - 1995, 6 pins, sin alimentación Windows 2000, XP, Vista 32 bit/64 bit, Macintosh OS 9, OS 10, Leopard Driver de impresión imagePROGRAF 2007 (Win/Mac), imagePROGRAF Status Monitor, Media Configuration Tool, Plug-in para Photoshop, Plug-in para Digital Photo Professional, Digital Photo Front-Access, PosterArtist Lite Marca CE, certificación CB</p>
<p>CABEZAL DE IMPRESIÓN Modelo Tipo Configuración cabezal Distancia inyector Inyectores por chip Inyectores por color Tamaño gota</p>	<p>PF-03 Inyección de tinta a demanda Integrado 6 colores (6 chips por cabezal x 2 cabezales) 1.200 dpi x 2 2.560 inyectores por color 4pl por color</p>
<p>DEPÓSITOS DE TINTA Modelo</p>	<p>PFI-101 (130ml BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY)</p>

<p>MANEJO DE PAPEL Rollo Hoja cortada</p> <p>Tipos de papel En rollo</p> <p>Tamaños de papel Rollo (ancho)</p> <p>Grosor papel</p> <p>Diámetro exterior máximo Diámetro del rollo de papel Diámetro interior del rollo de papel Ancho papel</p> <p>Longitud mínima de impresión Longitud máxima de impresión Longitud máxima de impresión</p> <p>Márgenes (Sup, Inf, Laterales) Área recomendada</p> <p>Área impresión</p> <p>Ancho para impresión sin bordes</p>	<p>Un rollo, carga superior, salida frontal Entrada manual (1 hoja), carga y salida frontal. Carga superior y salida frontal</p> <p>Estándar 80gsm/90gsm, Tratado mate 90gsm/120gsm/140gsm, Tratado extra mate 180gsm, Opaco 120gsm, Gráfico de alta resolución - Auto adhesivo 140gsm, Barrier de alta resolución 180gsm, Foto glossy 190gsm/240gsm, Glossy Instant Dry 200gsm, Satinado Instant Dry 200gsm, Foto high glossy 255gsm, Foto semi mate 255gsm, Foto perla 260gsm, Foto realístico 210gsm, Foto glossy extra grueso 300gsm, Satinado foto extra grueso 300gsm, Prueba comercial 200gsm, Prueba comercial RC 210gsm/270gsm, Pruebas glossy 195gsm, Pruebas semi glossy 195gsm/255gsm, Artístico extra suave 250gsm, Artístico Premium con relieve 225gsm, Artístico Premium suave 225gsm, Canvas resistente al agua 340gsm. Canvas resistente al agua 340gsm, Scrim Banner 370gsm, Backlit Film 160µ, película opaca universal 170µ, Película Roll-Up 180µ, Vinilo adhesivo mate 270µ.</p> <p>ISO: A3, A2, A1 Otros: 8", 10", 14", 16", 17", 24" B4, B2, 300mm, A3+ Hoja cortada ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1 B4, B3, B2, 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", Foto: 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20", (Tamaño foto US), 18 x 24", 24 x 36" Poster: 20 x 30", 300 x 900 mm Rollo y hoja cortada: 0.07 - 0.8 mm, alimentación manual frontal: 0.5 - 1.5 mm</p> <p>150.0mm</p> <p>2" / 3" Rollo: 203 - 610 mm Hoja cortada: 203.2 - 610 mm 203mm Rollo: 18m (depende del sistema operativo y la aplicación) Rollo: 18m (depende del sistema operativo y la aplicación) Hoja cortada: 1.6m</p> <p>Rollo: Sup: 20mm, Inf: 5mm, Lateral: 5mm Hoja cortada: Sup: 20mm, Inf: 27mm, Lateral: 5mm Rollo: Sup: 3mm, Inf: 3mm, Lateral: 3mm Rollo (impresión sin bordes): Sup: 0mm, Inf: 0mm, Lateral: 0mm Hoja cortada: Sup: 3mm, Inf: 23mm, Lateral: 3mm</p> <p>257 mm (JIS B4), 329 mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), 431.8 mm (ISO A2+/17"), b2 (S15 mm), A1 (594 mm), 10", 14", 16", 24" (610 mm)</p>
<p>OPCIÓN Opciones Soporte impresora Juego ejes rollo (eje 2-" con adaptador para 3" y espacio para impresión sin bordes) Placa expansión IEEE1394</p>	<p>ST-25</p> <p>RH2-11 EB-05</p>
<p>CONSUMIBLES Depósitos de tinta (130ml) Cabezal impresión Cartucho mantenimiento</p>	<p>PFI-101 (BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY) PF-03 MC-16</p>
<p>Algunas imágenes son simuladas para mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de test estándar de Canon. Este catálogo y las especificaciones de producto se han desarrollado con anterioridad al lanzamiento. Las especificaciones finales están sujetas a cambio sin previo aviso. ™ y ®: todos los nombres de empresas y/o productos son propiedad y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.</p> <p>Canon recomienda el uso de soportes de impresión Canon para obtener los mejores resultados. Compruebe la lista de compatibilidad para ver las recomendaciones.</p> <p>La máxima calidad de impresión sólo se obtiene con tintas y soportes de impresión Canon.</p>	



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Spanish Edition
© Canon Europa N.V., 2008 (1008)

Canon España, S.A.
Av. De Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
www.canon.es

Para más información
llame a nuestra línea directa

