

you can
Canon


imagePROGRAF
iPF5100

Impresiones en A2 excepcionales al alcance de la mano

Sistema de tinta **pigmentada de 12 colores resistente a la luz** para mayor duración de las impresiones de obras de arte de alta calidad.

Más colores y menos tinta, lo que supone una gran inversión para los fotógrafos.

Impresiones en modo borrador en A2 de **alta velocidad** en tan sólo 41 segundos que resultan ideales para pruebas rápidas.

Gracias a la gama de **aplicaciones de fácil uso** resulta ideal para entornos corporativos.



Prepárese para impresiones en A2 excepcionales gracias al sistema exclusivo de tinta pigmentada de 12 colores. La impresora de gran formato iPF5100, que imprime una impresionante gama de colores, incorpora una nueva tecnología de calibración del color y ofrece impresiones rápidas y uniformes que siempre impresionan.

Calidad excepcional, alta productividad y uniformidad

- **Calidad impresionante** en soporte A2 gracias al nuevo sistema de tinta pigmentada LUCIA II de 12 colores con doble cabezal, que utiliza menos tinta para así reducir costes.
- **Gradación de colores suavizada** e impresiones resistentes a los arañazos con menos granulación y sin efecto "bronzing".
- **Calibración de color integrada** - no se precisan dispositivos externos. Fácil y sencilla de utilizar - se ahorra tiempo y dinero.
- **Tratamiento de soportes muy flexible** con 4 modos de alimentación disponibles, desde lienzos hasta materiales brillantes con un grosor entre 0,07 mm y 1,5 mm.
- **Fácil de usar**, corrección automática de la carga de papel, gran display LCD, muestra del nivel de tinta.
- **Numerosos complementos de software**, incluidos complementos de impresión para Photoshop y Digital Photo Front-Access, lo que permite la edición de imágenes digitales con sólo pulsar un botón.
- **Cree carteles vistosos** fácilmente con la herramienta PosterArtist de Canon (opcional), que ofrece más de 1000 plantillas e imágenes.

iPF5100

SOLUCIONES LFP



Ideal para fotografía, pruebas, creaciones artísticas y trabajos creativos



Especificaciones de la iPF5100

Clase Tipo de tinta	17 pulgadas Tinta pigmentada LUCIA, 12 colores (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY)
Resolución de impresión máxima Velocidad de impresión (rollo de A2) Papel normal Papel estucado Papel fotográfico brillante Dimensiones, peso (neto) An. x Prof. x Al. (mm), (kg)	2.400 x 1.200 ppp 0:41 (borrador) 1:14 (estándar) 2:19 (estándar) Unidad principal 999 (An.) x 810 (Prof.) x 344 (Al.) mm; peso: aprox. 49 kg
Dimensiones, peso (embalado) An. x Prof. x Al. (mm), (kg)	Unidad principal con palé, 1.140 (An.) x 914 (Prof.) x 675 (Al.) mm; Peso: aprox. 75 kg
Fuente de alimentación Alimentación de entrada Consumo de energía Consumo en espera 220 V - 240 V Apagado (en espera)	CA 220 - 240 V (50/60 Hz), CA 100 - 120 V (50/60 Hz) 100 W o menos (En modo de baja potencia) 6 W o menos (9 W: con IEEE1394) 1 W o menos (en cumplimiento del decreto ley del presidente de EE.UU.)
Entorno de funcionamiento Ruido acústico Presión acústica	Temperatura: 15 - 30° C, humedad: 10 - 80 % (sin condensación) Funcionamiento: 51 dB (A) o menos, en espera: 35 dB (A) o menos
Potencia acústica Pantalla del panel de control Idioma en LCD	Funcionamiento: 6,5 Bels o menos LCD grande: 16 columnas x 1 fila, 11 teclas, 5 LED Inglés EE.UU., francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), coreano, japonés (Kanji)
Interfaz USB 2.0 de alta velocidad Tipo Modo	Integrado Velocidad completa (12 Mbit/seg.), alta velocidad (480 Mbit/seg.), transferencia masiva Serie B (4 patillas)
Tipo de conector Ethernet Tipo Estándar	Integrado IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / negociación automática IEEE 802.3 x dúplex completo
Protocolo IEEE1394 (opcional) Tipo Estándar	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
Tiempo de transferencia de datos Tipo de conector Sistemas operativos admitidos	Tipo de tarjeta de ranura IEEE1394 - 1995, P1394a, dúplex medio, datos/serie diferencial por cable 100 / 200 / 400 Mbit/seg. Cumple IEEE1394 - 1995, 6 patillas, sin fuente de alimentación Windows 2000, XP, Vista 32 bits/64 bits, Macintosh OS 9, OS 10, Leopard
Software incluido	ImagePROGRAF Printer Driver 2007 (Win/Mac), imagePROGRAF Status Monitor, Media Configuration Tool, complemento para Photoshop, complemento para Digital Photo Professional, Digital Photo Front-Access, Poster Artist (opcional)
Normativas	Marca CE, homologación CB
CABEZAL DE IMPRESIÓN Modelo Tipo Configuración del cabezal	PF-03 Inyección de burbujas a petición Tipo integrado de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x 2 cabezales de impresión)
Paso de inyectores Inyectores por chip Tamaño de las gotas de tinta	1.200 ppp x 2 2.560 inyectores por color 4 pl por color
DEPÓSITO DE TINTA Modelo	PFI-101 (130 ml, C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (130 ml, BK, MBK, GY, PGY)
TRATAMIENTO DE SOPORTES Papel de rollo Hoja suelta	Un rollo, carga posterior, salida frontal Casete, carga frontal, salida frontal (alimentación manual con palanca de bloqueo de soporte)

TIPO DE SOPORTE Soportes de rollo	Papel estándar de 80 g/m ² , papel estándar de 90 g/m ² , papel Matte Coated de 90 g/m ² , papel Matt Coated de 140 g/m ² , papel Extra Matt Coated de 180 g/m ² , papel Opaque de 120 g/m ² , papel Self Adhesive High Resolution Graphic de 140 g/m ² , papel High Resolution Barrier de 180 g/m ² , papel Glossy Photographic de 190 g/m ² , papel Satin Photographic de 190 g/m ² , papel brillante Instant Dry de 200 g/m ² , papel satinado Instant Dry de 200 g/m ² , papel Glossy Photographic de 240 g/m ² , papel Satin Photographic de 240 g/m ² , Photo Paper High Glossy 255g/m ² , papel Photo Semi-Matt de 255 g/m ² , Photo Paper Pearl de 260 g/m ² , papel Photo Realistic de 210 g/m ² , papel Heavy Weight Glossy Photo de 300 g/m ² , papel Heavy Weight Satin Photo de 300 g/m ² , papel Commercial Proofing de 200 g/m ² , papel Commercial RC Proofing de 210 g/m ² , papel Commercial RC Proofing de 270 g/m ² , papel Glossy Proofing de 195 g/m ² , papel Semi Glossy Proofing de 195 g/m ² , papel Semi Glossy Proofing de 255 g/m ² , Art Paper Extra Smooth de 250 g/m ² , Prem Art Paper Embossed de 225 g/m ² , Prem Art Paper Smooth de 225 g/m ² , Water Resistant Art Canvas.
Tamaño del soporte Papel de rollo (ancho)	ISO: A3, A2, otros: 8 pulg., 10 pulg., 14 pulg., 16 pulg., 17 pulg., B4, B2, 300 mm, A3+
Hoja suelta	ISO: A4, A3, A3+, A2, B4, B3, B2, DIN: C4, C3, C2, JIS: B4, B3, B2, ANSI: 8,5 x 11 pulg., 8,5 x 14 pulg., 11 x 17 pulg., 13 x 19 pulg., 17 x 22 pulg., ARCH: 9 x 12 pulg., 12 x 18 pulg., 18 x 24 pulg., Fotográfico: 14 x 17 pulg., 12 x 16 pulg., 10 x 12 pulg., 10 x 15 pulg., 8 x 10 pulg., 16 x 20 pulg. (tamaño fotográfico EE.UU.), Cartel: 20 x 30 pulg., 200 x 900 mm, Otros: 13 x 22 pulg.
Grosor del soporte	Papel de rollo y hoja suelta: 0,08 - 0,8 mm, Alimentación manual frontal: 0,8 - 1,5 mm
Diámetro exterior máximo de papel de rollo	150,0 mm
Tamaño de núcleo de soporte	Diámetro interno del núcleo del rollo: 2" / 3"
Anchura del soporte	Papel de rollo: 203 - 432 mm Hoja suelta: 203,2 - 432 mm
Área de impresión mínima Longitud del papel	203 mm
Área de impresión máxima Longitud del papel	Papel de rollo: 18 m (varía según el sistema operativo y la aplicación) Hoja suelta: 1,6 m
Márgenes (superior, inferior, laterales) Área recomendada	Papel de rollo: Superior: 20 mm, inferior: 5 mm, lateral: 5 mm Hoja suelta: Superior: 20 mm, inferior: 27 mm, lateral: 5 mm
Área de impresión	Papel de rollo: Superior: 3 mm, inferior: 3 mm, lateral: 3 mm Papel de rollo (impresión sin bordes) Superior: 0 mm, inferior: 0 mm, Lateral: 0 mm Hoja suelta: Superior: 3 mm, inferior: 23 mm, lateral: 3 mm
Anchura del soporte para impresión sin bordes	257 mm (JIS B4), 329 mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), 431,8 mm (ISO A2+/17 pulg.), B2 (515 mm), A1 (594 mm) 10 pulg., 14 pulg., 16 pulg.
OPCIÓN Soporte de impresora Conjunto de soporte de rollo (bobina de núcleo de 2 pulg. con accesorio de tubo de soporte de 3 pulg. y espacio para impresión sin bordes) Tarjeta de expansión IEEE1394	ST-11 RH2-11 EB-05
CONSUMIBLES Depósito de tinta (130 ml) Cabezal de impresión Cartucho de mantenimiento	PFI-101 (C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (BK, MBK, GY, PGY) PF-03 MC-16
Algunas imágenes son simuladas con el fin de ofrecer una mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándares de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. * y **: todos los nombres de empresas y/o productos son marcas comerciales y/o registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países. Canon recomienda utilizar soportes Canon para obtener los mejores resultados. Comprueba en la lista de compatibilidad de soportes (papel) los distintos tipos de papel/soporte que se recomiendan.	



you can
Canon

