

you can
Canon

iPF8000S / iPF9000S

Soluciones de impresión
en gran formato

Ideal para carteles y señalizaciones

iPF8000S / iPF9000S

Las imagePROGRAF 8000S y 9000S (iPF8000S e iPF9000S) son impresoras de gran formato de 44" y 60" respectivamente provistas con 8 tintas pigmentadas. Al ofrecer alta calidad y una sorprendente velocidad, son perfectas para los mercados de producción..

Gracias al diseño de su cabezal de impresión doble, la iPF9000S proporciona una calidad excepcional a una velocidad increíble de hasta 37,4 m² por hora

Con el modo ahorro puede reducir los costes de impresión hasta en un 2% y el sistema de calibración de color incorporado elimina la necesidad de un dispositivo externo



Tiene un rendimiento continuo ya que puede cambiar la tinta mientras sigue imprimiendo. Puede elegir la capacidad de los depósitos: 330 ml o 700 ml.

Increíble reproducción de 2.400 x 1.200 ppp gracias a su cabezal de impresión doble con sistema de tinta de pigmentos de 8 colores que ofrece impresiones resistentes a la luz durante más de 100 años.



iPF8000S

We Speak Image

44 pulgadas	60 pulgadas	2400 x 1200 ppp	4 pl	8 colores	32,5/37,4 m ² /h	30.720 inyectores	Disco duro 80GB	Cartuchos de tinta de 330 o 700 ml
-----------------------	-----------------------	-------------------------------------	-------------	---------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	---

- Estabilidad de color excelente, apariencia ultrabrillante y alta resistencia a la abrasión.
- Diseñado con los usuarios siempre en mente: el gran panel LCD, la carga y la salida del papel se encuentran en la parte frontal del dispositivo y dispone de un disco duro de 80 GB.
- Software intuitivo fácil de usar que incluye Digital Photo Front Access y el módulo para Adobe PhotoShop (PosterArtist 2007, opcional).

Especificaciones de las impresoras iPF8000S e iPF9000S

Clase	iPF8000S: 44 pulgadas, iPF9000S: 60 pulgadas
Tipo de tinta	Tinta de pigmentos LUCIA, de 8 colores (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY)
Máxima resolución de impresión	2.400 x 1.200 ppp
Velocidad de impresión (Rollo A0, imagen a todo color)	iPF8000S: 1:44 (rápido), iPF9000S: 1:43 (rápido)
Papel normal	3:10 (estándar)
Papel con revestimiento	4:50 (estándar)
Papel fotográfico brillante	
Dimensiones, peso (neto)	iPF8000S: Unidad principal con la base de la impresora y la cesta: 1.893 (An) x 975 (Pr.) x 1.144 (Al.) mm, Peso: aprox. 140 kg
An. x Pr. x Al. (mm), (kg)	iPF9000S: Unidad principal con la base de la impresora y la cesta: 2.299 (An) x 766 (Pr.) x 1.144 (Al.) mm, Peso: aprox. 165 kg
Dimensiones, peso (con embalaje)	iPF8000S: Unidad principal con la base de la impresora y la cesta en un solo paquete (palé incluido), 2.080 (An.) x 1.060 (Pr.) x 1.242 (Al.) mm; Peso: aprox. 217 kg
An. x Pr. x Al. (mm), (kg)	iPF9000S: Unidad principal y soporte de la impresora en un paquete (palé incluido), 2.480 (An.) x 1.050 (Pr.) x 1.238 (Al.) mm; Peso: aprox. 250 kg
Potencia	Unidad principal (palé incluido), 2.080 (An.) x 1.060 (Pr.) x 862 (Al.) mm; Peso: aprox. 167 kg
Alimentación	Soporte y cesta de 1.795 (An.) x 863 (Pr.) x 363 (Al.) mm; Peso: aprox. 43 kg
Consumo	CA 100 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo en espera (en modo de baja potencia)	190 W o menos
100 V - 120 V	
220 V - 240 V	
Apagada (en espera)	iPF8000S: 5 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 10 W o menos)
Entorno operativo	iPF9000S: 5 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 8 W o menos)
Ruido acústico	iPF8000S: 6 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 11 W o menos)
Presión acústica	iPF9000S: 6 W o menos (si IEEE1394 está instalado, 9 W o menos)
Potencia acústica	1 W o menos
Panel de control	Temperatura: 15 a 30° C, humedad: del 10 al 80 % (sin condensación)
Pantalla	Funcionamiento: iPF8000S: 50 dB (A) o menos, iPF9000S: 53 dB (A) o menos, en espera: 35 dB (A) o menos
Idiomas del panel de operaciones	Funcionamiento: 6,6 bellos o menos
Idiomas mostrados en la pantalla LCD	Pantalla grande de LCD: 160 x 128 puntos, teclas x 12, LED x 6
Disco duro	Inglés (EE.UU.), japonés
Lenguaje de impresión	Inglés (EE.UU.), francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), coreano, japonés (Kanji)
Interfaz	80 GB
USB 2.0 de alta velocidad	GARO
Tipo	Integrado
Modo	Full Speed (12 Mbit/seg), High Speed (480 Mbit/seg), Bulk transfer
Tipo de conector	Serie B (4 patillas)
Ethernet	Integrado
Tipo Estándar	IEEE 802.3 10base-T
Protocolo	IEEE 802.3u 100base-TX / Autonegociación
IEEE1394 (opcional)	IEEE 802.3 x Full Duplex
Tipo Estándar	IPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1 (J), 4.11 (J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1 (J))
Tiempo de transferencia de datos	SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Tipo de conector	Tarjeta para ranura de ampliación
Sistemas operativos admitidos:	IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, Data/Strb differential serial
Homologaciones	100 / 200 / 400 Mbit/seg
	De conformidad con IEEE1394 - 1995, 6 patillas, sin suministro de potencia
	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X
	Marca CE, Certificación CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC clase B

DEPÓSITOS DE TINTA	Modelo	PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml)
		MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY
GESTIÓN DEL SOPORTE	papel en rollo	Un rollo, carga frontal, salida frontal
	Hojas cortadas	Carga frontal, salida frontal (alimentación manual utilizando la palanca de bloqueo de soporte)
	Tipo de soporte	Papel estándar, papel con revestimiento mate, papel con revestimiento extramate, papel opaco, papel para gráficos de alta resolución, papel Barrier de alta resolución, papel fotográfico High Gloss, papel fotográfico satinado, papel fotográfico semimate, papel fotográfico perlado, papel fotográfico Realistic, papel fotográfico Heavy Weight Glossy, papel Proofing Commercial, Proofing Comercial RC, papel Proofing Glossy, papel Proofing Semi Glossy, papel Art Extra Smooth, papel Prem Art Embossed, papel Prem Art Smooth, Scrim Banner, película retroiluminada, película opaca universal, película en rollo, Art Canvas resistente al agua, tela resistente al fuego, vinilo adhesivo mate estirable, vinilo adhesivo mate
	Tamaño del soporte	ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36"
	papel de rollo (anchura)	Otros: 10", 14", 16", 17", 42", 44", sólo iPF9000S: 50", 54, 60"
	Hojas cortadas	ISO: A4, A3, A3+, A2, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0, DIN: C4, C3, C2, C1, C0, JIS: B4, B3, B2, B1, B0, ANSI: 8.5 x 11", 8.5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", 28 x 40", 34 x 44", ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48", Fotografía: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (tamaño de foto de EE. UU.), Cartel: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm, Otros: 13 x 22"
	Grosor del soporte	Papel en rollo y hojas cortadas: 0,07 - 0,8 mm
	Diámetro exterior máximo del papel en rollo	150,0 mm
	Tamaño del centro del soporte	Diámetro interno del centro del rollo: 2" / 3" (Opcional)
	Anchura del soporte	iPF8000S: Papel en rollo: 254 - 1.118 mm
		iPF9000S: Papel en rollo: 254 - 1.524 mm
		iPF8000S: Hojas cortadas: 203.2 - 1.117,6 mm
		iPF9000S: Hojas cortadas: 203.2 - 1.524 mm
	Área impresa mínima	203,2 mm
	Longitud del papel	Papel en rollo: 18 m (varía según el sistema operativo y la aplicación)
	Área impresa máxima	Hojas cortadas: 1,6 m
	Longitud del papel	
	Márgenes (Superior, inferior, laterales)	Papel en rollo: Superior: 20 mm, Inferior: 5 mm, Laterales: 7 mm
	Área recomendada	Hojas cortadas: Superior: 20 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 7 mm
	Área de impresión	Papel en rollo: Superior: 5 mm, Inferior: 5 mm, Laterales: 5 mm
		Papel en rollo (impresión sin bordes): Superior: 0 mm, Inferior: 0 mm, Laterales: 0 mm
		Hojas cortadas: Superior: 5 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 5 mm
	Anchura del soporte para la impresión sin bordes	515 mm (JIS B2), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"
OPCIONAL	Unidad de soporte extraíble	TU-06
	Conjunto de soporte de rollo (Eje central de 2 pulgadas)	iPF8000S: RH2-42, iPF9000S: RH2-63 (Eje central de 3 pulgadas)
	Conjunto de soporte para rollo	iPF8000S: RH3-42, iPF9000S: RH3-63
	Tarjeta de expansión IEEE1394	EB-05
	Cesta (sólo iPF9000S)	BU-01
	CONSUMIBLES	PFI-301 (330 ml), PFI-701 (700 ml); MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY
	Depósito de tinta	PF-03
	Cabezal de impresión	CT-06
	Cuchilla de corte	MC-08
	Cartucho de mantenimiento	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X
	Sistemas operativos admitidos:	Marca CE, Certificación CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC clase B
	Homologaciones	

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 mejores resultados. Compruebe la lista de compatibilidad con los soportes (papel) para ver qué tipo de papel/soporte se recomienda.



you can
Canon