

Impresión de
24 pulgadas/
A1, rápida y de
alta calidad.
Funcionalidad
flexible y bajo coste

iPF6400S

you can

Impresora de gran formato de 8 colores diseñada para aplicaciones de artes gráficas. La impresora **iPF6400S** produce copias de 24 pulgadas/A1 de alta calidad a gran velocidad y bajo coste. Espectrofotómetro opcional disponible.

24 PULGADAS
2.400 X 1.200 PPP
8 TINTAS LUCIA EX
DEPÓSITOS DE TINTA "SUSTITUIBLES EN CALIENTE"
DISCO DURO DE 250 GB
MÓDULO PARA PHOTOSHOP
CALIBRACIÓN DEL COLOR INTEGRADA
A1 BRILLO 2,1 MINS
IMPRESIÓN SIN BORDES



iPF6400S



IMPRESORA iPF6400S CON
ESPECTROFOTÓMETRO
OPCIONAL

Principales características

- Impresión de alta velocidad a un precio económico
- Tinta LUCIA EX de 8 colores que permite recrear una amplia gama de colores con una excelente reproducción del negro
- Perfecta para aplicaciones de producción, fotográficas, diseño y exposiciones
- Depósitos de tinta de alta capacidad (300 ml) para garantizar una mejor productividad y un menor tiempo de inactividad
- Disco duro de 250 GB para una óptima impresión de trabajos complejos
- Depósitos de tinta sustituibles en caliente, sin necesidad de interrumpir la impresión
- Herramienta de contabilidad integrada para gestionar los costes de impresión y hacer un seguimiento del retorno de la inversión
- Sensor de color integrado que garantiza la reproducción coherente y precisa de los colores
- Espectrofotómetro opcional para la gestión del color automatizada y de alta precisión
- Software de valor añadido incluido de fábrica
- Coherencia óptima del color entre múltiples impresoras de 8 colores mediante la utilización de la función "enlace de calibración"

 imagePROGRAF

Canon

Especificaciones: imagePROGRAF iPF6400S

MODELO DE IMPRESORA	imagePROGRAF iPF6400S
TECNOLOGÍA	
Tipo de impresora	8 colores: 24 pulg./609,6 mm
Tecnología de impresión	Inyección de tinta Canon a demanda Tipo integrado de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión, dos cabezales de impresión)
Número de inyector	Total: 30.720 - MBK/BK/M/Y: 2.560 inyector para cada color C/PC/PM/GY 5.120 inyector para cada color
Resolución de impresión	2.400 x 1.200 ppp
Paso de inyector	1200 ppp x 2
Precisión de línea	±0,1% o menos
Tamaño de gota de tinta	4 picolitros
Capacidad de tinta	Tinta suministrada de inicio: 90 ml: BK/MBK/M/Y 120 ml: C/PC/PM/GY Tinta para la venta: 130 ml o 300 ml
Tipo de tinta	Tinta pigmentada: LUCIA EX Tinta pigmentada de 8 colores: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY
Compatibilidad con sistema operativo	Windows: XP/Vista/7/8/Server 2003/2003 R2, Windows Server 2008 (32/64 bits), Macintosh OSX 10.5.8-OS10.8.x
Lenguajes de impresión	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Interfaces estándar	USB 2.0 Alta velocidad Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
Memoria RAM	256 MB
Disco duro	250 GB
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN (Rollo A1, imagen a todo color)	
Velocidad de impresión (papel normal)	0,35 min (modo rápido de ahorro) 1,56 min (modo estándar)
Velocidad de impresión (papel tratado)	1,02 min (modo rápido de ahorro) 1,56 min (modo estándar)
Velocidad de impresión (papel fotográfico con brillo)	2,08 min (modo rápido de ahorro) 3,08 min (modo estándar)
GESTIÓN DEL SOPORTE	
Ancho del soporte	Rollo de papel y alimentación manual superior: 203,2 mm (8 pulg.) - 610 mm (24 pulg.) Alimentación manual frontal: 250 mm - 610 mm (24 pulg.)
Grosor del soporte	Rollo: 0,07-0,8 mm Alimentación manual superior: 0,07 - 0,8 mm Alimentación manual frontal: 0,5 - 1,5 mm
Longitud de impresión mínima	Rollo: 203,2 mm (8 pulg.) Alimentación manual superior: 279,4 mm (11 pulg.) Alimentación manual frontal: 350 mm
Longitud de impresión máxima	18 m (varía en función del sistema operativo y de la aplicación) Alimentación manual superior: 1,6 m Alimentación manual frontal: 914 mm
Márgenes (superior, inferior, laterales)	Área recomendada: Rollo: Superior: 20 mm, Inferior: 5 mm, Lateral: 5 mm Alimentación manual superior: Superior: 20 mm, Inferior: 23 mm, Lateral: 5 mm Alimentación manual frontal: Superior: 20 mm, Inferior: 23 mm, Lateral: 5 mm
	Área imprimible: Rollo: Superior: 3 mm, Inferior: 3 mm, Lateral: 3 mm Impresión sin bordes en rollo de papel: Superior: 0 mm, Inferior: 0 mm, Lateral: 0 mm Alimentación manual superior: Superior: 3 mm, Inferior: 3 mm (*1), Lateral: 3 mm *1: margen inferior para papel artístico: 23 mm Alimentación manual frontal: Superior: 3 mm, Inferior: 23 mm, Lateral: 3 mm
Diámetro máximo del papel en rollo	150,0 mm
Modo de alimentación de papel	Alimentación de rollo: Un rollo, carga superior, salida frontal Alimentación manual superior: Una hoja, salida frontal Alimentación manual frontal: Una hoja, salida frontal
Grosor de impresión sin bordes (solo rollo)	10 pulg. (254 mm), B4 (257 mm), 14 pulg. (356 mm), 16 pulg. (407 mm), A2 (420 mm), A2+17 pulg. (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24 pulg. (610 mm)

MODELO DE IMPRESORA	imagePROGRAF iPF6400S
DIMENSIONES Y PESO	
Dimensiones (A x L x A)	Unidad principal con unidad de alimentación por rollo automática (estándar): 1.227 (A) x 702 (L) x 344 (A) mm Peso: aprox. 54 kg (excluidos cartuchos y soporte de la impresora) Unidad principal y pedestal de la impresora: 1.227 (A) x 751 (L) x 1001 (A) mm Peso: aprox. 70 kg (cartuchos excluidos) Unidad principal con pedestal para la impresora y espectrofotómetro: 1.227 (A) x 875 (L) x 1001 (A) mm Peso: aprox. 91 kg (cartuchos excluidos)
SOFTWARE INCLUIDO	Controlador de impresión Canon, Status Monitor, Layout & iR Enlargement Copy gratuito, controlador optimizado para AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo Windows), complemento de impresión para Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (solo Windows), complemento de impresión para Adobe® Photoshop, complemento de impresión para Digital Photo Professional, Direct Print & Share (solo Windows)
REQUISITOS DE FUNCIONAMIENTO Y ALIMENTACIÓN	
Alimentación eléctrica	100-240 V CA (50 - 60 Hz)
Consumo eléctrico	Funcionamiento: 100 W o menos Apagada (en espera): 1 W o menos
Entorno de funcionamiento	Temperatura: 15-30 °C, 10-80 % (sin condensación)
Nivel de ruido (aprox.)	Funcionamiento: 47 dB (A) o menos En espera: 35 dB (A) o menos Potencia acústica: 6,4 bellos Según la norma ISO 7779
Normativa	Europa: Marca CE, Alemania: TUV, Rusia: Gost-R, Otros países: Certificación CB
Normas medioambientales	ENERGY STAR (WW), directiva RoHS, declaración IT ECO (Europa), RAEE, ErP Lot 6 (Europa)
OPCIONES	
Pedestal para la impresora	ST-28
Portarrollos	RH2-25
Unidad de espectrofotómetro	SU-21
CONSUMIBLES	
Depósitos de tinta	130 ml: PFI-106 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY 300 ml: PFI-206 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY
Cabezal de impresión	PF-05
Cartucho de mantenimiento	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 pruebas estándar de Canon. Tanto el catálogo como las especificaciones del producto se han elaborado antes del lanzamiento del mismo. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. Uso de los símbolos ™ y ®: todos los nombres de productos y/o empresas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de los respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.

Canon recomienda la utilización de sustratos de Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos compruebe la lista de compatibilidad de los papeles para ver qué variedad de papel está recomendada.

Los cartuchos de tinta originales de Canon se desarrollan conjuntamente con las impresoras de gran formato de Canon como una parte importante del sistema de impresión de las impresoras de gran formato. Las tecnologías avanzadas logradas mediante nuestras actividades de I+D se incorporan a esos cartuchos de tinta. Para un rendimiento ideal de las impresoras de gran formato de Canon, se recomienda usar cartuchos de tinta originales.

Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering

Delex Repromedia, S.L.
Pol. Ind. Virgen de la Salud - Carreters, 18
46950 Xirivella (Valencia) España (Spain)
(+34) 963.135.130 - info@delex.es - www.delex.es