

Soluciones de impresión en gran formato para los mercados CAD/GIS

iPF750 / iPF755

you can

Las **imagePROGRAF iPF750 e iPF755** son impresoras de 36" de ancho (A0) que ofrecen una calidad y productividad de máximo nivel, una precisión excepcional y un conjunto de funciones avanzadas que garantizan un excelente retorno de la inversión.

iPF750 / iPF755
36 PULGADAS
2.400 X 1.200 PPP
MODO DE IMPRESIÓN ECONÓMICO
5 COLORES
A0 EN 48 SEGUNDOS
DISCO DURO DE 80 GB (iPF755)
15.360 INYECTORES
IMPRESIÓN SIN BORDES



Características principales

- Gestione los costes y controle el ROI: incluye el software eMaintenance y control de costes.
- Ahorro de espacio: diseño exclusivo y compacto, para instalar la impresora en cualquier lugar.
- Fácil de usar: sistema de carga de papel con un solo rollo y control de la impresora desde la parte frontal.
- Máxima productividad: depósitos de tinta sustituibles "en caliente" durante la producción.
- Inactividad mínima de la impresora gracias a la detección de papeles no coincidentes (iPF755).
- Su cesta de gran capacidad y la función de apilado evitan posibles daños en los documentos impresos.
- Precisión excelente con líneas de una anchura mínima de 0,02 mm y una exactitud de +/-0,1%.
- Integración en las aplicaciones de oficina a través del complemento de Microsoft Office.
- Compatible con HP-GL/2 y HP-RTL:
 - Capaz de manejar archivos de vectores de gran tamaño
 - Ajustes para el lápiz y la paleta HP-GL/2
 - Anidamiento HP-GL/2 y HP-RTL (iPF755)
 - Rotación automática HP-GL/2

 **imagePROGRAF**

Canon

Especificaciones: iPF750 / iPF755

Clase	36 pulgadas
Tipo de tinta	Tinta reactiva (colorante y pigmentada) de 5 colores (MBK x 2, BK, C, M, Y)
Máxima resolución de impresión	2.400 x 1.200 ppp
Velocidad de impresión (Rollo A0, imagen a todo color)	0:48 (modo boceto)
Papel normal	1:14 (modo estándar)
Papel estucado	1:14 (modo boceto) 2:26 (modo estándar) 3:51 (modo alta calidad)
Dimensiones, peso (neto)	iPF750: Unidad principal con una cesta abierta y una base para la impresora 1.304 (An.) x 870 (Prof.) x 1.062 (Al.) mm; Peso: aprox. 62,9 kg
An. x Pr. x Al. (mm), (kg)	iPF755: Unidad principal con una cesta abierta y una base para la impresora 1.304 (An.) x 870 (Prof.) x 1.062 (Al.) mm; Peso: aprox. 63,1 kg
Dimensiones, peso (con embalaje)	iPF750: Unidad principal 1.434 (An.) x 830 (Pr.) x 770 (Al.) mm; Peso: aprox. 75,1 kg
An. x Pr. x Al. (mm), (kg)	iPF755: Unidad principal 1.434 (An.) x 830 (Pr.) x 770 (Al.) mm; Peso: aprox. 75,3 kg
Potencia	100 - 240 V CA (50/60 Hz)
Alimentación	140 W o menos
Consumo	5 W o menos
Consumo en espera (en modo de baja potencia)	6 W o menos
De 100 V a 120 V	1 W o menos
De 220 V a 240 V	Temperatura: 15 a 30°C, humedad: del 10 al 80% (sin condensación)
Apagada (en espera)	En funcionamiento: 50 dB (A) o menos, en espera: 35 dB (A) o menos
Entorno operativo	En funcionamiento: 6,6 belios o menos
Ruido acústico	0,02 mm (valor teórico)
Presión acústica	±0,1% o menos (Ajustes de usuario necesarios. El soporte del entorno de impresión debe coincidir con el utilizado para los ajustes. Papel CAD necesario: Papel normal, papel vegetal CAD, papel estucado, película CAD traslúcida mate solamente).
Potencia acústica	Pantalla LCD de grandes dimensiones: 160 x 128 puntos, 13 teclas, 5 LED
Anchura mínima de línea	Idiomas del panel de operaciones
Exactitud de línea	Inglés (EE. UU.), japonés
Pantalla del panel de operaciones	Idiomas mostrados en la pantalla LCD
Idiomas del panel de operaciones	Inglés (EE. UU.), francés, alemán, italiano, español, chino (simplificado), coreano, japonés (Kanji), ruso
Idiomas mostrados en la pantalla LCD	Lenguajes de impresión
Lenguajes de impresión	Interfaz
Interfaz	USB
USB	Tipo
Tipo	Modo
Modo	Tipo de conector
Tipo de conector	Ethernet
Ethernet	Tipo
Tipo	De serie
De serie	Protocolo
Protocolo	Sistemas operativos admitidos
Sistemas operativos admitidos	Windows
Windows	Macintosh
Macintosh	Memoria
Memoria	Memoria estándar
Memoria estándar	Cabezal de impresión
Cabezal de impresión	Modelo
Modelo	Tipo
Tipo	Paso de inyectores
Paso de inyectores	Inyectores por chip
Inyectores por chip	Tamaño de gota
Tamaño de gota	Sustitución del cabezal
Sustitución del cabezal	

Gestión del soporte	Papel en rollo Hojas cortadas	Un rollo, carga superior, salida frontal Carga frontal, salida frontal (alimentación manual utilizando la palanca de bloqueo de soporte)
Tipo de soporte	Papel en rollo	Standard Paper 80gsm Standard Paper 90gsm Matt Coated Paper 90gsm Glossy Photo Quality Paper 190gsm / 240gsm / 300gsm Satin Photo Quality Paper 190gsm / 240gsm / 300gsm Pearl Photo Paper 260gsm Matt Coated Paper 120gsm / 140gsm / 180gsm Opaque White Paper 120gsm High Resolution Self-adhesive Graphic Paper 140gsm High Resolution Barrier Paper 180gsm Glossy Proofing Paper 195gsm Semi-Glossy Proofing Paper 195gsm / 255gsm
Tamaño del soporte	Papel de rollo (anchura)	ISO: A3, A2, A2+, A1, A0, JIS: B4, B2, B1, ARCH: 24", 30", 36" Otros: 10", 14", 16", 17", Portada (300 mm)
Hojas cortadas	Hojas cortadas	ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, A0, B4, B3, B2, B1 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", 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", 300 x 900 mm, Otros: 13 x 22" Papel en rollo y hojas cortadas: 0,07 - 0,8 mm
Grosor del soporte	Diámetro exterior máximo del papel en rollo	150 mm
Tamaño del centro del soporte	Anchura del soporte	Diámetro interno del centro del rollo: 2" / 3" Papel en rollo: 254 (10") - 914,4 (36") mm Hojas cortadas: 203,2 (8") - 917 (DIN C0) mm
Área normal mínima	Tamaño de formato (vertical)	Papel en rollo: 203,2 mm (8") Hojas cortadas: 279,4 mm (11") - Tamaño carta (lado largo)
Área impresa máxima	Longitud del papel	Papel en rollo: 18 m (varía según el sistema operativo y la aplicación) Hojas cortadas: 1,6 m (varía según el sistema operativo y la aplicación)
Márgenes (Superior, inferior, laterales)	Área recomendada	Papel en rollo: Superior: 20 mm, Inferior: 5 mm, Laterales: 5 mm Hojas cortadas: Superior: 20 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 5 mm
Área de impresión	Anchura del soporte para impresión sin bordes	Papel en rollo (impresión sin bordes): Superior: 0 mm, Inferior: 0 mm, Laterales: 0 mm Hojas cortadas: Superior: 3 mm, Inferior: 23 mm, Laterales: 3 mm
Opción	Conjunto de soporte para rollo (para los centros del rollo de 2" y 3")	RH2-33
Consumibles	Depósito de tinta Cabezal de impresión Cartucho de mantenimiento	PFI-102 (130 ml): MBK/BK/C/Y, PFI-104 (130 ml): M PF-04 MC-10
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 de los productos se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. ™ y ®: Todos los nombres de empresas y/o productos son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.		
Canon recomienda utilizar soportes Canon para obtener los mejores resultados. Compruebe la lista de compatibilidad con los soportes (papel) para ver qué tipo de papel o soporte se recomienda.		



Canon Inc.
www.canon.com

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

Spanish Edition 0133W531
© Canon Europa N.V., 2009 (0509)

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

