# **CANON IPF770 MFP M40 AIO**





CANON iPF770 MFP M40 AiO :. Plotter Multifuncional

Métodos de pago transferencia bancaria : →







# Añade al Carrito y termina tu compra on-line

**SKU:** FAECAV9856B043AA | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** <u>Plotter Canon</u> | **Etiquetas:** <u>CANON</u> <u>iPF770 MFP M40 AiO</u>, <u>canon peru</u>, <u>plotter A0</u>, <u>Plotter canon serie MFP</u>, <u>Plotter image Prograf</u>



# **GALERÍA DE IMÁGENES**



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **CANON IPF770 MFP M40 AIO**

PLOTTER IMAGEPROGRAF MARCA: CANON MODELO: IPF770 MFP M40 AIO ESPECIFICACIONES CARACTERISTICAS Y FICHA TECNICA

TECNOLOGÍA DE ESCÁNER

Tecnología

Sensor de imágenes SingleSensor (CIS) de ancho completo y sensor de imagen de contacto lineal con sistema de luz LED bidireccional para una iluminación óptima de los objetos y capacidad de escaneo instantánea.

Dimensiones físicas y peso

Escáner MFP: 1249 (An.) x 366 (Pr.) x 185 (Al.) mm

Peso: 25 kg aprox.

Soporte y escáner MFP: 1361 (An.) x 800 (Pr.) x 1671 (Al.) mm

Peso: 54,1 kg aprox.

Velocidad de captura

A todo color de 24 bits a 200 ppp: 3"/76 mm (por segundo) Escala de grises y monocromo de 8 bits a 200 ppp: 13"/330 mm (por segundo)

Modos de escaneado

16,7 millones de colores RGB (24 bits)

Paleta de 256 colores indexados adaptativos RGB (8 bits)

256 niveles de escala de grises (8 bits)

Blanco y negro (1 bit)

Precisión de escaneado

+/-0,1%; +/-1 píxel

Resolución

Telf. Tienda: (01)4858377 Máxima: 1200 ppp AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Óptica: 1200 ppp

Variable: (100-200-300-400-600 o 1200 ppp)

Ancho de imagen máximo

40"/1016 mm

Ancho de soporte máximo

42"/1067 mm

Longitud de escaneado máxima

8 m (JPEG/PDF), 15 m (TIFF) dependiendo de la resolución

Grosor de soporte máximo

2 mm/0,08 pulg.

Fuente de alimentación externa

100-250 V de CA sensor automático +/- 10%. 50-60 Hz

Condiciones de funcionamiento

De 10 °C a 35 °C, del 35 al 80% de humedad relativa, sin condensación

Consumo de energía Escaneado: 40 Wh En espera: 0,3 W

### Contenido del embalaje

Escáner MFP con cable de alimentación y 1 cable USB 3.0 de 2 metros (escáner a servidor), soporte MFP, instrucciones de montaje del soporte MFP, software SmartWorks MFP, pantalla de PC Todo en Uno O pantalla táctil de panel plano, manual de instalación y funcionamiento, manual del operador en CD-ROM

#### OPCIONES LCD DISPONIBLES<sup>1</sup>

Pantalla plana LCD, PC incluido

Todo en uno: pantalla TFT PCT multitáctil de 19,5". Procesador: Intel® Celeron® CPU G3900TE, memoria: 4 GB DDR4, unidad de disco duro: 500 GB, gráficos Intel HD, LAN 10/100/1000 Mbit (integrada), 5 x USB 3.0, sistema operativo: Windows 10 Enterprise 2015 LTSB (64 bits)

Pantalla plana LCD, PC no incluido Pantalla táctil plana de 22" mínimas recomendadas del PC:

Windows 7/8.1 – 64 bits. Procesadores Intel i3, i5 o i7, 4 Gb de RAM, SATA 6,0 Gb/s USB3 en la placa base y controlador de disco duro SATA 6,0 Gb 7.200 rpm, puerto de datos compatible con USB 3.0 para conexión del escáner. (Se recomiendan los PC fabricados con placas base USB 3.0 integradas con chipset Intel. Las tarjetas complementarias USB3 PCIe preconfiguradas son aceptables).

Los escáneres M40 no son compatibles con el chipset Etron USB3.

Monitor de pantalla táctil VGA con las siguientes resoluciones de pantalla admitidas: 22", 16:9, 1920×1080

Conexiones
USB 3.0 High-Speed

#### Software incluido

SmartWorks MFP: Escaneado a archivo, copia, correo electrónico con visor de imágenes en tiempo real, recorte automático, escaneado de detalles, admite TIFF, JPEG, TIFF G4 y PDF.

Certificados medioambientales CB, CE, FCC, UL, RoHS, ENERGY STAR®

#### **OPCIONES**

Hardware opcional Bandeja para teclado, kit de adaptador de pierna corta

# Software opcional

SmartWorks MFP PLUS: admite PDF/A, PDF de varias páginas sobre la marcha, abrir e imprimir archivos PDF que no sean de SmartWorks MFP, ajuste de color (RGB) en vista preliminar, formatos de archivo de nuevo escaneo: DWF y compresión JPEG variable, tamaño de escaneado personalizado, cuentas de usuario, registro de trabajo por usuarios, intercalado de juegos

# TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN

Modelo de impresora

Solución MPF imagePROGRAF iPF770, iPF780 e iPF785: 5 colores – 36"/914,4 mm Solución imagePROGRAF iPF830, iPF840 y iPF850: 5 colores – 44"/1117,6 mm

# Tecnología de impresión

Inyección de tinta Canon bajo demanda tipo integrado de 5 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)

Número de inyectores

Total: 15.360 MBK: 5120 inyectores

C, M, Y, BK: 2560 inyectores para cada color

Resolución de impresión

2400 x 1200 ppp

Paso de inyectores

1200 x 2 incluye sistema de detección y compensación de inyectores sin encendido

Ancho de línea mínimo garantizado

0,02 mm

Exactitud de línea

±0,1% o menos

Tamaño de gotas de tinta

4 picolitros por color

Capacidad de tinta

imagePROGRAF iPF770: Tinta suministrada en compra de la impresora: 90 ml Tinta de venta: 130 ml imagePROGRAF iPF780 e iPF785: Tinta suministrada con la impresora: C, M, Y, Bk de 90 ml/MBk de

130 ml. Tinta de venta: 130 ml o 300 ml

Telfi**magaPROGRA**F3iPF830, iPF840 e iPF850: Tinta suministrada eo scansosa #da da Lindos a sobre da Lindos a sobre de la composa #da Lindos a sobre de la composa #da da Lindos a sobre de la composa #da Lindos a sobre de la composa #da da Lindos

Cotización del Producto: Tamaño de venta: 330 ml o 700 ml

Tipo de tinta
Tintas reactivas pigmentadas y colorantes
Colorante: cian, magenta, amarillo, negro
Pigmento: negro mate

Compatibilidad de sistemas operativos

Windows 32 bits: XP, Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008

Windows 64 bits: Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2

Mac: OSX - 10.6.8 - 10.10.x

Lenguajes de impresión
GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL

Interfaces estándar

USB 2.0 de alta velocidad
IEEE 802.3 10base-T
IEEE 802.3u 100base-TX / autonegociación
IEEE 802.3ab 1000base-T / autonegociación
IEEE 802.3x Bidireccional simultánea
IEEE 802.3az EEE

IMPRESIÓN: TAMAÑO DE PÁGINA/VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

Tamaño A0, papel normal

imagePROGRAF iPF770: 0:48 min (modo económico rápido)

imagePROGRAF iPF780: 0:41 min (modo económico rápido)

imagePROGRAF iPF830, iPF840, iPF850: 0:42 min (modo económico rápido)

imagePROGRAF iPF780, iPF785: 0:48 min (modo rápido)

imagePROGRAF iPF830, iPF840, iPF850: 0:45 min (modo rápido)

imagePROGRAF iPF770, iPF780, iPF785: 1:15 min (modo estándar)

imagePROGRAF iPF830, iPF840, iPF850: 1:12 min (modo estándar)

### Tamaño A0, papel revestido

imagePROGRAF iPF770, iPF780, iPF785: 1:15 min (modo rápido)

imagePROGRAF iPF830, iPF840, iPF850: 1,12 min (modo rápido)

imagePROGRAF iPF770, iPF780, iPF785: 2:24 min (modo estándar)

imagePROGRAF iPF830, iPF840, iPF850: 2:19 min (modo estándar)

imagePROGRAF iPF770, iPF780, iPF785: 3:50 min (modo de gran calidad)

imagePROGRAF iPF830, iPF840, iPF850: 3:37 min (modo de gran calidad)

#### **MEMORIA**

Memoria estándar

imagePROGRAF iPF770 e iPF780: 256 MB

Telf. Tienda: ionagesBBOGRAF iPF785, iPF830, iPF840, iPF850: 32\GBOSMersosia of signal and 256- MBD)

Disco duro

imagePROGRAF iPF770 e iPF780: N/A imagePROGRAF iPF785, iPF830, iPF840, iPF850: 320 GB

MANEJO DEL PAPEL Ancho del soporte

imagePROGRAF iPF770, iPF780 e iPF785:

Papel en bobina: 10"/254 mm - 36"/914,4 mm

Papel cortado: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm imagePROGRAF iPF830, iPF840 e iPF850:

Papel en bobina: de 254 mm a 117,6 mm

Papel cortado para alimentación manual: de 203 a 117,6 mm

Grosor del soporte

imagePROGRAF iPF770, iPF780 e iPF785:

Unidad de bobina: de 0,07 a 0,8 mm

Alimentación manual de carga superior: de 0,07 a 0,8 mm

Alimentación manual de carga frontal: de 0,5 a 1,5 mm

imagePROGRAF iPF830, iPF840, iPF850:

Unidad de bobina: de 0,07 a 0,8 mm

Alimentación manual de carga frontal: de 0,07 a 0,8 mm

Tamaño de formato normal mínimo imagePROGRAF iPF770, iPF780 e iPF785:

Bobina: 203,2 mm Papel cortado: 279,4 mm

imagePROGRAF iPF830 e iPF840:

Bobina: 203 mm Papel cortado: 203 mm

imagePROGRAF iPF850:

203 m (210 mm al utilizar el apilador)

Longitud imprimible máxima

Bobina: 18 m (varía según el SO y la aplicación) Papel cortado: 1,6 m

Diámetro máximo de bobina de soporte

Alimentación y salida de papel imagePROGRAF iPF770, iPF780 e iPF785:

Alimentación de bobina: un bobina, carga superior, salida frontal

Alimentación manual de carga superior: una hoja, salida frontal

imagePROGRAF iPF830:

Bobinas: un bobina, carga frontal, salida frontal

Hoja cortada: carga frontal, salida frontal (alimentación manual mediante la palanca de bloqueo del soporte)

imagePROGRAF iPF840, iPF850:

Bobina: 2 bobinas, carga frontal, salida frontal

Hoja cortada: carga frontal, salida frontal (alimentación manual mediante la galanca de bloqueo del

## soporte)

# Ancho de impresión sin bordes (solo bobina)

imagePROGRAF iPF770, iPF780 e iPF785: 10" (254 mm), B4 (257 mm), A3 (297 mm), papel para carteles (300 mm), 14" (356 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm), B1 (728 mm), A0 (841 mm), 36" (914 mm)

imagePROGRAF iPF830 e IPF840: 1.030 mm (JIS B0), 841 mm (ISO A0), 594 mm (ISO A1), 515 mm (JIS B2), 42", 36", 24", 17", 14", 10"

imagePROGRAF iPF850: 1.030 mm (JIS B0), 841 mm (ISO A0), 594 mm (ISO A1), 515 mm (JIS B2), 42", 36", 24",17", 14", 10" (se recomienda usar la cesta al activar la impresión sin bordes).

#### **DIMENSIONES Y PESO**

## Dimensiones físicas y peso

imagePROGRAF iPF770, iPF780 e iPF785: Soporte MFP, escáner e impresora: 1.776 x 793 x 1.677 mm (todas las dimensiones se basan en el máximo posible) Peso: 117,5 kg aprox.

imagePROGRAF iPF830: Unidad principal con soporte de impresora: 1893 (An.) x 975 (Pr.) x 1144 (Al.) mm, peso: aprox. 138 kg (incluido el soporte de rollo pero sin tinta ni cabezales de impresión) imagePROGRAF iPF840: Unidad principal con soporte de impresora, rollo inferior, raíl inferior (izqda./dcha.) y cesta portátil: 1.893 (An.) x 1.291 (Pr.), 1.144 (Al.), peso: aprox. 189 kg (incluido el soporte de rollo pero sin tinta ni cabezales de impresión)

imagePROGRAF iPF850: Unidad principal con soporte de impresora, rollo inferior, raíl inferior (izqda./dcha.) y cesta portátil: 1.893 (An.) x 1.320 (Pr.), 1.144 (Al.), peso: aprox. 213 kg (incluido el soporte de rollo pero sin tinta ni cabezales de impresión)

### Software incluido

Driver de impresora Canon, monitor de estado, driver de impresora ExtraKit – diseño libre y ampliación iR, driver optimizado para AutoCAD, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite (solo Windows), complemento de impresión para Microsoft® Office (solo Windows), Direct Print & Share (solo Windows), Custom Installer Creation Tool (solo Windows)

# REQUISITOS OPERATIVOS Y DE ALIMENTACIÓN

Suministro Eléctrico

CA 100 - 240 V (50-60 Hz)

Consumo

imagePROGRAF iPF770, iPF780 e iPF785:

En funcionamiento: 140 W o menos

Apagada, en espera: 0,5 W o menos

Consumo eléctrico en modo de suspensión: 5 W o menos

Tiempo para pasar al modo de suspensión: aprox. 5 minutos

imagePROGRAF iPF830, iPF840:

Operación: consumo de energía de 190 W o menos en espera

(en el modo de bajo consumo de energía): 5 W o menos

Ajuste predeterminado para el tiempo antes de entrar en el modo de suspensión: 5 minutos

Telf. Tienda : (01)4858377 Apagada (en espera): 0,5 W o menos AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

imagePROGRAF iPF850:

En funcionamiento: 200 W o menos Consumo eléctrico en espera

(en el modo de bajo consumo de energía): 5 W o menos

Configuración predeterminada para el tiempo de entrada en el modo de reposo: 5 minutos Apagado (en espera) 0,5 W o menos

Entorno de funcionamiento De 15 °C a 30 °C, del 10 al 80% (sin condensación)

Niveles de ruido imagePROGRAF iPF770, iPF780 e iPF785:

En funcionamiento: 46 dB aprox.

En espera: 35 dB o menos

Potencia acústica: 6,4 belios

Según la norma ISO 7779

imagePROGRAF iPF830, IPF840:

En funcionamiento: 52 dB (A) o menos

En espera: 35 dB (A) o menos

Potencia acústica: 6,8 belios o menos según la norma ISO 7779

imagePROGRAF iPF850:

En funcionamiento: 60 dB (A) o menos

En espera: 35 dB (A) o menos

Potencia acústica: 7,5 belios o menos

Según la norma ISO 7779

#### Normativa

Europa: marca CE, Alemania: TUV, Rusia: EAC, otros países: certificado CB

Certificados medioambientales

imagePROGRAF iPF770, iPF780 e iPF785:

ENERGY STAR (WW), RoHS (UE), WEEE (UE), Directiva ErP (Lot 6, 26), China RoHS, Reglamento sobre sustancias químicas, Certificado de la batería (UE, Japón, EE.UU., China, Taiwán), Reglamento sobre materiales de embalaje (UE, EE.UU., Corea)

imagePROGRAF iPF830, iPF840 e iPF850: ENERGY STAR, directiva RoHS, \*compatible con EPEAT (Silver)

# **CONTENIDO**

Contenido del embalaje

imagePROGRAF iPF770, iPF780, iPF785: 1 cabezal de impresión, 1 juego de depósitos de tinta de cortesía, adaptadores centrales de 3 pulgadas, guía de instalación, guía básica, CD-ROM de manual, CD-ROM de software de usuario (Mac y Windows), folleto de precaución para transporte, folleto de seguridad/normativa medioambiental, folleto de PosterArtist Lite, CD-ROM de software PosterArtist Lite, cable de alimentación UE/RU.

# Cotización del Producto: imagePROGRAF iPF830, iPF840 e iPF850:

1 cabezal de impresión, 1 juego de depósitos de tinta de cortesía, adaptadores centrales de 3 pulgadas, guía de instalación, CD-ROM de software de usuario (Mac y Windows), hoja de calibración A2, CD-ROM de software PosterArtist Lite, anuncio del programa de encuesta para impresoras de gran formato, folleto de EAC, guía rápida, SOPORTE DE IMPRESORA, manual sobre normativas medioambientales y seguridad de los productos, guía de instalación del soporte de impresora, cable de alimentación UE/RU

Elementos opcionales imagePROGRAF iPF770, iPF780, iPF785: Conjunto de soporte para bobina: RH2-33

imagePROGRAF iPF830:

Soporte de bobina (para soporte en bobina de eje central de 2 y 3 pulgadas): RH2-44 Soporte/cesta: cesta portátil BU-03

Unidad de recogida de soportes: TU-06 (el modelo TU-06 no se puede utilizar a la vez que la cesta BU-03)

imagePROGRAF iPF840:

Soporte de bobina (para soporte en bobina de eje central de 2 y 3 pulgadas): RH2-44 imagePROGRAF iPF850:

Soporte de bobina (para soporte en bobina de eje central de 2 y 3 pulgadas): RH2-44
Unidad de bobina y apilador (obligatorio): RS-01

#### **CONSUMIBLES**

Elementos sustituibles por el usuario imagePROGRAF iPF770:

Depósito de tinta: PFI-107: C, M, Y, BK, 2 x MBK (130 ml)

Cabezal de impresión: PF-04 Cartucho de mantenimiento: MC-10 imagePROGRAF iPF780 e iPF785:

Depósito de tinta: PFI-107: C, M, Y, BK, MBK (130 ml)

PFI-207: C, M, Y, BK, MBK (300 ml)

Cabezal de impresión: PF-04

Cartucho de mantenimiento: MC-10

imagePROGRAF iPF830, iPF840 e iPF850:

Depósitos de tinta: PFI07 BK/MBK/C/M/Y (330 ml)

PFI-707 BK/MBK/C/M/Y (700 ml)

Cabezal de impresión: PF-04 Cartucho de mantenimiento: MC-10

**ESTADO:** En Demo / STOCK

#### Envíos a todo el Perú / PREVIA TRANSFERENCIA BANCARIA

**AÚN NO HAY RESEÑAS.** 



