

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO iPF670E

Velocidad y calidad económica



La imagePROGRAF iPF670E de Canon es una impresora de formato ancho, económica y de nivel básico. La iPF670E está diseñada para clientes que necesitan satisfacer de manera fácil y sencilla una variedad de necesidades de impresión (Documentos CAD/GIS, Carteles y exhibiciones en el punto de venta, y documentos de oficina), pero sin las características añadidas de los modelos de primera calidad.

- Impresora de 24 pulgadas
- Juego de tintas reactivas de 5 colores a base de tintes y pigmentos (incluye la tinta BK para papeles satinados)
- Siete veces más tinta inicial que los modelos similares de la competencia
 - La impresora se embarca de manera estándar con 540 ml de tinta (90 ml por tanque)
- Sistema de tanques de tinta secundarios y tanques de tinta reemplazables durante la operación
- Impresión rápida: rapidez de más del 20% que la de los modelos similares de la competencia
 - la impresora iPF670E puede imprimir una imagen en tamaño A1 en 56 segundos
- Detección y compensación de boquillas que no expulsan tinta

JUEGO DE TINTAS DE 540 ML, DE 5 COLORES

La iPF670E tiene tanques de tinta Cian, Magenta, Amarillo, Negro mate y Negro. El tanque de tinta negro mate permite líneas nítidas en impresiones de papel común, mientras que la tinta negra foto crea un negro puro en impresiones de papel satinado: no es necesario mezclar la tinta C, M y Y para crear el negro, ya que eso daría como resultado imágenes desvanecidas y sin brillo.

PRECIO JUSTO... OPORTUNIDAD ASEQUIBLE

la compacta impresora iPF670E puede colocarse justo en su escritorio o en la esquina de su oficina, permitiéndole realizar sus propias impresiones según demanda. Además de contar con un precio de compra inicial asequible, el modelo iPF670E viene estándar con 540 ml de tinta: y siete veces más que la cantidad de su competidor directo.*

TANQUES DE TINTA SECUNDARIOS Y TANQUES DE TINTA REEMPLAZABLES DURANTE LA OPERACIÓN

La impresora iPF670E tiene un sistema de tanques de tinta secundarios que trabaja para remover toda la tinta en el tanque antes de reemplazarlo, y así contribuir a eliminar el desperdicio de tinta. Los tanques vacíos también pueden reemplazarse durante el funcionamiento, sin detener la impresora.

EXCELENTES VELOCIDADES DE IMPRESIÓN

Con velocidades de impresión actuales de más del 20% (más rápidas) que la DesignJet T120 de HP,** el modelo iPF670E puede ofrecer impresiones de alta calidad en una fracción del tiempo.

CARACTERÍSTICAS DE VALOR AÑADIDO

- Printer Driver Extra Kit [Free Layout, Color imageRUNNER Enlargement Copy (PC solamente), Advanced Preview]
- Print Plug-in para Microsoft® Office
 - Imprima fácilmente al integrarlo directamente con las aplicaciones principales de Microsoft
- Accounting Manager
 - Mantenga el control de todos los costos de impresión
- Optimized Module para AutoCAD®
 - Permite la productividad y la fiabilidad óptimas en la impresión con una variedad de productos de software AutoCAD compatibles
- Direct Print & Share
 - Sencilla impresión mediante la función arrastrar y soltar
- PosterArtist Lite
 - No necesita contratar a un diseñador gráfico: cree fácilmente carteles profesionales

ESPECIFICACIONES EN UN VISTAZO				
Impresora	24"			
Tipo de tinta	Juego de Tintas a Base de Tintes y a Base de Pigmentos Tinte (C, M, Y, BK) Pigmentos (MBK, MBK)			
Resolución máxima	2400 x 1200 ppp			
Tamaño del tanque de tinta	90 ml			
Cabezal de impresión	PF-04, lo puede reemplazar el usuario			
Boquillas	15,360 boquillas en total 2,560 boquillas para tintes (C, M, Y, K) 5,120 boquillas para pigmentos (MBK)			
Memoria (RAM)	256 MB			
Interfaz estándar	USB 2.0 y 10/100/1000Base-T/TX			
Impresión sin bordes	Sí			
Grosor de los materiales	De 0.07 mm a 0.8 mm			
Precisión de línea	±0.1% o menos			
Compatibilidad del software controlador	Windows® XP/Vista/7/8.1/10, Macintosh® OS 10.75 - 10.11x			
Software (Disponible para su descarga)	Printer Driver, Printer Driver Extra Kit (Free Layout, imageRUNNER Linking Function) PosterArtist Lite			
Capacidad del rollo (Un rollo)	Tamaños del diámetro: Diámetros de 2" o 3"† Diámetro máximo externo del rollo: 5.9" (150 mm)			
CAD Velocidad de impresión de dibujos lineales (Minuto, Segundo)**	Tipo de papel	Modo de impresión	Resolución máxima (ppp)	Tamaño A1 (23.39" x 33.11")
	Papel común	Rápido	1200 x 1200	56 segundos
Velocidad de impresión del patrón de bicicleta (pies cuadrados por hora)†	Tipo de papel	Modo de impresión	Resolución máxima (ppp)	Tamaño A1 (23.39" x 33.11")
	Papel común	Estándar	1200 x 1200	227 pies²/h
	Papel recubierto	Estándar	1200 x 1200	76 pies²/h

CARACTERÍSTICA	iPF670E	La T120 de HP*
Capacidad de la tinta inicial	540 ml (90 ml por tanque)	74 ml (38 ml para MBK, 12 ml para C, M, Y)
Capacidad de tinta de reemplazo	540 ml (90 ml por tanque)	167 ml (80 ml para MBK, 29 ml para C, M, Y)
Velocidad de impresión: A1, Papel común, modo rápido (Minuto, Segundo)**	0:56	1:10
Velocidad de impresión: A1, papel recubierto, modo estándar (Minuto, Segundo)††	3:34	6:00
Cantidad de boquillas del cabezal de impresión	15,360	5,504
Tamaño mínimo de la gotita de tinta	4 pl	BK: 12 pl, C, M, Y: 5.5 pl
Cantidad de colores	5	4
Juego de colores	MBK, BK, C, M, Y	MBK, C, M, Y
Cantidad de cartuchos de tinta	6 (2 MBK)	4
Ampliación de copias	Sí	No
Impresión sin bordes	Sí	No
Anidación de imagen	Sí	No
Grosor de los materiales	De 0.07 a 0.8 mm	0.3 mm
Diámetro máximo del rollo	150 mm	100 mm
Cambio de tinta sobre la marcha	Sí	No

* Información obtenida de HP.com, en marzo de 2017.

** Velocidad de Impresión de Dibujos Lineales (en minutos y segundos) [Dibujo CAD] Sistemas Operativos: Windows 7 Pro, CPU: Core 2 Duo de 2.13 GHz, RAM: 4 GB (Canal dual), Aplicación: AutoCAD LT2011, Software controlador: HDI, Interfaz: USB High-speed, Tamaño de salida de la imagen: A1 (22.12" x 31.61" o 562 mm x 803 mm). Cada tiempo de impresión especificado aquí es una medida real de la velocidad de impresión de la imagen de prueba y no es la velocidad máxima de la impresora. Los datos no incluyen el tiempo que toma la transferencia de datos. La velocidad de impresión podría variar según el volumen y el tamaño de los datos, la PC, la aplicación, el software y la interfaz. Mediciones tomadas por Canon Inc. Disponible para su descarga desde usa.canon.com.

El software controlador de impresión para Windows de 64 bits viene incluido con la impresora. Todas las otras versiones de software controlador de impresión necesitarán descargarse de usa.canon.com.

† el diámetro de 3" requiere del Juego de Sujetador de Rollo (RH2-26) opcional.

†† Velocidad de Impresión de la Imagen (Pies Cuadrados por Hora) Sistema Operativo [SCID N5 ("bicycle")]: Windows 7 Pro, CPU: Core 2 Duo de 2.13 GHz, RAM: 4 GB (Canal dual), Aplicación: Adobe Photoshop CS5, Interfaz: USB Hi-Speed, Tamaño de salida de la imagen: A1 (580 x 725 mm). Cada tiempo de impresión especificado aquí es una medida real de la velocidad de impresión de la imagen de prueba y no es la velocidad máxima de la impresora. Los datos no incluyen el tiempo que toma la transferencia de datos. La velocidad de impresión podría variar según el volumen y el tamaño de los datos, la PC, la aplicación, el software y la interfaz. Mediciones tomadas por Canon Inc.



Como socio de ENERGY STAR, Canon U.S.A., Inc. certificó que este modelo cumple con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. Canon, imageRUNNER, imagePROGRAF y el logotipo de GENUINE son marcas registradas de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también pueden ser marcas registradas o marcas de fábrica en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambios sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.

©2017 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

0417-iPF670ESS-PDF-IH

