

imagePROGRAF iPF670 MFP L24e

AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD CON ESTA CÓMODA IMPRESORA MULTIFUNCIÓN DE GRAN FORMATO.

Presentamos la impresora iPF670 MFP L24e: una impresora de gran formato con conexión a red intuitiva y asequible, que es lo suficientemente compacta y ligera como para integrarse fácilmente en los entornos de oficina pequeños.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- La función simplificada de escaneado a copia sin PC impulsa la eficiencia
- Opciones de flujo de trabajo flexible: escaneado a USB, red o la nube
- Funcionamiento sencillo mediante el panel de control con pantalla táctil
- Su pequeño tamaño de 24 pulgadas requiere un espacio mínimo
- Funcionamiento fiable gracias al sistema de tintas colorantes y pigmentadas de 5 colores
- Las velocidades de escaneado de hasta 3 pulgadas por segundo aumentan la productividad
- Resolución óptica de 600 ppp con gran nitidez
- Compatibilidad con una variedad de formatos de archivos como TIFF, PDF y JPEG

GAMA DE PRODUCTOS



Canon

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

imagePROGRAF iPF670 MFP L24e

ESCÁNER

Tecnología de escaneado
Resolución óptica
Velocidad de escaneado

SingleSensor con varios LED de iluminación
600 ppp
COPIA
300/300 ppp Borrador = 1 pulg./seg. en color,
3 pulg./seg. mono
300/600 ppp Estándar = 1 pulg./seg. en color,
3 pulg./seg. mono
600/600 ppp Mejor = 0,5 pulg./seg. en color,
1,5 pulg./seg. mono

ESCAÑEADO
200 ppp Borrador = 1 pulg./seg. en color,
3 pulg./seg. mono
300 ppp Estándar = 0,5 pulg./seg. en color,
1,5 pulg./seg. mono
600 ppp Mejor = 0,33 pulg./seg. en color,
1 pulg./seg. mono

Modos de escaneado

Escaneado a USB: RGB/escala de grises/B/N, TIFF
Escaneado a PC: RGB/escala de grises/B/N, Tiff,
Jpeg, PDF, TiffG4
Copia: RGB/escala de grises/B/N
Copia y archivo: RGB/escala de grises/B/N, Tiff, Jpeg,
PDF, TiffG4

Anchura de escaneado
máxima

24"/609,6 mm

Anchura de documento
máxima

26"/660,4 mm

Longitud de escaneado
máxima

109"/2.768 mm

Grosor máximo y mínimo
de documento

Mín. = 0,07 mm
Máx. = 0,5 mm

Precisión de escaneado

Precisión de 0,2 % +/-1 píxel

Peso del escáner

5,28 kg sin la guía de retorno del documento

Dimensiones: anchura

935 mm

Dimensiones: peso

131 mm

Dimensiones: profundidad

Sin la guía de retorno del documento - bandeja de
papel plegada: 146 mm
Sin la guía de retorno del documento - bandeja de
papel abierta: 193 mm
Con la guía de retorno del documento - bandeja de
papel plegada: 206 mm
Con la guía de retorno del documento - bandeja de
papel abierta: 253 mm

Alimentación eléctrica

Unidad de alimentación externa: entrada: 100 - 240 V,
50-60 Hz
Salida: 3,42 A a 19 V

Consumo eléctrico
máximo:

En espera (reposo): 0,6 W
Inactivo: 11,7 W
Escaneando: 17,5 W

Escaneado a USB

USB2, 128 GB FAT32

Escaneado a red:

Define el directorio de escaneado y el tipo de archivo.
Compatibilidad con sistemas operativos: Windows 7,
8, 10 (32/64 bits)

Scan App Le

Pantalla táctil de 3"

Interfaz de usuario de
panel de control

Idiomas para la aplicación
Scan App Le

Inglés, francés, alemán, italiano, español, ruso,
portugués, checo, polaco

Medio ambiente

Temperatura: 10 - 35 °C
Humedad: 10-90 %

Ruido acústico

48,4 dB escaneado en escala de grises

Certificaciones
medioambientales

Energy Star
Europa: marca CE; Rusia: EAC; otros países:
Certificación CB

¿Qué incluye la caja?

- Le scanner
- Soportes de montaje de la impresora, accesorios y
herramienta de 3 mm
- 2 patas para su uso encima del escritorio
- 2 guías para el borde del papel y dispositivos que
impiden que el papel vuelva a entrar
- 1 guía de retorno de documentos
- Objetivo de calibración
- CD del software Scan App Le (incluye
documentación en PDF: Le Scanner Manual del
usuario y guía de iconos por idioma y guía de
primeros pasos)
- Guía de primeros pasos de Le Scanner.
- Cable Ethernet (2 metros)
- Alimentación eléctrica
- Regional: cable(s) de alimentación eléctrica (2 metros)

Notas y recomendaciones

Nota 1

Número máximo de impresoras iPF compatibles = 15
Número máximo de PCs ejecutando el software Scan
App Le = 15

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 sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.

Canon recomienda la utilización de soportes de Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos que compruebe la lista de compatibilidad del papel para ver qué variedad de papel/soporte se recomienda.

IMPRESORA

Tipo de impresora
Tecnología de impresión

5 colores: 24 pulg./609,6 mm
Inyección de tinta Canon a demanda, tipo integrado
de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x un
cabezal de impresión)

Número de inyectores

Total: 15.360 MBK: 5.120 inyectores
C, M, Y, BK: 2.560 inyectores por color
2.400 ppp x 1.200 ppp

Resolución de impresión

1.200 ppp x 2, incluye sistema de detección y
compensación de inyectores sin encendido
0,02 mm

Paso de inyectores

Grosor de línea mínimo
garantizado

±0,1 % o menos

Precisión de línea

4 picolitros por color

Tamaño de gota de tinta

Tinta suministrada de inicio: C, M, Y, Bk, MBK 90 ml
Tinta de venta: C, M, Y, Bk, MBK 130 ml

Capacidad de tinta

Tinta reactiva colorante/pigmentada: cian, magenta,
amarillo, negro
Pigmentada: 2 negro mate

Tipo de tinta

Compatibilidad con
sistema operativo de
impresora

Windows de 32 bits: XP, Vista, 7, 8, 8.1 y 10
Server 2003 / 2003 R2, Server 2008
Windows de 64 bits: Vista, 7, 8, 8.1 y 10 Server 2003 /
2003 R2, Server 2008 / 2008 R2, Server 2012 /
2012 R2

Lenguajes de impresión

Mac: OSX: 10.6.8 - 10.10.x
GARO (Graphic Arts language with Raster
Operations), HP-GL/2, HP RTL

Interfaces estándar

USB 2.0 High-Speed
IEEE 802.3 10base-T
IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation
IEEE 802.3ab 100base-T / Auto-Negotiation
IEEE 802.3x Full Duplex
IEEE 802.3az EEE
256 MB

Memoria estándar

Rollo: 10"/254 mm - 24"/609,6 mm
Hojas cortadas: 8"/203,2 mm - 24"/609,6 mm

Ancho del soporte

Rollo: 0,07 mm - 0,8 mm

Grosor de soportes

Alimentación manual superior: 0,07 mm - 0,8 mm

Longitud de impresión
máxima

Rollo: 18 m (varía en función del sistema operativo y
la aplicación)
Hojas cortadas: 1,6 m



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2017

Canon España, S.A.
Avda. de Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 538 45 00
Fax: 91 564 01 17
canon.es