

imagePROGRAF iPF670 MFP L24

●
Solución multifunción de gran formato, compacta y asequible, diseñada para garantizar un funcionamiento sencillo en el menor espacio posible.

La solución iPF670 MFP L24 es un sistema fácil de usar, asequible y ligero, con un flujo de trabajo amigable que hace que sea sencillo escanear y copiar en gran formato, y todo ello en un espacio reducido.



Principales características:

- Solución de escaneado y copia sencilla
- Escaneado directo a dispositivo USB o red por medio de un PC con conexión Ethernet
- Interfaz intuitiva con navegación rápida y sencilla
- Diseño compacto de 24 pulgadas con escáner ligero que ocupa muy poco espacio y facilita la configuración
- SingleSensor con varios LED de iluminación para conseguir precisión y definición de líneas de alta calidad
- Escaneado de hasta 3 pulgadas por segundo; 600 ppp de resolución óptica
- Escaneado a TIFF, PDF y JPEG de hasta 1,27 m de longitud

IPF670 MFP L24
24 PULGADAS

DISEÑO COMPACTO
DE 24 PULG.

ESCÁNER LIGERO

SOLUCIÓN DE
ESCAÑEO A
COPIA SENCILLA

ESCAÑEO
DIRECTO A
DISPOSITIVO USB

5 COLORES
CON NUEVA
TINTA MAGENTA

2,400 X 1,200 PPP

DEPÓSITOS DE TINTA
DE 130 ML

Canon

Especificaciones técnicas

imagePROGRAF iPF670 MFP L24

ESCÁNER

Tecnología

Velocidad de escaneado

SingleSensor con varios LED de iluminación
COPIA
300 / 300 ppp borrador = 1 pulg./s en color, 3 pulg./s en B/N
300 / 600 ppp estándar = 1 pulg./s en color, 3 pulg./s en B/N
600 / 600 ppp superior = 0,5 pulg./s en color, 1,5 pulg./s en B/N
ESCANEO
200 ppp borrador = 1 pulg./s en color, 3 pulg./s en B/N
400 ppp estándar = 0,5 pulg./s en color, 1,5 pulg./s en B/N
600 ppp superior = 0,33 pulg./s en color, 1 pulg./s en B/N

Modos de escaneado

Escaneado a USB: RGB, escala de grises, TIFF
Escaneado a PC de red: RGB / escala de grises/ B/N, Tiff, Jpeg, PDF, TIFF-G4

Precisión de escaneado

0,2% +/-1 pixel

Resolución

Máxima: 600 ppp, óptica: 600 ppp

Anchura de imagen máxima

609,6 mm

Anchura de soporte máxima

660,4 mm

Longitud de escaneado máxima

1.270 mm

Grosor de soporte máximo y mínimo

Mín. = 0,07 mm
Máx. = 0,5 mm

Interfaz de usuario del panel de control

Pantalla de 3 pulg. (no táctil); botones de inicio, izquierda, aceptar, derecha, iniciar, detener, atrás y expulsión de papel LED de estado

Interfaz del escáner

Ethernet 10 / 100 / 1000 Base-T / TX

Escaneado a USB

USB2, 128GB FAT32

Escaneado a PC de red: L Scan App

Establece el directorio de escaneado y el tipo de archivo. Compatibilidad con sistema operativo: Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32 / 64 bits)

Software incluido

Software L Scan App
Idiomas: inglés, francés, alemán, italiano, español, ruso, portugués, checo, polaco

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) y peso (kg)

Escáner: 935 (An.) mm x 193 (Pr.) mm x 131 (Al.) mm,
Peso: 5,36 kg sin la guía de retorno del documento, bandeja de papel plegada

Fuente de alimentación externa

Entrada: 100 - 240 V, 50-60 Hz
Salida: 3,42 A a 19 V

Condiciones de funcionamiento

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

Consumo de energía del escáner

En espera (reposo): 0,05 W
Inactivo: 10,20 W
Escaneado: 19,40 W

Certificaciones medioambientales

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

Contenido de la caja

- Escáner L
- Soportes de montaje de la impresora, accesorios y herramienta de 3 mm
- Guías de retorno de documentos
- Objetivo de calibración
- CD del software L Scan App (incluye documentación en PDF: Guía del escáner L y Guía del icono L por idioma)
- Guía del escáner L (incluye Guía de ensamblaje, Guía del usuario y Guía de inicio rápido).
- Pegatinas de escala
- Cable Ethernet
- Unidad de alimentación (según región) y cable(s) de alimentación

IMPRESORA

Tipo de impresora

Tecnología de impresión

Número de inyectores

Resolución de impresión

Paso de inyectores

Grosor de línea mínimo garantizado

Precisión de línea

Tamaño de gota de tinta

Capacidad de tinta

Tipo de tinta

Compatibilidad con sistema operativo de impresora

Lenguajes de impresión

Interfaces estándar

Memoria estándar

Ancho del soporte

Grosor de soportes

Longitud de impresión máxima

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)

Total: 15.360 MBK: 5.120 inyectores C, M, Y, BK: 2.560 inyectores por color

2.400 ppp x 1.200 ppp

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

0,02 mm

±0,1 % o menos

4 picolitros por color

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

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

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

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

Mac: OS X: 10.6.8 - 10.10.x

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

USB 2.0 High-Speed

IEEE 802.3 10base-T

IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation

IEEE 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation

IEEE 802.3x Full Duplex

IEEE 802.3az EEE

256 MB

Rollo: 254 mm - 609,6 mm

Hojas cortadas: 203,2 mm - 609,6 mm

Bobina: 0,07 mm - 0,8 mm

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

Bobina: 18 m (varía en función del sistema operativo y la aplicación)

Hojas cortadas: 1,6 m

NOTAS Y RECOMENDACIONES

Nota 1 Los documentos enrollados deben alisarse tanto como sea posible y el usuario debe colocarlos de la forma correcta mientras entran en el escáner para impedir que los originales vuelvan a introducirse en el escáner.

Nota 2 ESCANEADO a USB Y escaneado en modo COPIA a memoria interna primero y, a continuación, envíe los datos al dispositivo de memoria USB o a la impresora. El tiempo de escaneado al dispositivo USB variará en función del dispositivo de memoria USB utilizado.

Nota 3 ESCANEADO a PC de red: escanea directamente a la red, por lo que el PC debe poder gestionar la gran cantidad de datos derivada del escaneado de documentos de gran volumen.

Nota 4 Solo debe ejecutarse una copia de L Scan App en la subred en la que se encuentre el escáner. No es posible seleccionar el PC desde el escáner.

Nota 5 Solo debe haber una impresora compatible en la subred en la que se encuentre el escáner. No es posible seleccionar la impresora desde el escáner.

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.

