

# DISPOSITIVOS SEGUROS, COMPACTOS Y CONECTADOS A LA NUBE CON UNA VELOCIDAD MÁXIMA DE 40 PPM



## Serie i-SENSYS MF460

La serie i-SENSYS MF460 consta de impresoras láser multifunción en blanco y negro diseñadas para para la pequeña empresa.



PROTEGE LOS DOCUMENTOS



IMPULSA LA PRODUCTIVIDAD



EXPERIENCIA DE USUARIO INTUITIVA



COLABORACIÓN EN LA NUBE

## Protege los documentos

Protege tus documentos, tu dispositivo y tu red con una seguridad integral. Entre las características se incluyen TLS1.3, la verificación inicial del sistema o la impresión segura con PIN

## Experiencia de usuario intuitiva

Realiza fácilmente trabajos de impresión y escaneo con los botones de un solo toque de la biblioteca de aplicaciones. Los iconos de arrastrar y soltar permiten personalizar la pantalla y realizar tareas rutinarias sin problemas.

## Impulsa la productividad

Ahorra un tiempo valioso con velocidades de impresión de hasta 40 ppm, velocidades de escaneo de hasta 100 ipm y un tiempo de calentamiento de 14 segundos. Satisface la demanda de poder acceder a tu dispositivo desde cualquier parte con Universal Print.

## Colaboración en la nube

Aprovecha la potencia de la nube con la conectividad integrada en servicios de almacenamiento en la nube, como Google Drive, Dropbox y OneDrive.

**Canon**

---

## CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE LA GAMA



MF461dw



MF463dw



MF465dw

Fax			●
Velocidad de impresión A4	36 ppm	40 ppm	40 ppm
Pantalla	Pantalla táctil en color de 12,7 cm	Pantalla táctil en color de 12,7 cm	Pantalla táctil en color de 12,7 cm
Impresión segura con contraseña	●	●	●
Impresión a doble cara	●	●	●
Conectividad a la nube integrada	●	●	●
Biblioteca de aplicaciones	●	●	●
Escaneo a doble cara de una sola pasada	●	●	●
Conectividad inalámbrica	●	●	●

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Tipo de equipo</b>	Impresora láser multifunción en B/N
<b>Funciones disponibles</b>	MF465dw: imprimir, copiar y escanear y fax MF463dw/MF461dw: imprimir, copiar y escanear
<b>IMPRESORA</b>	
<b>Velocidad de impresión</b>	MF465dw/MF463dw: A una cara: hasta 40 ppm (A4) Hasta 65,4 ppm (A5 horizontal) A doble cara: hasta 33,6 ipm (A4) MF461dw: A una cara: hasta 36 ppm (A4) Hasta 58,8 ppm (A5 horizontal) A doble cara: hasta 30,2 ipm (A4)
<b>Método de impresión</b>	Impresión láser en blanco y negro
<b>Resolución de impresión</b>	Hasta 1200 x 1200 ppp
<b>Tiempo de calentamiento</b>	Aprox. 14 segundos o menos desde el encendido
<b>Tiempo de salida de la primera impresión</b>	Aprox. 5,0 segundos o menos
<b>Lenguajes de impresión</b>	UFRII, PCL 5e <sup>2</sup> , PCL6, Adobe® PostScript <sup>3</sup>
<b>Fuentes</b>	45 fuentes PCL 136 fuentes PostScript
<b>Márgenes de impresión</b>	Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm Superior, inferior, izquierda y derecha (sobre): 10 mm
<b>Modo de ahorro de tóner</b>	Si
<b>Características de impresión avanzadas</b>	Impresión segura cifrada Impresión segura Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF) Imprimir desde la nube (Dropbox, Google Drive, OneDrive) (PDF/JPEG) Microsoft Universal Print iQS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android: certificación Mopria, aplicación Canon PRINT Business, complemento Canon Print Service
<b>COPIADORA</b>	
<b>Velocidad de copia</b>	MF465dw/MF463dw: A una cara (A4): hasta 40 ppm A doble cara (A4): hasta 33,6 ipm MF461dw: A una cara (A4): hasta 36 ppm A doble cara (A4): hasta 30,2 ipm
<b>Tiempo de salida de la primera copia (FCOT)</b>	Aprox. 6,1 segundos o menos
<b>Resolución de copia</b>	Hasta 600 x 600 ppp
<b>Modos de copia</b>	Texto/fotografía, texto/fotografía (alta velocidad), fotografía, texto
<b>Copia a doble cara</b>	De una cara a doble cara (automática)
<b>Copia múltiple</b>	Hasta 999 copias
<b>Rango de ampliación/reducción</b>	25-400 % en incrementos del 1 %
<b>Otras funcionalidades</b>	Clasificación de copias, 2 en 1, 4 en 1, copia de carné de identidad, copia de pasaporte
<b>ESCANER</b>	
<b>Tipo</b>	Color
<b>Resolución de escaneo</b>	Óptica: hasta 600 x 600 ppp Mejorada: hasta 9600 x 9600 ppp
<b>Velocidad de escaneo</b>	En blanco y negro a una cara: 50 ipm (300 x 300 ppp) En color a una cara: 40 ipm (300 x 300 ppp) En blanco y negro a doble cara: 100 ipm (300 x 300 ppp) En color a doble cara: 80 ipm (300 x 300 ppp) En blanco y negro a una cara: 40 ipm (300 x 600 ppp) En color a una cara: 20 ipm (300 x 600 ppp) En blanco y negro a doble cara: 80 ipm (300 x 600 ppp) En color a doble cara: 40 ipm (300 x 600 ppp)
<b>Profundidad de escaneo en color</b>	24 bits/24 bits (entrada/salida)
<b>Escalas de grises</b>	256 niveles
<b>Compatibilidad</b>	TWAIN, WIA
<b>Anchura de escaneo máx.</b>	216 mm
<b>Escaneo a correo electrónico</b>	TIFF/JPEG/PDF/PDF compacto/PDF con función de búsqueda
<b>Escaneo a PC</b>	
<b>Interfaz y conectividad</b>	
<b>Escaneo a dispositivo de memoria USB</b>	
<b>Escanear a FTP</b>	
<b>Escaneo a la nube<sup>1</sup></b>	TIFF/JPEG/PDF/PNG <sup>1</sup>
<b>IFAX</b>	ITU-T.37
<b>FAX</b>	SOLO MF465dw
<b>Velocidad del módem</b>	33,6 Kbps (hasta 3 segundos/página <sup>2</sup> )
<b>Modo de recepción</b>	Solo fax, discriminador automático FAX/TEL, modo contestador, manual
<b>Resolución del fax</b>	Normal: 200 x 100 ppp Fina: 200 x 200 ppp Foto: 200 x 200 ppp Superfina: 200 x 400 ppp
<b>Memoria del FAX</b>	Hasta 256 páginas <sup>3</sup>
<b>Marcaciones abreviadas</b>	Hasta 104 marcaciones
<b>Destinos/marcaciones de grupos</b>	Máx. 50 destinos en un grupo
<b>Difusión secuencial</b>	Máx. 114 destinos
<b>Copia de seguridad de memoria</b>	Copia de seguridad de memoria de fax permanente (copia de seguridad con memoria Flash)
<b>Envío de faxes a doble cara</b>	Si (transmisión y recepción)
<b>Otras funcionalidades</b>	Nombre del remitente (TTI), envío directo, informe de TX, difusión secuencial
<b>GESTIÓN DE SOPORTES</b>	
<b>Tipo de escáner</b>	Cristal de copia, ADF a doble cara (de una sola pasada)
<b>Entrada de papel (estándar)</b>	Casete de 250 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas ADF de 50 hojas
<b>Entrada de papel (opcional)</b>	Casete de 550 hojas
<b>Capacidad máxima de entrada de papel</b>	900 hojas
<b>Salida de papel</b>	150 hojas
<b>Tipos de papel</b>	Papel normal, Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino, Etiqueta, Postal, Sobre

# Serie i-SENSYS MF460

<b>Tamaños de papel</b>	Casete (estándar y opcional): A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Tamaños personalizados: mín. 105 x 148 mm; máx. 216 x 355,6 mm. Bandeja multipropósito: A4, A5, A5 (horizontal), A6, B5, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Ministro, 16K, Ficha, Sobre (COMIO, Monarch, CS, DL), Tamaños personalizados: mín. 76,2 x 127 mm Máx. 216,0 x 355,6 mm ADF: A4, A5, A6, B5, Legal, Carta, Informe, Tamaños personalizados: mín. 48 x 85,0 mm; máx. 216 x 355,6 mm
<b>Gramajes de papel</b>	Casete (estándar y opcional): de 60 a 120 g/m <sup>2</sup> Bandeja multipropósito: de 60 a 199 g/m <sup>2</sup> ADF: de 60 a 120 g/m <sup>2</sup>
<b>Impresión a doble cara</b>	A4, Legal, Carta, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Tamaño folio personalizado (de 210 x 279,4 mm a 216,0 x 355,6 mm) De 60 a 120 g/m <sup>2</sup>
<b>INTERFAZ Y SOFTWARE</b>	
<b>Tipo de interfaz</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión Wireless Direct
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Windows® 11/Windows® 10/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012 Mac OS X versión 10.13 o superior Linux <sup>4</sup>
<b>Protocolo de red</b>	Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/WSD) Escaneo: Push Scan: Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP) Correo electrónico/fax por Internet: SMTP (enviar), POP3 (recibir) Pull Scan: TCP/IP Gestión: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Seguridad: TLS1.3, IPsec, filtrado de direcciones IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Seguridad (inalámbrica): Modo infraestructura: WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES) Modo de punto de acceso: WPA2-PSK (AES)
<b>Gestión de software e impresión</b>	Utilidad MF Scan Interfaz de usuario remoto (RUI) Gestión por ID de departamento Herramienta de estado del tóner iW Enterprise Management Console: software basado en servidor para la gestión centralizada de una flota de dispositivos eMaintenance: RDS incorporado que permite realizar servicios de mantenimiento electrónico como captura de medidas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto Biblioteca de aplicaciones
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	
<b>Volumen de impresión mensual recomendado</b>	750 - 4000 páginas al mes
<b>Ciclo de trabajo</b>	Máx. 80 000 páginas al mes <sup>5</sup>
<b>Velocidad de procesador</b>	1200 MHz
<b>Memoria</b>	1 GB
<b>Almacenamiento</b>	eMMC de 4 GB
<b>Panel de control</b>	Pantalla LCD táctil en color de 12,7 cm
<b>Dimensiones con bandejas (An. x Pr. x AL.)</b>	420 mm x 460 mm x 375 mm
<b>Espacio de instalación (An. x Pr. x AL.)</b>	689 mm x 1081 mm x 824 mm
<b>Peso</b>	Aprox. 16,3 kg
<b>Entorno operativo</b>	Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación)
<b>Fuente de alimentación</b>	220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)
<b>Consumo eléctrico</b>	Máximo: aprox. 1280 W Impresión activa: aprox. 480 W En espera: aprox. 8 W Modo de suspensión: aprox. 0,9 W Consumo eléctrico típico (TEC): MF465dw/MF463dw: 0,32 kWh/semana (230 V) <sup>6</sup> MF461dw: 0,31 kWh/semana (230 V) <sup>6</sup> Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
<b>Niveles de ruido</b>	Presión sonora <sup>7</sup> : MF465dw/MF463dw: En funcionamiento: 53 dB En espera: inaudible <sup>8</sup> MF461dw: Activo: 53 dB a una cara/52 dB a doble cara En espera: inaudible <sup>8</sup> Potencia de sonido <sup>9</sup> : Activo: 68 dB a doble cara/67 dB a una cara En espera: inaudible <sup>8</sup>
<b>CONSUMIBLES</b>	
<b>Cartuchos</b>	Cartucho 070 (3000 páginas <sup>10</sup> ) Cartucho 070H (10 200 páginas <sup>10</sup> )
<b>ACCESORIOS/OPCIONES</b>	
<b>Elementos</b>	Módulo de alimentación de casete AHI (casete de 550 hojas) SOLO MF465dw Cable largo para kit TEL 6 (terminal de teléfono)

## Notas:

- <sup>[1]</sup> Es necesaria la suscripción a un servicio en la nube de terceros; está sujeta a los términos y condiciones de sus partes.
- <sup>[2]</sup> No se incluye el driver Canon PCL5e, sin embargo, los comandos PCL5e son compatibles con el dispositivo.
- <sup>[3]</sup> Escaneo con la utilidad MF Scan o Canon PRINT Business
- <sup>[4]</sup> Según el gráfico estándar de ITU-T n.º 1
- <sup>[5]</sup> Linux es compatible con impresión y escaneo
- <sup>[6]</sup> El ciclo de trabajo se define como el número máximo de páginas impresas en un único mes con gran volumen de trabajo. Cualquier uso por encima del ciclo de trabajo recomendado puede reducir la vida útil del producto
- <sup>[7]</sup> Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296
- <sup>[8]</sup> Inaudible significa que el nivel de presión sonora de la emisión para un espectador es inferior a la norma absoluta para ruido de fondo de acuerdo con la norma ISO 7779
- <sup>[9]</sup> Según la norma ISO/IEC 19752
- <sup>[10]</sup> La impresora se suministra con un cartucho 070 (3000 páginas)
- <sup>[11]</sup> Según la versión 3.0 de ENERGY STAR® de EE. UU.

# DISPOSITIVOS SEGUROS, COMPACTOS Y CONECTADOS A LA NUBE CON UNA VELOCIDAD MÁXIMA DE 40 PPM

La serie i-SENSYS MF460 consta de impresoras láser multifunción en blanco y negro diseñadas para la pequeña empresa.



## DETALLES DEL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
i-SENSYS MF465dw	5951C007AA	4549292214901
i-SENSYS MF463dw	5951C008AA	4549292214918
i-SENSYS MF461dw	5951C020AA	4549292221299

## ACCESORIOS

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Módulo de alimentación de casete - AH1	0732A033BA	4549292092769
Kit de teléfono 6 UE (CW)	0752A054AA	4960999453910

## CONSUMIBLES:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Cartucho 070	5639C002AA	4549292197839
Cartucho 070H	5640C002AA	4549292198041

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon.es

Spanish edition  
© Canon Europa N.V., 2023