

Rf. 16158

P/N. 5951C020



MULTIFUNCIÓN LÁSER MONOCROMO CANON I-SENSYS MF461DW WIFI/ DÚPLEX/ BLANCA

Canon Serie i-SENSYS MF460 Disfruta de una seguridad sólida, así como de una impresión y un escaneo de alta calidad y alta velocidad con las impresoras láser multifunción en blanco y negro de la serie i-SENSYS MF460.

Optimiza los flujos de trabajo y acelera la eficiencia Proporciona los recursos que necesita tu plantilla para ahorrar un tiempo valioso y aumentar la productividad con la serie i-SENSYS MF460. Disfruta de una impresión y un escaneo rápidos y protege fácilmente tus dispositivos frente a ataques informáticos y amenazas de virus.

Protege los documentos Cuenta con seguridad integral que garantiza la protección absoluta de documentos, dispositivos y redes. Entre las características de seguridad se incluyen TLS1.3, la verificación inicial del sistema y la impresión segura con PIN.

Experiencia de usuario intuitiva Realiza fácilmente trabajos de impresión y escaneo con los botones de un solo toque. 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 100 ipm y un tiempo de calentamiento de 14 segundos. Gestiona tu impresora con Universal Print de Microsoft.

Especificaciones generales Tipo de equipo Impresora láser multifunción en B/N Funciones disponibles Impresión, copia y escaneo **Especificaciones de impresión** Velocidad de impresión A una cara: hasta 36 ppm (A4), hasta 58,8 ppm (A5, horizontal) A doble cara: hasta 30,2 ipm (A4) Método de impresión Impresión láser en blanco y negro Resolución de impresión Hasta 1200 x 1200 ppp Tiempo de calentamiento Aprox. 14 segundos o menos desde el encendido Tiempo de salida de la primera impresión Aprox. 5,0 segundos o menos Lenguajes de impresión UFR II, PCL 5e1, PCL6, Adobe® PostScript3 Fuentes 45 fuentes PCL 136 fuentes PostScript Márgenes de impresión Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm Superior, inferior, izquierda y derecha (sobre): 10 mm Modo de ahorro de tóner Sí Características de impresión avanzadas Impresión segura cifrada Impresión segura Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF) Impresión desde la nube (Dropbox, Google Drive, OneDrive) (PDF/JPEG) Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android: certificación Mopria, aplicación Canon PRINT Business, complemento Canon Print Service2 **Especificaciones de copia**

Velocidad de copia A una cara (A4): hasta 36 ppm A doble cara (A4): hasta 30,2 ipm Tiempo de salida de la primera copia Aprox. 6,1 segundos o menos Resolución de copia Hasta 600 x 600 ppp Modos de copia Texto, texto/fotografía (predeterminado), texto/fotografía (alta calidad), fotografía Copia a doble cara De doble cara a doble cara (automática) Copias múltiples Hasta 999 copias Rango de ampliación/reducción 25-400 % en incrementos del 1 % Otras funciones Eliminación de bordes, clasificación, 2 en 1, 4 en 1, copia de carnet de identidad

Especificaciones de escaneo Tipo de estándar Color Resolución de escaneo Óptica: hasta 600 x 600 ppp Mejorada: hasta 9600 x 9600 ppp Velocidad de escaneo 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) Profundidad de escaneo en color 24 bits/24 bits (entrada/salida) Escalas de grises 256 niveles Compatibilidad TWAIN, WIA, ICA Ancho de escaneo máximo 216 mm Escaneo a correo electrónico TIFF/JPEG/PDF/PDF compacto/PDF con función de búsqueda Escaneo a PC TIFF/JPEG/PDF/PDF compacto/PDF con función de búsqueda Escaneo a dispositivo de memoria USB TIFF/JPEG/PDF/PDF compacto/PDF con función de búsqueda Escanear a FTP TIFF/JPEG/PDF/PDF compacto/PDF con función de búsqueda Escaneo a la nube TIFF/JPEG/PDF/PNG iFAX ITU-T.37

Gestión de soportes Tipo de escáner Cristal de copia, ADF a doble cara (de una sola pasada) Entrada de papel (estándar) Casete de 250 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas ADF de 50 hojas Entrada de papel (opcional) Casete de 550 hojas Capacidad máxima de entrada de papel 900 hojas Salida de papel 150 hojas Tipo de papel Papel normal, Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino, Etiqueta, Postal, Sobre Tamaños de papel 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, Declaración, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Ficha, Sobre (COM10, Monarch, C5, DL), Tamaños personalizados: mín. 76,2 x 127 mm, máx. 216 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 Pesos de soportes Casete (estándar y opcional): de 60 a 120 g/m² Bandeja multipropósito: de 60 a 199 g/m² ADF: de 60 a 120 g/m² Impresión a doble cara A4, Legal, Carta, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Ministro Tamaños personalizados: de 210 x 279,4 mm a 216 x 355,6 mm De 60 a 120 g/m²

Interfaz y software Tipo de interfaz USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión Wireless Direct Sistemas operativos compatibles Windows® 11/Windows® 10/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012 Mac OS X versión 10.13 o superior Linux Protocolo de red Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/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) Gestión de software e impresión 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

Características generales Volumen de impresión mensual recomendado 750 - 4000 páginas al mes Ciclo de trabajo Máx. 80 000 páginas al mes Velocidad de procesador 1200 MHz Memoria 1 GB Almacenamiento eMMC de 4 GB Panel de control Pantalla LCD táctil en color de 12,7 cm Dimensiones con bandejas (An. x Pr. x Al.) 420 x 460 x 375 mm Dimensiones de instalación (An. x Pr. x Al.) 689 x 1081 x 824 mm Peso Aprox. 16,3 kg Entorno de funcionamiento Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación) Fuente de alimentación 220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz) Consumo eléctrico Máximo: aprox. 1280 W Impresión activa: aprox. 480 W En espera: aprox. 8 W Modo de suspensión: aprox. 0,9 W Consumo eléctrico normal (TEC): 0,31 kWh/semana (230 V) Para obtener información detallada relativa a la normativa Lot26, visita http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx Niveles de ruido Presión sonora: En funcionamiento: 53dB a una cara; 52dB a doble cara Estado de suspensión: inaudible Potencia de sonido: Activo: 68 dB a doble cara/66 dB a una cara Estado de suspensión: inaudible

Consumibles Cartuchos Cartucho 070 (3000 páginas) Cartucho 070H (10 200 páginas)

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.