

Rf. 11448

P/N. 5621C013



MULTIFUNCIÓN LÁSER MONOCROMO CANON I-SENSYS MF272DW WIFI/ DÚPLEX/ NEGRA

Canon Serie i-SENSYS MF270 Optimiza los procesos de impresión y mejora la eficiencia en casa o en oficinas pequeñas con impresoras láser multifunción en blanco y negro rápidas y fiables.

Proporciona los recursos que necesita tu cliente Descubre la potencia de los dispositivos pequeños con la rápida y fiable serie i-SENSYS MF270. Las velocidades de impresión de 29 ppm y la impresión a doble cara contribuyen a un flujo de trabajo perfecto, lo que te permite trabajar de forma más inteligente, no más intensa.

Protege los documentos confidenciales Protege tus documentos, dispositivos y redes de virus y robo de datos con una seguridad integral. Entre sus funciones se incluyen un arranque seguro y una guía de navegación de seguridad.

Facilidad de uso Ahorra tiempo con una sencilla experiencia de uso inmediato y navega sin problemas por los ajustes mediante un intuitivo panel de visualización. La sencilla conectividad Wi-Fi y la impresión móvil te permiten imprimir desde tu smartphone.

Especificaciones generales Tipo de equipo Láser en blanco y negro Funciones disponibles Impresión, copia y escaneo
Especificaciones de impresión Velocidad de impresión A una cara: hasta 29 ppm (A4) A doble cara: hasta 18,5 ipm (A4)
Método de impresión Impresión láser en blanco y negro Resolución de impresión Hasta 2400 x 600 ppp equivalente Tiempo de calentamiento Aprox. 7,5 segundos o menos desde el modo de encendido Tiempo de salida de la primera impresión Aprox. 5,4 segundos o menos (400 ppp) Aprox. 7,1 segundos o menos (600 ppp) Lenguajes de impresión UFR II Márgenes de impresión Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm Modo de ahorro de tóner Sí Características de impresión avanzadas iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android: certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business Admite Microsoft Universal Print **Especificaciones de copia** Velocidad de copia A una cara: hasta 29 ppm (A4) A doble cara: hasta 18,5 ipm (A4) Tiempo de salida de la primera copia 7,6 segundos o menos Resolución de copia Hasta 600 x 600 ppp Modos de copia Texto/fotografía, texto/fotografía (alta velocidad), fotografía, texto Copia a doble cara De 1 cara a doble cara (automática) Copias múltiples Hasta 999 copias Rango de ampliación/reducción 25-400 % en incrementos del 1 % Otras funciones Clasificación de copias, 2 en 1, 4 en 1, copia de carné de identidad, copia de pasaporte **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 Cristal de copia: En blanco y negro a una cara: 2,7 s/página (300 x 600 ppp) En color a una cara: 3,5 s/página (300 x 300 ppp) Profundidad de escaneo en color 24 bits/24 bits (entrada/salida) Escalas de grises 256 niveles Compatibilidad TWAIN, WIA Ancho de escaneo máximo 216 mm Escaneo a PC JPEG (solo una página) Escaneo a la nube TIFF/JPEG/PDF/PNG **Gestión de soportes** Tipo de escáner Pantalla plana Entrada de papel (estándar) Casete de 150 hojas Bandeja multipropósito de 1 hoja Capacidad máxima de entrada de papel 151 hojas Salida de papel 50 hojas Tipo de papel Papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel fino, papel Bond, etiqueta, postal, sobre Tamaños de papel Casete: A4, A5, B5, A6, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Sobre (COM10, Monarch, DL, C5), Tamaños personalizados: mín. 76 x 127 mm; máx. 216 x 356 mm Pesos de soportes Casete: de 60 a 163 g/m² Impresión a doble cara Automática A4, Legal, Carta, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, Ministro Tamaños personalizados: mín. 210 x 279 mm; máx. 216 x 356 mm De 60 a 105 g/m² **Interfaz y software** Tipo de interfaz USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión inalámbrica directa Sistemas operativos compatibles Windows® 11/Windows® 10/Windows® 8.1/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016/Server® 2012R2/Server® 2012 Mac OS X versión 10.12 o superior Linux Protocolo de red Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/WSD) Pull Scan: TCP/IP, USB Gestión: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Seguridad: TLS1.3, filtrado de direcciones IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Seguridad (inalámbrica): IEEE802.1x 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) Herramienta de estado del tóner **Gestión de software e impresión** Seguimiento y generación de informes Utilidad MF Scan Interfaz de usuario remoto (RUI) Herramienta de estado del tóner **Características generales** Volumen de impresión mensual recomendado 150-2000 páginas al mes Ciclo de trabajo Máx. 20 000 páginas al mes Velocidad de procesador 1200 MHz Memoria 256 MB Panel de control LCD monocromo de 5 líneas Dimensiones con bandejas (An. x Pr. x Al.) 372 mm x 320 mm x 271 mm Dimensiones de instalación (An. x Pr. x Al.) 372 mm x 598 mm x 526 mm Peso Aprox. 9 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. 1300 W Impresión activa: aprox. 530 W En espera: aprox. 4,8 W Modo de suspensión: aprox. 1,0 W Consumo eléctrico típico (TEC): 0,23 kWh/semana 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: 50 dB a una cara 51 dB a doble cara Estado de suspensión: inaudible Potencia de sonido: En funcionamiento: 69,3 dB o menos **Consumibles** Cartuchos Cartucho 071 (1200 páginas) Cartucho 071H (2500 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.