

# DISPOSITIVO A4 EN BLANCO Y NEGRO RÁPIDO, SEGURO Y ALTAMENTE PRODUCTIVO CON CAPACIDADES DE PROCESAMIENTO RÁPIDO DE DOCUMENTOS.

i-SENSYS MF563dw



Ideal para pequeñas y medianas empresas con mucha actividad que busquen un dispositivo compacto y fiable, capaz de satisfacer todas sus necesidades de impresión y escaneo.

## GRAN PRODUCTIVIDAD

Altas velocidades de impresión y escaneo, compatibilidad con una amplia gama de soportes y configuración flexible con una entrada de papel de hasta 2300 hojas, lo que garantiza una alta productividad.

## EXPERIENCIA DE USUARIO SENCILLA

Gran pantalla de 7" que ofrece una gran variedad de prácticas funciones para adaptarse a tus necesidades de impresión y escaneo individuales. Benefíciate de una mayor flexibilidad y rentabilidad gracias a la conectividad móvil y en la nube.

## SEGURIDAD SÓLIDA

La incorporación de funciones de seguridad avanzadas y la tecnología de IA de aprendizaje automático te ayudan a seleccionar los ajustes de seguridad adecuados para evitar filtraciones de datos y garantizar la seguridad de la impresión y el escaneo.

## FOMENTO DE LA SOSTENIBILIDAD

Reduce tu huella de carbono y ahorra en costes energéticos gracias al bajo consumo de energía. Impulsa aún más tus esfuerzos de sostenibilidad gracias al dispositivo fabricado con un 25 % de materiales reciclables.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# i-SENSYS MF563dw

i-SENSYS MF563dw	
<b>Tipo de equipo</b>	Impresora láser multifunción en B/N
<b>Funciones disponibles</b>	Impresión, copia, escaneo y fax
IMPRESORA	
<b>Velocidad de impresión</b>	A una cara: hasta 43 ppm (A4) hasta 65,2 ppm (A5, horizontal) A doble cara: hasta 36 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>	4 segundos o menos* * Tiempo desde el encendido del dispositivo hasta que se pueden realizar las principales operaciones en la pantalla del panel táctil. Desde modo de suspensión: 20 segundos o menos
<b>Tiempo de salida de la primera impresión</b>	Aprox.: 6,2 segundos o menos
<b>Lenguajes de impresión</b>	UFRII, PCL 5e <sup>1</sup> , PCL6, Adobe® PostScript <sup>3</sup>
<b>Fuentes</b>	93 fuentes PCL (93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR) <sup>2</sup> Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés, coreano, chino simplificado y chino tradicional) <sup>2</sup> Fuentes de códigos de barras <sup>3</sup> 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>	Sí
<b>Características de impresión avanzadas</b>	Impresión segura cifrada Impresión segura Retención forzada de trabajos de impresión Impresión desde dispositivo de memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Impresión de códigos de barras <sup>3</sup> Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Android: certificación Mopria, aplicación Canon PRINT, complemento Canon Print Service, IPP Everywhere
COPIADORA	
<b>Velocidad de copia</b>	A una cara (A4): hasta 43 ppm A doble cara (A4): hasta 36 ipm
<b>Tiempo de salida de la primera copia (FCOT)</b>	Cristal de copia: aprox. 6,3 segundos o menos ADF: aprox. 6,4 segundos o menos
<b>Resolución de copia</b>	Hasta 600 x 600 ppp
<b>Modos de copia</b>	Texto, texto/fotografía (predeterminado), texto/fotografía (alta calidad), fotografía
<b>Copia a doble cara</b>	De doble cara a doble cara (automática)
<b>Copia múltiple</b>	Hasta 9999 copias
<b>Rango de ampliación/reducción</b>	25-400 % en incrementos del 1 %
<b>Otras funcionalidades</b>	Índices R/E predefinidos por área, doble cara, ajuste de densidad, selección de tipo original, modo de interrupción, originales a dos caras, clasificación, creación de trabajos, N en 1, nitidez, borrado de bordes, copia de tarjetas de identificación, copia reservada, copia de muestra

ESCÁNER	
<b>Tipo</b>	Color
<b>Resolución de escaneo</b>	Óptica: hasta 600 x 600 ppp
<b>Velocidad de escaneo</b>	A una cara: 50 ipm (300 x 300 ppp) A doble cara: 100 ipm (300 x 300 ppp) A una cara: 50 ipm (300 x 600 ppp) A doble cara: 100 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, ICA
<b>Anchura de escaneo máx.</b>	216 mm
<b>Escaneo a correo electrónico</b>	Estándar: TIFF (MMR), JPEG (solo página única), PDF (compacto, con función de búsqueda, PDF/A-1b, cifrado), XPS (compacto, con función de búsqueda), PDF/XPS (firma de dispositivo), Office Open XML (PowerPoint, Word)
<b>Escaneo a PC</b>	
<b>Escaneo a dispositivo de memoria USB</b>	
<b>Escanear a FTP</b>	
<b>Escaneo a la nube<sup>1</sup></b>	JPEG/PDF <sup>4</sup>
<b>iFAX</b>	ITU-T.37
FAX	
<b>Velocidad del módem</b>	33,6 Kbps (hasta 3 segundos/página <sup>5</sup> )
<b>Modo de recepción</b>	Solo fax, discriminador automático FAX/TEL, modo contestador, manual
<b>Resolución del fax</b>	Estándar: 200 x 100 ppp Fina: 200 x 200 ppp Superfina: 200 x 400 ppp Ultrafina: 400 x 400 ppp
<b>Memoria del FAX</b>	Hasta 30 000 páginas <sup>5</sup>
<b>Marcaciones abreviadas</b>	Hasta 200 marcaciones
<b>Destinos/marcaciones de grupos</b>	Máx. 199 marcaciones/máx. 199 destinos
<b>Difusión secuencial</b>	Máx. 256 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>	Sí (transmisión y recepción)
<b>Otras funcionalidades</b>	Nombre del remitente (TTI), envío directo, envío retardado, vista preliminar, sello de finalización, aviso de trabajo hecho, informe de TX, interrumpir transmisión, difusión secuencial, envío de contraseña/dirección secundaria, buzón de correo confidencial
GESTIÓN DE SOPORTES	
<b>Tipo de escáner</b>	Cristal de copia, ADF a doble cara (de una sola pasada)
<b>Entrada de papel (estándar)</b>	Casete de 550 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas ADF de 50 hojas
<b>Entrada de papel (opcional)</b>	3 cassetes de 550 hojas
<b>Capacidad máxima de entrada de papel</b>	2300 hojas
<b>Salida de papel</b>	150 hojas

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# i-SENSYS MF563dw

<b>Tipos de papel</b>	Papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel fino, papel en color, etiqueta, membrete, postal, sobre
<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, 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 mm; máx. 216 x 355,6 mm
<b>Gramajes de papel</b>	Cassette (estándar y opcional): de 60 a 120 g/m <sup>2</sup> Bandeja multipropósito: de 60 a 200 g/m <sup>2</sup> ADF: de 60 a 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Impresión a doble cara</b>	A4, Legal, Carta, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Ministro Tamaños personalizados: mín. 210 x 279,4 mm; máx. 216 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® 2025/Server® 2022/Server® 2019/Server® 2016 Mac OS X versión 10.15 o superior Linux <sup>6</sup>

<b>Protocolo de red</b>	Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/IPPP/IPP/FTP/WSD) Escaneo: Push Scan: Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV, Correo electrónico/Fax por Internet: SMTP (enviar), POP3 (recibir) Pull Scan: TCP/IP  Gestión: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)  Seguridad: TLS 1.3, IPsec, filtrado de direcciones IP/Mac, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), compatibilidad con red doble Seguridad (inalámbrica): Modo infraestructura: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Modo de punto de acceso: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
<b>Gestión de software e impresión</b>	Network ScanGear 2 Remote Operation Viewer Interfaz de usuario remoto (RUI) Gestión por ID de departamento, sistema de gestión de acceso Herramienta de estado del tóner iW Enterprise Management Console: software basado en servidor para la gestión centralizada de una flota de dispositivos eMaintenance: RDS integrado que permite realizar servicios de eMaintenance como captura de lecturas, gestión automática de consumibles y diagnóstico remoto Sistema de envío de contenidos: la plataforma del servidor permite la actualización automática del firmware del dispositivo.

<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	
<b>Volumen de impresión mensual recomendado</b>	2000-7500 páginas al mes
<b>Ciclo de trabajo</b>	Máx. 150 000 páginas al mes <sup>7</sup>
<b>Velocidad de procesador</b>	Procesador de doble núcleo de 1,6 GHz y procesador de un núcleo de 800 HMZ
<b>Memoria</b>	2 GB
<b>Almacenamiento</b>	eMMC de 64 GB
<b>Panel de control</b>	Pantalla LCD táctil en color de 17,8 cm/7"
<b>Dimensiones con bandejas (An. x Pr. x Al.)</b>	480 x 518 x 458 mm

<b>Espacio de instalación (An. x Pr. x Al.)</b>	680 x 980 x 1120 mm
<b>Peso</b>	Aprox. 24,5 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. 1400 W Impresión activa: aprox. 522 W En espera: aprox. 12,2 W Modo de suspensión: aprox. 0,8 W Consumo eléctrico típico (TEC): 0,38 kWh/semana (230 V) <sup>[1]</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>[8]</sup> : En funcionamiento: 53 dB En modo espera: 25 dB Potencia de sonido <sup>[8]</sup> : Activo: 67 dB a doble cara/68 dB a una cara En espera: 40 dB
<b>CONSUMIBLES</b>	
<b>Cartuchos</b>	Cartucho 056L (5100 páginas <sup>[9]</sup> ) <sup>[10]</sup> Cartucho 056 (10 000 páginas <sup>[9]</sup> ) <sup>[10]</sup> Cartucho 056H (21 000 páginas <sup>[9]</sup> ) <sup>[10]</sup>
<b>ACCESORIOS/OPCIONES</b>	
<b>Elementos</b>	Alimentador de papel PF-C1 (casete de 550 hojas) Pedestal simple V2 Pedestal simple AB1 CONJUNTO DE FUENTES PCL A1E Kit de impresión de códigos de barras DIE

#### Notas:

[1] No se suministra el driver Canon PCL5e; sin embargo, los comandos PCL5e son compatibles con el dispositivo.

[2] Accesorio: se requiere el CONJUNTO DE FUENTES PCL A1E

[3] Accesorio: se requiere el kit de impresión de códigos de barras DIE

[4] Escaneo con Canon PRINT

[5] Según el gráfico estándar de ITU-T n.º 1

[6] Linux es compatible con impresión y escaneo

[7] El rendimiento 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.

[8] Emisión de ruido declarada de acuerdo con ISO 9296.

[9] Según la norma ISO/IEC 19752

[10] La impresora se suministra con un cartucho 056L (5100 páginas)

[11] Según la versión 3.2 de ENERGY STAR® de EE. UU.