SERIE MULTIFUNCIÓN TODO EN UNO EN BLANCO Y NEGRO CREADA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN OFICINAS PEQUEÑAS Y DOMÉSTICAS

Serie i-SENSYS MF260 II

Rapidez en el día a día de tu pequeña o mediana empresa con estas compactas impresoras láser multifunción en blanco y negro



Optimizada para ofrecer una impresión de gran precisión y velocidad. A pesar de su diseño compacto, resistente y elegante, son capaces de imprimir hasta 28 páginas por minuto. Las velocidades de escaneo también son impresionantes, con una salida a una cara en color de 20 ipm

Eficiencia

A veces, instalar cartuchos de impresora puede ser engorroso y conllevar mucho tiempo. Esto no ocurre con la serie MF260 II, ya que cuenta con la tecnología de eliminación automática del precinto en los cartuchos originales de Canon. De esta forma, se desecha automáticamente el precinto al instalar un cartucho nuevo, lo que reduce los residuos y ahorra tiempo

Seguridad

La verificación inicial del sistema protege el dispositivo de manipulaciones y accesos no autorizados. La red está protegida con el software de cifrado más reciente. Además, una nueva guía de configuración de seguridad te permite identificar rápidamente cuál es la configuración que mejor se adapta a ti





PRODUCTIVIDAD





EFICIENCIA





SEGURIDAD

Conectividad

Funciona de forma inalámbrica con tablets y smartphones. Además, estas impresoras ahora son compatibles de forma nativa con Microsoft Universal Print para facilitar la gestión de la impresión basada en la nube

Sostenibilidad

El programa de reciclaje de cartuchos de Canon ofrece una forma gratuita, sencilla y responsable con el medioambiente de reciclar los cartuchos vacíos de Canon



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE LA GAMA







MF267dw II

Fax		•
Velocidad de impresión A4	28 ppm	28 ppm
Pantalla	Pantalla táctil en blanco y negro de 5 líneas	Pantalla táctil en blanco y negro de 6 líneas
Velocidad de escaneo	20 ipm	20 ipm
Impresión automática a doble cara	•	•
Conectividad con la nube	Universal Print de Microsoft	Universal Print de Microsoft
Conectividad inalámbrica	Sí	Sí



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de equipo

Funciones disponibles

IMPRESORA Velocidad de impresión

Método de impresión

Resolución de impresión

Tiempo de calentamiento

Tiempo de salida de la primera impresión

Lenguajes de impresión

Fuentes

Márgenes de impresión

Modo de ahorro de tóner Características de impresión avanzadas

COPIADORA Velocidad de copia

Tiempo de salida de la primera copia (FCOT)

Resolución de copia

Modos de copia

Copia a doble cara

Copia múltiple Rango de ampliación/reducción

Otras funcionalidades

ESCÁNER

Resolución de escaneo

Velocidad de escaneo

Profundidad de escaneo en color

Escalas de grises Compatibilidad

Anchura de escaneo máx.

Escaneo a correo electrónico

Escaneo a PC

Escaneo a la nube

iFΔX

Velocidad del módem Modo de recepción

Resolución del fax

Memoria del FAX

Marcaciones abreviadas

Destinos/marcaciones de

Difusión secuencial Copia de seguridad de memoria

Envío de faxes a doble cara Otras funcionalidades

GESTIÓN DE SOPORTES Tipo de escáper

Entrada de papel (estándar)

Salida de papel Tipos de papel

Tamaños de papel

Láser en blanco y negro

MF267dw II: impresión, copia, escaneo y fax MF264dw II: impresión, copia y escaneo

A una cara: hasta 28 ppm (A4) A doble cara: hasta 17,8 ipm (A4) Impresión láser en blanco y negro

Hasta 1200 x 1200 ppp

Aprox. 15 segundos o menos desde el encendido

Aprox.: 5,2 segundos o menos

UFRII-LT, PCL 5e1, PCL 6

45 fuentes PCI

Superior, inferior, izquierda y derecha: 5 mm Superior, inferior, izquierda y derecha (sobre): 10 mm

iOS: AirPrint, aplicación Canon PRINT Business Android: certificación Mopria, complemento Canon Print Service, aplicación Canon PRINT Business Admite Microsoft Universal Print

A una cara (A4): hasta 28 ppm A doble cara (A4): hasta 17,8 ipm Aprox. 8,2 segundos o menos

Hasta 600 x 600 ppp

Texto/fotografía, texto/fotografía (alta velocidad), fotografía, texto

De una cara a doble cara (automática)

Hasta 999 copias

25-400 % en incrementos del 1 %

Clasificación de copias, 2 en 1, 4 en 1, copia de carné de identidad

Óptica: hasta 600 x 600 ppp Mejorada: hasta 9600 x 9600 ppp

En blanco y negro a una cara: 20 ipm (300 x 600 ppp) En color a una cara: 15 ipm (300 x 600 ppp)

24 bits/24 bits (entrada/salida)

256 niveles

TWAIN, WIA, ICA

215,9 mm MF267dw II: TIFF/JPEG/PDF/PDF compacto

TIFF/JPEG/PDF/PDF compacto/PDF con función de búsqueda²

TIFF/JPEG/PDF/PNG3

SOLO MF267DW II

33,6 Kbps (hasta 3 segundos/página5)

Solo fax, discriminador automático FAX/TEL, modo

Normal: 200 x 100 ppp Fina: 200 x 200 ppp Superfina: 200 x 400 ppp

Hasta 256 páginas⁵ Hasta 104 marcaciones

Máx, 104 marcaciones/máx, 50 destinos en un grupo

Máx. 114 destinos

Copia de seguridad de memoria de fax permanente (Copia de seguridad con memoria flash)

Sí (transmisión y recepción)

Reenvío de faxes, acceso dual, recepción remota, PC Fax (únicamente transmisión), DRPD, ECM, rellamada automática, informe de actividades de fax, informe de resultado de actividades de fax, informe de gestión de actividades de fax

Alimentador automático de documentos (ADF) y de

Casete de 250 hojas Bandeja multipropósito de 1 hoja ADF de 35 hojas

50 hoias

Papel normal, papel reciclado, papel grueso, papel Bond, etiqueta, sobre

Casete:
A4, A5, A5 (horizontal), B5, A6, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Sobre (COM10, DL, C5), Tamaños personalizados: mín. 76 x 127 mm; máx. 216 x 356 mm

Bandeja multipropósito: A4, A5, A5 (horizontal), B5, A6, Legal, Carta, Ejecutivo, Informe, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Tamaño folio, 16K, Ficha, Sobre (COMIO, Monarch, DL, C5); Tamaños personalizados: mín. 76 x 127 mm, máx. 216 x 356 mm

ADF: A4, A5, B5, B6, Legal, Carta, Tamaños personalizados (A x L): mín. 105 x 148 mm; máx. 216 x 356 mm

Gramaies de papel

INTERFAZ Y SOFTWARE

Protocolo de red

Sistemas operativos compatibles

Casete: de 60 a 163 g/m² Bandeja multipropósito: de 60 a 163 g/m² ADF: de 50 a 105 g/m²

Impresión a doble cara

Automática A4, Legal, Carta, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, Ministro De 60 a 105 g/m²

Serie i-SENSYS MF260 II

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, conexión inalámbrica 802.11b/g/n, conexión inalámbrica directa

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 Linux4

Impresión: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)

Escaneo: Push Scan: Archivo: SMB3.0 (TCP/IP) Correo electrónico/Fax por Internet: SMTP (enviar) 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):

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)

Utilidad MF Scan Interfaz de usuario remoto (RUI) Herramienta de estado del tóner

250 - 2500 páginas al mes

Máx. 30 000 páginas al mes⁶

390 mm x 405 mm x 375 mm

435 mm x 620 mm x 645 mm

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Volumen de impre recomendado

Gestión de software e impresión

Ciclo de trabajo

Velocidad de procesador

Memoria Panel de control

Dimensiones con bandejas (An. x Pr. x Al.) Espacio de instalación (An. x Pr. x Al.)

Peso

Entorno operativo

Consumo eléctrico

Fuente de alimentación

Temperatura: de 10 a 30 $^{\circ}$ C (de 50 a 86 $^{\circ}$ F) Humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa (sin condensación) 220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

1200 MHz

256 MB

Advince: aprox. 1240 W Impresión activa: aprox. 500 W Impresión activa: aprox. 6,7 W Modo de suspensión: aprox. 0,7 W Consumo eléctrico típico (TEC): MF264dw II: 0,24 kWh/semana MF267dw II: 0,25 kWh/semana MF267dw II: 0,25 kWh/semana MF267dw II: 0,25 kWh/semana Lotzó, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lotzó/index.aspx

MF267dw II: pantalla táctil LCD en blanco y negro de 6 líneas MF264dw II: LCD en blanco y negro de 5 líneas

Presión sonora⁷: Activo: 51 db en impresión en blanco y negro En espera: inaudible

Potencia de sonido⁷: Activo: 69,1 dB o menos en impresión en blanco y negro En espera: N/A

CONSUMIBLES Cartuchos

Niveles de ruido

Cartucho de tóner 051 (1700 páginas⁸)⁵ Cartucho de tóner 051H (4100 páginas⁸)⁹ Cartucho de tambor 051 (23 000 páginas⁸)⁹

ACCESORIOS/OPCIONES

MF267dw II:

KIT TEL 6 (auricular teléfono)

Notas

No se incluye el driver Canon PCL5e, sin embargo, los comandos PCL5e son compatibles con el dispositivo

Escaneo con la utilidad ME Scan

Escaneo con la utilidad MF Scan o la aplicación Canon PRINT Business

Linux es compatible con impresión y escaneo

Según el gráfico estándar de ITU-T n.º 1 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 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 Según la norma ISO/IEC 19752

La impresora se envía con un cartucho de tóner 051 (1700 páginas) y un cartucho de tambor 051 (23 000 páginas)

Canon

SERIE MULTIFUNCIÓN TODO EN UNO EN BLANCO Y NEGRO CREADA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN OFICINAS PEQUEÑAS Y DOMÉSTICAS

Serie i-SENSYS MF260 II

Rapidez en el día a día de tu pequeña o mediana empresa con estas compactas impresoras láser multifunción en blanco y negro



DETALLES DEL PRODUCTO:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
i-SENSYS MF264dw II	5938C017AA	4549292215540
i-SENSYS MF267dw II	5938C008AA	4549292215465

ACCESORIOS:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Kit de teléfono 6 UE (CW)	0752A065AA	4960999537214
Kit de teléfono 6 UK (CW)	0752A063AA	4960999453897
Kit de teléfono 6 SA (CW)	0752A064AA	4960999453927

CONSUMIBLES:

NOMBRE DEL PRODUCTO	Código Mercury	Código EAN
Cartucho de tóner 051	2168C002AA	4549292105094
Cartucho de tóner 051H	2169C002AA	4549292088885
Cartucho de tambor 051	2170C001AA	4549292088861

Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon.es

Carion.es

