

imageCLASS MF269dw/MF264dw

Blanco y negro | Compacta | Multifuncional

Imprime hasta 30 ppm

Imprime hasta 8 1/2" x 14"

Capacidad máxima de papel de 250 hojas

Garantía estándar de un año

Diseñada para oficinas pequeñas y oficinas en el hogar, los modelos MF269dw/MF264dw de la imageCLASS equilibran un rendimiento rápido y un mantenimiento mínimo, y el panel LCD ofrece una experiencia de usuario intuitiva.



FACILIDAD DE USO

- Pantalla LCD táctil de seis líneas para facilitar la navegación (MF269dw).
- Permite crear un punto de acceso directo para Wi-Fi® desde la impresora para establecer una conexión directa hacia el(los) dispositivo(s) móvil(es) sin la necesidad de un enrutador externo.



CALIDAD Y CONFIABILIDAD

- Las tecnologías de los equipos y la fiabilidad representativas de Canon mantienen una alta productividad y minimizan el impacto en los recursos de apoyo.
- Los suministros GENUINOS de Canon garantizan una mejor calidad, rendimiento y ciclo de vida de su equipo Canon.



EFICIENCIA DEL FLUJO DE TRABAJO

- Compatible con soluciones móviles³ para imprimir y escanear.
- Permite escanear y convertir documentos en archivos digitales con capacidad de búsqueda.
- Diseñada para trabajos de impresión más pequeños con un tiempo de primera impresión rápido de 5.1 segundos.



SOSTENIBILIDAD

- Una combinación de tecnologías de fijación y el tóner de bajo punto de fusión minimiza los requisitos de energía y ayuda a lograr un bajo consumo de energía.
- Permite promover prácticas laborales de concienciación ecológica mediante la habilitación de varias configuraciones que contribuyen al ahorro energético y del papel.
- Con certificación ENERGY STAR® y una calificación EPEAT® actual de plata.¹



EFICIENCIA EN LOS COSTOS

- Lista para la impresión estándar a dos caras al desempacarla, además de la capacidad para imprimir varias páginas en una sola página lo que contribuye a disminuir el consumo del papel.
- El cartucho de alta capacidad contribuye a reducir los costos de los suministros en general.



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Contribuye a mitigar el riesgo de la pérdida de información confidencial, ya que los documentos solo se guardan en una memoria a corto plazo.
- Las configuraciones de seguridad se pueden establecer mediante la conexión del administrador.



ACCESO FÁCIL MEDIANTE DISPOSITIVOS

Ya sea desde una aplicación, desde la nube, o desde funciones nativas del dispositivo, los modelos imageCLASS MF269dw/MF264dw ofrecen una variedad de métodos para imprimir desde un teléfono móvil o desde una tableta a través de dispositivos iOS y Android. La aplicación Canon PRINT Business, la cual es compatible con ambas plataformas, ofrece acceso a configuraciones adicionales del dispositivo, así como la capacidad para escanear desde la impresora hacia un teléfono móvil o a una tableta.



ESCANEO EFICIENTE DE DOCUMENTOS

La imageCLASS MF269dw/MF264dw utiliza un alimentador de documentos para escanear, así como la capacidad de convertir archivos en múltiples formatos, incluyendo PDF de alta compresión y PDF que permite la búsqueda (OCR). Los tres modelos ofrecen la capacidad de realizar escaneos en color; mientras que el MF269dw ofrece el escaneo bilateral a través del alimentador.



SERVICIO Y ASISTENCIA

Desde tecnología de vanguardia hasta tiempos de respuesta que lo hacen un líder en la industria, Canon U.S.A. se enorgullece en proporcionar una satisfacción total al cliente. El amigable y experto equipo de servicio al cliente de Canon proporciona asistencia experta para cada nivel de experiencia, y le brinda el apoyo, la tranquilidad y el valor que su negocio merece.



CONSUMIBLES GENUINOS®

Siempre busque el holograma antifalsificación de Canon en el empaque de su producto GENUINO Canon.

El uso de los cartuchos de tóner GENUINOS de Canon contribuye a prolongar la duración del equipo, altos rendimientos, rendimiento confiable, impresiones de alta calidad y un mínimo de atascos o problemas.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS	imageCLASS MF269dw	imageCLASS MF264dw
UNIDAD PRINCIPAL		
Funciones	Impresión/Escaneo/Copiado/Fax	Impresión/Escaneo/Copiado
Panel de control	LCD de 6 líneas	LCD de 5 líneas
Memoria	256 MB	
Conexión de interfaz estándar	Dispositivo USB 2.0 de alta velocidad, 10/100 Base-T Ethernet (Red), Wi-Fi 802.11 b/g/n, Conexión Wi-Fi Direct	
Capacidad de entrada/salida del papel (Carta, Bond de 20 lb)	250/50 hojas	
Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)	Casete de papel de 250 hojas, alimentador manual múltiple de 1 hoja	
Tipos de materiales aceptados	Casete/Alimentador manual: Común, Reciclado, Grueso, Bond, Etiquetas, Sobres	
Tamaños de materiales aceptados	Casete/Alimentador manual: Carta, Legal, Mediacarta, Ejecutivo; Sobre: COM10, Monarch, C5, DL; Personalizado (de 3" x 5" mín. a 8.5" x 14" máx.)	
Pesos de materiales aceptados	Casete/Alimentador manual: Bond de 16 a 43 lb (de 60 a 163 g/m ²)	
Tiempo de calentamiento	Desde la energización: 15 segundos o menos; desde el modo dormir: 1.6 segundos o menos	
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	15.4" x 16.0" x 14.8" (390 mm x 405 mm x 375 mm)	
Peso (peso solo de la máquina/con la caja)	29.3 lb (13.3 kg)/37.4 lb (17.0 kg)	27.3 lb (12.4 kg)/35.2 lb (16.0 kg)
ESPECIFICACIONES PARA LA IMPRESIÓN		
Método de impresión	Impresión de haz láser	
Velocidades de impresión ²	Hasta 30 ppm (Carta); hasta 24 ppm (Legal)	
Tiempo de salida de la primera impresión	Aprox. 5.1 s	
Volumen mensual de páginas recomendado	De 250 a 2,500 páginas	
Resolución de impresión (ppp)	600 x 600	
Lenguajes estándar de descripción de página	UFR II-LT, PCL ⁶ , PCL ^{5e}	
Impresión bilateral	Automática (Estándar)	
Impresión desde el dispositivo móvil y servicios basados en la nube ³	Canon PRINT Business, Apple [®] AirPrint [®] , Mopria [™] Print Service, Google Cloud Print ^{™4}	
Sistemas operativos (Impresión/Escaneo)	Windows [®] 10/8.1/7, Windows Server [®] 2016/2012 R2/2012/2008 R2/2008; Mac OS 10.8.5 y posterior. Software controladores disponibles para descargar desde www.cla.canon.com/support	
ESPECIFICACIONES DE COPIADO		
Velocidad de copiado	Hasta 30 ppm (Carta); hasta 24 ppm (Legal)	
Tiempo de entrega de la primera copia (Carta)	8 segundos o menos	
Resolución de copiado (ppp)	Hasta 600 x 600	
Tamaño de la copia	Vidrio de copiado: Hasta Carta; ADF: Hasta Legal	
Configuraciones predeterminadas	Ampliación/Reducción: De 25% a 400% (en incrementos de 1%)/Reducciones: 25%, 50%, 64%, 78%/Ampliaciones: 129%, 200%, 400%	
ESPECIFICACIONES DE ESCANEO		
Tipo	Alimentador automático de documentos bilateral	Alimentador automático de documentos
Capacidad de papel del alimentador de documentos (Bond de 20 lb)	50 hojas	35 hojas
Tamaños de materiales aceptados por el alimentador de documentos	Legal, Carta	
Pesos de materiales aceptados en el alimentador de documentos	Escaneo a una cara: Bond de 13 a 28 lb (de 50 a 105 g/m ²) Escaneo a dos caras: Bond de 16 a 28 lb (de 60 a 105 g/m ²)	Escaneo a una cara: Bond de 13 a 28 lb (de 50 a 105 g/m ²)
Resolución de escaneo (ppp)	600 x 600	
Escaneo hacia dispositivos móviles	Canon PRINT Business	
Velocidad de escaneo (Carta) (ipm)	Una cara (color/blanco y negro): 7.7/11.6 Dos caras (color/blanco y negro): 2.4/4	Una cara (color/blanco y negro): 8/10.6 Dos caras (color/blanco y negro): N/D
ESPECIFICACIONES DE ENVÍO		
Destino	Correo electrónico (SMTP), SMB, Super G3 FAX	N/D
Libreta de direcciones	Local (50)	
Resolución de envío (ppp)	300 x 300	
Protocolo de comunicación	Archivo: SMB; correo electrónico: SMTP, POP3	
Formato de archivo	TIFF, JPEG, PDF (Compacto, que permite la búsqueda)	
ESPECIFICACIONES DE FAX		
Velocidad del módem	Super G3: 33.6 Kbps; G3: 14.4 Kbps	N/D
Resolución (ppp)	200 x 400, 200 x 200, 200 x 100	
Tamaño de envío/registro	De Mediacarta a Carta	
Memoria de fax	Hasta 256 Páginas	
Discado rápido	Máx. 104	
Discados de grupo/Destinos	50 discados como máximo	
Difusión secuencial	114 discados como máximo	
Características de fax	Modo RX, resolución, original bilateral, densidad, nitidez, fax bilateral	
ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD		
Red	Filtro de dirección IP/MAC, Comunicación TLS encriptada, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autenticación SMTP, Autenticación POP Antes de SMTP	
Métodos de autenticación de Wi-Fi [®]	WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)	
ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES		
Entorno de operación	Temperatura: De 50 a 86° F; humedad: HR de 20% a 80% (sin condensación)	
Consumo de energía	Máximo: Aprox. 1080 W o menos; Promedio: Aprox. 340 W; Modo dormir: Aprox. 0.7 W; Valor del Consumo Regular de Electricidad (TEC): 0.9 kWh	
Estándares	Certificación ENERGY STAR [®] , Calificación Plata de EPEAT ¹	



Códigos de ítems

imageCLASS MF269dw: 2925C006

imageCLASS MF264dw: 2925C020

Cartucho 051: 2168C001 (rinde 1,700 páginas)

Cartucho 051 H: 2169C001 (rinde 4,100 páginas)

Cartucho del tambor 051: 2170C001 (rinde hasta 23,000 páginas)

Se incluye en la compra un cartucho de tóner estándar 051 con un rendimiento de 1,700 páginas.

¹ Para conocer las calificaciones EPEAT actuales (Oro, Plata, Bronce), visite epeat.net.

² La velocidad de impresión está basada en las pruebas internas. Es posible que la velocidad de impresión varíe dependiendo de la cantidad de copias seleccionadas, así como de las configuraciones del tamaño, tipo y orientación del papel.

³ Canon PRINT Business es una aplicación gratuita disponible en App Store[®] y en Google Play[™] Store. Para más información, incluyendo la compatibilidad, visite www.cla.canon.com/mobile-app. Le agradecemos se refiera a los sitios web respectivos de Apple AirPrint y Mopria Print Service para conocer sobre la compatibilidad e información adicional.

⁴ Se requiere la suscripción a un servicio en la nube. Está sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes.

⁵ El programa de garantía está sujeto a ciertas condiciones y restricciones. Refiérase a la tarjeta de garantía para conocer todos los detalles.

⁶ El modelo de reemplazo puede ser nuevo o reacondicionado.

www.cla.canon.com/MF_LáserenByN

Canon

Canon U.S.A., Inc.
Latin America Group
One Canon Park
Melville, NY 11747

Como socio de ENERGY STAR, Canon U.S.A., Inc. certificó que estos modelos cumplen con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. Canon, imageCLASS y el logotipo GENUINE son marcas registradas de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también pueden ser marcas registradas o marcas de fábrica en otros países. Los productos Canon ofrecen ciertas características de seguridad; sin embargo, existen diversas variables que podrían afectar la seguridad de sus dispositivos y de sus datos. Canon no garantiza que el uso de sus características evitará problemas de seguridad. No deberá interpretarse este contenido como asesoría jurídica ni como asesoría normativa concerniente al cumplimiento de la ley; los clientes deberán contar con sus propios asesores jurídicos calificados para determinar la factibilidad de alguna de las soluciones en relación con el cumplimiento jurídico o normativo. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambios sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.

©2019 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

