

Canon

Color imageCLASS X MF1538C

Imprima hasta 40 ppm (Color)

Imprima hasta 8 1/2" x 14"

Capacidad máxima de papel de 2,300 hojas
Compatible con uniFLOW y uniFLOW Online

Diseñada para grupos de trabajo de tamaño pequeño a mediano dentro de una oficina o en entornos domésticos y utilizada como parte del grupo de dispositivos de impresión de una organización, la imageCLASS X MF1538C de Canon logra un equilibrio entre un rendimiento rápido, un mantenimiento mínimo y la capacidad de ampliar la capacidad de papel para grupos ocupados. Las funciones

un mantenimiento mínimo y la capacidad de ampliar la capacidad de papel para grupos ocupados. Las funciones de impresión, copiado, escaneo y fax le permitirán llevar a cabo las tareas que necesite con tan solo un equipo. Con una experiencia de usuario intuitiva, la pantalla táctil en color de 7 pulgadas se puede personalizar para simplificar muchas

tareas diarias.





- Pantalla táctil en color e intuitiva de 7" con uso semejante al de un teléfono inteligente.
- Una experiencia de dispositivo exclusiva y personalizada que se adapta a las preferencias individuales.
- Compatible con determinadas soluciones móviles para imprimir y escanear.¹
- Escanee y convierta los documentos en archivos digitales que permiten la búsqueda a través de un alimentador de documentos a dos caras de un paso.
- Diseñada para trabajos de impresión pequeños con un tiempo de salida de primera impresión de 6 segundos.
- Proporciona consistencia con la serie imageRUNNER ADVANCE DX.



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Contribuye a reducir el riesgo de la pérdida de información confidencial, ya que los documentos solo se guardan en una memoria a corto plazo.
- Con el plug-in imageWARE Enterprise Management Console Device Configuration Manager, las configuraciones de seguridad se pueden capturar y exportar hacia otros dispositivos de la misma red.²
- Controle remotamente el acceso al dispositivo y establezca las reglas mediante uniFLOW o uniFLOW Online opcionales.
- Limite la distribución de los documentos al implementar Enviar a mi dirección de correo electrónico (solamente).
- La verificación del sistema durante el arranque es un proceso que ayuda a verificar la validez del firmware del dispositivo y la galería de aplicaciones de modificaciones no autorizadas.







ADMINISTRACIÓN DE COSTOS

- Aproveche uniFLOW o uniFLOW Online opcionales para obtener una contabilidad e informes completos de los dispositivos de Canon como de terceros, la impresión halada y el direccionamiento de trabajos.
- Las partes de servicio están diseñadas para el ciclo de vida de la máquina para ayudar a minimizar la necesidad de mantenimiento proactivo y reducir potencialmente las llamadas de servicio.
- El cartucho todo en uno y de alta capacidad contribuye a reducir los costos de los suministros en general.
- Lista para la impresión estándar a dos caras al desempacarla; además, permite imprimir varias páginas en una sola página, lo que contribuye a disminuir el consumo del papel.



ADMINISTRACIÓN DE UNO Y VARIOS DISPOSITIVOS

- Diseñada para una implementación rápida y fácil.
- Diagnóstico remoto para una respuesta de servicio rápida.
- Supervise fácilmente el estado del dispositivo y los niveles de los consumibles, vea las lecturas del medidor, administre las configuraciones e implemente las configuraciones de seguridad.



CALIDAD Y FIABILIDAD

- Las tecnologías de los equipos y la fiabilidad, representativas de Canon, ayudan a mantener una alta productividad y a minimizar el impacto en los recursos de apoyo.
- Diseñada para lograr un tiempo productivo máximo con notificaciones de estado y así mantener el abastecimiento de los suministros.
- Vídeos de mantenimiento intuitivos para las tareas comunes, tales como el reemplazo de los consumibles.



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.
- Promueva prácticas laborales de concienciación ecológica mediante la habilitación de varias configuraciones que contribuyen al ahorro energético y del papel.
- Certificación ENERGY STAR* y calificación actual Plata de EPEAT*.3



ADMINISTRE LA IMPRESIÓN CON uniFLOW ONLINE

uniFLOW Online opcional ofrece una solución de impresión, escaneo y contabilidad basada en la nube que es fácil de configurar y cuenta con las últimas características de seguridad. Esta solución amplía la funcionalidad estándar brindada por uniFLOW Online Express agregando My Print y Scan Anywhere, la impresión desde dispositivos móviles, entre otros, para brindar asistencia a los usuarios desde sus casas o en la oficina.



HERRAMIENTAS DE ADMINISTRACIÓN DE GRUPOS DE DISPOSITIVOS

El administrador de dispositivos puede utilizar imageWARE Enterprise Management Console para administrar el grupo de impresoras de Canon desde un punto central que incluye los consumibles, las notificaciones de estado, los medidores y los ajustes de las configuraciones. imageWARE Remote permite que el proveedor de servicio administre los dispositivos proactivamente, incluyendo el diagnóstico e informes remotos. El Sistema de entrega de contenidos local facilita la descarga remota del firmware a nivel del dispositivo.



RÁPIDO ESCANEO A DOS CARAS, EN UN PASO

El modelo Color imageCLASS X MF1538C utiliza un alimentador de documentos de un paso para el escaneo a dos caras a una velocidad de hasta 51 imágenes por minuto (ipm) en blanco y negro, o de hasta 27 ipm en color. Escanee fácil y directamente a PC, USB, correo electrónico o a la red. Los archivos escaneados se pueden convertir a múltiples formatos de archivos, incluyendo PDF de alta compresión y PDF que permite la búsqueda (OCR).





PANEL TÁCTIL EN COLOR E INTUITIVO DE 7"

El panel táctil en color de 7 pulgadas, exclusivo de la línea de productos imageCLASS X, permite una navegación sencilla por cada una de las funciones disponibles en su imageCLASS X MEISBRC

Con una facilidad de uso similar a la interfaz de usuario de la imageRUNNER ADVANCE DX, usted puede personalizar la pantalla de inicio y crear nuevos botones según las preferencias del usuario.

Unidad principal

Funciones principales

Estándar: Impresión, copiado, escaneo, envío, fax

Procesador

Procesador de doble núcleo de 1 GHz

Panel de control

Panel táctil en color, WVGA, LCD TFT de 7"

Memoria

Opcional

Conexión de interfaz estándar

USB 2.0 x2 (anfitrión), USB 2.0 x1 (dispositivo) High-Speed, 10/100/1000Base-T Ethernet (red), Wi-Fi 802.11b/g/n

Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)

650 hojas Estándar Máximo: 2,300 hojas

Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Casete de papel de 550 hojas, Estándar

Alimentador manual múltiple de 100 hojas Casete de papel de 550 hojas

Capacidad de salida del papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 200 hojas

Tipos de materiales compatibles

Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Bond, Etiquetas Casete Alimentador Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso,

Bond, Preperforado, Sobres, Postales manual múltiple:

Tamaños de materiales compatibles

Casete:

Carta, Legal, Mediacarta, Executive, Sobres: COM10, Monarch, C5, DL, Personalizado (de 3" x 5" mín. a 8.5" x 14" máx.)

Carta, Legal, Mediacarta, Executive Alimentador manual múltiple:

Sobres: COM10, Monarch, C5, DL Personalizado (de 3" x 5" mín. a 8.5" x 14" máx.)

Pesos de materiales aceptados

Bond de 16 lb a 43 lb (de 60 a 163 g/m²) Casetes:

Alimentado

manual múltiple: Bond de 16 lb a 58 lb (de 60 a 216 g/ m^2)

Tiempo de calentamiento

12 segundos o menos Desde la

energización: Desde el Modo

10 segundos o menos

Dormir:

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

19.7" x 21.9" x 25.2" Estándar (escritorio) (500 mm x 556 mm x 640 mm)

Espacio de instalación (An. x Pr.)

Estándar 28.2" x 31" (717 mm x 785 mm)

(escritorio)

32.1" x 34" (815 mm x 864 mm) Completamente (Con dos Alimentadores de Papel PF-D1 y configurada:

la Unidad de Alimentación por Casete AV1)

Peso⁴

Aprox. 90.4 lb (41 kg) Unidad:

Sistemas operativos compatibles

Windows* 7/Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2008/ Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016/Mac OS X v10.10 (o

Especificaciones de impresión

Método de impresión

Impresión por haz láser

Velocidad de impresión (color)5

Hasta 40 ppm (Carta)

Tiempo de entrega de la primera impresión

Aprox. 6 segundos

Volumen mensual de páginas recomendado

De 2,000 a 4,000 páginas

Resolución de impresión (ppp) 600 x 600

Lenguajes estándares de descripción de página

UFR II, PCL*6, PCL*5, Adobe PostScript* 3™

Impresión desde dispositivos móviles y servicios basados

Apple[®] AirPrint, Canon PRINT Business, Mopria[™] Print Service, Universal Print, uniFLOW Secure Mobile Printing⁶

Tipos de letra

PCL: PS: 93 tipos de letras 136 tipos de letras

Características de impresión

Impresión segura, Sello de agua seguro, Encabezado/Pie de página, Diseño de página, Impresión a dos caras, Tamaños/Orientaciones de papel mezclados, Reducción de tóner, Impresión de carteles, Impresión de retención forzada, Impresión de fecha, Impresión programada, Impresión mediante una impresora virtual

Especificaciones de copiado

Tiempo de entrega de la primera copia (Carta)

Aprox. 5.9 segundos/6.9 segundos o menos (B y N/Color)

Resolución de copiado (ppp)

600 x 600

Tamaño de la copia

Vidrio de originales: Hasta Carta Hasta Legal

Varias copias Hasta 999 copias

Ampliación/reducción

De 25% a 400% (en incrementos de 1%)

Porcentajes de reducción preconfigurados

25%, 50%, 70%

Porcentajes de ampliación preconfigurados

141% 200% 400%

Características de copiado

Porcentajes de ampliación/reducción preconfigurados por área, A dos caras, Ajuste de la densidad, Selección del tipo de original, Modo de interrupción, Original de dos caras, Clasificación, Creación de trabajos, N en 1, Nitidez, Borrado de marco, Copiado de tarjeta de ID, Omisión de página en blanco, Modo de color, Reservación de copiado, Muestra de copiado

Especificaciones de escaneo

Alimentador automático de documentos a dos caras de un paso

Capacidad de papel del alimentador de documentos 100 hoias (Bond de 20 lh)

Tamaños de materiales aceptados por el alim. de documentos Carta, Legal, Mediacarta, Tamaño personalizado: De 1.9" x 5" a 8.5" x 14" (de 48 mm x 128 mm a 216 mm x 355.6 mm)

Pesos de materiales aceptados por el alim. de documentos

Cover de 15.5 lb a 47.3 lb (de 50 a 128 g/m²)

Originales aceptables en el vidrio de copiado

Hoias, libros

Escaneo halado

Color Network ScanGear2 tanto para Twain como para WIA

Resolución de escaneo (ppp)

Hasta 600 x 600

Escaneo hacia dispositivos móviles

Canon PRINT Business

Velocidad de escaneo (Carta) (B y N/Color)

100/100 (300 ppp), 50/50 (600 ppp) A una cara-A dos caras 155/150 (300 ppp), 50/50 (600 ppp)

Dispositivo de memoria

Memoria USB estándar (JPEG, TIFF, PDF)

Especificaciones de envío

Correo electrónico/FAX por Internet (SMTP), FAX Super G3, SMB3,0, FTP, WebDAV

Libreta de direcciones

LDAP (2,000)/Local (1,600)/Discado veloz (200)

Resolución de envío (ppp)

Empujar/Halar Hasta 600 x 600

Protocolo de comunicación

Archivos: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV Correo

electrónico/Fax por Internet:

Estándar:

Formato de archivo

TIFF, JPEG, PDF (Compacto, Que permite la búsqueda, Encriptado), XPS Compacto, Que permite la búsqueda), PDF/XPS (Firma del

dispositivo), Office Open XML (PowerPoint*, Word) PDF (Trazado y Alisamiento), PDF/XPS (Firma Opcional:

SMTP (envío), POP3 (recepción)

de usuario)

Especificaciones de fax

Velocidad del módem

Super G3: 33.6 Kbps 14.4 Kbps

Método de compresión

MH, MR, MMR, JBIG

Resolución (ppp)

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

Tamaño de envío/registro

De Mediacarta a Legal Memoria de fax

Hasta 30,000 páginas

Discado veloz

200 como máximo

Discados de grupo/destinos

199 discados como máximo 256 direcciones como máximo

Difusión secuencial

Respaldo de memoria

Especificaciones de seguridad

Autenticación y control de acceso

Autenticación de usuario (Inicio de sesión con imagen, Inicio de sesión con imagen y PIN, Inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, Inicio de sesión a nivel de función, Inicio de sesión con dispositivo móvil), Autenticación con ID de departamento (Inicio de sesión con ID de departamento y PIN, Inicio de sesión a nivel de función), uniFLOW Online Express (Ínicio de sesión con PIN, Inicio de sesión con imagen, Inicio de sesión con imagen y PIN, Inicio de sesión con tarjeta, Inicio de sesión con tarjeta y PIN, Inicio de sesión con nombre de usuario y contraseña, lnicio de sesión con ID de departamento y PIN, Inicio de sesión a nivel de función), Sistema de administración de acceso (Control de acceso)

Documento

Seguridad de impresión (Impresión segura, Impresión segura encriptada, Impresión de retención forzada, Impresión segura uniFLOW6), Seguridad de recepción de datos (Reenvío automático de documentos recibidos en el buzón de entrada de fax confidencial), Seguridad de escaneo (PDF encriptado, Firma del dispositivo, PDF/XPS con firma del usuario⁷), Seguridad de envío de datos (Configuración para solicitar la introducción de contraseña por transmisión, Funciones de envío de archivos/correo electrónico restringidos, Confirmación del número de fax, Permitir/restringir las transmisiones del controlador de fax, Permitir/restringir el envío desde el historial, Compatibilidad con S/MIME)

TLS 1.3, IPSec, Autenticación IEEE802.1X, SNMP V3.0, Funcionalidad de servidor de seguridad (Firewall) (Filtro de direcciones IP/MAC), Compatibilidad con red doble (LAN con cable/LAN inalámbrica, LAN con cable/LAN con cable), Activación/desactivación (Aplicaciones de red, RUI, Interfaz USB), Separación de FAX G3 de LAN, Separación de puerto USB de LAN, Escanear y enviar inquietudes acerca de virus en la recepción de

correo electrónico

Dispositivo Inicialización del almacenamiento estándar, Función para ocultar la bitácora de trabajos, Verificación del sistema en el arranque,

Detección de intrusión en el tiempo de ejecución

Auditoría y administración de dispositivos Contraseña del administrador, Administración de claves y certificados digital, Bitácora de auditoría, Cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externa (Administración de eventos e información de seguridad), Configuración de políticas de seguridad

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación

Temperatura: De 50 a 86 °F

Humedad relativa (HR) de 20% a 80% Humedad:

Aprox. 1.1 W

Requisitos de energía

De 110 a 127 V, 60 Hz, 7.2 A Consumo de energía Aprox. 1500 W

Modo de Espera: Aprox. 33.9 W Modo Dormir: Valor del consumo

Máximo:

regular de electricidad (TEC).8 0.43 kWh

Estándares

Certificación ENERGY STAR*, calificación actual Plata de

EPEAT3









Accesorios

Lectores de tarjetas9

Lectores MiCard¹⁰

Lector de tarietas de proximidad diseñado para utilizarse con uniFLOW para la autenticación de tarietas.

Lector de Tarjetas de Copiado F1 Autenticación de la ID de

departamento con las tarjetas de franjas magnéticas de Canon.

Accesorios de impresión/

Kit de Impresión de Código de

Instala los tipos de letra de código de barras para la impresión de códigos de barras.

Kit Seguridad de Envío de PDF E1 Envío de PDF encriptados y adición de firmas digitales de los dispositivos.

Paquetes de Servicio Extendidos

Canon eCarePAK

Los planes de servicio extendido de Canon ofrecen una cobertura hasta por cuatro años.

CONSUMIBLES GENUINOS



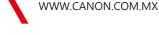
Tóner Negro T10	Rinde hasta 13,000 páginas)
Tóner Cian T10	Rinde hasta 10,000 páginas
Tóner Magenta T10	Rinde hasta 10,000 páginas
Tóner Amarillo T10	Rinde hasta 10,000 páginas

El uso de los cartuchos de tóner GENUINOS de Canon contribuye a prolongar la duración del equipo, altos rendimientos, rendimiento confiable, salidas de alta calidad y un mínimo de atascos o problemas. El tóner negro (con un rendimiento de 6,000 páginas) y los tóneres C/M/Y (con un rendimiento de 5,000 páginas cada uno) se incluyen en la caja.

- ¹ Canon PRINT Business es una aplicación gratuita disponible en App Store* y en Google Play** Store. Para más información, incluyendo la compatibilidad, visite https://www.usa.canon.com/mobile-app Consulte los sitios web respectivos para obtener información adicional y compatibilidad con Apple AirPrint y Mopria Print Service.
- ² Tenga a bien referirse a los manuales de usuario para los detalles referentes a las configuraciones disponibles para la exportación.
- ³ Para conocer las calificaciones EPEAT actuales (Oro, Plata, Bronce), visitewww.epeat.net.
- 4 Incluye los consumibles.
- 5 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.

 ⁶ Requiere uniFLOW Online/uniFLOW opcionales.

- Requiere el Kit de Firma Digital del Usuario para Universal Send C1 de Canon.
 Basado en las especificaciones del producto ENERGY STAR para Imaging Equipment Version 3.0.
- Osolicítele al distribuidor información acerca de la compatibilidad con el lector.
- " El programa de garantía limitada está sujeto a ciertas condiciones y restricciones. Refiérase a la tarjeta de garantía para conocer todos los detalles.
- 🛂 Máximo dos Alimentadores de Papel PF-D1 con la Unidad de Alimentación por Casete AV1. Máximo de tres Alimentadores de Papel PF-D1 con el Gabinete Tipo P.













Como socio de ENERGY STAR, Canon U.S.A., Inc. certificó que este modelo cumple 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 de 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. uniFLOW es una marca registrada de NT-ware Systemprogrammierung GmbH.
Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. Android y Google Play son marcas de fábrica de Google Inc. iPad, iPhone, iPod touch, Mac y App
Store son marcas de fábrica de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos de América o en otros jesses. AirPint y el logotipo de AirPint son
marcas de fábrica de Apple Inc. Mopria y el logotipo de Mopria son marcas de fábrica de Mopria Alliance, Inc. Windows y Windows Server son marcas de fábrica de Microsoft Inc. en los Estados Unidos de América y/o en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. 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 estas características evitará problemas de seguridad. Nada de lo aquí expuesto deberá interpretarse como asesoría jurídica o reglamentaria concerniente a las leyes aplicables; los clientes deberán contar con sus propios asesores jurídicos idóneos para determinar la factibilidad de alguna de las soluciones en lo que se refiere al cumplimiento normativo y legal. Las específicaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos. ©2021 Canon U.S.A., Inc. Todos los dere

canon

Canon Mexicana S. de R.L. de C.V. Blvd. Manuel Ávila Camacho No.138, piso 17 Col. Lomas de Chapultepec, C.P. 11000 Ciudad de México.



