Canon





# ESCANEO DE ALTA VELOCIDAD Y ALTA CALIDAD PARA UNA EXTRAORDINARIA EFICIENCIA EN LA PRODUCCIÓN

El escáner de documentos imageFORMULA DR-G2140 de Canon para entornos de producción, con conectividad mediante ethernet y USB, les facilita a los negocios una solución de escaneo de alto rendimiento, fiable y flexible como parte de un robusto sistema de administración de documentos.

# AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES

El escáner DR-G2140 es ideal para procesar grandes cantidades de documentos en entornos donde el escaneo centralizado a nivel de producción es de suma importancia. Se ha desarrollado con el propósito de soportar los rigores del escaneo de nivel de producción, mientras mantiene un procesamiento de imágenes de alta velocidad y alta calidad. El escáner DR-G2110 puede contribuir a que los negocios mejoren la productividad, mantengan la continuidad, incrementen su eficiencia y administren la información con seguridad.

# **ALTO RENDIMIENTO**

El escáner DR-G2140 acepta hasta 140 páginas por minuto, ambas caras en un solo paso\*, y aloja hasta 500 hojas en el ADF. También está equipado con un circuito integrado de procesamiento de imagen incorporado y dedicado, lo que le permite mantener altas velocidades de escaneo. Todas estas características contribuyen a mejorar la productividad.

# **CONFIABLE Y FLEXIBLE**

Este escáner es lo suficientemente flexible para manejar fiablemente una variedad de tipos de documentos que van desde tarjetas de presentación hasta tamaño doblecarta, documentos largos, y documentos delgados o gruesos\*\*, mediante su avanzado mecanismo de alimentación. Esto ayuda a disminuir la intensidad de la preclasificación y preparación de los trabajos. Además, la detección de la alimentación doble contribuye en garantizar que no se pierda ningún dato. Su diseño de armazón sólido y duradero, así como las altamente

resistentes bandejas de alimentación y expulsión contribuyen con la fiabilidad del escáner.

En el escáner DR-G2140, además de la conectividad por USB, se incluye la conectividad mediante ethernet, lo que le agrega flexibilidad en la instalación y la operatividad del mismo. Además, el respaldo de la conectividad de ethernet puede tener utilidad de uso en los entornos con la interfaz de escritorio virtual (VDI).

# **OPERACIÓN EFICIENTE Y SIN PROBLEMAS**

El escáner DR-G2140 presenta un panel de control intuitivo que permite el acceso fácil a las configuraciones del escáner y botones de trabajo programables por el usuario para la operación de un toque. Este escáner también está equipado con una bandeja motorizada de alimentación de papel que se puede ajustar a la altura de la tanda, y guías flexibles de alimentación y salida del papel. Esto, además de la capacidad para manejar una variedad de tipos de documentos\*\*, permite el escaneo, sin supervisión, de tandas de documentos que pueden contribuir a optimizar los flujos de trabajo e incrementar la eficiencia.

# **CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL**

El escáner DR-G2140 está registrado con el estándar EPEAT Oro y cumple con las directrices de ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía. También cumple con las normas RoHS y WEEE de la UE para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho\*\*\*.



**ESPECIFICACIONES** 

**Tipo:** Escáner de Producción de Documentos

Alimentación de documentos: Automática o manual

Tamaño del documento

 Anchura:
 50.8 - 304.8 mm (2" - 12")

 Longitud:
 71.12 - 431.8 mm (2.8" - 17")

 Modo de documento largo
 Hasta 5590.54 mm (220.1")

Peso del documento:

Alimentación automática: Bond de 14 a 56 lb
Alimentación manual: Bond de 14 a 56 lb
Capacidad del alimentador: Hasta 500 hojas

Escala de grises: 8 bits
Color: 24 bits

Elemento de escaneo: Sensor de imagen por contacto de tres líneas (CIS)

Fuente de luz: LED RGB

Modos de escaneo: Color, escala de grises, blanco y negro

Eliminación de color: RGB y personalizado Resolución óptica: Hasta 600 ppp

**Resolución de salida:** 150/200/240/300/400/600 ppp

Velocidades máximas de

escaneo'

Una cara Dos caras

B y N/Escala de grises Hasta 140 ppm Hasta 280 ipm

Color: Hasta 140 ppm Hasta 280 ipm

Interfaz: Hi-Speed USB 3.1, Ethernet 10Base-T/

100Base-TX/1000Base-T

**Dimensiones (Al. x An. x Pr.):** 314.96 x 480.06 x 568.96 mm (bandejas cerradas)

18.9" x 22.4" x 12.4" (bandejas cerradas)

**Peso:** 24.99 kg. (55.1 lb.)

Consumo de energía: 66.5 W o menos (en el modo de ahorro de energía: 3.5 W)

Sistema operativo compatible: Windows\* 7/8/8.1/10 (32 bits/64 bits) o posterior,

Windows® Server 2008 R2/ 2012 R2/2016

Controlador del escáner: ISIS/TWAIN

Volumen diario sugerido: 70.000⁴

Software integrado: Canon CaptureOnTouch, Kofax VRS

**Opciones:** Unidades de escáneres planos 102 y 201

Otras características: Detección automática del color, Detección automática del

tamaño de página, Umbral activo, Separación por tandas, Énfasis de caracteres, Modo de cuenta solamente, Eliminación de color/Mejoramiento de color personalizado, Corrección de desviación, Detección de alimentación doble, Énfasis de borde, Escaneo de folios, Rotación de imagen, Reducción del efecto muaré, Escaneo simple de múltiples imágenes (MultiStream), Bandeja de alimentación de papel (ajustable), Escaneo previo, Prevención de sangrado/Eliminación de fondo, Eliminación de orificios de perforación, Sistema de recuperación rápida, Omisión de página en blanco, Detección de grapas, Mejoramiento de texto, Reconocimiento de la orientación del texto, Corrección de color tridimensional, Preferencias del

**Número de ítem:** 3149C002 DR-G2140 (120V)

3149C003 DR-G2140 (230V)

usuario. Verificación de escaneo

\* Ejemplos basados en configuraciones comunes, clasificados en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño carta y dirección de alimentación paisaje, hasta 300 ppp. Es posible que existan variaciones en las velocidades reales de procesamiento según el rendimiento de la PC y el software de aolicación.

 $^{\star\star}$   $\dot{\mbox{Vea}}$  las especificaciones para conocer más detalles sobre los tipos de documentos.

\*\*\* Los hechos y las estadísticas de productos acerca de WEEE y RoHS de la Unión Europea se obtuvieron de Canon Electronics Inc. en el año 2018.

Los cálculos se basan en la velocidad de escaneo y en el tiempo de uso diario asumido.





www.cla.canon.com/escáneresdealtavelocidad

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 marca ergistradas en los Estados Unidos de América. Canon es una marca registrada de Canon inc. en los Estados Unidos de América y también puede ser una marca registrada o marca de fábrica en otros países. image FORMULA y Capture Perfect son marcas registradas de Canon Electronics, Inc. Microsoft, Sharepoint y Mindows son marcas registradas o de fábrica de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América o en otros países. MAC es una marca registrada de Apple Inc. Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. El nombre EPEAT es una marca engistrada de EPEAT linc. El logo de EPEAT es una marca de fábrica de EPEAT linc. Para cierto software, es necesaria la suscripción a un servicio en la nube de otro fabricante, y está sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes. Ni Canon Inc. ni Canon U.S.A., Inc. representan ni garantiza ninguna característica, servicio ni producto de otro fabricante que se haya incluido en este documento. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. El Software incluido tiene varios componentes; algunos de los cuales son manufacturados por otros fabricantes. En la medida en que las ofertas de otros fabricantes tengan garantias limitadas, tales garantias limitadas pasan por este medio al comprador. Canon no tendrá obligaciones ni responsabilidad alguna con las ofertas de otros fabricantes. Las específicaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipopráficos.

tipográficos. ©2018 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.



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





