

## Alta velocidad, alta calidad para una excepcional eficiencia de producción



140 ppm / 280 ipm



70,000 Escaneos  
por día

**KOFAX**



USB 3.1



ADF **500** HOJAS



LAN Cableado



El escáner de documentos de producción Canon **imageFORMULA DR-G2140**, con conectividad USB y Ethernet, proporciona a las empresas una solución de escaneo flexible, confiable y de alto rendimiento como parte de un sólido sistema de gestión de documentos.

### ALTO RENDIMIENTO

El escáner **DR-G2140** es ideal para escaneos centralizados con capacidad de procesar grandes cantidades de documentos. Se ha diseñado para resistir los rigores del escaneo a nivel de producción manteniendo alta calidad en imágenes y alta velocidad. El escáner **DR-G2140** maneja hasta 140 páginas por minuto, ambos lados en una sola pasada \*, y admite hasta 500 hojas en el ADF. Está equipado con un chip DR de procesamiento de imágenes integrado, que permite mantener un flujo rápido y constante de velocidades de escaneo, independientemente del rendimiento de la PC.

### CONECTIVIDAD EN RED

Los nuevos DR-G2 son los primeros escáneres de producción en tener un escaneo en red a través de una conexión LAN por cable. Es decir podrás escanear directamente a un servidor FTP, computadora en red o una carpeta compartida.

### FUNCIONAMIENTO EFICIENTE, SUAVE

El escáner **DR-G2140** cuenta con un panel de control intuitivo que permite un fácil acceso para la configuración del escáner y botones de trabajo programables por el usuario para la operación con un solo toque.

### CONCIENTE CON EL MEDIO AMBIENTE

El escáner **DR-G2140** está registrado como EPEAT gold y cumple con las pautas de eficiencia energética de ENERGY STAR®. También cumple con las directivas RoHS y WEEE de la UE para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho\*\*\*.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Unidad de sensor de escaneo</b>	CIS
<b>Resolución óptica</b>	600 ppp
<b>Fuente de luz</b>	LED RGB
<b>Lado de escaneo</b>	Simplex, Duplex, Saltar páginas en blanco
<b>Interfaz</b>	USB 3.1 / LAN cableada
<b>Dimensiones (An x Pr x Al)</b>	Bandeja cerrada: 480 (An) x 569 (Pr) x 315 (Al) mm Bandeja abierta: 480 (An) x 723 (Pr) x 390 (Al) mm
<b>Peso</b>	Aprox. 25.0kg
<b>El consumo de energía</b>	En escaneo: 66.5 W, Modo ahorro de energía: 3.5 W o menos
<b>Entorno operativo</b>	10 - 35 ° C (50 - 95 ° F), humedad: 20 - 80% RH
<b>Ruido</b>	54 dB
<b>Cumplimiento ambiental</b>	Certificado EPEAT Gold
<b>Especificaciones de escaneo</b>	
<b>En blanco y negro (unilateral / bilateral)</b>	140 ppm / 280 ipm
<b>Color (unilateral / bilateral)</b>	140 ppm / 280 ipm
<b>Resolución de salida</b>	150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp
<b>Modo de salida</b>	Detección automática, blanco y negro, difusión de errores, mejora de texto avanzada, mejora de texto avanzada II, escala de grises de 256 niveles, color de 24 bits
<b>Ciclo de trabajo diario sugerido</b>	70,000 escaneos por día
<b>Especificaciones de los documentos</b>	
<b>Ancho</b>	50.8 - 305 mm
<b>Largo</b>	70 - 432 mm
<b>Espesor</b>	Alimentación continua: 20 - 209g / m <sup>2</sup> , 0.04 - 0.25 mm Modo de no separación: 20 - 255g / m <sup>2</sup> , 0.04 - 0.03 mm
<b>Modo de documento largo</b>	5,588mm max
<b>Separación de papel</b>	Rodillo de retardo y método de pre-separación.
<b>Capacidad del ADF</b>	500 hojas
<b>Características especiales</b>	
<b>Otros</b>	Reconocimiento de código de barras, código 2D, código de parche, detección ultrasónica de doble alimentación, detección de grapas, detección automática del tamaño de página, corrección de color 3-D, rotación de imagen, omitir página en blanco, énfasis de bordes, remover efecto muaré, prevenir el sangrado / eliminar el fondo, el ajuste de contraste, la corrección de sombreado, el ajuste de brillo, la distorsión de bordes, la eliminación de bordes, la selección del lado de escaneado, la configuración del área de escaneo, la configuración de complementos, el reconocimiento de la orientación del texto, la eliminación de agujeros de perforación , la exploración de folios, la eliminación de puntos innecesarios, eliminación de dobleces, suavizado de fondo, énfasis en los caracteres, sistema de recuperación rápida, MultiStream™
<b>Software compatible</b>	Windows
<b>Software incluido</b>	Controlador ISIS, controlador TWAIN (32 / 64bit), controlador WIA, herramienta de configuración del controlador Kofax VRS Driver, CaptureOnTouch Pro
<b>Consumibles</b>	Kit de rodillos de intercambio, almohadilla de separación, Cartuchos de tinta (rojo, azul, verde)
<b>Opciones</b>	Unidad Imprinter, Flatbed 102 / 201, White Platen Roller

\*Ejemplos basados en configuraciones típicas, clasificados en páginas / imágenes por minuto con documentos de tamaño carta, Dirección de alimentación del paisaje, hasta 300 dpi. Las velocidades de procesamiento reales pueden variar según la PC Software de rendimiento y aplicación.

\*\*\*Los datos y las estadísticas del producto sobre EU RoHS y WEEE se obtuvieron de Canon Electronics Inc. a partir de 2018.