





El escáner de documentos de producción Canon **imageFORMULA DR-G2110**, 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-G2110** 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-G2110** maneja hasta 110 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.

FUNCIONAMIENTO EFICIENTE, SUAVE

El escáner **DR-G2110** 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.

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.

CONCIENTE CON EL MEDIO AMBIENTE

El escáner **DR-G2110** 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	
Tipo	A3 Tipo de escritorio Hoja de escáner Fed
Unidad de sensor de escaneo	CIS
Resolución óptica	600 ppp
Fuente de luz	LED RGB
Lado de escaneo	Simplex, Duplex, Saltar páginas en blanco
Interfaz	USB 3.1 / LAN cableada
Dimensiones (An x Pr x AI)	Bandeja cerrada: 480 (An) x 569 (Pr) x 315 (Al) mm
	Bandeja abierta: 480 (An) x 723 (Pr) x 390 (Al) mm
Peso	Aprox. 25.0kg
El consumo de energía	En escanéo: 66.5 W, Modo ahorro de energía: 3.5 W o menos
Entorno operativo	10 - 35 ° C (50 - 95 ° F), humedad: 20 - 80% RH
Ruido	54 dB
Cumplimiento ambiental	Certificado EPEAT Gold
Especificaciones de escaneo	
En blanco y negro (unilateral / bilateral)	110 ppm / 220 ipm
Color (unilateral / bilateral)	110 ppm / 220 ipm
Resolución de salida	150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp
Modo de salida	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
Ciclo de trabajo diario sugerido	50,000 escaneos por día
Especificaciones de los documentos	
Ancho	50.8 - 305 mm
Largo	70 - 432 mm
Espesor	Alimentación continua: 20 - 209g / m2, 0.04 - 0.25 mm
	Modo de no separación: 20 - 255g / m2, 0.04 - 0.03 mm
Modo de documento largo	5,588mm max
Separación de papel	Rodillo de retardo y método de pre-separación.
Capacidad del ADF	500 hojas
Características especiales	
	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,
Otros	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, MultiStreamTM
Software compatible	Windows
Software incluido	Controlador ISIS, controlador TWAIN (32 / 64bit), controlador WIA, herramienta de configuración
	del controlador Kofax VRS Driver, Capture On Touch Pro
Consumibles	Kit de rodillos de intercambio, almohadilla de separación, Cartuchos de tinta (rojo, azul, verde)
Opciones	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.