

EL ESCÁNER DE DOCUMENTOS COMPACTO IDEAL PARA GRUPOS CON GRAN CARGA DE TRABAJO Y ENTORNOS DE ATENCIÓN AL CLIENTE



Compacto y potente

imageFORMULA DR-C230 es un escáner de escritorio ultracompacto y potente que cuenta con un diseño sólido y una gestión fiable del papel para capturar varios tamaños y formatos de documentos, entre ellos los pasaportes.

Beneficios

- Aumenta la productividad con el rápido escaneo a doble cara a una velocidad de hasta 60 ipm
- Escanea fácilmente diversos tipos de documentos, entre ellos los pasaportes, con un solo dispositivo compacto
- Disfruta de la tranquilidad que te proporcionan el manejo fiable del papel y la construcción resistente
- Mejora tu entorno con un funcionamiento silencioso, un estilo compacto y un diseño elegante
- Ahorra en costes operativos y de TI con DR Scanner Management Tool y la compatibilidad con entornos sin drivers

DR-C230

VELOCIDAD EN B/N Y EN COLOR
30 PPM/60 IPM

VOLUMEN DIARIO RECOMENDADO
2000 -
4500 ESCANEOS/DÍA

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS
60 HOJAS

ESCANEADO DE PASAPORTES

imageFORMULA DR-C230

Diseñado para responder a las necesidades de los clientes

El robusto diseño y el resistente alimentador de documentos del imageFORMULA DR-C230 se desarrollaron como resultado directo de los comentarios de los clientes. Representa un paso hacia adelante en calidad de fabricación en su segmento, ya que puede realizar hasta 4500 escaneados al día sin esfuerzo. La productividad se amplía gracias al ADF de 60 hojas, que permite alimentar lotes de documentos de distintos tamaños y tipos de papel de forma fiable: desde pasaportes y tarjetas de plástico hasta A4 a doble cara, A3 (utilizando folio) y documentos de hasta 3 m de longitud.

Aplicaciones flexibles y de alto rendimiento

El escáner imageFORMULA DR-C230 cuenta con una fabricación de alta calidad y unas características centradas en la productividad, lo que supone un gran avance en este campo. Al ofrecer una alta velocidad de escaneo de hasta 30 ppm/60 ipm, el escáner imageFORMULA DR-C230 es la opción perfecta para oficinas y grupos de trabajo. Gracias a su funcionamiento silencioso y su diseño compacto y atractivo, ofrece la mejor imagen en oficinas y puntos de atención al cliente, como bancos, hoteles, hospitales y oficinas gubernamentales.

Manejo preciso del papel

Para mantener la fluidez de tu flujo de trabajo, el escáner imageFORMULA DR-C230 ofrece un mecanismo de alimentación potente y de alta calidad que garantiza la mayor fiabilidad para escanear diferentes documentos, entre ellos documentos ultrafinos desde 27 g/m². Con la detección de alimentación doble por ultrasonidos y la liberación de doble alimentación (DFR) podrás escanear y reiniciar rápidamente, lo que minimiza el tiempo de inactividad.

Funcionamiento sencillo

El escáner imageFORMULA DR-C230 incluye una amplia gama de funciones de procesamiento de imágenes de alta calidad. Entre ellas se incluyen la detección automática del tamaño de página y la dirección del texto, la mejora del texto, la función de corrección de alimentación desviada y la detección automática del color. El panel de control es fácil de usar y permite escanear con solo pulsar un botón, por lo que se agilizan y se simplifican las tareas de escaneo.

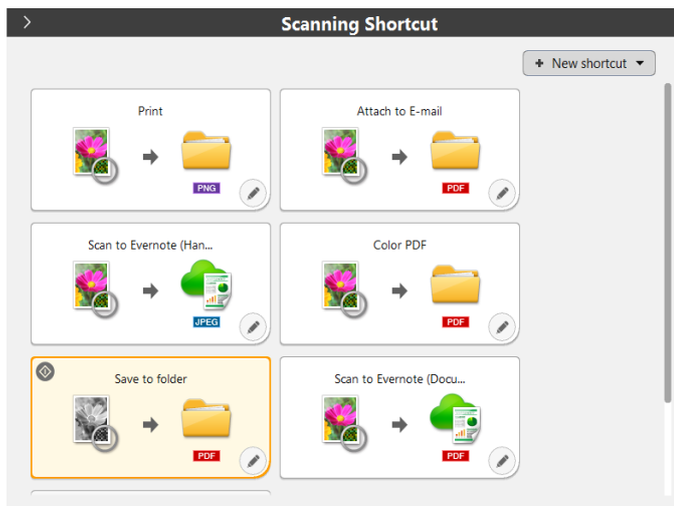


SOFTWARE

Capture OnTouch

Escaneo intuitivo

Con la sencilla interfaz de CaptureOnTouch de Canon puedes escanear fácilmente documentos en papel para convertirlos a archivos digitales y guardarlos o enviarlos a varios destinos, entre ellos a la nube. Incorpora una función de modo Totalmente automático que permite simplificar el escaneo con unos resultados de alta calidad. Podrás crear archivos PDF con función de búsqueda utilizando su tecnología OCR incorporada y las operaciones realizadas con frecuencia, guardadas en el menú de accesos directos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

| | |
|--|---|
| Tipo | Escáner de sobremesa con alimentación de hojas |
| Unidad de sensor de escaneo | Sensor CMOS CIS de 1 línea |
| Resolución óptica | 600 ppp |
| Fuente de iluminación | LED RGB |
| Lado de escaneo | A una cara/a doble cara/eliminar página en blanco/ folio |
| Interfaz | High Speed USB 2.0 |
| Dimensiones (An. x Pr. x Al.) | Bandejas cerradas: 291 x 253 x 231 mm Bandejas abiertas: 291 x 603 x 363 mm |
| Peso | Aprox. 2,8 kg |
| Requisitos eléctricos | CA 100-240 V (50/60 Hz) |
| Consumo eléctrico | Escaneo: 19 W o menos Modo de suspensión: 1,4 W o menos Apagado: 0,1 W o menos |
| Entorno operativo | 10 - 32,5 °C Humedad: 20-80 % de humedad relativa. RoHS |
| Homologaciones medioambientales | |
| ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO | |
| Blanco y negro | 30 ppm / 60 ipm |
| Color | 30 ppm / 60 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 Blanco y negro, difusión de errores, mejora de texto avanzada, mejora de texto avanzada II, escala de grises de 8 bits (256 niveles), color de 24 bits 2000 - 4500 escaneos |
| Modo de salida | |
| Volumen diario sugerido | |
| ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTOS | |
| Anchura | 50,8-216 mm |
| Longitud | 54-356 mm |
| Grosor | 27 - 209 g/m ² (0,06 - 0,25 mm) |
| Modo de documentos largos | 3000 mm máx. |
| Escaneo de tarjetas de visita | Tamaño: 50,8 x 85 mm o más Grosor: 0,45 mm o menos |
| Escaneo de tarjetas de plástico | Tamaño: 53,9 x 85,5 mm Grosor: 0,76 mm (compatible con tarjetas con relieve de hasta 1,4 mm de espesor) |
| Escaneo de pasaportes | Hasta un máximo de 4 mm de espesor (mediante hoja de soporte) |
| Separación de papel | Método de rodillo de retardo |
| Capacidad del alimentador | 60 hojas (80 g/m ²) |
| CARACTERÍSTICAS ESPECIALES | Detección automática del tamaño de página, Corrección de alimentación desviada, Corrección del color tridimensional, Eliminación del color (RGB), Mejora del color (RGB), Detección automática del color, Recorte de sombras, MultiStream, Configuración de gamma ajustable, Ignorar página en blanco, Modo folio, Configuración de área de escaneo, Separación de lotes con página en blanco o código Patch o contador o código de barras 1D o 2D u OCR zonal o página frontal, Reducción de muaré, Prevención del traspaso de imágenes del dorso/eliminación del fondo, Disposición de contraste, Suavizado de fondos, Configuración de resolución automática, Salida de alimentación doble, Detección de alimentación doble (Sensor ultrasónico/por longitud), Reconocimiento de códigos de barras/códigos 2D. |
| Sistemas operativos compatibles | Windows y Mac* *Consulta nuestro sitio web para obtener la información más reciente sobre sistemas operativos. |
| SOFTWARE INCLUIDO | |
| Windows | Driver ISIS/TWAIN CaptureOnTouch DR Management Tool (solo mediante descarga) |
| Mac | Controlador TWAIN CaptureOnTouch |
| Consumibles | Kit de sustitución de rodillos, hoja de soporte (pasaporte), hoja de soporte (A4) |
| Accesorios | Unidad de escáner plano 102 A4 Unidad de escáner plano 202 A3 |
| Opciones | Unidad de escáner plano 102/202 y NA10/WA10 |

Descargo de responsabilidad

Todos los datos se basan en los métodos de prueba estándar de Canon, salvo que se indique lo contrario.

Sujeto a cambios sin previo aviso.

Consulta el sitio web de Canon para obtener más información.

Accesorios



Unidad de escáner plano 102 A4



Unidad de escáner plano 202 A3

Gestiona las excepciones con la pantalla plana opcional

Escanea libros encuadernados, revistas y soportes frágiles añadiendo la unidad de escáner plano 102 para documentos hasta A4 o la unidad de escáner plano 202 para escaneo de A3. Cuando se conectan mediante USB, estos escáneres planos funcionan a la perfección con los escáneres imageFORMULA en una sencilla operación de escaneo dual que te permite aplicar las mismas características de mejora de imagen a cualquier escaneo.

NA10/WA10

Una forma sencilla de expandir la capacidad de escaneo de tu oficina. Adaptadores de red que permiten a los usuarios compartir el acceso a escáneres imageFORMULA de Canon entre varios equipos. Ofrece opciones de escaneo móvil mejoradas y funciona a la perfección tanto con una conexión por cable o inalámbrica.

Kit de desarrollo de software (SDK)

Los kits y herramientas de desarrollo de software están disponibles a través del Canon Developer Programme (CDP). Para registrarte en el programa:

- Visita la página de registro: <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Si tienes problemas para registrarte, ponte en contacto con el administrador del CDP en la dirección cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Accede a una herramienta de gestión centralizada flexible para mejorar tus entornos empresariales y de usuario. DR Scanner Management Tool es un método eficiente para supervisar y distribuir simultáneamente la configuración de un gran número de escáneres de la organización. Está disponible para su descarga en la página web de Canon.