

 **imageFORMULA**
DR-C230



ESCÁNER DE DOCUMENTOS COMPACTO

ideal para grupos con gran carga de trabajo y entornos en los que se trata con el 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.

Ventajas

- Aumenta la productividad con el rápido escaneado 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

DR-C230

VELOCIDAD
BLANCO Y NEGRO
30 ppm

AUMENTO
DE
PRODUCTIVIDAD
60 ipm

RENDIMIENTO
DIARIO
3500 ESCANEOS
POR DÍA

ALIMENTADOR DE
DOCUMENTOS
AUTOMÁTICO
60 hojas

Canon

Explore. Inspire. Improve.

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 3500 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 escaneado 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 la doble alimentación por ultrasonidos y la liberación de doble alimentación podrá 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 escaneado.



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.

Capture Perfect

Control de escáner avanzado

CapturePerfect de Canon es una aplicación de escaneado que te permitirá aprovechar plenamente las potentes capacidades de los escáneres imageFORMULA. Permite un escaneo por lotes eficaz y es compatible con el driver Kofax VRS para conseguir una calidad de imagen mejorada. Las funciones de procesamiento avanzadas incluyen la separación automática por lotes, OCR (reconocimiento óptico de caracteres) de zona, una amplia variedad de opciones de visualización de documentos y opciones de "escaneo a" flexibles.



INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Tipo	Escáner de sobremesa con alimentación de hojas
Unidad de sensor de escaneado	Sensor CMOS CIS de 1 línea
Resolución óptica	600 ppp
Fuente de iluminación	LED RGB
Lado de escaneado	Anverso / reverso / a doble cara
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
Homologaciones medioambientales	RoHS y ENERGY STAR

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

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
Modo de salida	Blanco y negro, difusión de errores, mejora de texto avanzada, mejora de texto avanzada II, escala de grises de 8 niveles (256 niveles), color de 24 bits
Rendimiento diario sugerido	Aprox. 3500 escaneos

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

Escaneo de tarjetas de plástico

Escaneo de pasaportes

Separación de papel

Capacidad del alimentador

FUNCIONES ESPECIALES

Tamaño: 50,8 x 85 mm o más
Grosor: menos de 0,45 mm
Tamaño: 53,9 x 85,5 mm
Grosor: 0,76 mm (compatible con tarjetas con relieve de hasta 1,4 mm de espesor)
Hasta un máximo de 4 mm de espesor (mediante hoja de soporte)
Método de rodillo de retardo
60 hojas (80 g/m ²)
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 códigos Patch, Reducción de mueré, Prevención del desplazamiento/Eliminación del fondo, Disposición de contraste, Suavizado de fondos, Recorte de sombras, Configuración de resolución automática, Liberación de doble alimentación Detección de alimentación doble (sensor ultrasónico/por longitud)

SOFTWARE INCLUIDO

Windows

Driver ISIS/TWAIN (Windows 7 SP1 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 R2 SP1 / Server 2012 R2 / Server 2016) CapturePerfect CaptureOnTouch V4

Mac

Controlador TWAIN compatible con Mac OS 10.10, 10.11, 10.12.

CONSUMIBLES

Kit de sustitución de rodillos, hoja de soporte (pasaporte), Hoja de soporte (A4)

ACCESORIOS

Unidad de escáner plano 102, unidad de escáner plano 201, módulo de códigos de barras, módulo de códigos 2D

Descargo de responsabilidad

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

Sujeto a cambios sin previo aviso.

Accesorios



Unidad de escáner plano 102 A4

Escanea libros encuadernados, revistas y soportes frágiles de hasta A4 añadiendo la unidad de escáner plano opcional 102, muy sencilla de conectar mediante un cable USB. La unidad plana funciona a la perfección con el escáner principal en una sencilla operación de escaneo dual que le permite aplicar las mismas funciones de mejora de imagen a cualquier escaneo.



Unidad de escáner plano 201 A3

Disfruta del escaneo dual con la unidad de escáner plano 201 conectada a los escáneres compatibles de la gama imageFORMULA de Canon para mejorar la versatilidad y precisión al escanear libros, revistas y documentos frágiles de hasta A3.

Canon Electronics Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2017

Canon España, S.A.

Avda. de Europa, 6

28108 Alcobendas

(Madrid)

