

ESCÁNER DE SOBREMESA DE ALTA CALIDAD, COMPACTO Y FIABLE

Un escáner de sobremesa que impulsa la productividad con un chip DR integrado, capaz de ofrecer un procesamiento de imágenes rápido, velocidades de escaneo impresionantes y un manejo del papel estable. De esta forma, mejora la eficiencia en oficinas con mucho trabajo y grupos de trabajo de cliente ligero.



Beneficios

- Compacto y fácil de usar, con gran pantalla LCD de cinco líneas y escaneo con botones de trabajo
- Alimentación versátil de varios documentos, incluidos pasaportes
- Productividad mejorada, con chip DR que ofrece escaneo de alta velocidad y procesamiento de imágenes de 120 ipm
- ADF de 90 hojas versátil y fiable
- Software CaptureOnTouch, Capture Perfect y Kofax VRS incluidos
- Ahorra en costes operativos y de TI con DR Scanner Management Tool y la compatibilidad con entornos sin drivers

DR-M260

VELOCIDAD EN
B/N Y EN COLOR
60 PPM/120 IPM

VOLUMEN DIARIO
RECOMENDADO
7500 - 13000
ESCANEOS AL DÍA

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
90 HOJAS

GRAN
PANEL LCD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

 **imageFORMULA
DR-M260**

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	USB 3.1 de 1ª generación
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	285 x 180 x 178 mm
Peso	Aprox. 3,6 kg
Requisitos eléctricos	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	Escaneo: 23 W o menos Modo de suspensión: 1,4 W o menos Apagado: 0,1 W o menos

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Blanco y negro	60 ppm / 120 ipm
Color	60 ppm / 120 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	Umbral activo, 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
Volumen diario sugerido	7500 - 13000 escaneos

ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTOS

Anchura	50-216 mm
Longitud	54-356 mm
Grosor	27 - 413 g/m ² (0,04 - 0,49 mm)
Modo de documentos largos	5588 mm máx.
Escaneo de tarjetas de visita	Tamaño: 50 x 91 mm Grosor: 0,45 mm o menos
Escaneo de postales	Tamaño: 89 x 152 mm Grosor: 0,45 mm o menos
Escaneo de tarjetas de plástico	Tamaño: 54 x 86 mm Grosor: 1,4 mm o menos
Escaneo de pasaportes	Hasta un máximo de 6 mm de grosor (mediante hoja de soporte)
Separación de papel	Método de rodillo de retardo
Capacidad del alimentador	90 hojas (80 g/m ²)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El nuevo procesador DR permite un procesamiento de alta velocidad y calidad de imagen, e incluye un panel de operador con pantalla LCD de 5 líneas, detección automática de tamaño de página, modo completamente automático, corrección de alimentación desviada, corrección de color tridimensional, eliminación del color (RGB), mejora del color (RGB), énfasis en caracteres, detección de la orientación del texto, detección automática de color, recorte de sombras, configuración de gamma ajustable, opción de ignorar página en blanco, modo folio, compatibilidad con MultiStream™, separación de lotes con página en blanco, códigos Patch, códigos de barras, contador u OCR zonal, reducción de mueré, prevención del desplazamiento/eliminación del fondo, contraste en blanco y negro, suavizado de fondos, configuración de resolución automática, detección de alimentación doble ultrasónica, liberación de alimentación doble y reintento de separación. Reconocimiento de códigos de barras y códigos 2D

SOFTWARE INCLUIDO

Windows	Driver ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS DR Management Tool (solo mediante descarga)
----------------	--

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.



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.

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon.es

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2024