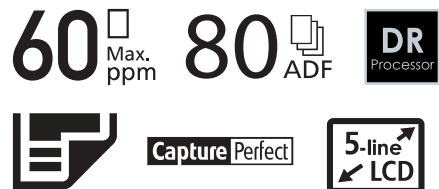


ESCÁNER DE SOBREMESA COMPACTO, FIABLE, DE ALTA CALIDAD Y GRAN VELOCIDAD DE ESCANEADO.



Escáner de sobremesa de alta productividad con chip DR integrado, que ofrece un rápido procesamiento de imágenes, gran velocidad de escaneo y alimentación del papel flexible, lo que mejora la eficiencia en oficinas con gran carga de trabajo y grupos de trabajo con clientes ligeros.



- Compacto y fácil de usar, con un panel de control LCD de 5 líneas y botones de escaneo que simplifican su uso.
- Alimentación flexible de diferentes tamaños de documento y gramajes especiales, incluidos pasaportes.
- Productividad mejorada con el chip DR, que proporciona una alta velocidad de escaneo y un procesamiento de 120 imágenes por minuto
- Alimentador automático de documentos versátil y fiable de hasta 80 hojas
- CaptureOnTouch, Capture Perfect y Kofax VRS incluidos

SEGMENTO DE PRODUCTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Tipo	Escáner de sobremesa de alimentación por hojas
Sensor de imagen	Sensor CMOS CIS de 1 línea
Resolución óptica	600 ppp
Fuente de luz	LED RGB
Lado de escaneo	Frontal / posterior / doble cara
Interfaz	USB 2.0, USB 3.1 Gen1
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	285 mm x 180 mm x 178 mm
Peso	Aprox. 3,6 kg.
Requisitos eléctricos	100-240 V CA (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 23 W o menos Modo de reposo: 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	Blanco y negro/difusión de errores/modos de mejora de texto avanzada y mejora de texto avanzada II, escala de grises de 8 bits (256 niveles), color de 24 bits
Ciclo de trabajo diario sugerido	7.500 escaneos aprox.

ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTO

Anchura	50 - 216 mm
Longitud	54 - 356 mm
Grosor	27 - 413 g/m ² (0,04 - 0,49 mm)
Modo de documento largo	5.588 mm máx.
Escaneo de tarjetas de visita	Tamaño: 50 mm x 91 mm Grosor: Menos de 0,45 mm
Escaneo de tarjetas postales	Tamaño: 89 mm x 152 mm Grosor: Menos de 0,45 mm
Escaneo de tarjetas de plástico	Tamaño: 54 mm x 86 mm Grosor: Menos de 1,4 mm
Escaneo de pasaportes	Grosor de hasta 6 mm (con hoja de soporte)
Separación de papel	Método de rodillo de retardo
Capacidad de alimentación	80 hojas (80 g/m ²)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Nuevo procesador DR que ofrece un procesamiento de imágenes de calidad y alta velocidad, panel de control LCD de cinco líneas, detección automática del tamaño de página, modo automático, corrección del desvío, corrección de color tridimensional, omisión de colores específicos (RGB), mejora del color (RGB), realce de caracteres, reconocimiento de la orientación del texto, detección automática del color, recorte de sombras, parámetros gamma ajustables, omisión de páginas en blanco, modo folio, compatibilidad con MultiStream™, separación de lotes con una página en blanco o por código de barras, reducción del muaré, prevención del traspaso de las imágenes/eliminación del fondo, contraste de blanco y negro, degradado del fondo, ajuste de resolución automática, detección de doble alimentación por ultrasonido, omisión de alimentación doble, reintento de separación de hojas

SOFTWARE INCLUIDO

Windows

Controlador ISIS /TWAIN (Microsoft Windows 7 SPI, 32 bits/64 bits, Microsoft Windows 8.1 32 bits/64 bits, Microsoft Windows 10-32 bits/64 bits, Microsoft Windows Server 2008 R2 SPI, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016)
CapturePerfect
CaptureOnTouch
Kofax VRS

CONSUMIBLES

Kit de rodillo de recambio, funda transportadora para 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

Declaraciones de exención de responsabilidad

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

Sujeto a cambios sin previo aviso.

Incluyendo el flatbed aumenta las posibilidades de escaneo

Escanee libros encuadernados, revistas y materiales delicados con la unidad de escáner plano 102 para documentos hasta tamaño A4 o la unidad de escáner plano 201 para documentos hasta A3.

Con conexión USB, estos escáneres planos se integran perfectamente con el DR-M260 para crear una solución de escaneo doble que permite aplicar las mismas funciones de mejora de imagen en cualquier trabajo.



Unidad de escaneo plana 102



Unidad de escaneo plana 201