

ESCÁNER DE PRODUCCIÓN A3 COMPACTO PARA UN ESCANEADO DE ALTA CALIDAD



Velocidad y productividad excepcionales

Los entornos con una gran carga de trabajo pueden aumentar la productividad rápidamente gracias al rápido escaneo en color del DR-6030C. Ofrece velocidades de hasta 80 páginas por minuto en modo horizontal (60 ppm en vertical) gracias a la avanzada tecnología del sensor CMOS CIS de 3 líneas de Canon y al proceso de transferencia de archivos de imagen con compresión JPEG.

Diseño compacto

Al ser uno de los escáneres de producción A3 más compactos de su clase, el DR-6030C se puede colocar fácilmente en escritorios de oficinas corporativas u oficinas remotas, donde el espacio puede ser limitado. Los operadores del escáner apreciarán el diseño de salida y alimentación de documentos frontal, ya que ahorra espacio y facilita el manejo. Para un inicio rápido, se pueden preconfigurar hasta 100 trabajos de escaneo o flujos de trabajo de documentos individuales, así como una captura y un procesado de documentos más eficientes.

DR-6030C

VELOCIDAD EN B/N
Y EN COLOR
80 PPM/160 IPM

VOLUMEN DIARIO
RECOMENDADO
10000-
20000 ESCANEOS/DÍA

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
100 HOJAS

RECORRIDO EN FORMA
DE U/RECTO

RENDIMIENTO DE ESCANEADO A3 DE ALTA VELOCIDAD CON UN MANEJO DEL PAPEL Y UNA FIABILIDAD IMPRESIONANTES

Procesamiento avanzado para obtener una calidad de imagen superior

El versátil DR-6030C cuenta con una resolución óptica de 600 ppp. Utiliza la última tecnología de procesamiento de imágenes para obtener resultados de alta calidad uniformes. La corrección del color tridimensional ofrece una reproducción del color sin precedentes, con un circuito de color integrado para identificar los colores RGB exactos utilizados. Junto con la detección automática del color, estas funciones garantizan que los documentos se ajustan con precisión al color de los originales para lograr una reproducción de alta calidad.

El DR-6030C también incluye tres modos de mejora de texto: Mejora de texto avanzada, Mejora de texto avanzada II y Mejora de texto de alta velocidad. Los tres están diseñados para mejorar la legibilidad y extraer texto de originales difíciles de leer, como documentos con notas resaltadas, texto de color claro o documentos con fondos de patrones oscuros.

La opción Eliminación del color personalizada permite eliminar gráficos en color no deseados, incluidas líneas y cuadros, de la imagen final.

Esta opción logra imágenes más claras, lo que da lugar a una mayor precisión de lectura de OCR y un tamaño de archivo reducido, especialmente útil en el procesamiento de formularios. Las funciones de escaneo inteligentes, como Detección automática del tamaño, Corrección de alimentación desviada, Ignorar página en blanco, Detección de la orientación del texto y Eliminación de agujeros, garantizan la captura profesional de documentos en todo momento.

Ahorro energético líder

El DR-6030C es el escáner de producción con mayor ahorro energético de su clase, ya que utiliza solo 41,1 W de alimentación al escanear, lo que te permitirá ahorrar dinero y ser más respetuoso con el medio ambiente.





SOFTWARE AVANZADO

CaptureOnTouch

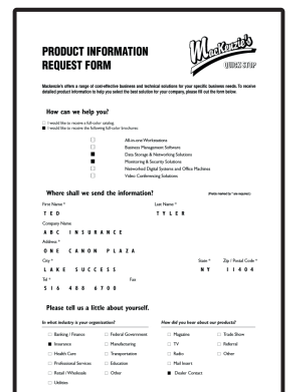
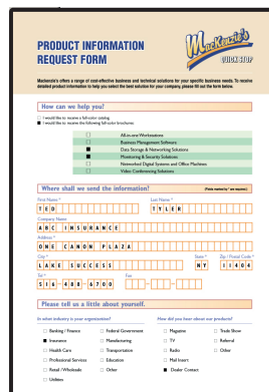
La interfaz de usuario de CaptureOnTouch permite obtener resultados de calidad superior de forma rápida y sencilla. Incorpora una función de modo totalmente automático que ofrece una operación de escaneo simplificada e incluye una operación de escaneo con un solo toque para una ejecución rápida y eficaz de las tareas de escaneo. Para mayor flexibilidad, CaptureOnTouch admite el escaneo a múltiples formatos de archivo, entre los que se incluyen PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP y PowerPoint. CaptureOnTouch también permite enviar directamente a la aplicación de gestión de datos SharePoint, lo que te ayuda a mantener flujos de trabajo fluidos y eficientes (compatibles con Windows y Mac).

Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan: ofrece una excelente calidad de imagen en cada escaneo. El escaneo resulta fácil gracias a la gestión de documentos y el procesamiento de imágenes automáticos. La imagen de calidad líder del sector mejora la fiabilidad y aumenta las tasas de OCR, con lo que se reduce la necesidad de volver a escanear. Ahorra tiempo y dinero, a la vez que aumentas significativamente la productividad.

Eliminación del color personalizada

Selecciona una gama de colores para eliminar elementos no deseados de la imagen escaneada.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

 **imageFORMULA DR-6030C**

Tipo	Escáner de sobremesa con alimentación de hojas
Sensor de lectura de documentos	Sensor CMOS CIS de 3 líneas
Resolución óptica	600 ppp
Fuente de luz	LED RGB
Lado de lectura	A una cara/a doble cara/eliminar página en blanco/folio
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad
Dimensiones	Bandeja cerrada: 398 x 312 x 191 mm (An. x Pr. x Al.) Bandeja abierta: 398 x 668 x 194 mm (An. x Pr. x Al.) en recorrido en forma de U
Peso	Aprox. 10,5 kg
Requisitos eléctricos	CA 220-240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	Escaneo: 41,1 W; Modo de suspensión: 2,5 W
Entorno operativo	De 10 a 32,5 °C (de 50 a 90,5 °F); Humedad: de 20 a 80 % HR
Homologaciones medioambientales	RoHS

VELOCIDAD DE LECTURA*	A4, vertical	A4, horizontal
Blanco y negro/escala de grises		
200 ppp	60 ppm/120 ipm	80 ppm/160 ipm
300 ppp	60 ppm/120 ipm	80 ppm/130 ipm
Color		
200 ppp	60 ppm/120 ipm	80 ppm/160 ipm
300 ppp	60 ppm/80 ipm	80 ppm/80 ipm

ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTOS	Recorrido en forma de U	Recorrido recto
Anchura	53-300 mm	
Longitud	70 - 432 mm	
Grosor		
Separación activada	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)	52-128 g/m ² (0,06-0,15 mm)
Separación desactivada	42-157 g/m ²	42-546 g/m ²
(Modo de desvío)	(0,05-0,20 mm)	(0,05-0,66 mm)

Tarjeta estándar internacional	Ancho: 53,9 mm, Largo: 85,5 mm, Grosor: 0,76 mm (escaneo de tarjetas con relieve no compatible)
Modo de documentos largos	3000 mm máx. (seleccionable en el panel de control de MS Windows)
Separación de papel	Rodillo de retardo
Capacidad del alimentador	100 hojas (80 g/m ²)
SALIDA	
Resolución	100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp y 600 x 600 ppp
Modo	Blanco y negro, Difusión de errores, Mejora de texto avanzada, Mejora de texto avanzada II, Mejora de texto de alta velocidad, Escala de grises de 8 bits (256 niveles), Color de 24 bits, Detección automática del color
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	Corrección de alimentación desviada, Detección automática del tamaño de página, Ignorar página en blanco, Detección de la orientación del texto, Curva gamma predefinida, Eliminación del color (RGB/color personalizado)/Mejora del color (RGB/color personalizado), Borrar punto, Eliminación de bordes, Eliminación de agujeros, Separación de lotes, Mejora de bordes, Escaneo previo, Configuración de área de escaneo, MultiStream™, Código Patch, Configuración frontal/trasera independientes, Detección de alimentación doble ultrasónica, Registro de usuario
SOFTWARE INCLUIDO	Controladores ISIS/TWAIN Kofax VRS
Opciones	Unidad de escáner plano 102/202
Consumibles	Kit de rodillo de sustitución
Accesorios	Unidad de escáner plano 102 A4 Unidad de escáner plano 202 A3
Volumen diario sugerido	10 000 - 20 000 escaneos por día

*Las velocidades de escaneo dependen de las especificaciones del PC y los ajustes de las funciones.

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.

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

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon.es
Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2024