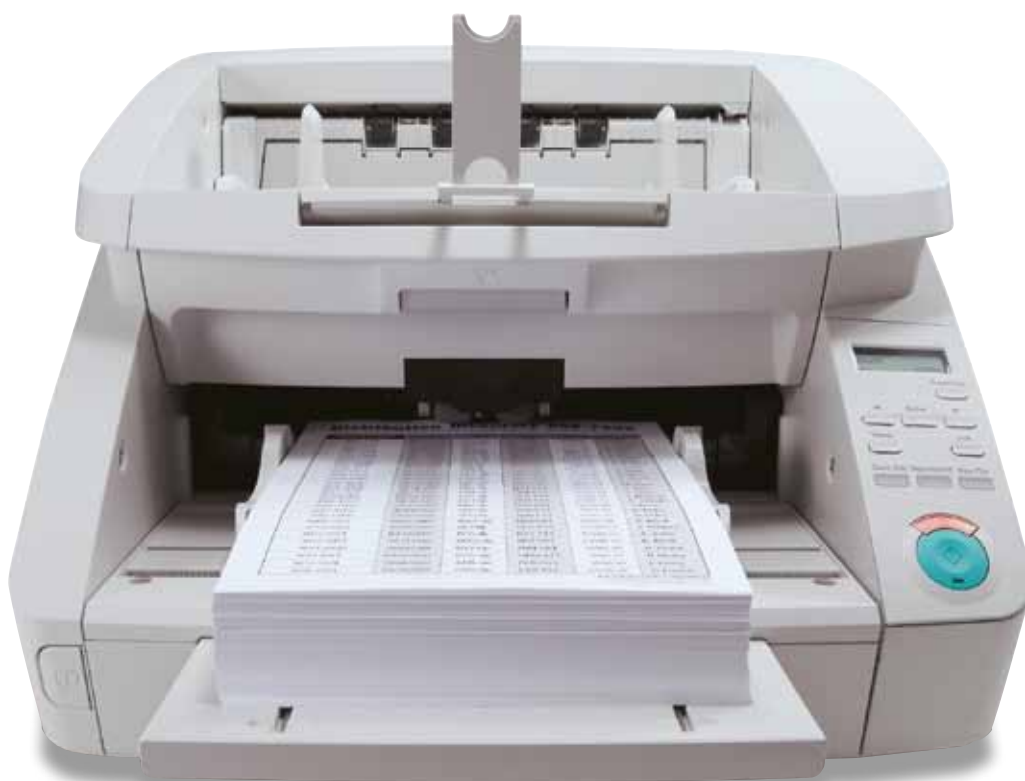


DR-6050C
DR-7550C
DR-9050C

Escáner de producción A3 de alta
velocidad.

you can

Escaneado en color
productivo y de alta calidad.




imageFORMULA

Canon

Rápidos, eficientes y económicos.

¿Necesita administrar los documentos y datos de manera más productiva y asequible? Los escáneres en color de alta velocidad más recientes de Canon, DR-6050C, DR-7550C y DR-9050C, han sido diseñados precisamente para ayudarle a conseguirlo. Aproveche su combinación idónea de velocidad, calidad, flexibilidad funcional y alta capacidad para aumentar las prestaciones de su flujo de trabajo y reducir a la vez los costes y las tareas manuales que requieren mucho tiempo.

Máxima velocidad.

La velocidad es un factor prioritario. Por ello, el escáner DR-9050C ofrece una velocidad de escaneo de hasta 112 ppm. Incluso al escanear en color, en blanco y negro o en escala de grises con hasta 300 ppp y empleando múltiples funciones de procesamiento de imagen: gracias al chip de procesamiento de imagen incorporado de Canon, obtendrá más escaneados de calidad en menos tiempo.



VELOCIDAD EN B/N



VELOCIDAD EN COLOR



CICLO DE SERVICIO DIARIO



ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS

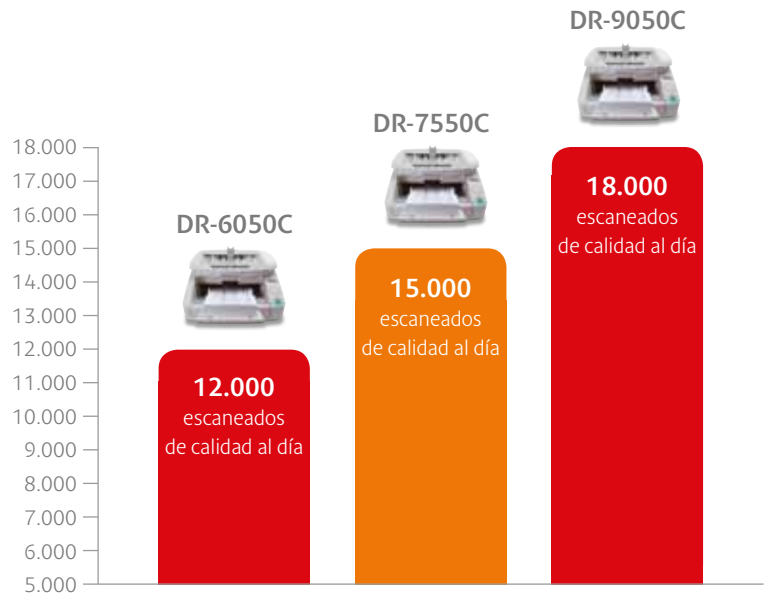
		VELOCIDAD EN B/N	VELOCIDAD EN COLOR	CICLO DE SERVICIO DIARIO	ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS
DR-6050C	Vertical	60 ppm	60 ppm	12.000 escaneados por día	300 hojas
	Horizontal	80 ppm	80 ppm		
DR-7550C	Vertical	75 ppm	75 ppm	15.000 escaneados por día	500 hojas
	Horizontal	90 ppm	90 ppm		
DR-9050C	Vertical	90 ppm	90 ppm	18.000 escaneados por día	500 hojas
	Horizontal	112 ppm	112 ppm		

Diseñados para soportar una intensa actividad.

Dado que el escaneado es crucial para muchas de sus operaciones de administración y archivo de documentos, necesita escáneres lo suficientemente duraderos como para hacer frente a grandes cargas de trabajo. Esta es la razón por la que estos modelos de alta velocidad son tremendamente sólidos y capaces de realizar con holgura 18.000 escaneados al día con un mantenimiento mínimo, lo que además de tranquilidad, le aporta una amplia rentabilidad de la inversión.

De un proveedor altamente productivo.

Si necesita resultados, qué mejor que empezar con la contrastada tecnología de uno de los líderes del mercado en escaneado de documentos empresariales a alta velocidad. Cada modelo Canon contiene las funciones y mejoras más avanzadas diseñadas para satisfacer las necesidades de los ejecutivos, pero también para maximizar la productividad de los usuarios.



Nota: volúmenes de escaneado diario aproximados según la velocidad de escaneado y unas determinadas horas de uso al día.



Facilidad en el escaneado de documentos complejos.

Los versátiles y fiables escáneres de producción en color de Canon tienen un comportamiento modélico en esos momentos en los que la presión es máxima y los requisitos cambian continuamente. Facturas, informes, formularios de solicitud, albaranes de entrega, materiales de presentación y documentos especializados pueden manipularse fácilmente y procesarse con agilidad.

Alimentador de gran volumen con tres posiciones seleccionables.

La posición inicial de la bandeja motorizada de alimentación del papel puede configurarse en tres alturas diferentes, en función del volumen de un lote típico, lo que contribuye a minimizar el tiempo de espera para que se inicie el escaneado. Cada posición admite aproximadamente 100, 300 y 500 hojas, respectivamente.*



Posición más baja (500 hojas)



Posición intermedia (300 hojas)



Posición más alta (100 hojas)

Opciones de alimentación versátiles.

Modo	Rodillo de retardo	Rodillo de alimentación	Rodillo de captura	Posición de la bandeja de alimentación	Cuándo se necesita
Modo de alimentación automática	Activado	Activado	Activado	Configurada con panel de control de operaciones para 100, 300, 500 hojas*	Para la mayoría de requisitos de escaneado con alimentación y separación de documentos rápidas y fiables.
Modo de alimentación manual continua	Activado	Activado	Desactivado	Configurada con panel de control de operaciones para 100, 300, 500 hojas*	Para documentos frágiles/dañados/con preparación deficiente en los que el operador puede controlar la velocidad de alimentación sin renunciar a la separación de documentos.
Modo de alimentación manual bypass	Desactivado	Activado	Desactivado	Fijada en la posición superior	Para cartulina gruesa, múltiples hojas, carpetas y documentos plegados (por ejemplo, tamaño A1 en modo folio) cuando se vayan a escanear 1 a 1 sin necesidad de utilizar separación.

*Capacidad de alimentación automática de documentos de 500 hojas para DR-9050C / 7550C y 300 hojas para DR-6050C



Procesamiento avanzado de imágenes.

Ahora puede detectar automáticamente el tamaño y el formato de color de cada documento, además de reconocer y corregir la orientación de los documentos, y todo ello de manera instantánea mientras escanea, lo que le permitirá disponer a tiempo de información de negocio crucial.

Capacidad a medida.

Estas versátiles máquinas pueden alcanzar hasta tamaño A1 en modo folio para los documentos más grandes, como planos y dibujos de arquitectura. También son capaces de manipular longitudes de hasta 3 metros, lo que los hace idóneos para aplicaciones de mayor longitud, como electrocardiogramas, lecturas de datos de instrumentos y archivos de registro.

Detección instantánea de problemas.

Los escáneres Canon han sido diseñados para corregir los errores rápidamente y minimizar las interrupciones del flujo de trabajo. En el caso improbable de que se produzca una alimentación doble, un sensor ultrasónico lo notifica de inmediato al usuario para que lo resuelva al instante. Los escáneres Canon también disponen de función de detección de grapas, que detiene automáticamente la alimentación para evitar daños innecesarios en los documentos.

Inspiración para todas sus aplicaciones de escaneado.

Su alta productividad y su funcionamiento fiable convierten a los escáneres de producción A3 en color de Canon en la opción idónea para numerosos sectores de negocio con necesidades de escaneado y procesamiento de un volumen elevado de documentos:

Servicios financieros

Administración

Sanidad

Transporte

Empresas de servicios



Eficiencia energética.

Procesamiento rápido, flexibilidad y un resultado fantástico no es todo lo que necesita de un escáner. ¿Y la simplicidad para los usuarios, el impacto medioambiental y la facilidad con la que obtiene los escaneados a través de su red empresarial? Por suerte, los escáneres de producción DR-6050C/DR-7550C y DR-9050C de Canon también tienen en cuenta (y resuelven) todos estos aspectos críticos para la empresa.

Prestaciones de ahorro de energía.

A pesar de contar con potentes prestaciones de producción, los escáneres de producción A3 de Canon son capaces de mantener un consumo energético reducido. Cuando están en funcionamiento suelen consumir un 50% menos que muchos modelos de la competencia, lo que los convierte en líderes en su categoría por lo que se refiere a eficiencia energética, lo sin duda redundará en beneficio del medio ambiente y en el suyo propio con una reducción de la factura eléctrica.

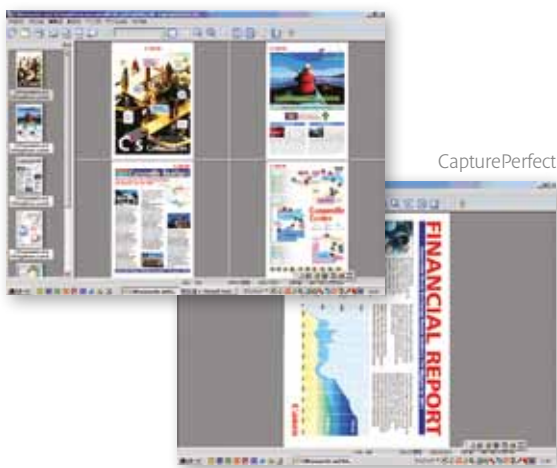
Diseñado con el operador en mente.

El diseño de alimentación frontal del DR-9050C resulta cómodo y práctico, ya que le permite cargar, alimentar y retirar documentos sin esfuerzo. Además, el panel de control intuitivo ofrece unas operaciones de escaneado sencillas, con grandes botones de inicio y parada del escaneado, una pantalla de mensajes de gran claridad, y una útil tecla de trabajo (Job) para dar comienzo a trabajos de escaneado predefinidos.

Panel de control.



- Pantalla LCD
- Tecla Count clear (borrado de recuento)
- Menu (abre el modo de usuario)
- Tecla Job (trabajo)
- Detener
- Iniciar



Capture y envíe escaneados sin esfuerzo.

Utilice el software CapturePerfect de Canon para ahorrar tiempo y esfuerzo al integrar imágenes digitales escaneadas en el flujo de trabajo. Combinar la entrada de imágenes con la salida de negocio de manera rápida y asequible es así de fácil.

Imágenes de máxima calidad.

Con el fin de lograr siempre una excelente calidad de imagen, se incluye el software Kofax Virtual ReScan (VRS). El escaneado resulta más fácil y sencillo gracias al procesamiento de imagen y a la manipulación de documentos automáticos. La calidad de imagen líder del sector permite mejorar la legibilidad y aumentar los índices de reconocimiento OCR, lo que reduce el número de reescaneados necesarios. Ahorrará tiempo y dinero y, al mismo tiempo, conseguirá aumentar la productividad de manera significativa.

Amplíe las posibilidades.

Si necesita escanear documentos no aptos para alimentador automático, el socio perfecto es el escáner opcional Flatbed Scanner Unit 101. El escáner Flatbed Scanner Unit 101 se conecta fácilmente mediante cable USB y está diseñado para funcionar de manera armonizada con esta gama de escáneres. Además de seguir teniendo acceso a todas las funciones de mejora de imagen del escáner, una exclusiva función de cancelación de la luz ambiental permite un escaneado continuo con cubierta abierta que contribuye a acelerar el procesamiento. Un sensor de 1200 ppp de alta precisión garantiza una calidad de imagen superior con cualquier original que se escanee.



Especificaciones: imageFORMULA DR-6050C / DR-7550C / DR-9050C

Tipo Sensor de lectura de documentos	Escáner con alimentación de papel tipo escritorio Sensor CMOS CIS de 3 líneas				
Resolución óptica	600 ppp				
Fuente de luz	LED RGB				
Cara de lectura	Anverso/Reverso/A doble cara				
Interface	Dual Interface (High Speed USB 2.0 & SCSI-3)				
Dimensiones	Con bandeja cerrada: 480 x 531 x 311 mm (An x F x Al) Con bandeja abierta: 480 x 718 x 390 mm (An x F x Al)				
Peso	Aprox. 22,5 kg				
Requisitos eléctricos	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)				
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 84 W, modo de suspensión: 3,9 W (CA 220 - 240 V) Apagado: 0 W				
Condiciones ambientales de funcionamiento	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humedad: HR de 20 - 80%				
Homologación medioambiental	RoHS y ENERGY STAR				
VELOCIDAD DE LECTURA*		DR-6050C	DR-7550C	DR-9050C	
Vertical (A4)	Blanco y negro/ escala de grises En color	200/300 ppp 200 ppp 300 ppp	60 ppm/120 ipm 60 ppm/120 ipm 60 ppm/120 ipm	75 ppm/150 ipm 75 ppm/150 ipm 75 ppm/150 ipm	90 ppm/180 ipm 90 ppm/180 ipm 90 ppm/170 ipm
Horizontal (A4)	Blanco y negro/ escala de grises En color	200 ppp 300 ppp 200 ppp 300 ppp	80 ppm/160 ipm 70 ppm/140 ipm 65 ppm/130 ipm 65 ppm/130 ipm	90 ppm/180 ipm 90 ppm/180 ipm 90 ppm/180 ipm 90 ppm/170 ipm	112 ppm/225 ipm 112 ppm/225 ipm 112 ppm/210 ipm 112 ppm/170 ipm
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS					
Ancho	50,8 - 305mm				
Longitud	70 - 432mm				
Grosor	Alimentación automática	52 - 209g/m ² (0,06 - 0,25mm)			
	Modo bypass	40 - 255 g/m ² (0,05 - 0,30 mm)			
Modo de documento largo	3.000 mm máx.				
Separación del papel	Rodillo de retardo				
Capacidad del alimentador de papel	DR-6050C	300 hojas (Sólo pueden seleccionarse 300 y 100 hojas)			
	DR-7550C	500 hojas (pueden seleccionarse 500, 300, 100)			
	DR-9050C	500 hojas (pueden seleccionarse 500, 300, 100)			

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, 600 x 600 ppp
	Modo	Blanco y negro, Difusión de error, Mejora de texto avanzada, Mejora de texto avanzada II, Escala de grises de 256 niveles (8 bits), Color de 24 bits, Detección automática del color
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO		Detección automática del tamaño de página y corrección de imágenes torcidas, Omisión de páginas en blanco, Reconocimiento de la orientación del texto, Eliminación del color (RGB/personalizado), Mejora del color (RGB/Color personalizado), Reducción del efecto muaré, Eliminación del trasiego de las imágenes del dorso, Eliminación del fondo, Eliminación de bordes negros (uso de borde blanco), Separación de lotes, Eliminación de agujeros
SOFTWARE SUMINISTRADO		Controladores ISIS/TWAIN para Windows 2000/XP/Vista/7 Kofax VRS Basic CapturePerfect (CapturePerfect SDK disponible a través de Canon Business Solutions Developer - Programme - www.canon-europe.com/bsd)
Opcional		Flatbed Scanner Unit 101 Post - Imprinter (cara frontal) Decodificador de códigos Patch Barcode Module III
Consumibles		Kit rodillo de recambio Cartuchos de tinta
Ciclo de servicio diario recomendado	DR-6050C DR-7550C DR-9050C	Aprox. 12.000 escaneados por día Aprox. 15.000 escaneados por día Aprox. 18.000 escaneados por día
* La velocidad de escaneado depende de las especificaciones del PC y del ajuste de las funciones. Algunas imágenes son simuladas para una mayor claridad de la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso.™ y © Todos los nombres de empresas y de productos son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.		

Especificaciones del escáner opcional Flatbed Scanner Unit 101

Tipo Sensor de lectura de documentos	Escáner plano de escritorio opcional de tamaño A4 Sensor CCD	
Resolución óptica	1200 ppp	
Fuente de luz	LED (RGB)	
Cara de lectura	Anterior	
Interface	USB 2.0 de alta velocidad (tipo A x 1, tipo B x 1)	
Dimensiones	290 x 513 x 88,5 mm (An x F x Al)	
Peso	3,5 Kg (sin adaptador de CA)	
Requisitos eléctricos	CC: 24 V, 2,2 A	
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 15,2 W, Modo en suspensión: 5,1 W, apagado: menos de 0,5 W	
Condiciones ambientales de funcionamiento	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humedad: HR de 20 - 80%	
Homologación medioambiental	RoHS y ENERGY STAR	
VELOCIDAD DE LECTURA*	(A4, Vertical)	Flatbed Scanner Unit 101
Blanco y negro/escala de grises En color	200/300 ppp	3 segundos
	200 ppp	3 segundos
	300 ppp	4 segundos
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS	Ancho	Hasta 215,9mm (hasta el tamaño oficio)
	Longitud	Hasta 355,6 mm (hasta el tamaño oficio)
PRODUCT FEATURES	Área de detección de tamaño, Modo de cancelación de luz ambiental (hereda la función de procesamiento de imágenes de los escáneres conectados de la serie DR)	

¹ La velocidad de escaneado depende de las especificaciones del PC y del ajuste de las funciones.

Algunas imágenes son simuladas para una mayor claridad de la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso™ y © Todos los nombres de empresas y de productos son marcas comerciales de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.



Canon Inc.
Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon España, S.A.
Av. De Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
www.canon.es



Spanish Edition 0152W748
© Canon Europa N.V.,
2011