

you can  
**Canon**

**DR-2050SP**  
Escáner de documentos  
para grupos de trabajo

Mejore sus presentaciones con un  
escáner conectado al proyector

DR-2050SP



# Ahora, ya puede contar con la ayuda de este potente escáner para mejorar sus presentaciones

Imagine un escáner en color que ocupe poco espacio y que no sólo pueda digitalizar todos sus documentos sino que además sea capaz de mostrarlos en un proyector durante las presentaciones. Éste es el innovador concepto que incorpora el nuevo Canon DR-2050SP: la combinación de fiabilidad, calidad y rapidez con una forma sencilla y brillante de añadir valor a sus presentaciones.

Gracias a su diseño compacto, el DR-2050SP ocupa menos de la mitad que la mayoría de los escáneres de su clase y ello a pesar de estar equipado con funciones adicionales. Esto significa que podrá llevarlo allí donde necesite hacer su presentación, ya sea una sala de juntas, de conferencias, de reuniones o un aula escolar. También puede dejarlo en su escritorio y utilizarlo simplemente para escanear documentos.



## Conecte el PC al DR-2050SP

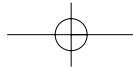
### Escaneado rápido y preciso

Si lo que necesita es un potente escáner de sobremesa que ocupe poco espacio, conecte el DR-2050SP a su ordenador. Su rendimiento es de 20 páginas por minuto (A4 vertical, a una cara, blanco y negro, 200 ppp) con la misma velocidad para todos los tamaños de papel hasta A4. Es capaz de escanear documentos a doble cara a la increíble velocidad de 39 imágenes por minuto y, para mejorar aún más su productividad, el DR-2050SP incluye interesantes prestaciones como la exploración de color en 24 bits, una resolución óptima a 600 ppp y la capacidad de guardar los documentos escaneados en formato PDF y de enviarlos directamente por correo electrónico.

### Escaneado sin esfuerzo\*

Gracias a la tecnología "Plug and play" (enchufar y listo), la claridad de sus botones y una amplia gama de funciones de fácil manejo, cualquier usuario podrá utilizarlo sin esfuerzo. El DR-2050SP es fiable y duradero y garantiza un rendimiento óptimo día tras día. Además, incorpora potentes programas de software como Adobe Acrobat 7 Estándar, la herramienta de reconocimiento óptico de caracteres OmniPage SE y CapturePerfect de Canon que le ayudarán a sacar el máximo partido para su negocio.

\* Si desea conocer más detalles sobre el "modo de escaneado" del DR-2050SP, consulte el folleto y las especificaciones del DR-2050C.



DR-2050SP



### Conecte el proyector al DR-2050SP

#### Escanee sus documentos sin necesidad de un PC

Conecte el escáner directamente al proyector sin necesidad de utilizar un PC y disfrute de las nuevas e interesantes posibilidades que le ofrece Canon para mejorar sus presentaciones. El DR-2050SP le permite mostrar de forma instantánea los documentos escaneados y las imágenes guardadas en un lápiz USB o en un teléfono móvil de infrarrojos compatible.

#### Dé vida a sus presentaciones

Imagine poder compartir dibujos, documentos técnicos, notas manuscritas o documentos impresos detallados con sus compañeros de trabajo o sus clientes, y poder hacerlo de forma profesional sin la necesidad de utilizar un PC. El DR-2050SP funciona con todos los estándares de visualización gráfica, como SXGA, XGA y SVGA, ajustando su resolución automáticamente para lograr la máxima calidad de imagen. Esto significa que es posible conseguir una resolución de hasta 1280 x 1024 píxeles con SXGA que permite ofrecer imágenes muy nítidas que cobrarán vida al proyectarlas. Gracias a sus extraordinarias prestaciones, es capaz de detectar automáticamente el tamaño de los documentos al escanearlos y corregir, si es preciso, las imágenes torcidas para que

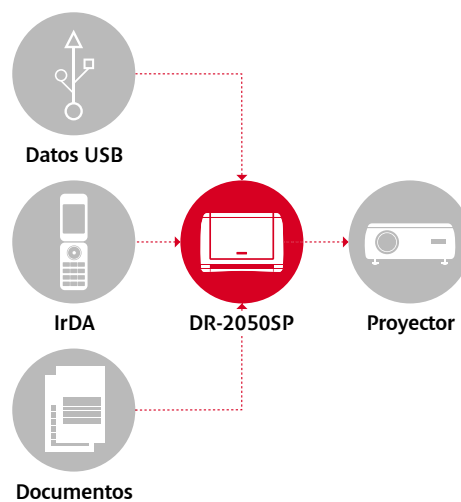
aparezcan siempre rectas en el proyector. También tiene una función de corrección del color, que le permite mejorar los colores de los documentos escaneados para lograr la mejor claridad y causar una impresión inmejorable.

#### Memoria para 40 páginas

El DR-2050SP integra una memoria de 64 MB que le permite escanear hasta 40 páginas para proyectarlas. Además, si inserta un lápiz USB, el DR-2050SP cambiará de modo automáticamente para acceder a las imágenes guardadas en este dispositivo y mostrarlas en el proyector.

#### Un sencillo mando a distancia

Gracias a la vista de miniaturas, podrá ver todas las imágenes que están listas para proyectar. Para seleccionarlas y pasar de una a otra, dispone de un mando a distancia de sencillo manejo que le permitirá también rotar y ajustar el brillo de los documentos.



## Especificaciones del DR-2050SP

Tipo	Escáner de alimentación de hojas de sobremesa con "Escaneado a proyector"
Lectura de documentos	
Sensor	Sensor de 1 línea CIS CMOS
Resolución óptica	150 ppp (modo de presentación)
Fuente de iluminación	LED
Lado de escaneado	Anverso / A dos caras (no admite Automático ni Salto de página en blanco)
Velocidades de escaneado	(A4/Carta vertical, 150 ppp).
Modo	(A4/Carta vertical, 150 ppp).
Resolución	Color
A una cara	150 ppp
A doble cara	6 ppm
	6 ipm
<b>TAMAÑO DE LOS DOCUMENTOS</b>	
Alimentación automática	
Anchura	55-216 mm
Longitud	70-297 mm
Grosor	52-128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm)
Estándar	Carta/A4/A5/A6/B5/B6 *No admite Legal.
Modo bypass	
Longitud	70-355 mm
Grosor	42-157 g/m <sup>2</sup> (0,05-0,20 mm)
<b>REQUISITOS DEL DOCUMENTO</b>	
Papel sensible a la presión	Se puede usar con limitación de dirección.
Papel carbón	No se puede utilizar.
Papel perforado para carpetas	Puede utilizarse bajo ciertas condiciones
Papel ondulado	Se puede utilizar si la altura no sobrepasa los 5 mm
Papel arrugado	Se puede utilizar, pero hay que estirar el papel antes de introducirlo en el escáner.
<b>ALIMENTACIÓN DE PAPEL Y SALIDA</b>	
Capacidad del alimentador	5 mm o menos incluida la parte ondulada o máximo 50 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )
Salida	Boca abajo
Separación del papel	Por rodillo de retardo
Resolución de salida	SVGA (800 x 600), XGA (1.024 x 768), SXGA (1280 x 1.024), Modo automático
Modo de salida	Color de 24 bits solamente
Interfaz	Salida RGB (No hay entrada = No está disponible el intercambio de entrada)
	Ranura de memoria USB -> Conecta la memoria USB
	USB 2.0 -> Para el modo Escáner
	IrDA -> Recibe los datos de la imagen de un dispositivo móvil
	Receptor infrarrojo para el mando a distancia
Dimensiones	
Con bandeja cerrada	298 (An.) x 100 (Prof.) x 197 (Al.) mm
Con bandeja abierta	298 (An.) x 132 (Prof.) x 323 (Al.) mm
Peso	2,7 kg aprox.

<b>MODO DE ESCANEADO</b>	
Lectura de documentos	
Sensor	Sensor de 1 línea CIS CMOS
Resolución óptica	600 ppp
Fuente de iluminación	LED RGB
Lado de escaneado	Anverso / Reverso / A dos caras
Velocidad de escaneado	(A4 vertical, 200 ppp).
Modo	
Binario o escala de grises	200 x 200 ppp: 20 ppm (a una cara) / 39 ipm (a dos caras) 300 x 300 ppp: 11 ppm (a una cara) / 21 ipm (a dos caras) 400 x 400 ppp: 7 ppm (a una cara) / 13 ipm (a dos caras) 600 x 600 ppp: 3 ppm (a una cara) / 1 ipm (a dos caras) 100 x 100 ppp: 18 ppm (a una cara), 36 ipm (a dos caras) 200 x 200 ppp: 7 ppm (a una cara), 12 ipm (a dos caras) 300 x 300 ppp: 4 ppm (a una cara), 7 ipm (a dos caras) 400 x 400 ppp: 2 ppm (a una cara) / 4 ipm (a dos caras) 600 x 600 ppp: 1 ppm (a una cara), 1 ipm (a dos caras)
Color de 24 bits	
<b>TAMAÑO DE LOS DOCUMENTOS</b>	
Alimentación automática	
Anchura	55-216 mm
Longitud	70-297 mm
Grosor	52-128 g/m <sup>2</sup> (0,06-0,15 mm)
Estándar	Carta/A4/A5/A6/B5/B6 *No admite Legal.
Modo bypass	
Longitud	70-355 mm
Grosor	42-157 g/m <sup>2</sup> (0,05-0,20 mm)
<b>REQUISITOS DEL DOCUMENTO</b>	
Papel sensible a la presión	Se puede utilizar con la cara hacia abajo
Papel carbón	No se puede utilizar.
Papel perforado para carpetas	Puede utilizarse sólo si es de 2, 3 o 4 agujeros cuyos diámetros no sobrepasen los 8 mm.
	Se puede utilizar si la altura no sobrepasa los 5mm
	Se puede utilizar, pero hay que estirar el papel antes de introducirlo en el escáner.
<b>ALIMENTACIÓN DE PAPEL Y SALIDA</b>	
Capacidad del alimentador	5 mm o menos incluida la parte ondulada o como máximo 50 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )
Salida	Boca abajo
Separación del papel	Rodillo de retardo
Modos de escaneado	Resoluciones (ppp): 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 240 x 240, 200 x 200, 150 x 150, 100 x 100 Blanco y negro: difusión de errores, texto ampliado (Una cara, doble cara en cada modo) Escala de grises de 8 bits: (una cara, doble cara) Color de 24 bits: (una cara, doble cara) USB 2.0
Interfaz	
Dimensiones	
Con bandeja cerrada	298 (An.) x 100 (Prof.) x 197 (Al.) mm
Con bandeja abierta	298 (An.) x 132 (Prof.) x 323 (Al.) mm
Peso	2,7 kg aprox.
Software incluido	ISIS/TWAIN, CapturePerfect 3.0, Adobe Acrobat 7,0 Estándar, OmniPage SE
Otras funciones	Eliminación de color, corrección de imágenes torcidas, detección automática de tamaño, salto de página en blanco, eliminación de bordes, escaneado previo, compensación de gamma, separación de lotes, preferencias del usuario
Consumible	Kit de cambio de rodillo (rodillos de alimentación y retardo)
Ciclo de carga diaria	700 escaneados/día
Algunas imágenes son simuladas con el fin de ofrecer una mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándares de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones están sujetas a cambios. ™ y ©: Todos los nombres de empresas y/o productos son marcas comerciales y/o registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.	

you can  
**Canon**

Canon Inc.  
www.canon.com

Canon Europa N.V.  
www.canon-europe.com

Spanish Edition 0072W539  
© Canon Europa N.V., 2007 (0507)

Canon España, S.A.  
C/Joaquín Costa, 41  
28002 Madrid  
Tlf: 91 538 45 00  
Fax 91 564 01 17  
www.canon.es

Para más información  
llame a nuestra línea directa

LÍNEA  
901 301 301  
DIRECTA



Cumple las normas internacionales Energy Star como dispositivo multifunción y fotocopiadora.



**Canon**

Conservation Partner