



# ScanSnap S1100

Ofrece a los usuarios de Mac y PC las herramientas para ser productivos y eliminar el uso del papel... en cualquier parte.



## El ScanSnap más pequeño del mundo

El escáner de documentos ScanSnap S1100 es de última generación en cuanto a tamaño y peso para la máxima movilidad a la vez que permite escanear perfectamente documentos de página completa. Todo lo que usted necesita es su computadora portátil y un cable USB para escanear y compartir sus documentos desde prácticamente cualquier sitio y en cualquier momento.



### Escaneado de tarjetas\* plásticas robustas

Además del papel estándar y de tamaño personalizado, el ScanSnap S1100 puede escanear tarjetas postales gruesas, tarjetas de felicitación, e incluso tarjetas plásticas de identificación.

\* De hasta 0,76 mm de grosor (tarjeta tipo ISO 7810)



### Escaneado rápido presionando un botón

La calidad es importante y el ScanSnap S1100 puede escanear una página tamaño carta en aproximadamente 7,5 segundos (aproximadamente 8 páginas por minuto) en color y a una impresionante resolución de 300 ppp.\*

\* El tiempo de escaneado se midió desde el momento en que entra la página hasta el momento en que sale completamente del escáner.

### Dos opciones flexibles de alimentación del papel

Para adaptarse mejor al documento a escanear, mueva la guía del papel hasta la posición "abajo" para alimentar el papel con trayectoria recta o a la posición "arriba" para alimentar el papel con trayectoria en ángulo.

- **Alimentación con trayectoria recta:** Más adecuada para escanear tarjetas postales, fotografías, tarjetas de presentación, tarjetas plásticas\*, hojas de soporte ScanSnap, y papel de oficina común.  
*\* Esto se aplica a los tipos de tarjeta estándar ISO 7810 ID-1. Las hojas de soporte se venden separadamente.*
- **Alimentación con trayectoria en ángulo:** Más adecuada para escanear papel de oficina común especialmente en lugares pequeños y con muchas cosas alrededor.



### Escaneado a Internet

El ScanSnap S1100 permite a los usuarios escanear directamente a Evernote®\* y a Google Docs™. ¡Ahora usted puede escanear directamente y guardar sus archivos escaneados en Internet para accesibilidad rápida y fácil desde cualquier lugar!

\* Es necesario instalar Evernote (Win/Mac) en la computadora PC/Mac. Se necesita una cuenta en Google (servicio gratuito) para usar Google Docs.

## Alimentación continua de documentos (CDF)

Un pequeño escáner ScanSnap no significa un rendimiento mínimo. La función de alimentación continua de documentos (Continuous Document Feeding) le permite crear archivos PDF de varias páginas, insertando una después de la otra.

- **Escaneado de un documento de dos caras utilizando la función CDF**



Introduzca la página con el frente hacia arriba y presione el botón para escanear



El S1100 procede a escanear el frente de la página.



La página sale con el frente hacia abajo.



Vuelva a introducir la página sin presionar el botón para escanear.



Se escanea la página. Presione nuevamente el botón para terminar el proceso de escaneado y proceder a crear el archivo de imagen en formato PDF.

## Centro de aplicaciones Quick Menu

Después de terminar el escaneado, aparece la pantalla de selección Quick Menu que permite a los usuarios escoger fácilmente distintas opciones del escaneado sin complicaciones ni dudas.



*La versión Mac no permite escanear a PowerPoint® ni a Rack2-File. Es necesario instalar Evernote (Win/Mac) en la computadora. Se necesita una cuenta en Google (servicio gratuito) para usar Google Docs.*



### Actividades inteligentes para un escaneado sin esfuerzo

El ScanSnap S1100 ofrece un conjunto completo de funciones de procesamiento automatizado de imágenes que incluye la corrección automática de inclinación, orientación y la detección automática del color. Estas funciones inteligentes trabajan inadvertidamente para ayudarle a garantizar que el contenido escaneado luzca perfecto sin ningún esfuerzo.



### Organice eficientemente los datos de tarjetas de presentación escaneadas

Escanee su colección de tarjetas de presentación en CardMinder para PC y en Cardiris para Mac. Extraiga automáticamente la información importante y expórtela a Outlook, Excel, Address Book (Mac) u otra aplicación de gestión de contactos.



### Genere archivos editables en Microsoft® Word, Excel, y PowerPoint®\*

¿Necesita hacer una modificación rápida? Mejore la productividad escaneando documentación impresa para convertirla en una versión editable con el software incluido ABBYY FineReader para ScanSnap compatible con PC y Mac.

*\* Solamente archivos Microsoft® Word y Excel pueden crearse para el sistema operativo Mac OS. El texto y las imágenes generadas pueden diferir de los originales.*



### Estuche ScanSnap S1100 (se vende por separado)\*

Conveniente estuche para la unidad portátil S1100.

*\* No se garantiza que este producto pueda evitar daños causados por golpes o presión extrema excesivos.*

# ScanSnap S1100

Color Image Scanner

Especificaciones técnicas generales	
Nombre del producto / Número de parte	ScanSnap S1100 / PA03610-B005
Tipo de escáner	Escaneado a color, de una página, Simplex, con CDF (alimentación continua de documentos)
Modos de escaneado	Detección automática de modo, color, escala de grises, monocromático
Sensor de imagen	Sensor de imagen por contacto (CIS) X 1
Fuente de luz	LED de 3 colores (rojo, verde y azul)
Resolución óptica	600 ppp (puntos por pulgada)
Velocidad de escaneado <sup>1</sup> (A4 vertical /Adaptador de corriente alterna)	Modo automático <sup>2</sup>
	Modo normal
	Modo mejorado
	Modo óptimo
	Modo excelente
Tamaño de documento	Modo normal: Tamaños A4, A5, A6, B5, B6, tarjeta de presentación, postales, carta, oficio y personalizado. Máx.: 8,5" x 14,17" (216 X 360 mm), Min.: 1" x 1" (25,4 X 25,4 mm). Reconoce automáticamente el tamaño del documento Modo normal con hojas de soporte: El uso de hojas de soporte permite el escaneado de páginas A3, B4, doble carta y fotografías además de los tamaños de los documentos antes indicados (solamente en simplex) Documento largo <sup>4</sup> : Máx.: 8,5" x 34" (216 x 863 mm) a 300 ppp o menos
Peso del papel (grosor)	Papel: 14 a 56 lb (Trayectoria recta) Papel: 14 a 20 lb (Trayectoria en forma de U) Postales: Vertical u horizontal (trayectoria recta) Sin relieve: 0,76 mm o menos Con relieve: 0,76 + 0,48 mm (según ISO7810)
Orientación del papel	Delante hacia arriba
Interfaz <sup>5</sup>	USB2.0 (Compatible con USB1.1)
Controlador de interfaz de software <sup>3</sup>	ScanSnap Manager (TWAIN/ISIS™) no son compatibles con Mac ni PC <sup>3</sup>
Alimentación	5 V / 0,5 A (1 puerto)
Consumo de energía	En funcionamiento: 2,5 vatios o menos, En reposo: 1 vatio o menos Apagado: Menos de 0,5 vatios
Entorno de funcionamiento	Temperatura: 41 °F a 95 °F (5 °C a 35 °C) Humedad relativa: 20% a 80% (sin condensación)
Dimensiones (An x Pr x Al) <sup>6</sup>	10,74" x 1,87" x 1,33" (273 x 47,5 x 34 mm)
Peso del dispositivo	12,34 onzas (0,77 lb o 350 gramos)
Conformidad con normas ambientales	Cumple con ENERGY STAR®/RoHS <sup>7</sup>
Garantía Limitada	Garantía limitada de 1 año. Para obtener información detallada, visite <a href="http://www.fcpa.fujitsu.com/warranties">www.fcpa.fujitsu.com/warranties</a> o llame al (800) 626-4686
Opciones de servicio	Actualización bajo garantía: Advance Exchange. Consulte todos los detalles de los programas de servicio en <a href="http://www.ImagingService.com">www.ImagingService.com</a>

1: Las velocidades de escaneado pueden variar de acuerdo al entorno de sistema empleado. La velocidad de escaneado medida desde el "inicio de alimentación del documento" hasta el "final de la salida del documento" después de preseleccionar (pre-pick) y presionar el botón de escanear (sin incluir el tiempo de calentamiento). El tiempo de calentamiento es menos de 2 segundos (o menos de 3 segundos con la cubierta de la ranura cerrada). 2: Los documentos que miden 5,8 pulgadas (148 mm) de longitud o menos se escanean en "Modo óptimo", mientras que otros documentos se escanean en "Modo mejorado". 3: El dispositivo no se puede seleccionar como fuente TWAIN, ISIS®, o WIA. Las aplicaciones que requieren estos controladores no se pueden utilizar directamente. 4: El S1100 puede escanear documentos de mayor longitud que la del formato A4. Esta función está disponible para todos los modos excepto en modo excelente. 5: Una PC con USB 3.0 funcionará garantizadamente como USB 2.0 solamente con el cable USB suministrado con el producto. 6: Cuando está cerrada a ranura. 7: PFI Limited, una compañía de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos RoHS (2002/95/EC).

Software		
Sistema operativo	Windows®	Mac OS
Software de interfaz <sup>1</sup>	ScanSnap Manager V5.1 (TWAIN / ISIS no es compatible)	ScanSnap Manager V3.2 (TWAIN / ISIS no es compatible)
Aplicaciones	ScanSnap Organizer V4.1	Cardiris™ 3.6 for ScanSnap
	CardMinder™ V4.1	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 4.1
	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 4.1	Evernote for Mac 1.10
	Evernote for Windows 3.5	
	Scan to Microsoft SharePoint® 3.4	

1: Las aplicaciones TWAIN o ISIS™ no pueden usarse directamente

Opciones		
Descripción	Número del modelo	Observaciones
Estuche ScanSnap S1100 <sup>1</sup>	PA03610-0001	Diseñado para el S1100 y los artículos incluidos
Hojas de soporte ScanSnap (Carrier Sheets) <sup>2</sup>	PA03360-0013	Incluye 5 hojas de soporte individuales para el uso con productos ScanSnap seleccionados incluido el S1100

1: Este producto ha sido diseñado especialmente para almacenar y transportar el ScanSnap S1100. Tenga en cuenta que no se garantiza que este producto pueda evitar daños causados por golpes o presión extrema excesivos. 2: Aunque las hojas de soporte de ScanSnap tienen una vida útil nominal de 500 escaneados, su duración puede variar según el uso. Las hojas de soporte ScanSnap están diseñadas para escanear documentos de papel con pesos de 127 g/m<sup>2</sup> o menores. Estas son compatibles también para escanear documentos plegados de hasta 216 x 297 mm.

## Fujitsu Computer Products of America, Inc.

<http://us.fujitsu.com/fcpa>

1250 East Arques Avenue Sunnyvale, CA 94085-4701

(800) 626-4686 (408) 746-7000 [info@fcpa.fujitsu.com](mailto:info@fcpa.fujitsu.com)

© 2011 Fujitsu Computer Products of America, Inc. Todos los derechos reservados. Fujitsu y el logotipo de Fujitsu son marcas comerciales registradas. Como asociado de ENERGY STAR®, Fujitsu Ltd. ha determinado que este producto cumple las pautas de ENERGY STAR® de consumo eficiente de energía. ENERGY STAR® es una marca registrada de EE.UU. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los EE. UU. o en otros países. Word and Excel son productos de Microsoft Corporation en los EE. UU. Apple, el logo de Apple, Mac, OS y iPhoto son marcas registradas de Apple Inc. Adobe, el logo de Adobe, Acrobat y Adobe Reader son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated. ISIS™ es una marca comercial registrada de EMC Corporation en los EE.UU. Intel, Pentium e Intel Core son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países. PowerPC es una marca comercial de International Business Machines Corporation en los EE. UU., otros países o ambos. ScanSnap y el logo de ScanSnap son marcas comerciales de PFI LIMITED, ABBYY FineReader™, o Engine © ABBYY Software House 2008. OCR por ABBYY Software House. Todos los derechos reservados. ABBYY FineReader son marcas comerciales de ABBYY Software House. Los otros productos y nombres de compañías que aparecen en este folleto son marcas registradas de las compañías respectivas. Todas las declaraciones hechas aquí son válidas sólo en EE.UU. para residentes de EE.UU. están basadas en condiciones operativas normales, han sido proporcionadas con fines informativos exclusivamente y no pretenden establecer ninguna garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un fin particular. Fujitsu Computer Products of America, Inc. se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin previo aviso estas declaraciones, los productos, especificaciones de desempeño, disponibilidad, precio y garantía, servicio posgarantía y programas de servicio. DS3930011

Requisitos del sistema para PC con Windows				
Sistemas operativos compatibles		Windows® 7 (32 bits/64 bits)	Windows® Vista™ (32 bits/64 bits)	Windows® XP (de 32 bits solamente)
Interfaz / Aplicaciones <sup>1,2</sup>	ScanSnap Manager V5.1	Compatible	Compatible <sup>3</sup>	Compatible <sup>4</sup>
	ScanSnap Organizer V4.1 <sup>5</sup>	Compatible	Compatible <sup>3</sup>	Compatible <sup>4</sup>
	CardMinder™ V4.1	Compatible	Compatible <sup>3</sup>	Compatible <sup>4</sup>
	ABBYY FineReader for ScanSnap 4.1	Compatible	Compatible <sup>3</sup>	Compatible <sup>4</sup>
	Evernote for Windows 3.5 <sup>6</sup>	Compatible	Compatible <sup>3</sup>	Compatible <sup>4</sup>
	Scan to Microsoft SharePoint 3.4	Compatible	Compatible <sup>3</sup>	Compatible <sup>4</sup>
Requisitos del hardware	CPU <sup>7</sup>	Procesador Intel Pentium® 4 de 1,8 GHz o superior (se recomienda Intel® Core™ 2 Duo de 2,2 GHz o superior)		
	Capacidad de memoria <sup>7</sup>	64 bits: 2 GB o más 32 bits: 1 GB o más	512 MB o más (Se recomienda 1 GB o más)	
	Visualización	800 x 600 píxeles o superior, color de alta densidad (16 bits) o superior		
	Capacidad de disco <sup>8</sup>	2,470 MB o más de espacio disponible en disco duro para la instalación completa		
	Unidad DVD-ROM	Necesaria para la instalación		
	Puerto USB <sup>7</sup>	USB 2.0 / USB 1.1		

1: Estas aplicaciones sólo son compatibles con Microsoft Windows®. 2: Para obtener la información más reciente de apoyo, visite el portal de ScanSnap. 3: Se necesita Service Pack 1 o posterior. 4: Se necesita Service Pack 3 o posterior. 5: Se necesita Adobe® Acrobat® 7.0 o posterior (no se incluye) para poder usar la función de búsqueda de Adobe® Acrobat®. Visite el portal de Adobe para determinar qué versión de Adobe Acrobat es compatible con el sistema operativo que usted está utilizando. 6: Se requiere Evernote for Windows .NET framework 3.5 SP1. 7: Las velocidades de escaneado pueden disminuir si no se cumplen los requisitos recomendados de CPU, capacidad de memoria y USB 1.1. 8: A menos que esté instalado previamente, Microsoft .NET framework 3.5 SP1 será instalado (requiere 500 MB de espacio en disco duro) junto con ScanSnap Manager o con ScanSnap Organizer. 9: Los requisitos de apoyo pueden cambiar dependiendo de la duración del apoyo y las políticas de apoyo de las compañías que fabrican el software indicado en la tabla anterior.

Requisitos del sistema para Mac				
Sistemas operativos compatibles		Mac OS X v10.6 <sup>1</sup>	Mac OS X v10.5 <sup>2</sup>	Mac OS X v10.4 <sup>3</sup>
Interfaz / Aplicaciones <sup>4,5</sup>	ScanSnap Manager V3.1	Compatible	Compatible	Compatible
	Cardiris™ 3.6 for ScanSnap	Compatible <sup>6</sup>	Compatible	Compatible
	ABBYY FineReader for ScanSnap 4.1	Compatible	Compatible	Compatible
	Evernote for Mac 1.10	Compatible	Compatible <sup>7</sup>	Compatible
Requisitos del hardware	CPU <sup>8</sup>	Intel® Core™ Duo de 1,83 GHz o superior (se recomienda Intel® Core™ 2 Duo de 2,4 GHz o superior)	Intel® Core™ Duo de 1,83 GHz o superior (se recomienda Intel® Core™ 2 Duo de 2,4 GHz o superior)	Power PC G5 de 1,6 GHz o superior
	Capacidad de memoria <sup>8</sup>	1 GB o más	512 MB o más (se recomienda 1 GB)	
	Visualización	1024 x 768 píxeles o más		
	Capacidad de disco	1320 MB de espacio disponible en el disco duro para la instalación		
	Unidad DVD-ROM	Necesaria para la instalación		
	Puerto USB <sup>8</sup>	USB 2.0 / USB 1.1		

1: Se recomienda Mac OS X v10.6.4 o posterior. 2: Se recomienda Mac OS X v10.5.8. 3: Se recomienda Mac OS X 10.4.11. 4: Estos productos sólo son compatibles con Mac OS. 5: Para obtener la información más reciente de apoyo, visite el portal de ScanSnap. 6: Requiere Rosetta. 7: Solamente Mac OS X v10.5.8. 8: Las velocidades de escaneado pueden disminuir si no se cumplen los requisitos recomendados de CPU, capacidad de memoria y USB 1.1. 9: Los requisitos del sistema pueden cambiar dependiendo de la duración del apoyo y las políticas de apoyo de las compañías que fabrican el software indicado en la tabla anterior.

Requisitos del sistema para Rack2-File V5.0 (Windows® solamente) para Deluxe Bundle solamente <sup>2</sup>					
Sistemas operativos compatibles		Windows® 7 (32 bits/64 bits)	Windows® Vista™ (32 y 64 bits)	Windows® XP (de 32 bits solamente)	Windows® 2000 Professional <sup>1</sup>
Requisitos del hardware	CPU	Intel Pentium® 4 de 1,8 GHz o superior		Intel® Pentium® III 600 MHz o superior	
	Capacidad de memoria	64 bits: 2 GB o más 32 bits: 1 GB o más	512 MB o más (se recomienda: 1 GB o más)	256 MB o más (se recomienda: 512 MB o más)	
	Visualización	800 x 600 píxeles o superior, color de alta densidad (16 bits) o superior			
	Capacidad de disco	Unidad de disco del sistema: 10 MB o más espacio disponible en el disco Unidad de disco de la instalación: 450 MB o más espacio disponible en el disco Se requiere espacio adicional para los datos creados por Rack2-File			

1: Se necesita Service Pack 4 o posterior. 2: Se suministra solamente con ScanSnap S1100 Deluxe Bundle, número de parte PA03610-B015

Elementos incluidos		
• Instrucciones iniciales	• DVD-ROM de instalación	• Cable USB (2,0 m)
• Rack2-File (suministrado con ScanSnap S1100 Deluxe Bundle)		
Insumos		
Descripción	Número de parte	Observaciones
Tapo de limpieza	PA03950-0419	1 paquete (24 piezas). Se usan para limpiar los rodillos

