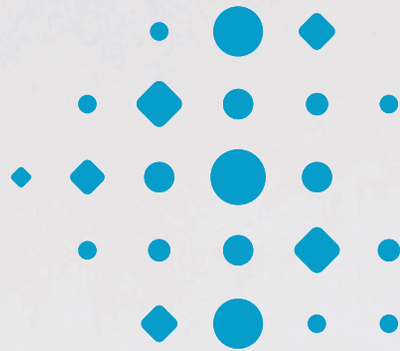


RICOH
imagine. change.



ScanSnap
iX1300

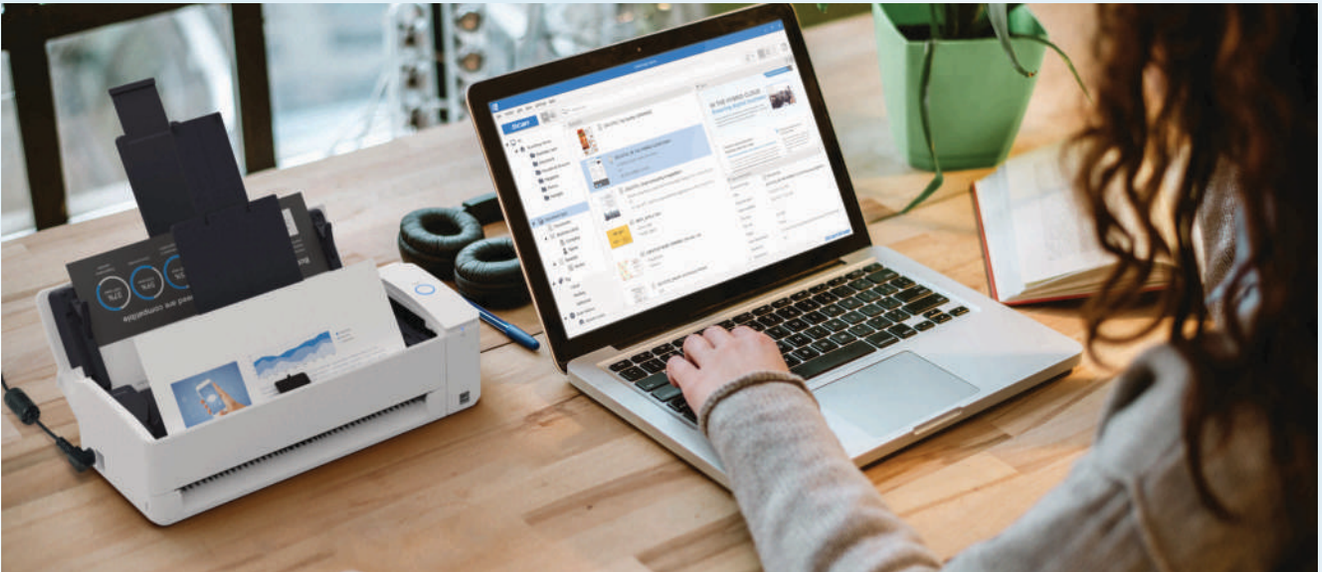


Conecta sus mundos
con un solo toque

Equilibre el tamaño y el rendimiento

“El tamaño ideal” para mantener la vida organizada

El ScanSnap iX1300 es la solución compacta pero potente para todas sus necesidades de digitalización diarias y ad-hoc. En casa, en la oficina o incluso en su espacio de trabajo remoto, el dispositivo elimina las molestias al digitalizar y permite una digitalización rápida y fácil, en el momento que lo necesite.



Nuevas formas de trabajar y digitalizar

Dos formas de digitalizar que coincidan con sus documentos y su entorno

No hay necesidad de preocuparse por ahorrar espacio para los documentos con Digitalización en U. Equipado con un nuevo ADF que apila los documentos en la parte superior del escáner, realiza el digitalización en un espacio reducido para documentos de tamaño A4 o más pequeño.



Use Digitalización de Retorno para leer una amplia variedad de documentos, incluso alimentando manualmente uno por uno mientras realiza múltiples tareas en el trabajo. El iX1300 alimenta y expulsa documentos desde el frente, por lo que es muy fácil digitalizar documentos como papel doblado, tarjetas de presentación, recibos, fotografías y postales, sin tener que hacer ningún ajuste.

Digitalice en cualquier lugar

Use el iX1300 para digitalizar en cualquier ubicación con Wi-Fi. La compatibilidad con 2.4/5GHz¹ permite una digitalización inalámbrico estable como una ventaja añadida al USB. Las imágenes se clasifican y optimizan absolutamente sin complicaciones, con una gran cantidad de funciones automatizadas. Portando el iX1300 y su cable de poder (CA), tendrá una opción perfecta con un rendimiento excelente.

¹ La disponibilidad de Wi-Fi de 5 GHz puede variar según la región.

ScanSnap iX1300

Práctico, conveniente y poderoso

La simplicidad hace que la experiencia sea inigualable

El iX1300 viene con un solo botón, para que pueda realizar todas sus tareas de digitalización con el "One Touch" favorito de ScanSnap. Simplifique los procesos de digitalización y aumente la eficiencia.

Listo para digitalizar de inmediato

Prepárese para una digitalización revolucionario con una sola acción. Una sola acción para abrir la cubierta y dar vida al iX1300. La extensión se desliza hacia afuera al abrir la cubierta para que todo lo que necesita hacer es colocar sus documentos y presionar el botón Scan para obtener imágenes limpias y optimizadas.

La digitalización diaria también se puede realizar con la tapa cerrada. No es necesario encender el escáner usted mismo, ya que se activa al colocar documentos desde el frente.

Digitalización más rápida para lotes más grandes

Su productividad mejora con ScanSnap. El iX1300 funciona a 30 ppm y se puede colocar hasta 20 hojas en el ADF, lo que duplica la capacidad de su predecesora. Digitalice ambos lados de lotes de hasta 20 documentos en menos de 40 segundos para una digitalización rápida y sin complicaciones.



La solución todo en uno para la gestión de documentos

ScanSnap Home (para PC) es un programa de gestión de documentos especialmente diseñado para los escáneres ScanSnap. Administre, edite y utilice las digitalizaciones fácilmente, todo en una sola aplicación.

Se adapta a cualquier entorno de digitalización

- Cree íconos de perfil para preestablecer destinos para guardar, configuraciones de color y mucho más.
- Guarde como PDF, PDF de búsqueda y JPEG: cree archivos PDF de búsqueda en cuestión de segundos con el escaneo y el procesamiento OCR simultáneamente.
- Use el menú rápido para decidir dónde guardar después de digitalizar.

Fácil y conveniente

El programa reconoce los documentos y los agrupa por tipo (documentos, recibos, tarjetas de presentación, fotografías) y permite la búsqueda de documentos mediante carpetas, etiquetas y palabras clave.



Especificaciones Generales

Nombre del producto		ScanSnap iX1300	
Tipo de escáner		ADF (Alimentador automático de documentos)/Alimentación manual, Dúplex	
Modo de escaneo		Color, Escala de grises, Monocromo, Automático (Color/Escala de grises/Monocromo ^{*1} detección)	
Sensor de imagen		CIS x 2 (Frontal x 1, Posterior x 1)	
Fuente de luz		LED RGB (Rojo/Verde/Azul)	
Resolución óptica		600 dpi para Color o Escala de grises, 1200 para Monocromo	
Velocidad de digitalización ^{*2} (A4 vertical)	Digitalización en U (ADF)	Modo Auto (Estándar) ¹³	Simplex/Dúplex: 30 ppm
		Modo Normal	Simplex/Dúplex: 30 ppm (Color/Escala de grises: 150 ppp, Monocromo: 300 ppp)
		Modo Mejorado	Simplex/Dúplex: 30 ppm (Color/Escala de grises: 200 ppp, Monocromo: 400 ppp)
		Modo Óptimo	Simplex/Dúplex: 30 ppm (Color/Escala de grises: 300 ppp, Monocromo: 600 ppp)
		Modo Excelente ¹	Simplex/Dúplex: 9 ppm (Color/Escala de grises: 600 ppp, Monocromo: 1,200 ppp)
	Digitalización de Retorno (Manual)	Modo Auto (Estándar) ¹³	5 segundos (Color/Escala de grises: 150 ppp, Monocromo: 300 ppp)
		Modo Normal	5 segundos (Color/Escala de grises: 150 ppp, Monocromo: 300 ppp)
		Modo Mejorado	5 segundos (Color/Escala de grises: 200 ppp, Monocromo: 400 ppp)
		Modo Óptimo	5 segundos (Color/Escala de grises: 300 ppp, Monocromo: 600 ppp)
		Modo Excelente ¹	14 segundos (Color/Escala de grises: 600 ppp, Monocromo: 1200 ppp)
Tamaño del documento	Digitalización en U (ADF)	Mínimo: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 pulg.) Máximo: 216 x 355,6 mm (8,5 x 14 pulg.)	
	Digitalización de Retorno (Alimentador Manual)	Mínimo: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 pulg.) ⁶ Máximo: 216 x 355,6 mm (8,5 x 14 pulg.)	
	Con Portador de Foto (Opción) ¹⁴	Mínimo: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 pulg.) Máximo: 127 x 178 mm (5,0 x 7,0 pulg.)	
	Con Portador de Hoja (Opción) ¹⁴	Mínimo: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 pulg.) Máximo: 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 pulg.)	
	Con Portador de Libreta (Opción) ¹⁴	Mínimo: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 pulg.) Máximo: 150 x 195 mm (5,9 x 7,67 pulg.)	
	Documento largo ¹⁵	PC	3.000 mm (863 mm en 32-bit) ⁷
Peso del papel (grosor)	Digitalización en U (ADF)	40 a 128 g/m ² (11 a 34 lb) A8 o menos: 128 a 209 g/m ² (34 a 56 lb) A6 o menos: 40 a 209 g/m ² (11 a 56 lb)	
	Digitalización de Retorno Alimentador Manual)	Papel: 20 a 413 g/m ² (5,4 a 110 lb) Libretas: 2 mm (0,08 pulg.) o menos ¹ Tarjetas Plásticas: 1,4 mm (0,06 pulg.) o menos ¹⁸ (Incluye tarjetas en relieve)	
Capacidad del ADF ¹⁹		20 hojas (A4, 80 g/m ² o 20 lb)	
Interfaz	USB	USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0 / USB 11 (Tipo de conector: Tipo-B) ¹⁰	
	Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/n/ac Banda de frecuencia: 2.4 GHz / 5 GHz ¹¹	
Interfaz Wi-Fi		Modo de Punto de Acceso (Modo Infraestructura) ¹² Modo de Conexión Directa (Modo Ad-hoc) ¹³	
Requisitos de energía		AC 100 to 240 V, 50/60 Hz	
Consumo de energía	En operación	17 W o menos	
	Modo de reposo (interfaz USB)	1,7 W o menos	
	Modo de reposo (interfaz Wi-Fi)	2,0 W o menos	
Modo de espera		0,3 W o menos	
Entorno de operativo		Temperatura: 5 a 35 °C (41 a 95 °F) Humedad relativa: 20 a 80% (Sin condensación)	
Dimensiones (A x P x A) ¹⁴		296 x 114 x 87 mm (11,7 x 4,5 x 3,4 pulg.)	
Peso del dispositivo		2,0 kg (4,4 lb)	
Cumplimiento ambiental		ENERGY STAR/RoHS	
Detección de alimentación múltiple		Detección de longitud	
Driver (Controlador)		ScanSnap Home (Driver específico de ScanSnap) • Windows: No soporta TWAIN/ISIS™ • macOS: No soporta TWAIN	

^{*1} La función no está disponible cuando se utiliza la aplicación ScanSnap Connect. ^{*2} Las velocidades de digitalización pueden variar debido al entorno del sistema. Para obtener más información, visite nuestro sitio web en: <https://www.pfu-latam.rioh.com/es>. ^{*3} Las digitalizaciones se realizarán a 300 ppp (color/escala de grises) o 600 ppp (monocromo) si los lados más cortos tienen menos de 105 mm, y a 200 ppp (color/escala de grises) o 400 ppp (monocromo) si los lados más cortos superan los 105 mm. ^{*4} La digitalización con hojas portadoras solo se soporta cuando se digitaliza documentos por la Digitalización de Retorno (Alimentador Manual). ^{*5} La digitalización de páginas largas (Color/Escala de grises: 200 ppp, Monocromo: 400 ppp) solo se soporta cuando se digitaliza documentos en el modo de Digitalización en U (ADF). Al utilizar la aplicación ScanSnap Connect, las digitalizaciones se realizan en color/escala de grises: 200 ppp, monocromo: 400 ppp. ^{*6} Los documentos de tamaño A3, B4, 11 x 17 pulgadas deben doblarse por la mitad. ^{*7} La digitalización en "Modo Excelente" es compatible con documentos de hasta 360 mm. ^{*8} Soporta tarjetas de plástico tipo ISO7810 ID-1. ^{*9} La capacidad máxima varía según el peso del papel. ^{*10} Algunas computadoras no reconocen el ScanSnap cuando está conectado a un puerto USB 3.2 Gen1 / 3.0. En ese caso, utilice un cable USB 2.0. ^{*11} La disponibilidad de Wi-Fi de 5 GHz puede variar según la región. ^{*12} El Modo de Punto de Acceso requiere una conexión Wi-Fi o un enrutador. ^{*13} Wi-Fi de 5 GHz no está disponible con el Modo de Conexión Directa. ^{*14} Con el ADF cerrado.

Consumibles

Descripción	Número de parte	Observaciones
Pick Roller Rodillo de Recogida ¹	PA03805-0021	Vida útil: Cada 100.000 hojas o un año
Pad Unit Almohadilla ¹	PA03805-0022	Vida útil: Cada 30.000 hojas o un año
Limpiador F1	PA03950-0352	Botella de 100 ml Para limpiar el rodillo de freno y el rodillo de recogida
Toallitas de Limpieza	PA03950-0419	24 paquetes Para limpiar el rodillo de freno y el rodillo de recogida
Hojas de Limpieza	CA99501-0012	10 hojas Utilice esta hoja con Limpiador F1

^{*1} Estas vidas útiles recomendadas son para documentos de tamaño A4 de 80 g/m² (20 lb). Por lo tanto, los tiempos de vida de reemplazo apropiados pueden variar para otros tipos de documentos.
^{*2} Se recomienda utilizar accesorios originales o aprobados para consumibles, opciones y kits de limpieza, especialmente diseñados para su dispositivo. Las fallas, problemas y daños del dispositivo que surjan del uso de accesorios OEM o de terceros pueden invalidar la garantía y generar cargos por reparación incluso durante el período de garantía.

Opciones

Descripción	Número de parte	Observaciones
Portador de Hojas ¹	PA03360-0013	Contiene 5 hojas que soporta fotografías y documentos de varios tamaños de documentos Para ScanSnap iX1300, iX1600, iX1400, iX1500, iX500, iX100, S11001
Portador de Fotos	PA03770-0015	Contiene 3 hojas que soporta fotografías (Tamaño E, Tamaño L, Tamaño King), postales, y tarjetas de presentación
Portador de Libretas	PA03795-0018	Contiene 1 hoja que soporta libretas
Estuche Blando ScanSnap M	PA03805-0002	Alacena el ScanSnap iX1300 y accesorios

^{*1} Aunque los portadores de hojas de ScanSnap tienen una vida útil estimada de 500 escaneos, su vida útil puede variar con el uso. Los portadores de hojas de ScanSnap están diseñados para escanear documentos en papel con un peso de 209 g/m² o menos. También admiten el escaneo de documentos plegados de hasta 216 x 297 mm.

ScanSnap iX1300: Requisitos del sistema

• Windows

Sistemas operativos	Windows 11 (64-bit) Windows 10 (32-bit / 64-bit) ^{*1*}	
Requisitos de hardware ²	CPU ^{4*}	Intel o Intel - procesadores compatibles
	Resolución de pantalla	1024 x 768 píxeles o más
	Capacidad de disco ^{5*}	8 GB o más espacio libre en el disco

^{*1} Los escáneres ScanSnap no funcionan en computadoras ARM con Windows 11 y 10. ^{*2} Opere Windows en modo de escritorio. ^{*3} Es posible que el dispositivo ScanSnap no funcione si la computadora conectada no cumple con estos requisitos. ^{*4} Las velocidades de escaneo pueden variar debido al entorno del sistema. ^{*5} Se aplican los requisitos de capacidad de disco indicados al descargar ScanSnap Home (para PC). ^{*6} .NET Framework 4.7 o posterior debe estar instalado. Si no está instalado, se instalará con ScanSnap Home (para PC). Se requieren hasta 4,5 GB de espacio en disco para la instalación.

^{*7} Visite el sitio web de ScanSnap para obtener la información más reciente de soporte de aplicaciones y controladores. La compatibilidad puede variar según la versión del software. Los requisitos del sistema pueden cambiar según las políticas de soporte del sistema anterior y el software de terceros.

• Mac

Operating systems	macOS Catalina 10.15 o posterior	
Hardware requirements ¹	CPU ^{2*}	Procesador Intel o Apple Silicon
	Resolución de pantalla	1024 x 768 píxeles o más
	Capacidad de disco	2,5 GB o más de espacio libre en el disco

^{*1} Es posible que el dispositivo ScanSnap no funcione si la computadora conectada no cumple con estos requisitos. ^{*2} El dispositivo ScanSnap también funciona con las computadoras Mac basadas en Apple Silicon. Visite el sitio web de ScanSnap para obtener la información de soporte más reciente. ^{*3} Las velocidades de escaneo pueden variar debido al entorno del sistema. ^{*4} La compatibilidad puede variar según las versiones de software. Visite el sitio web de ScanSnap para obtener la información más reciente sobre controladores y aplicaciones compatibles. ^{*5} Los requisitos del sistema pueden cambiar según las políticas de soporte del sistema anteriores y el software de terceros.

• Software

Windows ¹	Mac
ScanSnap Home (para PC) ^{*1}	
ABBYY FineReader for ScanSnap™	

^{*1} La instalación de ScanSnap Home requiere una computadora e Internet. También se requiere activación para utilizar el software. Visite el sitio web de la empresa para obtener información sobre la descarga. <https://www.pfu.rioh.com/global/scanners/scansnap/g-support/en/>.

Accesorios

• Precauciones de seguridad	• Cable AC	• Adaptador CA	• Cable USB
-----------------------------	------------	----------------	-------------

Este escáner está diseñado para digitalizar materiales que se pueden reproducir legalmente, de acuerdo con las regulaciones de derechos de autor aplicables y otras leyes. Los usuarios de ScanSnap son responsables de cómo utilizar este escáner. Es imperativo que los usuarios de ScanSnap cumplan con todas las reglas y leyes locales aplicables, incluidas, entre otras, las leyes de derechos de autor al usar este escáner.

^{*1} ABBYY™ FineReader™ Engine® ABBYY. OCR de ABBYY. ABBYY y FineReader son marcas comerciales de ABBYY Software, Ltd. que pueden estar registradas en algunas jurisdicciones. ^{*2} Intel es una marca comercial de Intel Corporation o sus subsidiarias. ^{*3} ISIS™ es una marca comercial de Open Text. ^{*4} Mac y macOS son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. ^{*5} Microsoft y Windows son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft. ^{*6} ScanSnap, el logotipo de ScanSnap y ScanSnap Home son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de PFU Limited. ^{*7} Otros nombres de empresas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las respectivas empresas.



PFU Limited ha determinado que este producto cumple con las pautas de ENERGY STAR® para la eficiencia energética. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.

Precauciones de seguridad	Asegúrese de leer cuidadosamente todas las precauciones de seguridad antes de usar este producto y use este dispositivo según las instrucciones.	No coloque este dispositivo en áreas mojadas, húmedas, con vapor, polvorientas o aceitosas. El uso de este producto en tales condiciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o daños en este producto.

PFU America, Inc.

Tiene alguna pregunta? Envíenos un correo electrónico a: latam@pfu-us.rioh.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite el sitio web para obtener más información. <https://www.pfu-latam.rioh.com/es>

© 2024 PFU America, Inc. Todos los derechos reservados. RICOH y el logotipo de RICOH son marcas registradas de Ricoh Co., Ltd.

<https://www.pfu-latam.rioh.com/es>