



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

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.

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.



La solución todo en uno para la gestión de documentos



ScanSnap Home 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 esc	aner		ADF (Alimentador automático de documentos)/Alimentación manual, Dúple
Modo de es	caneo		Color, Escala de grises, Monocromo, Automatico (Color/Escala de grises/Monocromo*¹ detección)
Sansor da i	magen		CIS x 2 (Frontal x 1, Posterior x 1)
Sensor de imagen Fuente de luz			LED RGB (Rojo/Verde/Azul)
Resolución			600 dpi
		Modo Auto	
		(Estándar)*3	Símplex/Dúplex: 30 ppm
	Digitalización en U (ADF)	Modo Normal	Símplex/Dúplex: 30 ppm (Color/Escala de grises: 150 ppp, Monocromo: 300 ppp)
		Modo Mejorado	Símplex/Dúplex: 30 ppm (Color/Escala de grises: 200 ppp, Monocromo: 400 ppp)
		Modo Óptimo	Símplex/Dúplex: 30 ppm (Color/Escala de grises: 300 ppp, Monocromo: 600 ppp)
Velocidad de digitalización*2		Modo Excelente ¹	Símplex/Dúplex: 9 ppm (Color/Escala de grises: 600 ppp, Monocromo: 1,200 ppp)
(A4 vertical)		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)
	Digitalización de Retorno	Modo Mejorado	5 segundos (Color/Escala de grises: 200 ppp, Monocromo: 400 ppp)
	(Manual)	Modo Óptimo	5 segundos (Color/Escala de grises: 300 ppp, Monocromo: 600 ppp)
		Modo	14 segundos
	Digitalizaci	Excelente ¹ ón en U (ADF)	(Color/Escala de grises: 600 ppp, Monocromo: 1200 ppp) Mínimo: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 pulg.) Máximo: 216 x 355,6 mm (8,5 x 14 pulg.)
		ón de Retorno	Mínimo: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 pulg.)*6
		dor Manual)	Máximo: 216 x 355.6 mm (8,5 x 14 pulg.) Mínimo: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 pulg.)
	Con Portador de Foto (Opción)*1*4		Máximo: 127 x 178 mm (5,0 x 7,0 pulg.)
Tamaño del documento	(Opción)"	dor de Hoja	Mínimo: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 pulg.) Máximo: 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 pulg.)
	Con Porta (Opción)	dor de Libreta	Mínimo: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 pulg.) Máximo: 150 x 195 mm (5,9 x 7,67pulg.)
	Documento	PC	3.000 mm (863 mm en 32-bit)* ⁷
	largo*5	Dispositivo	Dúplex: 863 mm Símplex: 1.117 mm
		Inteligente	40 a 128 g/m² (11 a 34 lb)
		Digitalización en U (ADF)	A8 o menos: 128 a 209 g/m² (34 a 56 lb) A6 o menos: 40 a 209 g/m² (11 a 56 lb)
Peso del pa	pel	Digitalización	Papel: 20 a 413 g/m² (5.4 a 110 lb)
(grosor)		de Retorno	Libretas: 2 mm (0,08 pulg.) o menos' ¹
		Alimentador	Tarjetas Plasticas: 1,4 mm (0,06 pulg.) o menos*8
	11455	Manual)	(Incluye tarjetas en relieve)
Capacidad	del ADF*9	Luca	20 hojas (A4, 80 g/m² o 20 lb)
Interfaz		USB	USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0 / USB 1.1 (Tipo de conector: Tipo-B) IEEE802.11a/b/g/n/ac
III.CIIOZ		Wi-Fi	Banda de frecuencia: 2.4 GHz / 5 GHz ¹¹
Interfaz Wi-			Modo de Punto de Acceso (Modo Infraestructura) ¹² Modo de Conexión Directa (Modo Ad-hoc) ¹⁵
Requisitos de energía			AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
		En operación Modo de	17 W o menos
		reposo	1,7 W o menos
Consumo d	е	(interfaz USB) Modo de	
energía		reposo	2,0 W o menos
		(interfaz Wi-Fi)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			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 3,3 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 especificio de ScanSnap) • Windows®: No soporta TWAIN/ISIS™ • macOS: No soporta TWAIN

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.

*Se recomienda utilizar accesorios originales o aprobados para consumibles, opciones y kits de limpieza, especialment diseñados para su dispositivo. Las fallas, problemas y daños del dispositivo que surjan del uso de accesorios OEN 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, S1100i
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 diseñadas para escanear documentos en papel con un peso de 127 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®2
	CPU*4	Intel® o Intel® - procesadores compatibles
Requisitos de hardware*3	Resolución de pantalla	1024 x 768 píxeles o más
Hardware -	Capacidad de disco*5*6	8 GB o más espacio libre en el disco duro

ILos 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 escance pueden variar debido a lentorno del sistema. **5 Se aplican los requisitos de capacidad de disco indicados al descargar ScanSnap Home. **6 NET Framework 4.7 o posterior debe estar instalado. S no está instalado, se instaladar con ScanSnap Home. **6 NET Framework 4.7 o posterior debe estar instalado. so está instalado, se instaladar con ScanSnap Home. **6 NET Framework 4.7 o posterior debe estar instalado. **

"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 syste	ems	macOS Mojave 10.14 o posterior
	Hardware	CPU*2*3	Intel® o Apple procesadores M1 / M2
	requirements*1	Resolución de pantalla	1024 x 768 pixeles o mas
		Capacidad de disco	2,0 GB o más de espacio libre en el disco duro

1 Es posible que el dispositivo ScanSnap no funcione si la computadora conectada no cumple con estos requisitos. El dispositivo ScanSnap también funciona con las computadoras Mac basadas en Apple Silicon Visite el sitio web di ScanSnap para obtener la información de soporte más reciente. 3 Las velocidades de escaneo pueden variar debida al entorno del sistema. *La compatibilidad puede variar según las versiones de software. Visite el sitto web de ScanSna para obtener la información más reciente sobre controladores y aplicaciones compatibles. *Los requisitos del sistem pueden cambiar según las opolíticas de soporte del sistema nateriores y el software de terceros.

Software

-001111010				
Windows®	Mac			
ScanSnap Home*1				
ScanSnap Manager*2				
ARRYY FineReader for ScanSnan™				

"I La instalación de ScanSnap Home requiere una computadora e Internet. También se requiere activación par utilizar el software. Visite el sitio web de la empresa para obtener información sobre la descarge https://www.pfur.icoh.com/global/scanners/scansnap/g-support/en/ "2 Se requiere ScanSnap Manager V71 o posterio

Accesorios

Este escáner está diseñado para digitalizar materiales que se pueden reproducir legalmente, de acuerdo con las regulaciones de derechos de autor apliciables y otras leyes. Los usuarios de ScanSnap son responsables de cómo utilizan 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.

*ABBYY™ FineReader™ Engine® ABBYY. OCR de ABBYY. ABBYY y FineReader son marcas comerciales de ABBYY. Software. Ltd. que pueden estar registradas en algunas jurisdicciones. "Intel, Pentium y Intel Core son marcas comerciales on marcas comerciales on sus subsidiarias en los EE LUI y oen otros países comerciales on marcas comerciales en los EE utor de comerciales en los estadas del Intel Corporation os us subsidiarias en los EE LUI y oen otros países "ISIS" es una marca comerciale de Open Text. "Mac, macOS y el logotipo de Mac son marcas comerciales de Apple Inc. "Kofa y Power PDF son marcas comerciales on marcas comerciales en los Estados Unitel de Inc. "Kofa y Power PDF son marcas comerciales on marcas comerciales en los Estados Unitel de Inc." Otros nombres de empresas y nombres de productos son marcas comerciales on marcas comerciales en en PUL Limited en Japón. "Otros nombres de empresas y nombres de productos son marcas comerciales on marcas comerciales registradas de las respectivas empresas."



PFU Limited ha determinado que este producto cumple con las pautas de ENERGYSTAR® para la eficiencia energética. ENERGY STAR® es una marca registrada de los Estados Unidos.



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 Limited

RICOH y el logotipo de RICOH son marcas comerciales registradas de Ricoh Co., Ltd. Los demás nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las respectivas empresas.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.