

RICOH
imagine. change.

Conecta sus mundos
con un solo toque



ScanSnap
iX1600
iX1400

DIGITALIZACIÓN INTUITIVO AL ALCANCE DE SUS MANOS

ScanSnap
iX1600

ScanSnap
iX1400

Ingrese a un mundo completamente nuevo de digitalización y desbloquee un flujo continuo de información

ScanSnap iX1600 and iX1400 – La experiencia ScanSnap de última generación

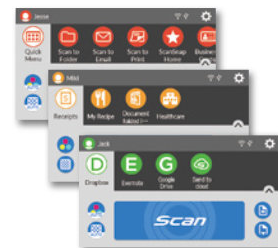
Una nueva experiencia para digitalizar, mejorar, organizar y compartir información para impulsar el crecimiento y la innovación de su negocio con los modelos más rápidos de la serie ScanSnap. Capaces de cargar hasta 50 hojas a la vez y digitalizar a una velocidad de 40 páginas por minuto, ambos modelos producen imágenes superiores de alta calidad. Simplemente abra la bandeja de entrada de documentos y el ScanSnap estará listo para ser usado. El inicio rápido y el rendimiento de alimentación estable le brindan tranquilidad mientras realiza sus tareas.

Un escáner para todos

Fácil de instalar, configurar y usar. Perfecto para uso personal individual o de la familia, para el trabajo remoto / trabajo desde casa, pequeñas empresas o profesionales autónomos.



ScanSnap iX1600 – Máxima eficiencia y flexibilidad



Digitalice en cualquier lugar, cuando quiera

- Se conecta a través de Wi-Fi, funciona sin computadora.
- Digitalice en cualquier dispositivo inteligente, escritorio o aplicación de gestión documental.

Versátil e intuitivo

El iX1600 viene equipado con una pantalla táctil de 4,3 pulgadas, que proporciona una interfaz fácil de usar con íconos simples y una experiencia de usuario intuitiva. Mantener los documentos organizados es muy sencillo, ya sea en la oficina o en casa. Seleccione a qué dispositivo le gustaría digitalizar y comparta entre múltiples usuarios y dispositivos en cualquier momento.

ScanSnap iX1400 – Escaneo simple con un solo botón



Operación simple

El iX1400 refina la simplicidad y ofrece la experiencia de un solo toque que les encanta a los usuarios de ScanSnap. Digitalice con un solo toque del botón, sin comprometer el rendimiento ni la calidad de la imagen.

Conexión segura e instantánea

- Digitaliza a PC con conexión USB segura para que no tenga que preocuparse por la disponibilidad de la red.
- Modelo dedicado con conexión USB, perfecto para entornos donde el uso de Wi-Fi está restringido.

ScanSnap Home – Software todo en uno para optimizar su productividad



Un software especialmente diseñado para escáneres ScanSnap, que ayuda a los usuarios a administrar, editar y utilizar fácilmente varios tipos de datos escaneados.

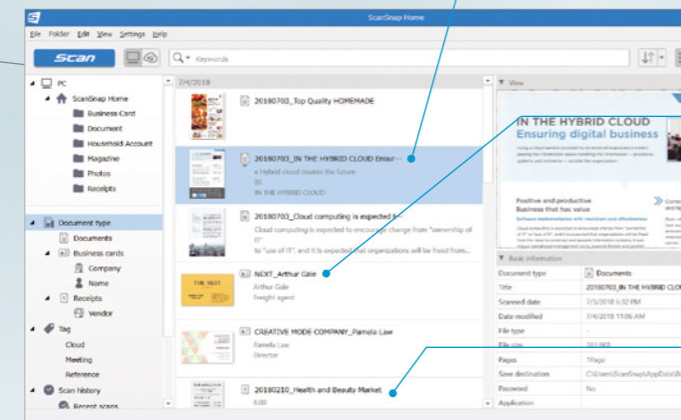
Combinando todas sus funciones favoritas, permite a los usuarios organizar sus documentos, recibos, tarjetas de presentación, fotos y mucho más, todo en una sola aplicación.

Nombra archivos más rápido

ScanSnap Home utiliza el texto que se encuentra en sus documentos digitalizados para identificar los nombres de los archivos. La precisión aumenta con un mayor uso.

Encuentra archivos fácilmente

Encontrar documentos nunca ha sido tan fácil. ScanSnap Home viene con funciones para reorganizar y realizar búsquedas en documentos usando carpetas, etiquetas y palabras clave.



Puede usarse junto con el programa ScanSnap Manager.



Documentos

Encuentre rápidamente esa receta o agenda de reuniones que almacenó la semana pasada con funciones de etiquetado fácil de usar.



Tarjetas de Presentación

La corrección automática inteligente de ScanSnap Home hace que la gestión de contactos de tarjetas de visita sea un proceso sencillo y fluido con menos trabajo manual. Organice sus contactos con potentes funciones de búsqueda.



Recibos

Mantenga un registro de sus hábitos de gasto cada mes para que pueda volver a consultar cuando lo desee.

Especificaciones Generales

Nombre del producto	iX1600	iX1400
Tipo de escáner	ADF (Alimentador Automático de Documentos)/Alimentación manual, Dúplex	ADF (Alimentador Automático de Documentos) / Dúplex
Modo de escaneo	Color, Escala de grises, Monocromo, Automático (Detección de Color/Escala de grises/Monocromo*)	
Sensor de imagen	CIS x 2 (Frontal x 1, Posterior x 1)	
Fuente de luz	LED RGB (Rojo/Verde/Azul)	
Resolución óptica	600 dpi	
Velocidad de digitalización*2 (A4 vertical)	Modo Auto (Estándar)*3	Simplex/Dúplex: 40 ppm
	Modo Normal	Simplex/Dúplex: 40 ppm (Color/Escala de grises: 150 ppp, Monocromo: 300 ppp)
	Modo Mejorado	Simplex/Dúplex: 40 ppm (Color/Escala de grises: 200 ppp, Monocromo: 400 ppp)
	Modo Óptimo	Simplex/Dúplex: 40 ppm (Color/Escala de grises 300 ppp, Monocromo: 600 ppp)
	Modo Excelente*1	Simplex/Dúplex 10 ppm (Color/Escala de grises: 600 ppp, Monocromo: 1200 ppp)
Tamaño del documento	Digitalización normal*4	Mínimo: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 pulg.) Máximo: 216 x 360 mm (8,5 x 14,17 pulg.)
	Digitalización manual	A3, B4, 279 x 432 mm (11 x 17 pulg.)
Peso del papel (grosor)	Digitalización de papel largo*5	3,000 mm (863 mm en 32-bit) (Dúplex), 1.726 mm (Simplex)
		40 to 209 g/m ² (11 a 56 lb) Tamaño A8 size o menos: 128 a 209 g/m ² (34 a 56 lb) Tarjetas: 0,76 mm o menos (Cumple con el tipo ISO7810 ID-1) (Incluye tarjetas en relieve en orientación horizontal)
Capacidad del ADF*7		50 hojas (A4, 80 g/m ² o 20 lb)
Interfaz	USB	USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0 / USB 1.1 (Tipo de Conector: Tipo-B)*8
	Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/n/ac Banda de frecuencia: 2.4 GHz / 5 GHz*9
Interfaz Wi-Fi		Modo de Punto de Acceso (Modo Infraestructura)*10 Modo de Conexión Directa (Modo Ad-hoc)*11
LCD		Pantalla táctil TFT a color de 4.3 pulg.
Requisitos de energía		AC 100 a 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía	En operación	17 W o menos
	Modo de reposo (conectado por USB)	1,5 W o menos
	Modo de reposo (conectado por Wi-Fi)	1,6 W o menos
Consumo de energía		Temperatura: 5 a 35 °C (41 a 95 °F) Humedad relativa: 20 a 80% (Sin condensación)
Dimensiones (A x P x A)*12		292 x 161 x 152 mm (11,5 x 6,3 x 6,0 pulg.)
Peso del dispositivo		3,4 kg (7,5 lb) / 3,2 kg (7,1 lb)
Cumplimiento ambiental		ENERGY STAR®/RoHS
Detección de alimentación múltiple		Detección de superposición (Sensor ultrasónico), Detección de longitud
Driver (Controlador)		ScanSnap Home (Driver específico de ScanSnap) •Windows®: No soporta TWAIN/ISIS™ •macOS: No soporta TWAIN

*1 Disponible solo cuando se conecta a una computadora. *2 Las velocidades de escaneo pueden variar debido al entorno del sistema. Para obtener más información, visite nuestro sitio web en: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/>. *3 Los escaneos se realizarán en "Modo Óptimo" si los lados más cortos tienen menos de 105 mm; de lo contrario, se realizarán en "Modo Mejorado". *4 Es posible realizar escaneos A3 utilizando portador de hojas A3. *5 Disponible en todos los modos excepto "Modo Excelente". *6 Las especificaciones indicadas se aplican al utilizar ScanSnap Home. *7 La capacidad máxima varía según el grosor de papel. *8 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. *9 La disponibilidad de Wi-Fi de 5 GHz puede variar según la región. *10 El Modo de Punto de Acceso requiere una conexión Wi-Fi o un enrutador. *11 Wi-Fi de 5 GHz no está disponible con el Modo de Conexión Directa. *12 Excluyendo el apilador y otros accesorios externos.

Opciones

Descripción	Número de parte	Observaciones
Portador de hojas*1	PA03360-0013	Contiene 5 hojas que soporta fotografías y documentos de varios tamaños Para ScanSnap 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
Estuche ScanSnap	PA03951-0651	Almacena el ScanSnap iX1600, iX1400, iX1500, iX500 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 127 g/m² o menos. También admiten el escaneo de documentos plegados de hasta 216 x 297 mm.

Consumibles

Descripción	Número de parte	Observaciones
Conjunto de rodillos	PA03656-0001	Vida útil: Cada 200.000 hojas o un año*1 (Para ScanSnap iX1600, iX1400, iX1500 o iX500)
Limpificador 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, 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.

ScanSnap iX1600, iX1400: Requisitos del sistema

Windows®

Sistemas operativos		Windows® 11 (64-bit) Windows® 10 (32-bit / 64-bit)*1*2
Requisitos de hardware*3	CPU*4	Intel® o Intel® - procesadores compatibles
	Resolución de pantalla	1,024 x 768 píxeles o más
	Capacidad de disco*5*6	8 GB o más espacio libre en el disco duro

*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. *6 .NET Framework 4.7 o posterior debe estar instalado. Si no está instalado, se instalará con ScanSnap Home. 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. *8 Los requisitos del sistema pueden cambiar según las políticas de soporte del sistema anterior y el software de terceros.

Mac

Sistemas operativos		macOS Mojave 10.14 o posterior
Requisitos de hardware*1	CPU*2*3	Intel® o Apple procesadores M1 / M2
	Resolución de pantalla	1024 x 768 píxeles o más
	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. *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®	Mac
ScanSnap Home*1	
ScanSnap Manager*2	
Kofax Power PDF Standard*3*4	Kofax Power PDF Standard for Mac*3*4
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.ricoh.com/global/scanners/scansnap/g-support/en/>. *2 Se requiere ScanSnap Manager V71 o posterior. *3 Consulte el certificado de licencia incluido para descargar el software. *4 Kofax Power PDF no está incluido en el iX1400.

Accesorios

•Precauciones de seguridad	•Cable AC	•Adaptador AC	•Cable USB	•Guía de Recibo
----------------------------	-----------	---------------	------------	-----------------

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 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 o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en los EE. UU. y otros países. *ISIS™ es una marca comercial de Open Text. *Mac, macOS y el logotipo de Mac son marcas comerciales de Apple Inc. *Kofax y Power PDF son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Kofax Limited en los Estados Unidos y otros países. *ScanSnap, el logotipo de ScanSnap y ScanSnap Home son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de PFU Limited en Japón. *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® es una marca registrada de los Estados Unidos.

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.



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. Visite el sitio web de ScanSnap para obtener más información. <https://www.pfu-latam.ricoh.com/scanners/scansnap/>

<https://www.gestiondocumental.cloud>