

FUJITSU



***ScanSnap***  
***iX1300***

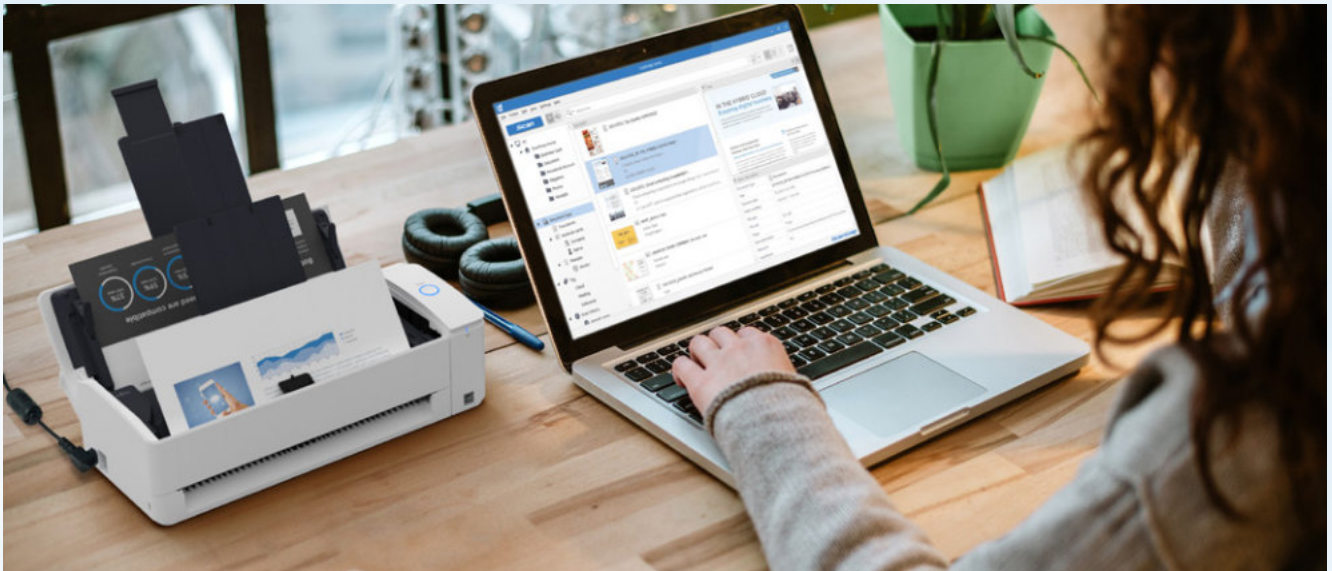


Conecte sus mundos  
con un solo toque

# Equilibre el tamaño y el rendimiento

## “El tamaño ideal” para mantener la vida organizada

ScanSnap iX1300 es la solución compacta pero poderosa para todas sus necesidades de escaneo diarias y ad-hoc. En casa, en la oficina o incluso dentro de su espacio de trabajo remoto, el dispositivo elimina el dolor del escaneo para que esté bien encaminado hacia una digitalización rápida y fácil, en el momento que lo necesite.



## Nuevas formas de trabajar y escanear!

### Dos formas de escanear que coincidan con sus documentos y su entorno

No hay necesidad de preocuparse por ahorrar espacio para los documentos con Escaneo en U. Equipado con un nuevo ADF para expulsar el papel escaneado a la parte superior del escáner, se realiza el escaneo con solo un espacio práctico de tamaño A4 o más pequeño.



Use Escaneo 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, lo que facilita escanear documentos como papel doblado, tarjetas de presentación, recibos, fotografías y postales, sin tener que hacer ningún ajuste.

### Escanea casi en cualquier lugar

Use el iX1300 para escanear en cualquier lugar con Wi-Fi. La compatibilidad con 2.4 GHz permite un escaneo inalámbrico estable como una ventaja añadida al USB. Las imágenes se optimizan y ordenan, sin preocupaciones con una gran cantidad de funciones automatizadas. Traiga consigo su cable de CA, y el iX1300 seguramente será el ajuste perfecto con un rendimiento excelente.

## Práctico, conveniente, pero poderoso

### La simplicidad hace que la experiencia sea hermosa.

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

### Listo para escanear de inmediato

Prepárese para un escaneo 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, de modo que todo lo que necesita hacer es colocar sus documentos y presionar el botón Escanear para obtener imágenes limpias y optimizadas.

El escaneo ad-hoc diario también se puede realizar con la cubierta cerrada. No es necesario encender el escáner usted mismo, ya que se activa al alimentar documentos desde el frente.

### Escaneo más rápido 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. Escanee 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 es un programa de gestión total de documentos especialmente diseñado para escáneres ScanSnap. Administre, edite y utilice fácilmente los escaneos, todo en una sola aplicación.

### Se adapta a cualquier entorno de escaneo

- 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 escanear

### 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.



## General Specifications

Nombre del producto		ScanSnap iX1300	
Tipo de escáner		ADF (Alimentador automático de documentos) / Manual, Duplex	
Modo de color de digitalización		Color, Escala de grises, Monocromo, Automatic (Detección de color/ Escala de grises / Monocromo*1)	
Sensor de imagen		Color CIS x 2 (Frontal x 1, Posterior x 1)	
Fuente de luz		LED RGB (Red/Green/Blue)	
Resolución óptica		600 dpi	
Velocidad de digitalización*2 (A4 portrait)	Escanee en U (ADF)	Modo Auto (Estándar)*3	Simplex/Duplex: 30 ppm
		Modo Normal	Simplex/Duplex: 30 ppm (Color/escala de grises: 150 dpi, Monocromo: 300 dpi)
		Modo Superior	Simplex/Duplex: 30 ppm (Color/escala de grises: 200 dpi, Monocromo: 400 dpi)
		Modo Mejor	Simplex/Duplex: 30 ppm (Color/escala de grises: 300 dpi, Monocromo: 600 dpi)
		Modo Excelente*1	Simplex/Duplex: 9 ppm (Color/escala de grises: 600 dpi, Monocromo: 1,200 dpi)
	Escanee de Retorno (Alimentador Manual)	Modo Auto (Estándar)*3	5 seconds (Color/escala de grises: 150 dpi, Monocromo: 300 dpi)
		Modo Normal	5 seconds (Color/escala de grises: 150 dpi, Monocromo: 300 dpi)
		Modo Superior	5 seconds (Color/escala de grises: 200 dpi, Monocromo: 400 dpi)
		Modo Mejor	5 seconds (Color/escala de grises: 300 dpi, Monocromo: 600 dpi)
		Modo Excelente*1	14 seconds (Color/escala de grises: 600 dpi, Monocromo: 1,200 dpi)
Tamaño del documento	Escanee 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.)	
	Escanee de Retorno (Alimentador Manual)	Mínimo: 50.8 x 50.8 mm (2 x 2 pulg.)*4 Máximo: 216 x 355.6 mm (8.5 x 14 pulg.)	
	Con Portador de Foto (Opción)*1	Mínimo: 25.4 x 25.4 mm (1 x pulg.) Máximo: 127 x 178 mm (5.0 x 7.0 pulg.)	
	Con Portador de Hoja (Opción)*1,4	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)*1,4	Mínimo: 25.4 x 25.4 mm (1 x 1 pulg.) Máximo: 150 x 195 mm (5.9 x 7.67 pulg.)	
	Escanee Documento Largo*5	PC: 3,000 mm (863 mm in 32-bit)*7 Duplex: 863 mm Simplex: 1,117 mm	
Peso del papel (grosor)	Escanee en U (ADF)	40 a 128 g/m <sup>2</sup> (11 a 34 lb) Tamaño A8 o menos: 128 a 209 g/m <sup>2</sup> (34 a 56 lb) Tamaño A8 o menos: 40 a 209 g/m <sup>2</sup> (11 a 56 lb)	
	Escanee de Retorno	Papel: 20 a 413 g/m <sup>2</sup> (5.4 a 110 lb) Libretas: 2 mm (0.08 in.) o menos*1 Tarjetas: 1.4 mm (0.06 in.) o menos*8 (incluye tarjetas en relieve)	
Capacidad del Alimentador ADF*9	20 hojas (A4, 80 g/m <sup>2</sup> o 20 lb)		
Interfaz	USB	USB 3.2 Gen 1x1/USB 2.0 / USB 1.1 (Tipo de Conector: Type-B)*10	
	Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n Banda de frecuencia: 2.4 GHz	
Interfaz Wi-Fi	Modo de punto de acceso (Modo de infraestructura)*11 Modo de Conexión Directo (Modo Ad-hoc)		
Requisitos de energía	AC 100 a 240 V,50/60 Hz 17 W o menos		
Consumo de energía	En Operación	1.7 W o menos	
	Modo de reposo (USB)	1.7 W o menos	
	Modo de reposo (Wi-Fi)	2.0 W o menos	
	Modo de Espera	0.3 W o menos	
Entorno operativo	Temperatura: 5 a 35 °C (41 a 95 °F) Humedad relativa: 20 a 80%(Sin-condensación)		
Dimensiones (A x P x A)*12	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 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 reales se ven afectadas por la transmisión de datos y los tiempos de procesamiento del software. \*3 Los escaneos se realizarán en 300 ppp (color/escala de grises) o 600 ppp (monocromo) si los lados más cortos tienen menos de 105 mm, y en 200 ppp (color/escala de grises) o 400 ppp (monocromo) si los lados más cortos superan los 105 mm. \*4 El escaneo de portadoras de hojas solo se soporta cuando se escanean documentos en Escaneo de retorno (Alimentador manual). \*5 El escaneo de documentos largos (Color/Escala de Grises: 200 ppp, monocromo: 400 ppp) solo se soporta cuando se escanean documentos en el modo de escaneo en U (ADF). Al utilizar la aplicación ScanSnap Connect, los escaneos se realizan en Color/Escala de Grises: 200 ppp, monocromo: 400 ppp. \*6 Los tamaños de documento A3, B4, 11 x 17 pulg. deben doblarse por la mitad. \*7 El escaneo en "Modo Excelente" es compatible con documentos de hasta 360mm. \*8 Cumple con 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 Gen 1/3.0. En este caso, utilice un cable USB 2.0. \*11 El Modo de Conexión de Punto de Acceso requiere un punto de acceso Wi-Fi o un router. \*12 Excluyendo el apilador y otros accesorios externos.

## Consumibles

Descripción	Número de Parte	Observaciones
Pick Roller*1 Rodillo de Recogida	PA03805-0021	Vida útil: Cada 100,000 hojas o un año
Pad Unit*1 Almohadilla	PA03805-0022	Vida útil: Cada 30,000 hojas o un año
Limpiador F1	PA03950-0352	Botella de 100ml Para usar en la almohadilla y el rodillo de recogida
Toallitas de Limpieza	PA03950-0419	24 packets Para usar en la almohadilla y el rodillo de recogida
Hojas de Limpieza	CA99501-0012	10 sheets Utilice estas hojas con Limpiador F1

\*1 Estas vidas útiles recomendadas son para documentos de tamaño A4 de 80 g/m2 (20 libras). 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 en cargos de reparación incluso durante el período de garantía.

## Opciones

Descripción	Número de Parte	Observaciones
Portadores de Hojas*1	PA03360-0013	Contiene 5 portadores de hojas que soportan fotografías y varios tamaños de documentos. Para ScanSnap iX1300, iX1600, iX1400, iX150, iX100, S1100i
Portadores de Fotografías	PA03770-0015	Contiene 3 portadores de fotos que soportan fotografías (tamaño E, tamaño L, tamaño King), postales y tarjetas de presentación
Portador de Libretas	PA03795-0018	Contiene 1 portador de libreta
Estuche Blando ScanSnap M	PA03805-0002	Almacena el ScanSnap iX1300 y los accesorios

\*1 Aunque los portadores de hojas de ScanSnap tienen una vida útil indicada de 500 escaneos, la vida útil puede variar según 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 soportan el escaneo de documentos doblados 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 Windows®8.1(32-bit / 64-bit)*2 Windows®7 (32-bit / 64-bit)
Requisitos de hardware*3	CPU*4	Intel® Celeron 1.8GHz(2 núcleos) o superior (Recomendado: Intel® Core™i5 2.5 GHz o superior)
	Capacidad de Memoria*4	2 GB o más (Recomendado: 4 GB o más)
	Resolución de pantalla	1,024x 768 píxeles o más
	Capacidad de disco duro*5,*6	3.8 GB o más de espacio libre en el disco duro

\*1 Los escáneres ScanSnap no funcionan con PC con Windows® 10 ARM. \*2 Utilice 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 disminuir si no se cumplen los requisitos recomendados de CPU, capacidad de memoria y USB 1.1. \*5 Se aplican los requisitos de capacidad de disco indicados al descargar ScanSnap Home. \*6 Debe estar instalado .NET Framework 4.8 o posterior. Si no está instalado, se instala con ScanSnap Home. Se requieren hasta 4.5 GB de espacio en disco para la instalación. \* Consulte el sitio web de ScanSnap para obtener la información de soporte más reciente del controlador y las aplicaciones. La compatibilidad puede diferir 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

Sistema Operativo		macOS High Sierra 10.13 o posterior
Requisitos de hardware*1	CPU*2,*3	Intel®Core i5 1.4GHz o superior (Recomendado: Core i5 2.5GHz o superior)
	Capacidad de Memoria*3	2 GB o más (Recomendado: 8 GB o más)
	Resolución de pantalla	1,024x 768 píxeles o más
	Capacidad de disco duro	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 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 disminuir si no se cumplen los requisitos recomendados de CPU, capacidad de memoria y USB 1.1. \*4 La compatibilidad puede variar según las versiones de software. Visite el sitio web de ScanSnap para obtener la información más reciente sobre el controlador y la compatibilidad con aplicaciones. \* Los requisitos del sistema pueden cambiar según las políticas de soporte del sistema anterior y el software de terceros.

### • Software

Windows®	Mac
	ScanSnap Home*1
	ScanSnap Manager*2
	ABBYY FineReader for ScanSnap™

\*1 La instalación de ScanSnap Home requiere una computadora e Internet. La activación también es necesaria para el uso del software. Visite el sitio web de la empresa para obtener información de descarga. <https://scansnap.fujitsu.com/g-support/en/> \*2 Se requiere ScanSnap Manager V7.2 y posterior.

## Accesorios

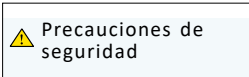
- Precauciones de seguridad
- Cable AC
- Adapter AC
- Cable USB

Este escáner está diseñado para digitalizar materiales que pueden reproducirse legalmente, de acuerdo con las normas 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 normas y leyes locales aplicables, incluidas, entre otras, las leyes de derechos de autor al utilizar 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 e Intel Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en los EE.UU. y/o en otros países. \*ISIS™ es una marca registrada de Open Text. \*Mac, macOS y el logotipo de Mac son marcas comerciales de Apple Inc. \*ScanSnap, el logotipo de ScanSnap y ScanSnap Home son marcas registradas o marcas comerciales de P.FU Limited en Japón. \*Otros nombres de empresas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las respectivas empresas.



PFU Limited, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con las pautas de eficiencia energética de ENERGY STAR®. 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 uselo según las instrucciones.

No coloque este dispositivo en áreas mojadas, húmedas, con vapor, polvorrientas o aceitosas. El uso de este producto en tales condiciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o daños en este producto.