

FUJITSU

Conecta todos tus mundos  
con un solo toque.



**ScanSnap**  
*iX1600*  
*iX1400*

# ESCANEADO INTUITIVO AL ALCANCE DE SU MANO

## Ingrese a un mundo completamente nuevo de digitalización

ScanSnap iX1600 & iX1400 –

La experiencia ScanSnap de próxima generación

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

### ScanSnap iX1600 – Lo último en eficiencia y flexibilidad



#### Escanee donde y cuando quiera

En cualquier lugar donde tenga Wi-Fi podrá configurar y usar al momento el iX1600 sin necesidad de tenerlo conectado a una computadora.

La compatibilidad Wi-Fi le permite conectarse directamente a sus dispositivos inteligentes.



#### Versátil e intuitivo

El iX1600 viene equipado con una pantalla táctil de 4,3 pulgadas, que ofrece la más innovadora experiencia de digitalización.

También se podrán configurar en la pantalla táctil unos íconos de colores distintos para un total de hasta 4 usuarios, lo que proporciona una forma más inteligente de trabajar en equipo usando el mismo dispositivo.

## ScanSnap Home – Un software completo para la gestión de



ScanSnap Home es un software especialmente diseñado para los escáneres ScanSnap y combina todas sus funciones favoritas en un solo lugar. Administre, edite y use fácilmente los datos escaneados de documentos, recibos, tarjetas de presentación, fotos y más, todo con una sola aplicación.

#### Nombre los archivos más rápido

ScanSnap Home utiliza el texto de sus documentos escaneados para generar los nombres de los archivos.

La precisión aumenta con un mayor uso.

#### Encuentra archivos fácilmente

Encontrar documentos nunca fue tan fácil. ScanSnap Home viene con funciones para reorganizar y realizar búsquedas de información en documentos utilizando carpetas, etiquetas y palabras clave.

**ScanSnap**  
iX1600

**ScanSnap**  
iX1400

## y desbloquee un flujo continuo de información

### 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 iX1400 – Escaneo simple con un solo botón



### Operación simple, sin complicaciones

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

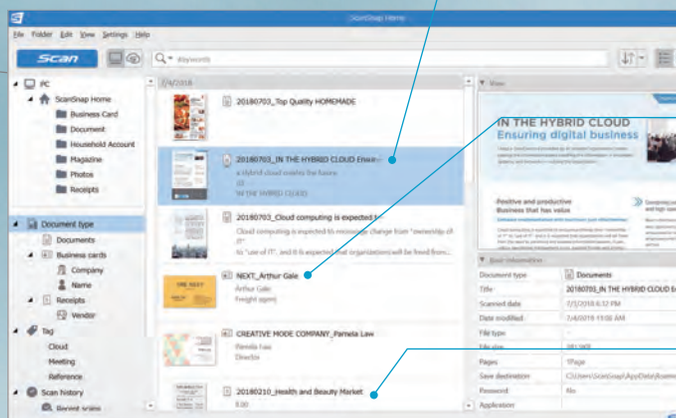
Simplemente escanea, guarda y comparte sus documentos. Así de fácil.



### Conexión segura e instantánea

Nadie quiere perder tiempo a la hora de instalar un dispositivo y siempre quiere que esté disponible. El conector USB 3.2 del escáner permite su conexión directa al portátil o el PC.

## documentos total



Puede usarse junto con el software ScanSnap Manager



### Documentos

Encuentre rápidamente la receta o agenda de reuniones almacenadas en la semana pasada con las funciones de etiquetado.



### Tarjetas de Presentación

El ScanSnap Home hace que la gestión de los datos de contacto de tarjetas de presentación sea un proceso muy sencillo y con menos trabajo manual.



### Recibos

Mantenga un registro de sus gastos mensuales para que pueda volver a consultar a cualquier tiempo.

## Especificaciones generales

| Nombre del producto                           | IX1600  | IX1400   |
|---|---|--|
| Tipo de escáner                               | ADF (Alimentador automático de documentos) Manual, Duplex   | ADF (Alimentador automático de documentos) Duplex  |
| Modo de color de digitalización               | Color, Escala de grises, Monocromo, Automático (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 (Rojo / verde / azul)   |  |
| Resolución óptica                             | 600 dpi   |  |
| Velocidad de digitalización*2 (A4 vertical)   | Modo Auto (Estándar)*3  | Simplex/Duplex: 40 ppm   |
|   | Modo Normal   | Simplex/Duplex: 40 ppm (Color / escala de grises: 150 dpi, Monocromo: 300 dpi)                     |
|   | Modo Bueno  | Simplex/Duplex: 40 ppm (Color / escala de grises: 200 dpi, Monocromo 400 dpi)                      |
|   | Modo Superior   | Simplex/Duplex: 40 ppm (Color / escala de grises: 300 dpi, Monocromo: 600 dpi)                     |
|   | Modo Excelente*4  | Simplex/Duplex: 10 ppm (Color / escala de grises: 600 dpi, Monocromo: 1,200 dpi)                   |
| Tamaño del documento                          | Digitalización normal*4   | Mínimo: 50.8 x 50.8 mm (2 x 2 pul.)<br>Máximo: 216 x 360 mm (8.5 x 14.17 pul.)                     |
|   | Digitalización manual   | A3, B4, 279 x 432 mm (11 x 17 pul.)  |
|   | Digitalización de papel largo*5   | 3,000 mm (863 mm en 32-bit)<br>Para dispositivos inteligentes: 863 mm (Duplex), 1,726 mm (Simplex) |
| Peso del papel (grosor)                       | 40 a 209 g / m <sup>2</sup> (11 a 56 lb)<br>Tamaño A8 o menor: 128 a 209 g / m <sup>2</sup> (34 a 56 lb)<br>Tarjetas: 0,76 mm o menos (Conformidad con ISO7810 tipo ID-1) (Incluye tarjetas en relieve en orientación horizontal) |  |
| Capacidad del alimentador ADF*7               | 50 hojas (A4, 80 g/m <sup>2</sup> o 20 lb)  |  |
| Interfaz                                      | USB   | USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0 / USB 1.1 (Tipo de conector: Type-B)*8                                    |
|   | Wi-Fi   | IEEE802.11b/g/n<br>Banda de frecuencia: 2.4 GHz  |
| Interfaz Wi-Fi                                | Modo de punto de acceso (Modo de infraestructura)*9<br>Modo de conexión directa (Modo Ad-hoc)   | —  |
| LCD   | Pantalla táctil TFT en color 4,3 pul.   |  |
| 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  |
| Entorno operativo                             | Temperatura: 5 a 35 °C (41 a 95 °F)<br>Humedad relativa: 20 a 80% (Sin condensación)  |  |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)*10 | 292 x 161 x 152 mm (11.5 x 6.3 x 6.0 pul.)  |  |
| 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 solapamiento (sensor ultrasónico), detección de longitud   |  |
| Driver (Controlador)                          | ScanSnap Home (driver específico de ScanSnap)<br>•Windows: No soporta TWAIN/ISIS™<br>•macOS: No soporta TWAIN   |  |

\*1 Disponible solo cuando está conectado a una computadora. \*2 Las velocidades de digitalización pueden variar según el sistema utilizado. \*3 Los escaneos se realizarán en "Modo Superior" si los lados más cortos tienen menos de 105 mm, de lo contrario, se realizarán en "Modo Bueno". \*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. \*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 El Modo de Punto de Acceso requiere una conexión Wi-Fi o un enrutador. \*10 Excluyendo el apilador y otros accesorios externos.

## Opciones

| Descripción         | Número de pieza | Observaciones  |
|---------------------|-----------------|--|
| Portador de hojas*1 | PA03360-0013    | Contiene 5 hojas que respaldan fotografías y varios tamaños de documentos. Para ScanSnap iX1600, iX1400, iX1500, iX500, iX100, S1100 |
| Portador de fotos   | PA03770-0015    | Contiene 3 hojas de soporte para fotografías (tamaño E, tamaño L, tamaño King), postales y tarjetas de presentación.                 |

\*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/m<sup>2</sup> o menos. También admiten el escaneo de documentos plegados de hasta 216 x 297 mm.

## Consumibles

| Descripción          | Número de pieza | Observaciones  |
|----------------------|-----------------|--|
| Conjunto de rodillos | PA03656-0001    | Vida útil: 200,000 hojas o un año*1 (Para ScanSnap iX1600, iX1400, iX1500 o iX500) |

\*1 Estas duraciones recomendadas son para documentos de tamaño A4 de 80 g / m<sup>2</sup> (20 libras). Por lo tanto, la duración adecuada de los reemplazos puede 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* 10 (32-bit / 64-bit)*1*2<br>Windows* 8.1 (32-bit / 64-bit)*2<br>Windows* 7 (32-bit / 64-bit) |
|--------------------------|--|---|
| Requisitos de Hardware*3 | CPU*4  | Intel® Celeron 1.8 GHz (2core) o superior (Recomendado: Intel® Core™ i5 2.5 GHz o superior)           |
|                          | Capacidad de memoria*5                         | 2 GB o más (Recomendado: 4 GB o más)  |
|                          | Resolución de pantalla                         | 1,024 x 768 pixels o más  |
| Capacidad de disco*5*6   | 3,8 GB o más de espacio libre en el disco duro |   |

\*1 Los escáneres ScanSnap no funcionan en PCs 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 Los requisitos de capacidad de disco indicados se aplican 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. \*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 anteriores y el software de terceros.

### Mac

| Sistemas operacionales   |                        | macOS v.10.12.4 o más nuevo   |
|--------------------------|------------------------|---|
| Requisitos de Hardware*1 | CPU*2*3                | Intel® Core i5 1.4 GHz o superior (Recomendado: Core i5 2.5 GHz o superior) |
|                          | Capacidad de memoria*5 | 2 GB o más (Recomendado: 8 GB o más)  |
|                          | Resolución de pantalla | 1,024 x 768 pixels o más  |
|                          | Capacidad de disco     | 2.0 GB o más de espacio libre en el hard disk                               |

\*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 La velocidad de escaneo puede disminuir si no se cumplen los requisitos recomendados de CPU, capacidad de memoria y USB 1.1. 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. \*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 Home*1                      |
| ScanSnap Manager*2             | 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://scansnap.fujitsu.com/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 está incluido en el iX1400.

### Accessories

|  |
|--|
| •Precauciones de seguridad •Cable AC •Adaptador AC •Cable USB •Guía de recibos |
|--|

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 / o en 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.

# ABBYY® FineReader®



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

Para obtener más información relacionada con ScanSnap, visite nuestro sitio web en:

<https://www.fujitsu.com/co/products/computing/peripheral/scanners/scansnap/>

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <b>Precauciones de seguridad</b> | Asegúrese de leer detenidamente todas las precauciones de seguridad antes de utilizar este producto y utilice 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 una descarga eléctrica, un incendio o daños a este producto. |
|----------------------------------|---|--|

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

©2021 PFU Limited Impreso en algún país 2021.01 U-208 SZX 50S