



# ScanSnap iX1500



La forma más inteligente  
de digitalizar

# DIGITALIZACIÓN INTUITIVA AL ALCANCE DE SU MANO

## Todos sus documentos en un solo lugar



### Software avanzado y perfeccionado para lograr una gestión total de los documentos

El nuevo software ScanSnap Home del escáner ScanSnap iX1500 combina todas sus funciones favoritas en una única interfaz. Gestione, edite y utilice con facilidad los datos digitalizados de los documentos, los recibos, las tarjetas de presentación, las fotos y mucho más; todo ello en una sola aplicación. Los documentos se reconocen y se agrupan automáticamente de acuerdo con el tipo de documento (recibos, fotografías, tarjetas de presentación, etc.).

#### Nombra al documento de manera inteligente

ScanSnap Home utiliza el texto (como nombres de empresas, fechas de recibos, etc) que encuentra en los documentos digitalizados para recomendar nombres de archivo. No solo aumenta la precisión de la extracción de la información cuanto más digitaliza, sino que además el sistema recuerda las ediciones realizadas para las posteriores sugerencias de nombres.

#### Encuentre los archivos fácilmente

ScanSnap Home ofrece funciones sencillas y potentes para organizar y buscar todos los tipos de documentos mediante el uso de carpetas, etiquetas y palabras clave. Ahora puede encontrar información con más facilidad que nunca.



#### Documentos

Encuentre rápidamente un recibo o las minutas de las reuniones que almacenó la semana pasada con etiquetas de fácil acceso.



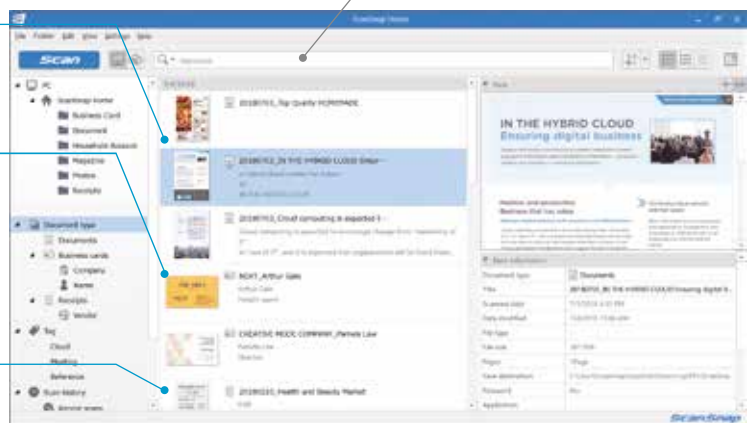
#### Tarjetas de visita

La corrección automática inteligente de ScanSnap Home convierte la gestión de los contactos de las tarjetas de visita en un proceso sencillo y fluido que conllevará menos trabajo manual. Encuentre el contacto que necesite inmediatamente, gracias a la organización por parte del software de los datos capturados de acuerdo con el nombre de la empresa y mucho más.



#### Recibos

Realice un seguimiento de sus hábitos de consumo cada mes para poder volver a consultarlos siempre que lo desee.



## Facilidad de uso y funcionalidad mejoradas

### La primera interfaz con pantalla táctil de 4,3 pulgadas de ScanSnap

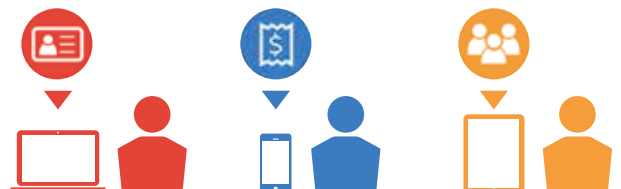
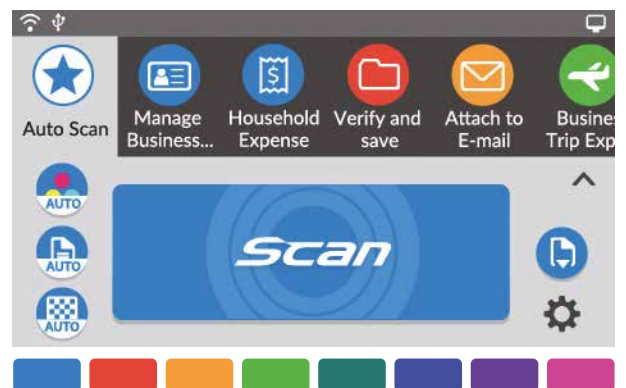
El iX1500 viene equipado con una pantalla táctil muy práctica para el usuario, ya que proporciona una interfaz fácil de usar con iconos personalizables y sencillos, y una experiencia de usuario intuitiva.

### Notificaciones de mantenimiento que ahorran tiempo

Reciba notificaciones en la pantalla táctil y desde ScanSnap Home siempre que la "Detección de polvo" localice elementos de suciedad que pudieran crear imágenes distorsionadas con rayas verticales. Las notificaciones de mantenimiento por adelantado le permiten reducir los inconvenientes de volver a digitalizar, consiguiendo ahorrar también en tiempo.

### Comparta el ScanSnap para que lo utilice todo el mundo

El iX1500 se suministra con licencias<sup>2</sup> de software<sup>1</sup> para varias cuentas, lo que permite el uso compartido de un único escáner con los miembros de la familia o con los compañeros de la empresa, cada usuario tendrá asignado un color por defecto para distinguirse en el panel de operación táctil.



<sup>1</sup> El ScanSnap iX1500 se suministra con varias licencias: 4 para ScanSnap Home, 4 para ABBYY FineReader para ScanSnap™ y 1 para Nuance (Windows®/macOS).

<sup>2</sup> Es posible adquirir licencias adicionales para ScanSnap Home.

## Digitalización sencilla sin estrés

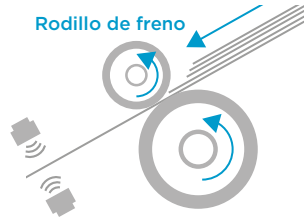
### Cree archivos de manera rápida

Tan solo tiene que abrir la bandeja de entrada de documentos y ScanSnap estará listo para funcionar. Escanee documentos a una sola cara y a doble cara fácilmente a una velocidad rápida de 30 hojas por minuto.

\*Calidad de la imagen: "Modo superior" (color/escala de grises a 300 ppp; blanco y negro a 600 ppp)

### Manejo versátil del papel

Gracias a la tecnología de alimentación de nivel profesional y a los sensores ultrasónicos, ScanSnap maneja documentos de varias páginas con facilidad; además, también puede detectar errores de alimentación múltiple y alertar al usuario.



### Digitalice cualquier documento

Gracias al Modo de escaneo manual, podrá digitalizar documentos más grandes que el formato A4 habitual (que antes requería plegarse por la mitad), sobres y mucho más. Los documentos que eran difíciles de digitalizar con el Modo de escaneo manual ahora pueden digitalizarse sin ningún problema.

### Los recibos y las tarjetas de visita ya no suponen ninguna complicación

Digitalice los documentos pequeños sin esfuerzo gracias a la Guía de recibos. Ya no tendrá que preocuparse de ajustar las guías laterales cuando escanee recibos y tarjetas de visita, que tienen tendencia a ondularse o torcerse. Diseñado para ofrecer un ajuste cómodo incluso con la tapa cerrada, reduce drásticamente el tiempo de manipulación de documentos antes de pulsar el botón de digitalización.



### Digitalice grandes volúmenes de manera sencilla

Digitalice grandes volúmenes de diversos tipos de documentos (desde fotos en color hasta documentos a doble cara en formato horizontal) con una serie de funciones inteligentes de procesamiento automático de imágenes. Combinadas, estas funciones le permiten digitalizar con toda confianza sin tener que ajustar ningún parámetro.

#### • Detección automática del color



#### • Detección automática del tamaño



#### • De-Skew



#### • Rotación automática



#### • Retirada de la página en blanco



## Perfecto para sus necesidades

### Digitalice donde quiera y cuando quiera

Conecte el iX1500 al ordenador o dispositivo inteligente\*1 (iOS o Android) mediante el uso de los entornos Wi-Fi existentes, tanto en casa como en la oficina, con el Modo de conexión "punto de acceso". También es posible establecer la conexión en entornos sin Wi-Fi mediante el uso del Modo "conexión directa", puesto que el propio escáner funciona como un punto de acceso.

\*1 Cuando utilice dispositivos inteligentes, se requerirán las aplicaciones ScanSnap Connect y/o ScanSnap Cloud.



## Especificaciones generales

Nombre del producto	ScanSnap iX1500	
Tipo de escáner	ADF (Alimentador automático de documentos) / Alimentación manual, dúplex	
Modo de color de la digitalización	Color, Escala de grises, Monocromo, Automático (detección de Color / Escala de grises / Monocromo <sup>1</sup> )	
Sensor de imagen	CIS en color x 2 (Frontal x 1, Trasero x 1)	
Fuente de luz	LED de 3 colores (Rojo/Verde/Azul)	
Resolución óptica	600 ppp	
Velocidad de digitalización <sup>2</sup> (A4 vertical)	Modo automático (predeterminado) <sup>3</sup>	Simplex/Dúplex: 30 ppm/60 ipm
	Modo normal	Simplex/Dúplex: 30 ppm/60 ipm (Color/Escala de grises: 150 ppm, Monocromo: 300 ppp)
	Modo mejorado	Simplex/Dúplex: 30 ppm/60 ipm (Color/Escala de grises: 200 ppp, Monocromo: 400 ppp)
	Modo superior	Simplex/Dúplex: 30 ppm/60 ipm (Color/Escala de grises: 300 ppp, Monocromo: 600 ppp)
	Modo excelente <sup>4</sup>	Simplex/Dúplex: 8 ppm/16 ipm (Color/Escala de grises: 600 ppp, Monocromo: 1200 ppp)
Tamaño del documento	Escaneo normal	Mínimo: 50,8 x 50,8 mm Máximo: 216 x 360 mm
	Escaneo manual	A3, B4, 279 x 432 mm
Peso del papel (Grosor)	Digitalización de papel largo <sup>5</sup>	3000 mm (863 mm con 32 bits) Dispositivo inteligente: 863 mm (Dúplex), 1726 mm (Simplex)
		De 40 a 209 g/m <sup>2</sup> , Formato A8 o menor; de 128 a 209 g/m <sup>2</sup> Tarjetas: 0,76 mm o menos (en conformidad con la norma ISO 7810 para el tipo de formato ID-1) (Incluye tarjetas en relieve con orientación horizontal)
Capacidad del ADF <sup>6</sup>	50 hojas (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )	
Interfaz	USB	USB 3.1 Gen1/USB 3.0/USB 2.0/USB 1.1 (Tipo de conector: Tipo B) <sup>7</sup>
	Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n Banda de frecuencia: 2,4 GHz
Interfaz Wi-Fi	Modo de conexión "Punto de acceso" (Modo Infraestructura) <sup>8</sup> ; Modo de conexión "Directa" (Modo Ad Hoc)	
LCD	Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas en color	
Requisito de potencia	De 100 V a 240 V de CA, 50/60 Hz	
Consumo de energía	En funcionamiento	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: de 5 °C a 35 °C (de 41 °F a 95 °F) Humedad relativa: del 20 % al 80 % (sin condensación)	
Dimensiones (An. x P. x Al.) <sup>9</sup>	292 x 161 x 152 mm	
Peso del dispositivo	3,4 kg	
Cumplimiento con la normativa medioambiental	ENERGY STAR <sup>10</sup> /RoHS	
Detección de alimentación múltiple	Detección de solapamiento (sensor ultrasónico), detección de longitud	
Controlador	ScanSnap Home (controlador específico de ScanSnap) •Windows <sup>®</sup> : no es compatible con TWAIN/ISIS <sup>™</sup> •macOS: no es compatible con TWAIN	
Garantía estándar de 1 año	Sustitución Avanzada: Al siguiente día hábil <sup>11</sup>	

<sup>1</sup> Solo está disponible cuando se conecta a un ordenador. <sup>2</sup> Las velocidades de digitalización pueden variar debido al entorno del sistema que se utilice. <sup>3</sup> Las digitalizaciones se realizarán en el "Modo superior" si los lados cortos son inferiores a 105 mm y en el "Modo mejorado" en caso contrario. <sup>4</sup> Disponible en todos los modos excepto en el "Modo excelente". <sup>5</sup> La capacidad máxima varía según el peso del papel. <sup>6</sup> Determinados PC podrían no reconocer el ScanSnap cuando esté conectado a un puerto USB 2.0. En ese caso, compruebe y ajuste los parámetros BIOS/UEFI del PC o establezca una conexión a través de un puerto USB 3.0. <sup>7</sup> El Modo de conexión "Punto de Acceso" requiere un punto de acceso Wi-Fi o un enrutador. <sup>8</sup> Sin incluir la bandeja de salida y otros accesorios externos. <sup>9</sup> Válido durante 1 año desde la fecha de adquisición del producto de digitalización. El compromiso al siguiente día hábil está disponible en determinados países, aunque pueden aplicarse limitaciones geográficas. En las regiones donde el compromiso al siguiente día hábil no esté disponible, las sustituciones tendrán lugar normalmente en un plazo de 1-2 días.

## Consumibles y opciones

Número de referencia de la pieza	Artículo	Descripción
CON-CLE-W24	Toallitas limpiadoras F1 para escáner (paquete de 24)	Paquete de 24 toallitas limpiadoras F1 para los escáneres Fujitsu.
CON-3656-200K	Conjunto de consumibles: 3656-200K	Incluye 1 rodillo de recogida y 1 rodillo de freno. Vida útil estimada: hasta 200 000 digitalizaciones.
PA03360-0013	Hojas portadoras (paquete de 5)	Fundas transparentes para digitalizar documentos A3, pequeños, delicados o dañados.
PA03770-0015	Hojas portadoras de fotos (paquete de 3)	Fundas transparentes para digitalizar fotografías y postales.
PA03951-0651	Bolsa de transporte de Tipo 5 para el ScanSnap	Almacena el escáner y sus accesorios, protegiéndolos del polvo y de los arañazos.

La vida útil estimada se basa en el uso de papel fabricado a partir de madera o sin madera de tamaño A4/Carta y con un peso de 80 g/m<sup>2</sup>. Esta estimación da por sentado un manejo correcto y un cuidado rutinario en los intervalos que se describen en la guía del operador. La vida útil real de los consumibles puede variar de acuerdo con el tipo de papel utilizado y según la frecuencia de utilización y limpieza del escáner. Se recomienda limpiar el escáner con más frecuencia cuando se utilice con papeles autocopiantes o tratados químicamente.

<sup>11</sup> Recomendamos el uso de nuestros productos genuinos con respecto a los consumibles. Los fallos, problemas y daños que pueda presentar este producto a causa del uso de consumibles que no sean originales estarán sujetos a tasas de reparación aunque se encuentre dentro del periodo de garantía.

## Software opcional

Número de referencia de la pieza	Artículo	Descripción
PA43404-B043	ScanSnap Home (1 licencia de usuario)	Permite que 1 usuario adicional utilice el ScanSnap iX1500.

## Garantía ampliada

Número de referencia de la pieza	Artículo	Descripción
U3-EXTW-DKT	Garantía ampliada de 3 años	Sustitución Avanzada: Al siguiente día hábil. <sup>11</sup> Amplía la garantía estándar de 1 año a 3 años desde la fecha de adquisición del escáner.

<sup>11</sup> El compromiso Al siguiente día hábil está disponible en determinados países, aunque pueden aplicarse limitaciones geográficas. En las regiones donde el compromiso Al siguiente día hábil no esté disponible, los intercambios tendrán lugar normalmente en un plazo de 1-2 días.

## Requisitos del sistema

### •Requisitos del sistema del PC

Sistemas operativos compatibles	Windows <sup>®</sup> 10 (32-bit / 64-bit)	Windows <sup>®</sup> 8.1 (32-bit / 64-bit)	Windows <sup>®</sup> 7 (32-bit / 64-bit)	
Software <sup>1</sup>	ScanSnap Home 1.0 <sup>2,3</sup>	Compatible	Compatible	
	ABBYY FineReader para ScanSnap <sup>™</sup> <sup>4</sup>	Compatible	Compatible	
	Nuance <sup>®</sup> Power PDF Standard <sup>5</sup>	Compatible	Compatible	
Requisitos de hardware <sup>6</sup>	CPU	Mínimo: Intel <sup>®</sup> Celeron de 1,8 GHz (2 núcleos) o superior Recomendado: Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5 de 2,5 GHz o superior		
	RAM instalada	Mínimo: 2 GB o más Recomendado: 4 GB o más		
	Puerto USB	Mínimo: USB 1.1 Recomendado: USB 3.1, USB 3.0 o USB 2.0		
	Espacio de almacenamiento	3,8 GB o más espacio de almacenamiento disponible		
	Resolución de la pantalla	Mínimo: 1024 x 768 píxeles o superior		

<sup>1</sup> Solo son compatibles los sistemas operativos que se enumeran en los Requisitos del sistema del PC. Consulte la web de Asistencia de ScanSnap (<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>) para obtener la información de asistencia técnica más reciente. <sup>2</sup> La instalación requiere un PC o un Mac; además, se necesita una conexión a Internet para activar el software. Vaya a la página de descarga (<http://scansnap.com/dl/>) para descargar información. <sup>3</sup> .NET Framework 4.7 o posterior debe estar instalado. Si no está instalado, se instala con ScanSnap Home. Se necesitan hasta 4,5 GB de espacio en el disco para la instalación. <sup>4</sup> Vaya a la web de Asistencia de ScanSnap (<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>) para descargar información. <sup>5</sup> Si desea obtener información sobre la descarga, consulte el Certificado de licencia que se incluye con el producto. <sup>6</sup> Es posible que el ScanSnap y el software ScanSnap Home no funcionen correctamente o que digitalicen a una velocidad baja si el PC no cumple las especificaciones que se enumeran en los Requisitos del sistema del PC.

<sup>7</sup> Los Requisitos del sistema del PC son correctos en el momento de la publicación, pero pueden estar sujetos a una futura revisión si se producen cambios en la política de compatibilidades por parte de PFU, ABBYY, Nuance y Microsoft.

### •Requisitos del sistema del Mac

Sistemas operativos compatibles	macOS Mojave 10.14	macOS High Sierra 10.13	macOS Sierra <sup>11</sup> 10.12
Software <sup>2</sup>	ScanSnap Home 1.0 <sup>3</sup>	Compatible	Compatible
	ABBYY FineReader para ScanSnap <sup>™</sup> <sup>4</sup>	Compatible	Compatible
	Nuance <sup>®</sup> Power PDF Standard <sup>5</sup>	Compatible	Compatible
Requisitos de hardware <sup>6</sup>	CPU	Mínimo: Intel <sup>®</sup> Core i5 de 1,4 GHz o superior Recomendado: Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5 de 2,5 GHz o superior	
	RAM instalada	Mínimo: 2 GB o más Recomendado: 8 GB o más	
	Espacio de almacenamiento	Al menos 2 GB de espacio de almacenamiento disponible	
	Resolución de la pantalla	Mínimo: 1024 x 768 píxeles o superior	

<sup>1</sup> Se requiere macOS versión 10.12.4 o superior. <sup>2</sup> Solo son compatibles los sistemas operativos que se enumeran en los Requisitos del sistema del Mac. Consulte la web de Asistencia de ScanSnap (<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>) para obtener la información de asistencia técnica más reciente. <sup>3</sup> La instalación requiere un Mac o un PC; además, se necesita una conexión a Internet para activar el software. Vaya a la página de descarga (<http://scansnap.com/dl/>) para descargar información. <sup>4</sup> Vaya a la web de Asistencia de ScanSnap (<http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/>) para descargar información. <sup>5</sup> Para descargar el software, consulte el Certificado de licencia que se incluye con el producto. <sup>6</sup> Es posible que el ScanSnap y el software ScanSnap Home no funcionen correctamente o que digitalicen a una velocidad baja si el Mac no cumple las especificaciones que se enumeran en los Requisitos del sistema del Mac.

<sup>7</sup> Los Requisitos del sistema del Mac son correctos en el momento de la publicación, pero pueden estar sujetos a una futura revisión si se producen cambios en la política de compatibilidades por parte de PFU, ABBYY, Nuance y Apple.

### •Software incluido

Windows <sup>®</sup>	macOS
ScanSnap Home	
Nuance Power PDF Standard	Nuance PDF Converter para Mac <sup>2</sup>
ABBYY FineReader para ScanSnap <sup>™</sup>	

### Contenido de la caja

Artículo	Observaciones
ScanSnap iX1500	Incluye 1 juego de consumibles adaptados con una vida útil estimada de hasta 200 000 digitalizaciones.
	Entre el software se incluyen: 4 licencias de usuario: (descargue las instrucciones que contiene el dispositivo de digitalización) - ScanSnap Home (Windows <sup>®</sup> /macOS)
Certificado de licencia e instrucciones de descarga	4 licencias de usuario: (vaya a la web de Asistencia de ScanSnap <a href="http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/">http://scansnap.fujitsu.com/global/dl/</a> para descargar información) - ABBYY FineReader para ScanSnap <sup>™</sup> (Windows <sup>®</sup> /macOS) 1 licencia de usuario: (consulte el Certificado de licencia) - Nuance Power PDF <sup>™</sup> Standard (Windows <sup>®</sup> ) - Nuance PDF Converter para Mac <sup>2</sup> (macOS)
1 adaptador de CA	
2 cables de alimentación	1 para EU / 1 para UK
1 cable USB 3.0	Compatible retrospectivamente con el puerto USB 2.0/1.1
1 guía de bienvenida	
1 guía de recibo	

Este escáner está diseñado para digitalizar los materiales que se puedan reproducir legalmente, de conformidad con las disposiciones sobre derechos de autor aplicables y otras leyes vigentes. Los usuarios de ScanSnap son responsables de la manera en que utilizan este escáner. Es imprescindible que los usuarios de ScanSnap cumplan con todas las normas y legislaciones locales aplicables (incluidas, entre otras, las leyes sobre derechos de autor) cuando utilicen este escáner.

<sup>2</sup> ABBYY<sup>™</sup> FineReader<sup>™</sup> Engine © ABBYY. OCR de ABBYY. ABBYY y FineReader son marcas comerciales de ABBYY Software, Ltd. y pueden estar registradas en determinadas jurisdicciones. <sup>3</sup> Intel, Pentium e Intel Core son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Intel Corporation o de sus subsidiarias en EE. UU. y/o en otros países. <sup>4</sup> ISIS<sup>™</sup> es una marca comercial de Open Text. <sup>5</sup> Mac, macOS y el logotipo de Mac son marcas comerciales de Apple Inc. <sup>6</sup> ScanSnap, el logotipo de ScanSnap y ScanSnap Home son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de PFU Limited en Japón. <sup>7</sup> Los demás nombres de empresas y productos son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivas empresas.

# ABBYY<sup>®</sup> FineReader<sup>®</sup>



PFU Limited, a Fujitsu company, ha determinado que este producto cumple las directrices de ENERGY STAR con respecto a la eficiencia energética. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de Estados Unidos.

**PFU (EMEA) Limited**  
Hayes Park Central  
Hayes End Road, Hayes  
Middlesex UB4 8FE  
Reino Unido

Tel: +44 (0)20 8573 4444

**PFU (EMEA) Limited**  
Frankfurter Ring 211  
80807 Munich  
Alemania

Tel: +49 (0)89 32378 0

**PFU (EMEA) Limited**  
Viale Monza, 259  
21026 Milano (MI)  
Italia

Tel: +39 02 26294 1

**PFU (EMEA) Limited**  
Camino Cerro de los Gamos, 1  
28224 Pozuelo de Alarcón  
Madrid  
España

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

[www.scansnapit.com](http://www.scansnapit.com)

