

**ScanSnap**



## ScanSnap iX100

ScanSnap  
iX100



- Digitaliza documentos A4 en sólo 5 segundos
- Envía de forma inalámbrica a los dispositivos móviles y de escritorio, servicios en la nube y aplicaciones de oficina
- Poderoso procesador GI para resultados sobresalientes
- Operación inalámbrica gracias a su batería de Litio
- Elige la trayectoria del papel curvado cuando hay poco espacio o recto cuando es necesario
- Escanea 2 o más documentos pequeños como tarjetas de presentación simultáneamente
- Digitaliza documentos A3: puede pegar dos hojas tamaño A4 automáticamente
- Incluye software productivo para Windows/Mac OS



iOS



shaping tomorrow with you

**FUJITSU**

# ScanSnap iX100



## ¡Productividad sin fin!

### El nuevo escáner portátil inalámbrico recargable

Increíblemente rápido y totalmente móvil, el portátil ScanSnap iX100 hace la captura de documentos más rápida y más fácil en la oficina, en casa o de viaje. Se presenta en un formato compacto y ligero, además, un alimentador de documentos A4, procesador GI para la captura mejorada y conexión Wi-Fi o conectividad USB para compartir y sincronizar sus documentos en cualquier momento y en cualquier lugar.

El iX100 ofrece una gran cantidad de funciones para dar rienda suelta a la productividad en una carcasa robusta que pesa sólo 400g que se acoplará discretamente con sus otros dispositivos. Está alimentado por una batería de iones de litio que puede entregar 260 escaneos \* con una sola carga completa.

\*Depende de las condiciones ambientales y el medio puede alcanzar un mayor o menor volumen de archivos

### Productivo en la oficina, ágil en movimiento organizado en casa



El iX100 es una solución ideal para cualquier persona que tiene una necesidad de capturar documentos en forma esporádica o de forma regular en un rango de ambientes o bien almacenar localmente o distribuir a un colega, en el flujo de trabajo, servicio o aplicación en la nube. Si usted tiene tarjetas de presentación, recibos, estados de cuenta bancarios, contratos, remisiones de mensajería, notas escritas, recortes de periódicos, tarjetas postales o incluso documentos A3, el iX100 puede hacer frente cómodamente con una gran cantidad de material. Digitalizar de forma instantánea con sólo pulsar un botón y aumentar la eficiencia de sus rutinas diarias.

El iX100 se adapta perfectamente a la exploración en cualquier ambiente gracias a su capacidad integrada de Wi-Fi. Sólo es necesario configurarlo una vez, ya que una vez hecho, cualquier red visitada regularmente se detectará automáticamente de modo que usted puede cambiar fácilmente entre los puntos de acceso a casa, redes de oficinas seguras y modos de conexión directa.

- En la oficina: conecta y escanea utilizando la red Wi-Fi
- En el tren, en el coche, en el aeropuerto: se puede conectar y escanear a través de Wi-Fi público o para dispositivos iOS o Android utilizando el descargable ScanSnap Conect App \*
- Para trabajos remotos puede conectarse a través del router de casa o utilizar el modo de conexión directa si se prefiere

Donde no se permite una conexión inalámbrica, como en un avión, el iX100 puede escanear a través de una conexión USB.

\*ScanSnap Connect está disponible de forma gratuita en Google Play y App Store

### La digitalización de documentos de forma fácil, da rienda suelta a su lado productivo

El iX100 ha sido diseñado con el usuario en mente, teniendo en cuenta las limitaciones de espacio y tiempo, así como el deseo de un acceso instantáneo y disponibilidad de información.

Hay una elección de rutas de documentos con el iX100: elegir el camino recto del papel para escanear artículos más gruesos tales como postales, tarjetas de presentación y otros artículos de tarjetas (hasta 209 g / m<sup>2</sup>). Elige el trayecto curvo para la captura de documentos de hasta 80 g/m<sup>2</sup> y en casos en los que el espacio puede ser limitado.

#### Recorrido recto



#### Recorrido curvado





# Especificaciones ScanSnap iX100

Modelo		ScanSnap iX100
Sistema operativo soportado		Soporta Windows y Mac OS, visita <a href="http://www.scansnap.fujitsu.com/g-support/en">http://www.scansnap.fujitsu.com/g-support/en</a> para más información
Tipo de escáner		CDF (continuous document feeding), simplex con dos formas de alimentación de documentos (recta, curvada)
Modos de escaneo		Escaneo simple a color / Escala de gris / Mono / Color automático / escala de grises / detección monocromática
Sensor de imagen		CIS (contact image sensor) x 1
Fuente de luz		3 led de color (rojo / verde / azul)
Resolución óptica		600 ppp
Velocidad de escaneo <sup>*1</sup> (A4 Retrato)	Modo automático <sup>*2</sup>	Simplex: 5.2 segundos por página
	Modo normal	Simplex: 5.2 segundos por página (150 ppp)
	Modo mejorado	Simplex: 5.2 segundos por página (200 ppp)
	Modo mejor	Simplex: 5.2 segundos por página (300 ppp)
	Modo excelente	Simplex: 20.4 segundos por página (600 ppp)
Tamaño del documento	Modo normal sin alimentador de documentos	A4, A5, A6, B5, B6, tarjetas de presentación, postales, carta, legal y tamaños personalizados Mínimo: 25.4 x 25.4 mm / Máximo: 216 x 360 mm / Reconocimiento automático del tamaño del documento
	Auto Stitching	Automáticamente digitaliza A3, B4 trabajos en tamaño Carta o Doble un lado a la vez. La imagen sólo se pega automáticamente si los textos o diagramas cubren a través de la doble página
	Modo normal con alimentador	El uso de una hoja de soporte permite escanear documentos A3, B4, doble carta y fotografías, así como otros mencionados antes
	Digitalización de papel largo <sup>*3</sup>	863 mm de longitud
Peso recomendado del papel		52 a 209 g/m <sup>2</sup> (de forma recta) / 52 a 80 g/m <sup>2</sup> (En forma U)
Acomodo del papel		Delante hacia arriba
Interfaz <sup>*4</sup>		USB 2.0 (USB 1.1 Soportado) CA 5V / 0.5A (x 1 puerto)
Requerimientos de energía		
Consumo de energía <sup>*5</sup>		Operando: 4.7W o menos (Modo reposo: 2.2W o menos) Reposo automático (Apagado): 0.5W o menos
Ambiente de operación		Temperatura: 5 a 35°C / Humedad relativa: 20 a 80% (Sin condensar)
Dimensiones (W x D x H) <sup>*6</sup> , Weight		273 x 47.5 x 36 mm / 400g
Cumplimientos ambientales		ENERGY STAR <sup>®</sup> / RoHS <sup>7</sup>
Controladores		Controlador específico (No soporta TWAIN / ISIS <sup>™</sup> )

\*1 Las velocidades de escaneo pueden variar debido al entorno del sistema utilizado. La velocidad de escaneo se mide a partir de "empezar a alimentar el documento" para "acabar documento de salida" después de la pre-selección y pulsando el botón de exploración (sin incluir el tiempo de calentamiento). El tiempo de calentamiento es inferior a 2 segundos (o menos de 3 segundos de con la cubierta cerrada).

\*2 Documentos que miden aproximadamente 148 mm de longitud o menos se escanean en "mejor modo", mientras que otros documentos se escanean en "Modo mejor"

\*3 El iX100 es capaz de escanear documentos que superan el tamaño A4 de longitud. Esta función está disponible para todos los modos excepto el modo excelente

\*4 Compatible con puerto USB 3.0, pero la conexión se ejecutará a la velocidad de USB 2.0

\*5 Cuando funciona con pilas

\*6 Cuando la tolva está cerrada

\*7 P7U Limited, una compañía Fujitsu, tiene determinado que este producto cumple con RoHS requisitos (2002/95 / CE)

\*8 El software está disponible para ser descargado desde el sitio web ScanSnap <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/en/>

\*9 Este producto ha sido especialmente diseñado para guardar y transportar ScanSnap iX100. Tenga en cuenta que este producto no se garantiza para resistir daños por golpes excesivos o presión externa.

\*10 A pesar de que las fundas plásticas de ScanSnap tienen una vida útil de 500 exploraciones, la vida útil puede variar con el uso. Hojas ScanSnap están destinados para escanear documentos en papel con pesos de 127 g / m<sup>2</sup> o menos. También apoyan la digitalización de documentos plegados con áreas tan grandes como 216 x 297 mm

Bundled software	Purpose	Software	Compatible con PC	Compatible con Mac
	Controlador del escáner	ScanSnap Manager	✓	✓
	Manejo de documentos	ScanSnap Organizer	✓	✓
	Maneje tarjetas de presentación	CardMinder <sup>™</sup>	✓	✓
	Reconocimiento de Texto	ABBYY FineReader for ScanSnap <sup>™</sup>	✓	✓
	ECM link con softwares	Scan to Microsoft <sup>®</sup> SharePoint <sup>™</sup>	✓	

Consumibles y opciones	Numero de parte	Observaciones
Kit de limpieza	SC-CLE-SS	24 toallitas de limpieza para ayudar a mantener su escáner de trabajo a un nivel óptimo
ScanSnap iX100 cubierta dura <sup>*9</sup>	PA03688-0001	Agrega protección a tu escáner, cubierta disponible en suave o dura
ScanSnap iX100 cubierta suave <sup>*9</sup>	PA03688-0011	
ScanSnap Fundas plasticas <sup>*10</sup>	PA03360-0013	



Todos los nombres, nombres de fabricantes, marcas y productos designaciones están sujetas a los derechos especiales de marcas y son marcas de fabricante y / o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todo indica no vinculante. Características técnicas están sujetos a cambios sin notificación previa.

PFU Imaging Solutions  
Europe Limited  
Hayes Park Central  
Hayes End Road, Hayes  
Middlesex UB4 8FE  
United Kingdom

Tel: +44 (0)20 8573 4444  
Fax: +44 (0)20 8573 2643

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

PFU Imaging Solutions  
Europe Limited  
Frankfurter Ring 211  
80807 Munich  
Germany

Tel: +49 (0)89 32378 0  
Fax: +49 (0)89 32378 100

PFU Imaging Solutions  
Europe Limited  
Via Nazario Sauro, 38  
20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Italy

Tel: +39 0226294 1  
Fax: +39 0226294 201

