



## Escáner ultrarrápido, confiable y robusto para grupos con altos volúmenes de trabajo

### Características principales

- **Escáner ultrarrápido** —hasta 85 ppm y 170 ipm<sup>1</sup>, escaneando ambos lados en una sola pasada.
- **Escaneo confiable de altos volúmenes de documentos** —el alimentador automático soporta hasta 100 páginas para manejar trabajos grandes. Además, cuenta con un ciclo de trabajo de hasta 9.000 páginas al día<sup>2</sup>.
- **Fácil de usar** —pantalla LCD y botones que permiten al usuario acceder fácilmente a los trabajos, ajustes y mantenimiento.
- **Conectividad** —compatible con USB 3.0 y 2.0.
- **Alimentación de papel de tecnología avanzada** —incluye modo de velocidad lenta para hojas delicadas, detección de doble alimentación y corrección de inclinación que protegen el papel, evitando atascos.
- **Versátil manejo de papel** —escanee páginas plegadas, tarjetas de identificación rígidas y de presentación, hojas individuales y documentos de hasta 11" x 17".
- **Incluye software con OCR** —con el software Epson Document Capture Pro<sup>®</sup> (incluido) podrá crear archivos PDF con capacidad de búsqueda o escanear a cuentas de almacenamiento en línea como Evernote<sup>®</sup>, SharePoint<sup>®</sup> y Google Drive<sup>™3</sup>.
- **Compatibilidad con sistemas de administración de documentos** —incluye controladores TWAIN e ISIS para una fácil integración con el software existente.
- **Versatilidad** —módulo de red opcional para grupos de trabajo y accesorio de cama plana para conectarse a un escáner de fotos Epson compatible<sup>4</sup> (ambos se venden por separado).



Escaneos rápidos de hasta  
85 ppm/170 ipm<sup>1</sup>



Escanea altos volúmenes  
de documentos



Pantalla LCD



Software Document Capture Pro

# Epson DS-970

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## Especificaciones técnicas

Escaneo	
Tipo de escáner	Alimentación vertical, escáner dúplex a color de una pasada
Método de escaneo	Carro fijo y documento en movimiento
Alimentación de papel	Alimentación vertical (cara abajo)
Sensor óptico	Contact image sensor (CIS) color
Fuente de luz	LED RGB de 3 colores
Resolución óptica	600 dpi
Máxima resolución interpolada	1200 dpi
Velocidad del escáner <sup>2</sup> (ADF)	Blanco y negro, color, escala de grises, 200 dpi y 300 dpi: 85 ppm/170 ipm <sup>1</sup>
Área máxima de escaneo	A 200 dpi: máx 215,9 mm x 6096 mm (8,5" x 240"); min 50,8 mm x 50,8 mm (2" x 2") Gramaje de papel: 27 a 413 g/m <sup>2</sup>
Profundidad de bits del escáner	RGB: 30 bits de entrada / 24 bits de salida
Alimentador automático de documentos	
Gramaje de papel	27 g/m <sup>2</sup> a 413 g/m <sup>2</sup>
Capacidad máxima	100 páginas
Escaneo/copiado/fax automático de dos caras	Sí
Ciclo máximo de trabajo diario	Hasta 9.000 páginas <sup>2</sup>
Conectividad	
Sistemas operativos	Windows <sup>®</sup> 10 (32-bit, 64-bit), Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1 (32-bit, 64-bit), Windows <sup>®</sup> 7 (32-bit, 64-bit) SP1 Mac <sup>®</sup> OS X <sup>®</sup> 10.11.x, Mac <sup>®</sup> OS 10.14.x

General	
Pantalla	Panel LCD a color 1,4"
Fuente de alimentación	Adaptador CA universal 24 V
Interfaz	USB 3.0 de alta velocidad, módulo de red opcional (RJ-45, 10BaseT/100Base TX)
Temperatura	Funcionamiento: 5 °C a 35 °C (41°F a 95 °F)
Humedad relativa	Funcionamiento: 15% - 85% (sin condensación)
Consumo de energía (aproximado)	Modo operación: 20 W Modo en espera: 8,8 W Modo en reposo: 1,4 W Modo apagado: 0,1 W Calificado como ENERGYSTAR <sup>®</sup>
País de origen	Indonesia
Peso y dimensiones (anchura x profundidad x altura)	3,58 k (7,9 lb); 29,6 cm, x 21,1 cm x 21,6 cm (11,6" x 8,3" x 8,5")
¿Qué hay en la caja?	Epson DS-970 USB 3.0 cable de alta velocidad Adaptador de corriente Guía de inicio
Software disponible	Document Capture Pro, drivers TWAIN e ISIS, Epson ScanSmart con software OCR (requiere conexión a internet para descargar e instalar)

## Catacterísticas ecológicas

Cumple con la norma RoHS

## Información de productos

Epson DS-970	B11B251201
UPC	0 10343 94502 9
Adaptador para cama plana de escaneo	B12B819011
Módulo de red opcional	B12B808441
Kit para rodillo	B12B819711
Hoja de soporte (carrier sheet)	B12B819051
Kit de limpieza	B12B819291
Garantía	12 meses



**1-** Velocidad de escaneo basado en el escaneo de una hoja a 300 dpi, tamaño carta en blanco y negro, escala a grises o color. **2-** El ciclo de trabajo diario máximo es el número más alto recomendado de hojas escaneadas por día. Para obtener los mejores resultados, no exceda el ciclo de trabajo diario máximo. Cálculos basados en una velocidad de escaneo de 85 ppm y un tiempo de uso diario supuesto. **3-** Con el software Epson Document Capture instalado en Windows<sup>®</sup> de su PC o Mac<sup>®</sup> conectado a la red. Requiere conexión a Internet. **4-** Compatible con los escáneres de foto de cama plana Epson Perfection<sup>®</sup> V19 o Epson Perfection<sup>®</sup> V39, unidades se venden por separado.

Distribuidor autorizado:

**Better Products for a Better Future™**

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)

**En Latinoamérica, llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:**

Epson Argentina S.R.L.  
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.  
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.  
(571) 523 5000

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.  
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.  
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.  
(58212) 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador  
1-800-000-044

Epson y WorkForce son marcas registradas, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mac y MAC OS son marcas comerciales de Apple Inc. que están registradas en los Estados Unidos y en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2013 Epson America, Inc. CPD-LS101262 01/19