

Epson presenta sus más rápidos escáneres para grupos de trabajo, ampliando así su línea de equipos para documentos comerciales

Los nuevos escáneres DS-970 y DS-870 son rápidos, confiables y sólidos y han sido diseñados para aquellos entornos donde la velocidad y fiabilidad son requisitos fundamentales.

América Latina, marzo de 2019 - Epson, proveedor líder de soluciones de imagen digital, expandió su línea de escáneres de documentos para grupos de trabajo con los nuevos modelos DS-970 y DS-870 que ofrecen función de escaneo de documentos a color y doble faz, diseñados para grupos con un alto y demandante volumen de trabajo. Ofreciendo velocidades increíblemente rápidas para entornos de oficina exigentes, el primer escáner de documentos de 85 ppm/170 ipm¹ de Epson, DS-970, ofrece un ciclo máximo de trabajo diario de 9.000 hojas²

, mientras que el nuevo modelo DS-870 escanea a una velocidad de 65 ppm/130 ipm¹ con un ciclo máximo de trabajo diario de 7.000 hojas³.

Con un alimentador automático de 100 hojas para escanear grandes volúmenes de documentos, los versátiles escáneres DS-970 y DS-870 ayudan a los profesionales a escanear, organizar y cargar fácilmente una variedad de documentos, incluida la combinación de tarjetas comerciales, credenciales, documentos extensos y hojas plegadas⁴ de hasta 11" x 17". Con la avanzada tecnología de alimentación de papel, que abarca modo de baja velocidad para documentos delicados, detección de doble hoja y protección del papel para evitar errores en la alimentación, los escáneres DS-970 y DS-870 permiten a los usuarios escanear documentos importantes en forma práctica y sin preocupaciones. Con los software OCR y Document Capture incluidos, como así también compatibilidad con Windows® y Mac®, los usuarios pueden crear archivos PDF con opción de búsqueda, y también almacenar y compartir sus trabajos en cuentas de almacenamiento online, tales como Evernote®, SharePoint® y Google Drive™⁵. Asimismo, ambos modelos tienen un diseño compacto que permite instalarlos prácticamente en cualquier espacio de trabajo moderno.

“Es un orgullo poder presentar nuestro primer escáner de documentos de 85 ppm¹ diseñado para grupos con altos volúmenes de trabajo”, se declaró. “Estamos comprometidos en brindar soluciones de escaneo accesibles, confiables y de primera calidad para el mercado de escaneo de documentos comerciales”.

Equipados con una pantalla LCD para una sencilla navegación y selección del modo, los escáneres DS-970 y DS-870 incluyen avanzados drivers TWAIN y ISIS® para una integración perfecta con los software de gestión de documentos de terceros existentes en el mercado. Los usuarios pueden elegir, con amplia versatilidad, entre la unidad de interfaz de red para compartir el escáner en toda la red o la cama plana para conectarse a un escáner de fotos de Epson compatible y escanear fotos, pasaportes o materiales similares⁷.

Para más información, visite www.latin.epson.com.

¹ En base a escaneos en tamaño carta a 300 dpi en modo blanco y negro, escala de grises o color.

² El máximo ciclo de trabajo diario es la mayor cantidad de hojas por día recomendada. Para un mejor resultado, se recomienda no excederse del máximo ciclo de trabajo diario. Los cálculos están basados en una velocidad de escaneo de 85 ppm y un supuesto tiempo de uso diario.

³ El máximo ciclo de trabajo diario es la mayor cantidad de hojas por día recomendada. Para un mejor resultado, se recomienda no excederse del máximo ciclo de trabajo diario. Los cálculos están basados en una velocidad de escaneo de 65 ppm y un supuesto tiempo de uso diario.

⁴ Para las hojas plegadas de mayor tamaño, se requiere un cargador de hojas que se vende por separado.

⁵ Con el software Epson Document Capture instalado en una PC Windows o Mac conectada. Se requiere conexión a Internet.

⁶ Compatible con los escáneres planos de fotos Epson Perfection® V19 o Epson Perfection V39 que se venden por separado.

Acerca de Epson

Epson es una empresa líder mundial en tecnología que se dedica a conectar personas, cosas e información con sus tecnologías eficientes, compactas y de alta precisión. Con una línea de productos que varía desde impresoras de inyección de tinta y sistemas de impresión digital hasta proyectores 3LCD, relojes y robots industriales, la empresa está dedicada a impulsar la innovación y exceder las expectativas de los clientes en el ámbito de la impresión de inyección de tinta, comunicaciones visuales, dispositivos móviles y robótica.

Liderado por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson cuenta con más de 81.000 empleados en 85 empresas de todo el mundo y se enorgullece de sus constantes contribuciones al medio ambiente global y a las comunidades en las cuales opera.

Para mayor información sobre Epson, visite: www.latin.epson.com.

También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía:

- Facebook (facebook.com/epsonlatinoamerica/)
- Twitter (twitter.com/EpsonLatin)
- YouTube (youtube.com/EpsonLatinoAmerica)
- Instagram (instagram.com/EpsonLatinoAmerica)

Contacto de Prensa::

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

Soledad Benitez - Mazalán Comunicaciones - sbenitez@mazalan.com.ar

María Sol Cabrejas Prieto - Mazalán Comunicaciones - scabrejas@mazalan.com.ar

Sofía Bruno Laxagueborde - Mazalán Comunicaciones - sbruno@mazalan.com.ar