

FastFoto FF-680W



Escanea, mejora y comparte rápidamente muchas fotografías con solo unos clics con este escáner Wi-Fi fácil de usar con alimentador automático y software incluido.

Las preciadas fotos de familia no deberían perderse en cajas polvorientas, al contrario, merecen ser compartidas con familiares y amigos. FastFoto FF-680W con software incluido es una solución rápida y sin complicaciones. Este escáner Wi-Fi permite digitalizar de forma rápida incluso las mayores colecciones de fotos familiares gracias a su alimentador automático. Con sus impresionantes funciones automatizadas, las fotos se mejoran y están listas para compartir con solo unos clics.

Rapidez y eficacia

Digitalizar tu colección de fotos impresas no tiene que ser difícil, ni exigir mucho tiempo: este alimentador automático permite escanear hasta 30 fotografías en 30 segundos¹. Escanea fotos estándar, cuadradas, panorámicas e instantáneas, desde 9 x 13 cm hasta 21 x 91 cm (panorámica). Además es inteligente saber cuándo hay que escanear el reverso de una fotografía para capturar notas especiales escritas a mano.

Procesar miles de fotografías es rápido y sencillo

Aunque puedes optar por editar manualmente las fotografías, dispone de una impresionante gama de funciones automáticas que puedes elegir para asegurarte de que las fotografías están listas para compartir. Esto incluye el recorte, el giro, la restauración de colores en fotografías descoloridas y la mejora del brillo, el contraste y el color. También existe la opción de guardar automáticamente una versión mejorada y el original del escaneado: una opción ideal si deseas guardar una copia de seguridad intacta.

Compartir y almacenar archivos es sencillo

Elige un tipo de archivo adecuado a tus necesidades: JPEG pequeños y fáciles de compartir o TIFF grandes para una máxima calidad de imagen. El software FastFoto te permite compartir imágenes por correo electrónico y cargar automáticamente las imágenes en servicios en la nube, como Dropbox y Google Drive².

Versátil

Permite archivar una gama de documentos a una cara o a doble cara a 45 ppm³, verticalmente hasta A4, incluidas imágenes panorámicas. Y gracias al software de reconocimiento óptico de caracteres, los documentos digitalizados se pueden editar en Word o Excel y los archivos PDF permiten realizar búsquedas de texto.

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Escáner rápido con alimentador automático**
Escanea hasta 30 fotos en 30 segundos¹
- **Mejora grandes cantidades de fotos**
Mejora los colores y el contraste, gira y recorta automáticamente.
- **Tamaños de archivo para adaptarse a las aplicaciones**
Crea archivos para compartir en formato JPEG o TIFF de gran tamaño para la máxima calidad de imagen.
- **Comparte fotos online fácilmente**
Configura la carga automática a Dropbox y Google Drive.
- **Escanea distintas formas y tamaños**
Haz fotos en formato de 9 x 13 cm a 21 x 91 cm.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Tipo de escáner	Escáner con alimentación automática
Resolución óptica	Principal 600 ppp x Secundario 600 ppp
Intervalo de escaneado (máximo)	216 mm x 910 mm (horizontal x vertical)
Profundidad de color	, salida: 24 Bits Color / 8 Bits Monocromo
Sensor ultrasónico	Sí

ESCÁNER

Sensor óptico	CIS (sensor de imagen de contacto)
Fuente luminosa	RGB LED
Resolución de impresión	300, 600 ppp

VELOCIDAD DE ESCANEADO

Velocidad de escaneado	Monocromo: 45 páginas/minuto - Color: 45 páginas/minuto medido con tamaño: A4 , resolución: 300 ppp
------------------------	---

MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Tipo de alimentador automático de documentos	Escaneado dual de una pasada
Capacidad bandeja papel	100 Hojas Estándar, 36 Hojas fotográficas
Escaneado dúplex	Sí

FUNCIONES DE ESCANEADO

Características	Saltar páginas vacías, Eliminar agujeros, Corrección automática de posición inclinada, Rotación automática, Función mejorada de encuadre para ajustar el tamaño automáticamente, Creación automática de carpetas, Almacenamiento Scan-to-Cloud
Formatos de salida	JPEG, TIFF, PDF, PDF con opción de búsqueda, PDF/A
Mejora de imágenes	Corrección de color, Restauración del color
Integración avanzada de documentos	Correo electrónico, Carpetas de red

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 3.0, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4)
------------	--

GENERAL

Voltaje de suministro	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Consumo energético	18 vatio (Funcionamiento), 9,2 vatio Preparado, 1,4 vatio (modo de ahorro), 0,1 vatio (desconectar)
Dimensiones del producto	296 x 169 x 176 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	3,7 kg
Software incluido	Epson ScanSmart
Sistemas operativos compatibles	Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12.x, Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8 (32/64 bits)

OTROS

Garantía	12 meses Reparación en taller Ampliación de garantía opcional disponible
----------	---

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	B11B237401
Código de barras	8715946654270

Better Products
for a Better Future
<http://eco.epson.com>



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55
www.epson.es

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones. Last extracted: 2018-12-13

FastFoto FF-680W

INCLUYE

- Manual en CD
- Hoja guía
- Controladores y utilidades (CD)
- External AC power adapter with power cord
- Equipo
- Guía rápida
- Cable USB

ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit de conjunto del rodillo
B12B819031

1. En función de la velocidad media desde el inicio de la alimentación hasta la expulsión de la última foto en un escaneado de treinta fotos de 10 x 15 cm a 300 ppp en horizontal.
2. Requiere la instalación del software incluido de EpsonFastFoto o Epson ScanSmart en tu PC o Mac para cargar archivos escaneados en tus cuentas de Google Drive y Dropbox.
3. Basado en digitalización de documentos de tamaño A4 a 300 ppp en modo en blanco y negro, escala de grises o en color. La velocidad de escaneado varía según las condiciones de la red.

EPSON[®]