

# FastFoto FF-680W



Scannen, bearbeiten und teilen Sie alte Fotos schnell und mit nur wenigen Klicks – dank dieses einfach zu bedienenden WLAN-Scanners mit automatischem Schnelleinzug und der Software im Lieferumfang.

Ihre wertvollen Familienfotos sollten nicht in Kisten verstauben. Sie verdienen es, mit Freunden und der Familie geteilt zu werden. Dafür gibt es eine schnelle und einfache Lösung: FastFoto FF-680W. Der WLAN-Scanner kann dank des automatischen Schnelleinzugs auch die größte Fotosammlung schnell digitalisieren. Dank vieler automatisierten Funktionen werden Ihre Fotos im Nu optimiert und können mit nur wenigen Klicks geteilt werden.

## Schnell und effizient

Das Digitalisieren Ihrer Fotos muss nicht schwierig oder zeitaufwendig sein – dieses Modell mit automatischem Einzug kann bis zu 30 Fotos in 30 Sekunden scannen<sup>1</sup>. Scannen Sie Standardfotos, quadratische Fotos, Panoramafotos und Sofortbilder in den Größen 9 x 13 cm bis 21 x 91 cm (Panorama). Auch die Rückseite eines Fotos wird automatisch gescannt, wenn dort handschriftliche Notizen erkannt werden.

## Das Verarbeiten Tausender von Fotos ist schnell und einfach

Sie haben zwar auch die Möglichkeit, Ihre Fotos manuell zu bearbeiten. Es gibt aber eine Reihe von beeindruckenden, automatischen Funktionen, die Ihre Fotos schnell optimieren und bereit zum Teilen machen. Dazu gehört das Zuschneiden, Drehen, Wiederherstellen von Farben in verblassten Fotos und das Optimieren von Helligkeit, Kontrast und Farbe. Außerdem ist es möglich, sowohl die optimierte als auch die Original-Version eines Scans zu speichern – ideal, wenn Sie eine unveränderte Version archivieren möchten.

## Teilen und Speichern von Dateien leicht gemacht

Wählen Sie einen Dateityp, der zu Ihren Anforderungen passt: kleine JPEGs für einfaches Teilen oder große TIFFs für optimale Bildqualität. Mit der FastFoto-Software können Sie Bilder per E-Mail verschicken und automatisch in Cloud-Services wie z. B. Dropbox und Google Drive hochladen<sup>2</sup>.

## Vielseitig

Sie können eine Vielzahl an ein- oder beidseitig bedruckten Dokumenten mit 45 Seiten/Min.<sup>3</sup> archivieren, mit einer Breite von bis DIN A4, einschließlich Panoramabilder. Und dank der OCR-Software können die gescannten Dokumente in Word oder Excel bearbeitet werden und die PDFs sind durchsuchbar.

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



## PRODUKTMERKMALE

- **Schneller Scanner mit automatischem Einzug**  
Scannen von bis zu 30 Fotos in 30 Sekunden<sup>1</sup>
- **Einfache Stapelverarbeitung von Fotos**  
Automatisches Zuschneiden, Drehen und Optimieren von Farben und Kontrast
- **Dateigrößen je nach Verwendungszweck**  
Erstellt JPEGs zum Teilen oder große TIFFs für optimale Bildqualität
- **Teilen Sie Ihre Fotos – ganz einfach online**  
Automatisches Hochladen auf Dropbox und Google Drive
- **Scannt verschiedene Formate und Größen**  
Fotos von 9 x 13 cm bis zu 21 x 91 cm

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Scannertyp	Einzelblatt-Scanner
Optische Auflösung	Main 600 dpi x Sub 600 dpi
Scanbereich (maximal)	216 mm x 910 mm (horizontal x vertikal)
Farbtiefe	, Ausgang: 24 Bits Farbe / 8 Bits Schwarzweiß
Ultraschallsensor	JA

### SCANNER

Optical Sensor	Kontaktbildsensor (CIS)
Lichtquelle	RGB LED
Ausgabeauflösung	300, 600 dpi

### SCANGESCHWINDIGKEIT

Scan-Geschwindigkeit	Schwarzweiß: 45 Seiten/Min - Farbe: 45 Seiten/Min gemessen mit gröÙe: A4 , auflösung: 300 dpi
----------------------	---

### PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Automatischer Dokumenteneinzug	Beidseitiges Scannen in einem Durchgang
Papierfachkapazität	100 Blatt Standard, 36 Seiten Fotopapier
Duplex Scan	JA

### SCANFUNKTIONEN

Features	Leere Seiten überspringen, Lochentfernung, Automatische Schieflagenkorrektur, automatische Bildrotation, Verbesserte Cropping-Funktion für automatische Größenanpassung, Automatische Ordnererstellung, Scan to Cloud Storage
Ausgabeformate	JPEG, TIFF, PDF, Scannen zu durchsuchbare PDF, PDF/A
Bildverbesserung	Farbkorrektur, Farbauffrischung

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 3.0, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4)
------------	---

### ALLGEMEINES

Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Energieverbrauch	18 W (Operation), 9,2 W (Betriebsbereit), 1,4 W (Energiesparmodus), 0,1 W (ausgeschaltet)
Abmessungen	296 x 169 x 176 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	3,7 kg
Enthaltene Software	Epson ScanSmart
Kompatible Betriebssysteme	Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12.x, Windows 10, Windows 7, Windows 7, 64-Bit-Version, Windows 8 (32/64 Bit)

### SONSTIGES

Garantie	12 Monate Carry-in Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	B11B237401
Barcode	8715946654270
Ursprungsland	Indonesien
Palettengröße	9 Stück

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



Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
[www.epson.de](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://www.epson.ch)

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.  
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Last extracted: 2021-06-11

## FastFoto FF-680W

### LIEFERUMFANG

- CD-Handbuch
- Trägerfolie
- Treiber und Hilfsprogramme (CD)
- Externes netzteil mit netzkabel
- Hauptgerät
- Schnellstartanleitung
- USB-Kabel

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Walzen-Bausatz  
B12B819031

1. Basierend auf dem Scannen von dreißig 10 x 15 cm Fotos im Querformat mit 300 dpi ab dem Einzug des ersten Fotos bis zur Ausgabe des letzten Fotos.
2. Erfordert die Installation der im Lieferumfang enthaltenen Epson FastFoto- und/oder Epson ScanSmart Software auf Ihrem PC bzw. Mac. Diese ermöglicht das Hochladen von Scans in Google Drive- und Dropbox-Konten.
3. Basierend auf dem Scannen von DIN A4-Dokumenten mit 300 dpi in Schwarzweiß, Graustufen oder Farbe. Die Scangeschwindigkeit variiert je nach Netzwerk.

**EPSON**<sup>®</sup>