

FastFoto FF-680W



Numérisez, améliorez et partagez rapidement vos lots de photos en quelques clics seulement grâce à ce scanner Wi-Fi facile d'utilisation, avec bac de chargement automatique et logiciel inclus.

Vos précieuses photos de famille ne devraient pas rester dans des boîtes poussiéreuses. Elles méritent en effet d'être partagées avec la famille et les amis. Une solution rapide et facile vous permettra d'y parvenir : le FastFoto FF-680W et son logiciel inclus. Ce scanner Wi-Fi permet de numériser rapidement les plus grandes collections de photos de famille grâce à son bac de chargement automatique. Avec ses impressionnantes fonctions automatiques, quelques clics suffisent pour améliorer et partager vos photos.

Rapide et efficace

La numérisation de votre collection de photos imprimées est simple et rapide : ce bac de chargement automatique permet de numériser jusqu'à 30 photos en 30 secondes¹. Numérisez des photos au format standard, carré, panoramique et des photos instantanées, de 9 x 13 cm jusqu'à 21 x 91 cm (panoramique). En outre, sa fonction intelligente permet de détecter s'il convient de numériser le verso d'une photo sur lequel figure des notes spéciales manuscrites.

Traiter des milliers de photos rapidement et facilement

Choisissez de retoucher vos photos manuellement ou de façon automatique et partagez vos précieux clichés. Parmi les nombreuses options figurent le rognage, la rotation, la restauration des couleurs de photos passées et l'amélioration de la luminosité, du contraste et des couleurs. Vous pouvez également enregistrer automatiquement à la fois la version améliorée et la version originale du document numérisé. C'est le choix idéal si vous souhaitez une sauvegarde intacte.

Partager et stocker des fichiers est un jeu d'enfant

Choisissez un type de fichier parfait pour vos besoins : le format JPEG compact et facile à partager ou le format TIFF plus imposant pour une qualité d'image optimale. Avec le logiciel FastFoto, partagez vos images par e-mail et téléchargez-les automatiquement vers des services Cloud tels que Dropbox et Google Drive².

Polyvalent

Archiver toute une gamme de documents recto ou Recto-Verso à 45 ppm³, verticalement jusqu'au format A4, dont les images panoramiques. Et grâce au logiciel à reconnaissance automatique des caractères, les documents numérisés sont modifiables sous Word ou Excel et consultables sous PDF.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Un scanner rapide avec bac de chargement automatique**
Numérisez jusqu'à 30 photos en 30 secondes¹
- **Améliorez les photos par lots**
Rognez, pivotez et améliorez automatiquement les couleurs et le contraste
- **Tailles de fichier pour répondre aux besoins**
Crée des fichiers partageables JPEG ou TIFF plus imposants pour une qualité d'image maximale
- **Partagez facilement des photos en ligne**
Définissez un téléchargement automatique vers Dropbox et Google Drive
- **Numérise différentes formes et différents formats**
Accepte les photos de 9 x 13 cm jusqu'à 21 x 91 cm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Type de scanner	Scanner à défilement
Résolution optique	Main 600 DPI (ppp) x Sub 600 DPI (ppp)
Plage de numérisation (maximale)	216 mm x 910 mm (horizontal x vertical)
Profondeur de couleur	, Sortie: 24 Bits Couleur / 8 Bits Monochrome
Détecteur de double alimentation par ultrasons	Oui

SCANNER

Optical Sensor	Détection d'image par contact (CIS)
Source de lumière	LED RVB
Résolution de sortie	300, 600 DPI (ppp)

VITESSE DE NUMÉRISATION

Vitesse de numérisation	Monochrome : 45 pages/min - Couleur : 45 pages/min mesuré avec format : A4 , résolution : 300 dpi
-------------------------	---

GESTION DU PAPIER

Type de chargeur automatique de documents	Numérisation recto verso en un passage
Alimentation papier standard	100 Feuilles Standard, 36 Feuilles photo
Numérisation recto/verso	Oui

FONCTIONS DE NUMÉRISATION

Caractéristiques	Suppression des pages blanches, Suppression des trous de perforation, Correction automatique du biais, Rotation automatique de l'image, Fonction cropping améliorée pour l'adaptation automatique de la taille, Création automatique de dossier, Scan to Cloud Storage
Formats de sortie	JPEG, TIFF, PDF, Numérisation vers PDF permettant des recherches, PDF/A
Amélioration de l'image	Correction des couleurs, Restauration des couleurs

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 3.0, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4)
------------	--

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Consommation d'énergie	18 W (Operation), 9,2 W Prêt, 1,4 W (mode veille), 0,1 W (éteindre)
Dimensions du produit	296 x 169 x 176 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	3,7 kg
Logiciels inclus	Epson ScanSmart

AUTRE

Garantie	12 Mois retour atelier Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	B11B237401
Code EAN	8715946654270
Pays d'origine	Indonésie
Taille de palette	9 Pièces

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



Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)
Epson Europe BV – Succursale Belge
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem
www.epson.be

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

FastFoto FF-680W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Manuel sur CD
- Feuille de support
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- External AC power adapter with power cord
- Appareil principal
- Guide de démarrage rapide
- Câble USB

ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit de rouleaux d'entraînement
B12B819031

1. Basé sur la vitesse de traitement moyenne depuis l'insertion du média dans le chargeur jusqu'à l'éjection de la dernière photo, numérisation de trente photos (10 cm x 15 cm) à 300 dpi en orientation paysage.
2. Nécessite l'installation sur votre PC ou Mac du logiciel EpsonFastFoto et/ou du logiciel Epson ScanSmart fournis, pour le téléchargement des numérisations vers vos comptes Google Drive et Dropbox.
3. Selon des numérisations de documents au format A4 à 300 dpi en mode monochrome, niveaux de gris ou couleur. La vitesse de numérisation varie en fonction des conditions du réseau.

EPSON[®]