

Expression 12000XL Pro

FICHE TECHNIQUE



Scanner graphique professionnel A3 de haute qualité pour la numérisation nette et précise de plans, radiographies, négatifs, afin de répondre aux exigences les plus élevées.

Le modèle Expression 12000XL Pro est un scanner A3 haute résolution conçu pour répondre aux exigences les plus pointues des arts graphiques. Les fonctionnalités de traitement d'image avancées du logiciel Epson Scan, une source lumineuse à LED et les fonctions de capture exceptionnelles de SilverFast Ai 8.8 permettent à ce scanner graphique professionnel de reproduire les images avec une fidélité extrême.

Reproduction nette et précise des images

Grâce à la technologie de numérisation de pointe du scanner graphique professionnel Expression 12000XL Pro, les utilisateurs peuvent obtenir une reproduction d'image de qualité exceptionnelle jusqu'au format A3. Le logiciel de capture et de traitement d'image Epson Scan est simple à utiliser. Il fonctionne en mode automatique ou professionnel et permet aux utilisateurs d'optimiser le résultat de leurs numérisations.

La densité optique de 3,8 DMax et la profondeur de couleur de 48 bits du modèle Expression 12000XL Pro assurent une numérisation nette et précise pour une reproduction de la plus large gamme de couleurs, même dans les zones d'ombre. En outre, la haute résolution de 2400 x 4800 dpi et la technologie Micro Step Drive ultra précise permettent aux utilisateurs de capturer les plus petits détails avec une clarté exceptionnelle.

Améliorez la précision et modifiez vos documents numérisés

Grâce à une suite complète de logiciels et à une technologie de capture d'image avancée, le modèle Expression 12000XL Pro peut réaliser de nombreuses fonctions efficacement et en toute simplicité. Epson Scan dispose de fonctionnalités utiles telles que la suppression des poussières et la réduction du grain, afin de lisser l'aspect des images. De plus, les fonctions de traitement des images de SilverFast Ai 8.8 vous permettent de frôler la perfection en termes de reproduction des images.

Numérisez une large variété de documents, notamment les négatifs

Le lecteur de transparents inclus permet aux utilisateurs de numériser des transparents, des diapositives ou des films positifs ou négatifs et fournit un rendu professionnel.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Scanner graphique professionnel A3**
Des résultats professionnels jusqu'au format A3
- **Qualité supérieure**
Résolution de 2 400 x 4 800 dpi
- **Haute précision**
Technologie Micro Step Drive
- **Logiciel puissant**
SilverFast Ai 8.8
- **Lecteur de transparents inclus**
Lecteur de transparents pour films et diapositives

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Type de scanner	Scanner graphique
Résolution de la numérisation	2.400 DPI (ppp) x 4.800 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
Densité optique	3,8 Dmax
Formats de papier	A3 (29,7x42,0 cm), A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), B4 (25,7x36,4 cm), B5 (17,6x25,7 cm)
Profondeur de couleur	Entrée: 16 Bits Couleur / 16 Bits Monochrome , Sortie: 48 Bits Couleur / 48 Bits Monochrome
Plage de numérisation (maximale)	310 mm x 437 mm (horizontal x vertical)
Catégorie	Haute résolution

SCANNER

Source de lumière	Technologie ReadyScan LED
-------------------	---------------------------

VITESSE DE NUMÉRISATION

Vitesse de numérisation	Monochrome : 12 s par page - Couleur : 12 s par page mesuré avec format : A3 , résolution : 300 dpi
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

FONCTIONS DE NUMÉRISATION

Formats de sortie	BMP, JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF
-------------------	----------------------------------

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type B
------------	----------------

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions du produit	656 x 460 x 292 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	20,5 kg
Pilote	Epson Scan2 (TWAIN)
Logiciels inclus	Epson Scan 2, SilverFast Ai ver 8.8 (avec mire de calibrage IT8)
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.11, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X 10.6.8, Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, Windows Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Vista, Windows XP
Humidité de l'air	fonctionnement 10% - 80%, Stockage 10% - 85%
Température	fonctionnement 5°C - 35°C, Stockage 25°C - 60°C

AUTRE

Garantie	12 Mois sur site Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---------------------------------------------------------------------

Expression 12000XL Pro

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Lecteur de transparents A3
- Câble électrique
- Instructions de montage
- Logiciel (CD)
- Câble USB
- Document de garantie

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	B11B240401BT
Code EAN	8715946622958
Pays d'origine	Japon
Taille de palette	1 Pièces

Expression 12000XL Pro

Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet
d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO,
Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses,
Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner
de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

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.

Last extracted: 2020-09-21

EPSON[®]