

Epson WorkForce DS-70 - scanner à feuilles - portable - USB 2.0

Epson WorkForce DS-70 - Scanner à feuilles - Capteur d'images de contact (CIS) - Legal - 600 dpi x 600 dpi - jusqu'à 300 pages par jour - USB 2.0test



Référence : B252402

Marque : EPSON

Référence fabricant : B11B252402

Code EAN : 8715946662831

Code UNSPSC : 1714849492

DESCRIPTION

Description du produit

Numérisez n'importe où

Le design compact et la connectivité USB rendent le DS-70 facile à utiliser n'importe où, notamment dans les espaces d'accueil, où il peut même se ranger facilement dans un tiroir.

Une organisation parfaite

Les logiciels fournis avec les modèles DS sont Document Capture Pro 2.0, Epson Scan 2.0 et intègrent la prise en charge du pilote TWAIN, facilitant la numérisation, l'enregistrement et le partage d'informations au sein de l'entreprise. Des fonctionnalités avancées de nommage de fichiers, de séparation et d'acheminement des documents font de la numérisation un processus simple et logique. Les utilisateurs peuvent enregistrer et envoyer des fichiers dans des formats courants tels que PDF, JPEG, TIFF, etc. La fonctionnalité de « numérisation continue » permet d'accélérer le processus de numérisation, et le capteur CIS offre une numérisation instantanée sans aucun temps de préchauffage.

Polyvalent

La possibilité de numériser un large choix de types de documents et de supports fait de ce modèle un atout fiable. Il prend en charge les papiers de 35 g/m² à 270 g/m² et les documents pouvant atteindre 1,8 m de longueur.

Caractéristiques du produit

- Epson WorkForce DS-70.
- Surface maximal de numérisation: 216 x 356 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Profondeur d'affichage d'entrée de couleur: 48 bit.
- Type de scanner: Scanner portable, Couleur du produit: Blanc.
- Type de capteur: CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 300 pages, Source lumineuse: ReadyScan LED.
- Capacité du chargeur automatique de documents: 1 feuilles.
- Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Prise en charge des types de numérisation de support: Carte de visite, Papier plastifié, Carte postale (JPN), Poids du support de bac papier: 35 - 270 g/m²

Description du produit

Le DS-70 est facile à utiliser, à installer et à transporter grâce à son design peu encombrant et est alimenté par le câble USB fourni, une fois connecté à votre ordinateur portable ou PC. Son logiciel de capture de documents avec reconnaissance optique de caractères intégré permet de créer facilement des fichiers au format PDF indexable ou de convertir les documents en fichiers texte éditables. En outre, les pilotes TWAIN permettent une intégration parfaite aux applications tierces.

Numérisez n'importe où Le design compact et la connectivité USB rendent le DS-70 facile à utiliser n'importe où, notamment dans les espaces d'accueil, où il peut même se ranger facilement dans un tiroir.

Une organisation parfaite Les logiciels fournis avec les modèles DS sont Document Capture Pro 2.0, Epson Scan 2.0 et intègrent la prise en charge du pilote TWAIN, facilitant la numérisation, l'enregistrement et le partage d'informations au sein de l'entreprise. Des fonctionnalités avancées de nommage de fichiers, de séparation et d'acheminement des documents font de la numérisation un processus simple et logique. Les utilisateurs peuvent enregistrer et envoyer des fichiers dans des formats courants tels que PDF, JPEG, TIFF, etc. La fonctionnalité de « numérisation continue » permet d'accélérer le processus de numérisation, et le capteur CIS offre une numérisation instantanée sans aucun temps de préchauffage.

Polyvalent La possibilité de numériser un large choix de types de documents et de supports fait de ce modèle un atout fiable. Il prend en charge les papiers de 35 g/m² à 270 g/m² et les documents pouvant atteindre 1,8 m de longueur.

Points forts du produit

- Numérisez n'importe où: Léger avec un design compact
- Connectivité USB: Alimenté via port USB
- Numérisation rapide: Jusqu'à 5,5 secondes par page
- Simplifiez votre charge de travail: Fonction « numérisation continue » avec le mode d'alimentation automatique

Contenu de la boîte

- Câble USB

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type	Scanner à feuilles - portable
Type d'interface	USB 2.0
Taille maximale de document pris en charge	215.9 x 1828.8 mm
Scanner	
Type d'entrée	Couleur
Profondeur d'échantillonnage	16 bits (64 000 couleurs)
Profondeur d'échantillonnage (externe)	8 bits (256 couleurs)
Résolution optique	600 dpi x 600 dpi
Résolution interpolée	1200 dpi x 1200 dpi
Type de capteur de numérisation	Capteur d'images de contact (CIS)
Type de lampe / source lumineuse	LED RGB 3 couleurs
Vitesse de numérisation	10 ppm
Fonctions des boutons du panneau de commande	Démarrer, arrêt
Taux d'utilisation	300 pages par jour
Détails sur la vitesse de numérisation	10 ppm - noir et blanc - 300 ppp 10 ppm - couleur - 300 ppp
Fonctions du scanner	Alimenté par port USB
Normes de conformité	TWAIN
Gestion du support	
Taille maximale de document	215.9 mm x 1828.8 mm
Type de document pris en charge	Papier uni, carte de visite, Carte en plastique, reçus
Type de chargeur de document	Manuel
Extension/connectivité	
Détails d'interface	USB 2.0
Divers	
Câbles inclus	1 x câble USB
Normes de conformité	RoHS
Alimentation	
Tension requise	CC 5 V
Consommation en fonctionnement (en veille)	2.5 Watt
Consommation électrique en veille	1.3 Watt
Consommation en sommeil	1 Watt
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits), Windows 10 (32/64 bits), Apple MacOS X 10.11.x - 10.13.x
Dimensions et poids	
Largeur	27.2 cm
Profondeur	4.57 cm
Hauteur	3.3 cm
Poids	268 g
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur emballée	33.8 cm
Profondeur emballée	14.2 cm
Hauteur emballée	6.6 cm
Poids emballé	544 g
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans - retour atelier
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 85 % (sans condensation)