

Epson WorkForce DS-870(B11B250401)

Epson WorkForce DS-870 - Scanner de documents - Recto-verso - A4 - 600 ppp x 600 ppp - jusqu'à 65 ppm (mono) / jusqu'à 65 ppm (couleur) - Chargeur automatique de documents (100 feuilles) - jusqu'à 7000 pages par jour - USB 3.0



Créez un meilleur environnement de travail avec le soutien d'un leader mondial de la numérisation de documents. Quand les besoins d'intégrité des documents rencontrent les environnements de numérisation de documents intensive, le WorkForce DS-870 offre des performances de pointe avec des fonctionnalités simples d'utilisation qui vous donnent les moyens de contrôler vos documents.

Mise en avant

Chargeur automatique de documents de 100 pages et vitesse de numérisation de 65 ppm
Système de rouleau de séparation actif pour empêcher le phénomène de double alimentation
Traitez rapidement des documents physiques en quantités plus faciles à gérer

Les atouts

Volume et vitesse

Avec un chargeur automatique de documents (ADF) de 100 pages, une vitesse de numérisation de 65 ppm ou 130 ipm et une numérisation à mode d'alimentation automatique, le WorkForce DS-870 permet de traiter rapidement et efficacement de gros volumes documentaires. Il possède également un port USB 3.0 haut débit pour un transfert de données rapide avec les pilotes TWAIN, WIA et ISIS dans le cadre d'une meilleure compatibilité avec les systèmes de gestion documentaire.

Traitement efficace des documents

Les utilisateurs n'ont pas à s'inquiéter de la diversité des documents à numériser: le modèle propose le traitement des supports les plus vastes d'Epson, de 27 g/m² à 413 g/m² et un mode de numérisation de longs documents pouvant mesurer jusqu'à 6 096 mm. Pour les documents qui ne peuvent pas être numérisés via le chargeur automatique de documents, trois solutions à plat distinctes sont disponibles jusqu'au format A3. Le mode lent diminue le frottement des documents en réduisant la vitesse des rouleaux, ce qui facilite la capture de documents fragiles ou endommagés sans augmenter la taille des fichiers. Le système de rouleau de séparation actif empêche le fastidieux phénomène de double alimentation de survenir et garantit la numérisation de chaque feuille de papier. En outre, la fonction Désactivation de la détection de double alimentation vous permet de numériser des médias difficiles, comme des enveloppes ou des documents comportant des étiquettes.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Epson WorkForce DS-870 - scanner de documents - modèle bureau - USB 3.0
Type de périphérique	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 3.0
Type d'élément de numérisation	Capteur d'image de contact (CIS)
Source lumineuse	RGB LED
Taille maximale de document pris en charge	215.9 x 6096 mm
Type d'entrée	Couleur
Niveaux de gris / Profondeur d'échantillonnage	Couleurs 30 bits
Niveaux de gris / profondeur d'échantillonnage (externe)	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 ppp x 600 ppp
Résolution interpolée	1200 ppp x 1200 ppp
Vitesse maximale de numérisation de documents	65 ppm (mono) / 65 ppm (couleur)
Taille maximale de document	215.9 mm x 6096 mm
Impression recto-verso automatique	Oui

Type de document pris en charge	Papier uni, carte de visite, Carte en plastique, carte postale
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	100 feuilles
Taux d'utilisation	7000 pages par jour
Alimentation	CA 120/230 V (50 - 60 Hz)
Configuration requise	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Apple MacOS X 10.6 ou ultérieur, Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Windows 8, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10
Dimensions (LxPxH)	29.6 cm x 16.9 cm x 16.7 cm
Poids	3.6 kg
Garantie du fabricant	1 an de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 3.0
Taille maximale de document pris en charge	215.9 x 6096 mm

Scanner

Type d'entrée	Couleur
Profondeur d'échantillonnage	Couleurs 30 bits
Profondeur d'échantillonnage (externe)	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 ppp x 600 ppp
Résolution interpolée	1200 ppp x 1200 ppp
Mode de numérisation	À une seule passe
Impression recto-verso automatique	Oui
Type d'élément de numérisation	Capteur d'image de contact (CIS)
Type de lampe / source lumineuse	RGB LED
Vitesse maximale de numérisation de documents - noir et blanc	65 ppm
Vitesse maximale de numérisation de documents - couleur	65 ppm
Taux d'utilisation	7000 pages par jour
Détails sur la vitesse de numérisation	65 ppm - noir et blanc - A4 - 300 ppp 130 ipm - recto-verso - noir et blanc - A4 - 300 ppp 65 ppm - couleur - A4 - 300 ppp 130 ipm - recto-verso - couleur - A4 - 300 ppp 65 ppm - noir et blanc - A4 - 200 ppp 130 ipm - recto-verso - noir et blanc - A4 - 200 ppp 65 ppm - couleur - A4 - 200 ppp

130 ipm - recto-verso - couleur - A4 - 200 ppp

Fonctions du scanner	Technologie ReadyScan LED d'Epson, écran LCD intégré, agrafage A3, capteur ultrasonique, Double Feed Detection Skip (DFDS)
Normes de conformité	TWAIN, ISIS, WIA, SANE

Gestion du support

Taille maximale de document	215.9 mm x 6096 mm
Type de document pris en charge	Papier uni, carte de visite, Carte en plastique, carte postale
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	100 feuilles

Extension/connectivité

Interfaces	USB 3.0
------------	---------

Divers

Câbles inclus	1 x câble USB
Normes de conformité	IPv6 Ready

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V (50 - 60 Hz)
Consommation en fonctionnement (en veille)	30 Watt
Consommation électrique en mode d'attente	10 Watt
Consommation en mode sommeil	1.5 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique & utilitaires, EPSON Scan 2, EPSON Document Capture Pro 2.0
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Apple MacOS X 10.6 ou ultérieur, Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Windows 8, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10

Dimensions et poids

Largeur	29.6 cm
Profondeur	16.9 cm
Hauteur	16.7 cm
Poids	3.6 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an - sur site
------------------------	------------------------------------

Caractéristiques
d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	15 - 80 % (sans condensation)