

## Epson WorkForce DS-770II (B11B262401)

Epson WorkForce DS-770II - Scanner de documents - Recto-verso - 215.9 x 6096 mm - 600 dpi x 600 dpi - jusqu'à 45 ppm (mono) / jusqu'à 45 ppm (couleur) - Chargeur automatique de documents (100 feuilles) - jusqu'à 7000 pages par jour - USB 3.0



Grâce à une gestion des médias puissante et à des fonctionnalités à la fois intelligentes et innovantes qui garantissent un haut niveau d'intégrité des données, le scanner WorkForce DS-770II est équipé pour une intégration très efficace et simple dans les flux de travaux de l'entreprise. Avec son chargeur automatique de 100 pages et sa vitesse de numérisation pouvant atteindre 45 ppm/90 ipm, il propose une large gamme d'options de gestion des médias qui vous permet de capturer, d'indexer, de stocker et de partager rapidement tous vos documents professionnels.

### Mise en avant

Des fonctionnalités puissantes qui améliorent la fiabilité, l'efficacité et la précision des données

- Grande polyvalence
- Connectivité étendue
- Logiciels de gestion de documents et d'amélioration d'images

### Les atouts

Des fonctionnalités puissantes qui améliorent la fiabilité, l'efficacité et la précision des données

Avec son mode de numérisation lente (une première du marché) destiné à la numérisation de documents froissés ou fragiles, numériser des médias délicats n'a jamais été aussi facile. Le système de rouleau de séparation actif empêche le fastidieux phénomène de double alimentation de survenir et garantit que chaque feuille de papier est correctement numérisée. La fonction de Désactivation de la détection de double alimentation vous permet de numériser des médias difficiles, comme des enveloppes ou des documents comportant des étiquettes. Le mode de numérisation automatique permet le traitement d'un grand nombre de documents en les fractionnant en quantités plus faciles à gérer pour produire un seul et unique fichier.

Grande polyvalence

Le kit Scanner à plat en option permet un traitement efficace des documents, qu'il s'agisse de timbres, de livres, de livrets de famille ou encore de passeports. La numérisation recto verso en un seul passage garantit un traitement rapide des documents. Il est en outre possible de numériser une vaste gamme de médias, allant du papier très fin de 27 g/m aux documents rigides de 413 g/m. La pochette de protection permet de numériser un document A3 plié en deux, dont l'image est recomposée numériquement.

Connectivité étendue

Le port USB 3.0 Super-Speed associé aux pilotes TWAIN, WIA et ISIS garantissent une compatibilité améliorée avec les systèmes de gestion de documents.

Logiciels de gestion de documents et d'amélioration d'images

Le logiciel Epson Scan 2 facilite l'édition d'images grâce à des fonctionnalités telles que le redressement et la rotation automatique. Document Capture Pro est la solution facile à utiliser pour capturer et stocker des documents électroniques d'une simple pression sur une touche.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Epson WorkForce DS-770II - scanner de documents - modèle bureau - USB 3.0
Type de périphérique	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 3.0
Fonctions supplémentaires	Numérisation vers une imprimante, numérisation vers partage réseau, numérisation vers FTP, numériser vers un dossier, numérisation vers SharePoint, numérisation vers courriel
Taille maximale de document pris en charge	215.9 x 6096 mm
Type d'entrée	Couleur
Niveaux de gris / Profondeur d'échantillonnage	Niveaux de gris 10 bits / couleurs 30 bits
Niveaux de gris / profondeur d'échantillonnage (externe)	8 bits (256 niveaux de gris) / 24 bits (16,7 millions de couleurs)

Résolution optique	600 dpi x 600 dpi
Vitesse maximale de numérisation de documents	45 ppm (mono) / 45 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
Configuration requise	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits), Apple MacOS X 10.7.x, Apple MacOS X 10.6.8, Citrix XenApp 5, Citrix XenApp 6, Windows 8 (32/64 bits), Apple MacOS X 10.8.x, Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Apple MacOS X 10.9.x, Microsoft Windows RT 8, Windows 10, Microsoft Windows Server 2012 (64-bit), Microsoft Windows XP Professionnel Edition 64 bits, Citrix XenApp 7.6 ou ultérieur
Dimensions (LxPxH)	29.6 cm x 16.9 cm x 17.6 cm
Poids	3.7 kg

## Spécifications détaillées

### Général

Type	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 3.0
Fonctions supplémentaires	Numérisation vers une imprimante, numérisation vers partage réseau, numérisation vers FTP, numériser vers un dossier, numérisation vers SharePoint, numérisation vers courriel
Taille maximale de document pris en charge	215.9 x 6096 mm

### Scanner

Type d'entrée	Couleur
Profondeur des niveaux de gris	Niveaux de gris 10 bits
Profondeur des niveaux de gris (externe)	8 bits (256 niveaux de gris)
Profondeur d'échantillonnage	Couleurs 30 bits
Profondeur d'échantillonnage (externe)	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 dpi x 600 dpi
Mode de numérisation	À une seule passe
Impression recto-verso automatique	Oui
Vitesse maximale de numérisation de documents - noir et blanc	45 ppm
Vitesse maximale de numérisation de documents - couleur	45 ppm
Taux d'utilisation	7000 pages par jour

Détails sur la vitesse de numérisation	45 ppm - noir et blanc - A4 - 300 ppp
	90 ipm - recto-verso - noir et blanc - A4 - 300 ppp
	45 ppm - couleur - A4 - 300 ppp
	90 ipm - recto-verso - couleur - A4 - 300 ppp
	45 ppm - noir et blanc - A4 - 200 ppp
	90 ipm - recto-verso - noir et blanc - A4 - 200 ppp
	45 ppm - couleur - A4 - 200 ppp
	90 ipm - recto-verso - couleur - A4 - 200 ppp

Fonctions du scanner	Technologie ReadyScan LED d'Epson, ignorer les pages blanches, redressement automatique en couleur, Punch Hole Removal, agrafage A3, reconnaissance automatique multi-document, capteur ultrasonique, Double Feed Detection Skip (DFDS)
----------------------	---

Formats de fichier de numérisation	JPEG, TIFF, PDF
------------------------------------	-----------------

Normes de conformité	TWAIN, ISIS, WIA
----------------------	------------------

## 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
---------------	---------------

## Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Presto! BizCard 5.6, EPSON Document Capture Pro, EPSON Document Capture, EPSON Document Capture Pro Server, EPSON Scan 2
--------------------	--

Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits), Apple MacOS X 10.7.x, Apple MacOS X 10.6.8, Citrix XenApp 5, Citrix XenApp 6, Windows 8 (32/64 bits), Apple MacOS X 10.8.x, Windows 8.1 (32 /64 bits), Microsoft Windows Server 2012 R2, Apple MacOS X 10.9.x, Microsoft Windows RT 8, Windows 10, Microsoft Windows Server 2012 (64-bit), Microsoft Windows XP Professionnel Edition 64 bits, Citrix XenApp 7.6 ou ultérieur
-------------------------------	---

## Dimensions et poids

Largeur	29.6 cm
---------	---------

Profondeur	16.9 cm
------------	---------

Hauteur	17.6 cm
---------	---------

Poids	3.7 kg
-------	--------

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	15 - 80%

