



## Epson WorkForce DS-50000

Scanner professionnel A3 à plat.



### TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| TYPE DE SCANNER               | Scanner A3 à plat                                     |
| RESOLUTION DE LA NUMERISATION | 600 DPI (ppp) x 600 DPI (ppp) (horizontal x vertical) |
| FORMATS DE PAPIER             | A3+, A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Letter Legal         |
| PROFONDEUR DE COULEUR         | Entrée: 16 Bits Couleur, Sortie: 16 Bits Couleur      |

### SCANNER

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| SOURCE DE LUMIERE | Technologie ReadyScan LED          |
| ÉCRAN LCD         | Carte d'interface réseau en option |

### VITESSE DE NUMERISATION

Monochrome : 4 s par page - Couleur : 4 s par page mesuré avec Taille : A4 , Résolution : 200 / 300 dpi,  
Monochrome : 0,4 ms/feuille - Couleur : 0,4 ms/feuille mesuré avec Taille : A4 , Résolution : 200 / 300 dpi

### CONNECTIVITE

|            |                |
|------------|----------------|
| CONNEXIONS | USB 2.0 type B |
|------------|----------------|

## FONCTIONS DE NUMERISATION

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| CARACTERISTIQUES                     | Réglages prédéfinis, Division de gamme automatique, Correction automatique de position inclinée, Détection automatique N/B ou couleurs, double sortie d'image (Windows uniquement), Rotation automatique de l'image, Correction de texte, Amélioration des bords, Fonction cropping améliorée pour l'adaptation automatique de la taille, Masquer les défauts de netteté, Détramage, Segmentation horizontale et verticale des documents, Correction de reliure, Création automatique de dossier, Reconnaissance de code-barres, Support zonal OCR A et B |
| FORMATS DE SORTIE                    | Numérisation vers JPEG, Numérisation vers TIFF, Numérisation vers multi-TIFF, Numérisation vers PDF, Numérisation vers PDF permettant des recherches, Numérisation vers PDF sécurisé, Numérisation vers PDF/A   |
| FONCTIONS DE COMPRESSION DE FICHIERS | Compression JPEG matérielle, Compression TIFF (JPEG(7), CITT G4, LZW), Compression PDF  |
| ADVANCED DOCUMENT INTEGRATION        | Numériser vers e-mail, Numérisation vers FTP, Numérisation vers Microsoft SharePoint®, Numérisation vers l'impression, Numérisation vers le dossier Web, Numérisation vers le dossier réseau  |

## INFORMATIONS GENERALES

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| GAMME DE TENSION/ FREQUENCE NOMINALE | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz  |
| DIMENSIONS DU PRODUIT                | 640 x 468 x 156 (Largeur x Profondeur x Hauteur)   |
| POIDS DU PRODUIT                     | 14.8 kg  |
| PILOTE                               | TWAIN, WIA, ISIS (Téléchargement Web)  |
| LOGICIELS INCLUS                     | ABBYY FineReader® Sprint 8.0 (MacOS), ABBYY FineReader® Sprint 9.0 (Windows), Epson Document Capture Pro, Epson Document Capture Pro Server (téléchargement gratuit), Epson Event Manager (Mac uniquement), Epson Scan   |
| SYSTEMES D'EXPLOITATION COMPATIBLES  | Mac OS 10.4.11 ou version ultérieure (Epson Scan uniquement), Presentation Server 4.5, Services Terminal Server, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP x64, Windows server 2003 R2, XenApp 5.0, XenApp 6.0 |
| NORMES ELECTRIQUES                   | Certifié Energy Star   |
| CONSOMMATION D'ENERGIE               | 25,5 W, 9,5 W (économie), 1,5 W (en veille)  |
| HUMIDITE DE L'AIR                    | fonctionnement 10% - 80%, Stockage 10% - 85%   |
| TEMPERATURE                          | fonctionnement 5°C - 35°C, Stockage -25°C - 60°C   |
| CONTENU DE LA BOITE                  | Appareil principal, Câble électrique, Instructions de montage, Logiciel (CD), Câble USB, Document de garantie  |

**GARANTIE 12 MOIS**

