

WorkForce DS-6000N



FICHE TECHNIQUE



Améliorez la gestion de vos flux de documents grâce à ce scanner fiable et polyvalent équipé d'une connectivité Réseau, qui s'adapte parfaitement aux différents services de l'entreprise

Le scanner A3 équipé d'une connectivité Réseau répond aux besoins des entreprises qui exigent une conversion rapide, fiable et polyvalente des documents pour l'archivage et la distribution de documents électroniques.

Cet appareil efficace et fiable numérise jusqu'à 40 pages par minutes et répond aux besoins des grandes et moyennes entreprises à la recherche d'une meilleure gestion de leurs flux de documents. Ce scanner permet une numérisation rapide et facile grâce à son chargeur automatique de documents pouvant contenir jusqu'à 200 feuilles au format A3 et grâce à ses fonctions de numérisation Recto Verso en un seul passage et de détection de doublons. De plus, les fonctionnalités de « Scan to »*1 offertes par Document Capture Pro permettent d'améliorer la productivité.

Ce scanner et ses fonctionnalités peuvent être partagés entre plusieurs utilisateurs grâce à l'écran de contrôle interface Réseau en standard. Associée aux solutions de Document Capture Pro, l'interface Réseau permet aux utilisateurs de profiter des fonctionnalités Push-Scan et de personnaliser les fonctions de « Scan to », telles que « Scan to E-mail » ou bien « Scan to Microsoft SharePoint ». Ces fonctionnalités permettent de simplifier les tâches les plus complexes.

Document Capture Pro facilite l'intégration du scanner dans votre système de gestion de documents en accélérant les flux de travail et en permettant aux utilisateurs de capturer, de convertir et de distribuer les informations numérisées vers n'importe quelle bibliothèque électronique ou autre système de gestion des documents.

Le serveur Document Capture Pro est destiné aux entreprises souhaitant profiter de fonctionnalités Push-Scan ou d'autres fonctions de Document Capture Pro sur leurs appareils en Réseau sans avoir besoin d'installer de logiciel sur chacun des ordinateurs.

La technologie LED Epson ReadyScan de numérisation instantanée permet d'éviter le temps de préchauffage et de réduire la consommation d'énergie.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Numérisation rapide**
Vitesse de numérisation : 40 ppm/80 ipm
- **ADF haute capacité**
Chargeur automatique 200 feuilles A3
- **Facilité d'utilisation**
Détection de doublons
- **Connectivité Réseau**
Ecran de contrôle interface Réseau en standard
- **Fonctions Push Scan**
Numérisation à l'aide d'une seule touche*1

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Type de scanner	Scanner à plat, Scanner à défilement
Résolution de la numérisation	600 DPI (ppp) x 600 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
Taille de document minimale (chargeur automatique de documents)	68 mm x 120 mm (horizontal x vertical)
Taille de document maximale (chargeur automatique de documents)	297 mm x 2.540 mm (horizontal x vertical)
Formats de papier	A3 (29,7x42,0 cm), A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B4, B5, B6, Letter, Legal, Exécutif
Profondeur de couleur	Entrée: 48 Bits Couleur / 16 Bits Monochrome, Sortie: 24 Bits Couleur / 8 Bits Monochrome
Détecteur de double alimentation par ultrasons	Oui

SCANNER

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

VITESSE DE NUMÉRISATION

Vitesse de numérisation	Monochrome : 40 pages/min - Couleur : 40 pages/min mesuré avec format : A4, résolution : 200 / 300 dpi, Monochrome : 80 image/min - Couleur : 80 image/min mesuré avec format : A4, résolution : 200 / 300 dpi
-------------------------	--

GESTION DU PAPIER

Fiabilité, cycle d'utilisation quotidien	5.000 pages
Numérisation recto/verso	Oui

FONCTIONS DE NUMÉRISATION

Caractéristiques	Suppression des pages blanches, Traitement de l'image avancé, Réglages prédéfinis, Division de gamme automatique, Correction automatique du biais, Reconnaissance automatique de documents multiples, Détection automatique N/B ou couleurs, double sortie d'image (Windows uniquement), Rotation automatique de l'image, Amélioration du texte, Amélioration des bords, Masquage des défauts de netteté, Détramage, Segmentation horizontale et verticale des documents, Correction de reliure, Création automatique de dossier, Reconnaissance de codes à barres, Support zonal OCR A et B, Séparation des tâches manuelle/automatique
Formats de sortie	JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, Numérisation vers PDF / lot, Numérisation vers PDF permettant des recherches, Numérisation vers PDF sécurisé, PDF/A
Fonctions de compression de fichiers	Compression JPEG matérielle, Compression TIFF (JPEG(7), CCITT G4, LZW), Compression PDF

AUTRE

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	B11B204231BT
Code EAN	8715946510613
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	1 Pièces



Epson France S.A. – Zone Export
Siège social
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX
Pour plus d'information, visitez www.epson-europe.com

Information/Support technique

Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
Tél: +33(0)1 41 86 24 97 – Horaires : 09.00 -18.00 du lundi au vendredi
(Tarif d'une communication locale hors couts liés à l'opérateur)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, Vidéoprojecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

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.

WorkForce DS-6000N

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Panneau d'interface réseau
- Câble électrique
- Instructions de montage
- Logiciel (CD)
- Document de garantie

ACCESSOIRES EN OPTION

- Epson Document Capture Pro
- Kit de rouleaux d'entraînement des originaux B12B813501
- Kit de nettoyage B12B819291

1. Scan to E-mail, FTP, SharePoint, impression, répertoires web, répertoires réseau, Google Docs