

NOUS NAVONS PAS CONÇU CET APPAREIL POUR SIMPLEMENT MAINTENIR LA  
COMPÉTITIVITÉ DE VOTRE ENTREPRISE.

**NOUS LAVONS CONÇU  
POUR QUE VOUS SOYÉZ  
LE MEILLEUR.**



**Kodak**

Scan Station 500

## Augmentez les performances et le pouvoir de votre entreprise avec la borne de numérisation Kodak.

Il est essentiel pour vous d'obtenir rapidement vos documents dans votre flux de production. Il est encore plus crucial pour votre activité d'exploiter au mieux vos documents et l'information qu'ils contiennent. C'est pourquoi nous avons conçu le **Kodak Scan Station 500**. C'est un périphérique de numérisation en réseau doté de fonctionnalités intelligentes qui facilitent l'intégration, la gestion et la numérisation.

**Aujourd'hui avec une multitude de fonctionnalités d'administration à distance pour permettre aux administrateurs système de contrôler vos périphériques réseau Scan Station 500.**



Courrier électronique



Télécopie



Réseau



Imprimante



Clé USB



FTP



# Le Kodak Scan Station 500 : un appareil intelligent, rapide, simple, convivial, silencieux, fiable et contrôlé à distance.

## CONÇU POUR QUE VOUS SOYEZ LE MEILLEUR.

### Envoyez plus que des données. Partagez l'information.

Notre fonction exclusive d'attachement vocal vous permet d'enregistrer et d'envoyer des instructions fondamentales avec vos documents.

### Assurez-vous que chacun reçoive votre message.

Avec une simple numérisation, envoyez un document vers le réseau, un courrier électronique, une imprimante, une télécopie, une clé USB et un site FTP — simultanément !

### Conçu pour l'administration à distance :

- Création et gestion de listes de périphériques Scan Station 500
- Groupement et classement des périphériques gérés
- Mise à jour de la configuration et des logiciels intégrés d'un, de plusieurs ou de tous les périphériques gérés
- Affichage de l'état des périphériques gérés
- Accès à distance à un périphérique géré

### Rapidité :

- Jusqu'à 9 fois plus rapide que les produits concurrents (mode recto-verso couleur, 200 dpi)
- Numérisation jusqu'à 3 000 pages par jour
- Orientation automatique pour réduire le temps de préparation des documents et la main-d'œuvre
- Gestion robuste et polyvalente du papier
- Bac du module d'alimentation pouvant contenir jusqu'à 75 pages
- Gain de temps grâce à la numérisation recto-verso en un seul passage

### Sécurité :

- Activez ou désactivez la numérisation vers des clés USB
- Authentification de l'utilisateur basée sur l'authentification **Windows OS** standard
- Suivi de l'utilisation via les journaux de transactions
- Sécurité renforcée afin d'empêcher l'accès malveillant
- Cryptage de clé privée PDF
- Connexion sécurisée via LDAP

### Simplicité d'utilisation :

- Écran tactile intuitif
- Suppression des pages blanches pour une réduction immédiate de la taille de fichier
- Programmation possible des paramètres de travail les plus fréquemment utilisés pour un meilleur gain de temps
- Configuration simple à distance
- Présence de la technologie Perfect Page de Kodak pour une qualité d'image superbe, de façon automatique
- Recherche d'adresses LDAP compatible avec votre annuaire d'entreprise
- Dénomination possible des fichiers en fonction des normes de votre entreprise



Le grand écran tactile LCD de 20,3 cm facilite la numérisation et le partage, quel que soit l'utilisateur.

### Convivialité :

- Fonctionnement silencieux
- Télécopie/modem intégré - pas besoin de télécopieur séparé
- Numériser et envoyer vos documents à l'aide d'un seul appareil - aucun matériel ou logiciel supplémentaire requis
- Réglage ergonomique pour un meilleur confort de l'opérateur (travail assis ou debout)
- Idéal pour une utilisation ponctuelle ou dédiée
- Modules de numérisation à plat A3 et A4 en option permettant la numérisation de documents surdimensionnés et fragiles

### Fiabilité :

Les professionnels reconnus de **Kodak** Service & Support sont toujours là pour faciliter le bon fonctionnement de votre entreprise.



Le Kodak Scan Station 500 offre de hautes performances pour un minimum d'encombrement.

# Kodak Scan Station 500

Connectivité	10/100 Base T et modem fax 56K intégré, aucun PC hôte requis
Formats de sortie	Numérisation vers le réseau, une imprimante, une adresse électronique, un fax, une clé USB ou un site FTP (anonyme, authentifié, avec prise en charge proxy)
Protocoles réseau	TCP/IP, SMB, SMTP authentifié (connexion, texte clair, CRAM, NTLM), DHCP (ou statique), authentification de domaine NT
Fonctions de sécurité	Clé personnelle de codage du fichier PDF, accès par mot de passe facultatif, option d'activation/de désactivation de la numérisation vers une clé USB, connexion sécurisée via LDAP, consignment d'activités par ID de connexion, blocage de port IP
Formats de fichier en sortie	TIFF mono et multipage, JPEG, PDF, PDF indexable, PDF crypté, TIFF compressé en JPEG facultatif, fichiers audio WAV
Panneau de configuration	Affichage LCD TFT 800 x 480 de 20,3 cm avec écran tactile
Audio	Microphone et haut-parleur intégrés pour enregistrer et lire des messages d'attachement vocal
Processeur, mémoire, disque dur intégrés	Processeur <b>Intel Atom</b> , 1 Go de RAM, disque dur de 160 Go
Technologie de numérisation	Numérisation recto/verso avec capteur CCD quadrilatère double couleur, résolution optique de 600 dpi ; capture en 30 bits (10 x 3), sortie couleur en 24 bits (8 x 3), sortie en 256 niveaux de gris (8 bits)
Résolution de sortie	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi
Fonctions d'imagerie	Numérisation Perfect Page, redressement, détournement automatique, suppression automatique des pages blanches en fonction du contenu, orientation automatique
Vitesse (portrait, DIN A4)	Noir & blanc/niveaux de gris/couleur jusqu'à 30 ppm/60 ipm à 200 dpi
Détection des doubles	À l'aide de la technologie à ultrasons
Module d'alimentation	Jusqu'à 75 feuilles de papier de 75 g/m <sup>2</sup>
Taille maximale des documents	215 mm x 863 mm (peut être limitée à certaines résolutions)
Taille minimale des documents	50 mm x 63,5 mm ; lots de documents : 75 mm x 125 mm
Épaisseur et grammage du papier	Papier de 52 à 413 g/m <sup>2</sup> et cartes d'identité d'une épaisseur maximale de 1,25 mm
Volume quotidien recommandé	Jusqu'à 3 000 pages par jour
Visas et certifications	AS/NZS 3548 Classe A (marque C-Tick), CAN/CSA-C22.2 N° 60950-1 (marque TUV C), Canada ICES-003 Édition 3 (Classe A), GB4943, GB9254 (Classe A), GB 17625.1 Courants harmoniques (marque CCC "S&E"), EN 55022 Émissions du matériel informatique (Classe A), EN 61000-3-3 Vacillement, EN 55024 Immunité du matériel informatique (marque CE), EN 60950 (marque TUV GS), IEC 60950-1, CISPR 22 Classe A, VCCI (Classe A), CNS 13438 (Classe A), CNS 14336 (marque BSMI), UL 60950-1 (marque TUV US), CFR 47 Section 15 Sous-section B (FCC Classe A), Argentina S-Mark
Dimensions	Poids : 10,5 kg ; profondeur 38,1 cm ; largeur : 34,9 cm, hauteur : 20,8 cm
Contenu du carton	<b>Kodak</b> Scan Station 500, câbles d'alimentation, manuel d'utilisation, CD-ROM d'installation et de documentation, manuel d'installation rapide, une clé USB, logiciel organisateur de configuration, logiciel d'administration du scanner
Accessoires disponibles	Clés USB, clavier et socle pour <b>Kodak</b> Scan Station 500, module de numérisation à plat A3 <b>Kodak</b> , module de numérisation à plat A4 <b>Kodak</b>
Consommables disponibles	Modules d'alimentation, tampons de nettoyage des rouleaux, chiffons <b>antistatiques</b>
Logiciels disponibles	Compatible <b>NSi AutoStore</b> Client, autres applications <b>NSi AutoStore</b> disponibles
Garantie*	Garantie de 12 mois avec échange standard dans les 4 jours ouvrables et service d'assistance téléphonique pour les scanners
Extensions de garantie*	Garantie de 36 mois avec échange standard le jour ouvrable suivant et service d'assistance téléphonique pour les scanners
Spécifications recommandées pour les clés USB	USB 2.0, taille de configuration minimale : 32 Mo, espace minimum pour stocker des images/fichiers : 128 Mo
Environnement	Température de fonctionnement : de 10 à 35° c ; humidité de fonctionnement : 10 à 85 % HR, altitude <2 000 m
Éclairage	Fluorescent double (cathode froide)
Consommation électrique	Mode veille : <6 W ; en fonctionnement : <95 W ; éteint : <1 W
Interfaces	Sur le panneau arrière : quatre ports USB 2.0, un port Ethernet RJ45 10/100 Base T, un port personnalisé pour le module de numérisation à plat et une prise téléphonique RJ11 Sur la plaque indicatrice : un port USB 2.0

\*La disponibilité des services peut être restreinte à certaines régions. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur de produits Kodak ou votre réseau Kodak Service & Support local.



**Kodak**  
Service & Support

## Pour en savoir plus :

[www.kodak.com/go/getyourScanStation](http://www.kodak.com/go/getyourScanStation)

Imprimé à l'aide des technologies Kodak.

### France :

Kodak  
Document Imaging  
26 rue Villiot,  
75594 Paris cedex 12,  
Tel : +33 1 40 01 31 80,  
Fax : +33 1 40 01 34 98,  
E-mail : di-fr@kodak.com  
[www.kodak.fr/go/docimaging](http://www.kodak.fr/go/docimaging)

### Belgique & Luxembourg :

KODAK SA / NV  
Rue General de Gaulle  
62 B-1310 La Hulpe  
Tel : +32 (0)2 352 27 04  
Fax : +32 (0)2 352 30 28  
E-mail : benelux-di@kodak.com  
[www.kodak.be/go/docimaging](http://www.kodak.be/go/docimaging)

### La Suisse :

KODAK GmbH,  
Hedelfingerstr. 60,  
70327 Stuttgart, Deutschland  
Tel. : +49 (0)711/406-2535,  
E-mail :  
[sicher.archivieren@kodak.com](mailto:sicher.archivieren@kodak.com)  
[www.kodak.de/go/docimaging](http://www.kodak.de/go/docimaging)

©Kodak, 2010. Kodak est une marque déposée de Kodak. DoldeMedien 2\_10

Peut faire l'objet de modifications techniques sans préavis.

N° cat. E-DI.035.0210.fr.01

It's time for you **AND** Kodak\*

\* Il est temps pour vous et Kodak