

Série de scanners

**Kodak** Trüper



**Exceptionnel.  
Rapide.  
Opérationnel.**

# Série de scanners Kodak Trüper : la plus rapide de sa catégorie

## Faible encombrement, facile à utiliser

Grâce à son faible encombrement et à son système de gestion du papier, le scanner **Trüper 3610** trouve sa place même dans des petits espaces et offre une plate-forme de capture facile à utiliser pour toutes les applications de numérisation.



Scanner  
Trüper 3610

## Productif

La détection des doubles par ultrasons repère automatiquement les doubles.  
**Limite les renumérisations**

## Exceptionnel

Un cycle de fonctionnement qui répond à vos besoins.  
**Jusqu'à 15 000 numérisations par jour**

## Rapide

Vitesse de numérisation élevée en couleur, noir et blanc et niveaux de gris.  
**Jusqu'à 90 pages par minute**



Scanner  
Trüper 3210

## Traitement de documents longs, fragiles, reliés ou de taille inhabituelle

Grâce à son module de numérisation à plat intégré, le scanner **Trüper 3210** traite avec facilité tous vos documents, même les plus inhabituels.

En plus de proposer une technologie de numérisation d'une qualité exceptionnelle et un jeu de fonctions complètes (y compris **VRS Professional**, la détection des doubles par ultrasons et la fonction avancée de suppression automatique des couleurs), les scanners **Trüper** offrent également des prix adaptés. En mêlant une productivité exceptionnelle et des prix abordables, cette série devient la solution idéale pour réduire le coût total en matière de numérisation.

## > Temps de préparation réduit

### Détection automatique des couleurs : possibilité de mélanger des documents en couleur et en noir et blanc

Grâce à la détection automatique des couleurs, les scanners **Trüper** détectent automatiquement la différence entre la couleur et le noir et blanc lors de la numérisation des documents, et capturent avec précision les images originales. La détection automatique des couleurs vous évite de trier les documents par couleur, vous permettant ainsi de gagner du temps dans la préparation des documents.

### Orientation automatique : possibilité de mélanger des documents en mode paysage et portrait

L'orientation automatique affiche les images numérisées « côté droit vers le haut » comme pour la lecture. L'orientation automatique réduit la préparation des documents, les interruptions en cours de numérisation et l'intervention de l'opérateur.

### Suppression des pages blanches : économise la taille des fichiers et beaucoup d'argent

Grâce à la suppression des pages blanches, les scanners **Trüper** détectent et suppriment automatiquement les pages blanches lorsque la numérisation s'effectue en mode recto/verso. La suppression des pages blanches réduit la taille des fichiers numérisés et la préparation des documents.

### Pièces remplaçables par l'utilisateur : réduisent les appels au service technique

Grâce aux pièces faciles à remplacer et à nettoyer, la maintenance quotidienne peut être prise en charge par les utilisateurs de scanners. Cela diminue le besoin de faire appel au service technique et vous permet d'augmenter l'efficacité de la numérisation. Tous les modèles **Trüper** utilisent les mêmes kits de consommables, ce qui évite la nécessité de garder plusieurs kits pour plusieurs scanners.

### Numérisation de documents longs et très longs

La fonction de gestion des longs documents peut être sélectionnée par l'utilisateur final et ne nécessite pas une assistance informatique supplémentaire. Il est facile de changer la longueur de numérisation d'un document (standard ou long). Les utilisateurs peuvent convertir les documents très longs (des bandes de surveillance foetale ou des tracés d'électrocardiogramme) en images numérisées nettes qui vont être automatiquement restituées en segments d'images d'une longueur de 254 cm. Cette technologie limite les étapes manuelles (qui peuvent être parfois fastidieuses) consistant à couper les longs documents en parties mesurées ou d'en faire des montages sur des feuilles de longueur standard avant de procéder à la numérisation.

**catégorie>>>>** Grâce à la série de scanners **Kodak Trüper**, la catégorie de scanners de production à faible volume est plus rapide. Le subtil mélange de qualité de l'image, de rapidité et du cycle de fonctionnement des scanners **Trüper** en fait une option avantageuse pour les prestataires de service en surplus de travail, aussi bien que pour les entreprises débordées avec des besoins de numérisation de documents inhabituels. Grâce aux modèles de numérisation à plat et/ou avec un trajet en forme de « C », les scanners **Trüper** répondent à vos exigences, quelles qu'elles soient.

## >Rapide

### **Vitesse de traitement : jusqu'à 90 pages par minute (ppm)**

Pour la numérisation en couleur, en noir et blanc et en niveaux de gris, les scanners **Trüper** proposent un débit accéléré.

### **Cycle de fonctionnement : du volume lorsque vous en avez besoin**

Le cycle de fonctionnement quotidien de 15 000 pages vous permet de traiter les volumes nécessaires, des tâches de numérisation les plus spécifiques aux charges de production maximales.

### **USB 2.0 : permet une vitesse de transfert des images plus rapide**

Les scanners **Trüper** possèdent une interface USB 2.0 pour faciliter l'installation et accélérer le transfert des images numérisées à l'ordinateur.

### **Détection et ignorance des doubles par ultrasons : limite les renumérisations et repère automatiquement les doubles**

La technologie de détection des doubles par ultrasons des scanners **Trüper** repère les doubles involontaires. Pour les enveloppes ou pour les documents contenant des notes autocollantes, le paramètre d'ignorance des doubles permet de numériser sans déclencher la détection des doubles. Ce paramètre réduit de façon considérable les renumérisations et le temps de préparation des documents.

### **Chargeur automatique de documents : une capacité supérieure pour plus de documents**

La capacité de 200 feuilles de l'ADF augmente vos options de numérisation par lots et vous aide à accroître votre productivité. En outre, les guides de documents du chargeur sont verrouillables et peuvent être placés séparément, afin d'optimiser la flexibilité d'alimentation.

### **Modèles de numérisation à plat et/ou avec un trajet du papier en forme de C**

Deux modèles sont disponibles pour répondre à vos besoins en matière de numérisation – un modèle avec entrée et sortie des documents à l'avant, le scanner **Trüper 3610** ; et un modèle numérisant à plat et avec un trajet en courbe, le scanner **Trüper 3210**. Pour les applications qui nécessitent la numérisation de documents inhabituels, choisissez le modèle 3210. Si vous ne traitez pas de documents inhabituels, choisissez le modèle 3610.

### **ADF plus large : accepte des documents plus larges**

La capacité d'alimentation en documents des scanners **Trüper** s'adapte facilement aux documents plus larges et surdimensionnés. L'élargissement du chargeur ainsi que l'application **VRS** incluse améliorent également le redressement et le recadrage de l'image.

## >Images de haute qualité

La série de scanners **Trüper** fournit des images d'une qualité exceptionnelle qui répondent à la demande de solutions de gestion documentaire moderne. Que vous numérisiez des codes à barre, des formulaires, des factures, des dossiers de patient ou des tracés d'électrocardiogramme, vous pouvez être sûr qu'avec les scanners **Trüper**, vos documents seront numérisés avec précision et la lecture OCR/ICR sera plus rapide.

Les LED sont conçues pour durer pendant toute la vie du scanner. Leur luminosité permet de rendre un éclairage réel afin d'obtenir des images couleur précises.

### **VirtualReScan Professional :**

#### **Une fonction complète qui vous fera réaliser des économies**

Avec **VRS Professional**, la série de scanners **Trüper** réduit de façon considérable le temps de préparation des documents grâce à de nombreuses fonctions visant à améliorer l'efficacité. En mêlant efficacité, haute qualité des images et capacité supérieure du cycle de fonctionnement, les scanners **Trüper** deviennent la solution idéale pour les applications de gestion documentaire modernes.

Avec les fonctions de détection automatique des couleurs, de suppression des pages blanches et d'orientation automatique incluses dans **VRS Professional**, vous pouvez réduire les étapes manuelles et l'intervention de l'opérateur. Cette efficacité peut vous faire économiser beaucoup d'argent et diminuer votre coût total de numérisation. L'application **VRS** comprend l'ensemble des outils de traitement des images nécessaires au marché de la numérisation de production.



*Documents très longs—  
Numérisation de  
documents de  
longueur illimitée.*

# Kodak Scanners Trüper

Mode de numérisation	3210 : Recto, recto/verso et module de numérisation à plat ; 3610 : Recto et recto/verso
Technologie de numérisation	Capteur CCD direct (capteur à transfert de charge), lampes LED
Vitesse de numérisation en noir & blanc, niveaux de gris et couleur (A4, paysage, 200 dpi)	Recto 90 ppm (pages par minute) ; recto/verso 180 ipm (images par minute)
Cycle de fonctionnement quotidien	Jusqu'à 15 000 pages par jour
Résolution	Optique : 600 dpi Sortie noir et blanc ou niveaux de gris : 100-600 dpi Sortie couleur (avec l'application VRS) : 100-400 dpi
Options de sortie	Noir et blanc, niveaux de gris (8 bits) et couleur (24 bits)
Amélioration des images	VRS Professional est équipé de fonctions telles que le recadrage automatique, le redressement, le réglage automatique de la luminosité, le traitement avancé de la netteté, la détection automatique des couleurs, l'orientation automatique, la détection des codes à barre et la suppression des pages blanches
Interface	USB 2.0 améliorée (câble inclus)
Taille du document	Module de numérisation à plat : Approximativement 297 x 432 mm seulement pour le modèle 3210 ADF : Format de numérisation : Approximativement 48 x 70 mm jusqu'à 302 mm x taille illimitée (les images à l'écran sont ajoutées jusqu'à 254 cm)
Épaisseur du papier (ADF)	De 0,05 à 0,15 mm
Grammage du papier (ADF)	De 40 à 127 g/m <sup>2</sup>
Capacité du chargeur	200 feuilles de papier de 64 g/m <sup>2</sup>
Taille du scanner	3210 : 76 x 51 x 29 cm ; 3610 : 48 x 44 x 29 cm
Poids du scanner	3210 : 29 kg ; 3610 : 21 kg
Alimentation et consommation	220-240 V CA, 50/60 Hz Éteint < 3,5 W ; Mode veille < 27 W ; Mode de numérisation < 80 W
Facteurs environnementaux	Température de fonctionnement : De 15 à 30 °C Humidité : De 30 % à 80 % d'humidité relative sans condensation
Fonctions supplémentaires	Fonction avancée de suppression automatique des couleurs (jusqu'à six couleurs), détection et ignorance des doubles par ultrasons, traitement de documents longs et très longs, fond échangeable, reconnaissance des codes à barre, rouleaux d'alimentation remplaçables par l'utilisateur final, MultiStream (ISIS direct uniquement), TWAIN direct, guides de documents verrouillables et réglables séparément
Contenu supplémentaire	Câble d'alimentation, câble USB 2.0, kit de nettoyage des rouleaux, CD-ROM (manuel d'utilisateur, VRS Professional, logiciel utilitaire de l'utilisateur), documents imprimés (liste de contrôle d'installation rapide)
Logiciels fournis	Kofax VCDemo, Kofax Scan Demo
Consommables et accessoires	Kit de nettoyage des rouleaux, kit de remplacement des rouleaux, kit de l'imprimante, cartouche du kit de l'imprimante, papier teinté, ventilateur optionnel, kit de mise à niveau de la mémoire, kit de nettoyage du papier autocopiant, kit de productivité des longs documents
Fonctions de l'imprimante	Pré-numérisation, Imprimante recto, 62 caractères
Garantie*	12 mois sur site, intervention dans les 3-4 jours ouvrables
Extension de la garantie*	Option PerformancePlus de 36 mois sur site, intervention sous huit heures, consommables inclus**

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. \*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. \*\*Reportez-vous aux conditions générales pour PerformancePlus.



Eastman Kodak Company est partenaire Energy Star®. Ce produit respecte les critères d'économie d'énergie Energy Star®.

## Pour en savoir plus :

[www.kodak.fr/go/docimaging](http://www.kodak.fr/go/docimaging)

Imprimé à l'aide des technologies Kodak.

<b>France :</b> 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 <a href="http://www.kodak.fr/go/docimaging">www.kodak.fr/go/docimaging</a>	<b>Belgique &amp; Luxembourg :</b> 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 <a href="http://www.kodak.be/go/docimaging">www.kodak.be/go/docimaging</a>	<b>La Suisse :</b> KODAK GmbH, Hedelfingerstr. 60, 70327 Stuttgart, Deutschland Tel. : +49 (0)711/406-2535, E-mail : sicher.archivieren@kodak.com <a href="http://www.kodak.de/go/docimaging">www.kodak.de/go/docimaging</a>
--	---	---

©Kodak, 2010. Kodak et Trüper sont des marques commerciales de Kodak. DoldeMedien 24\_10

Peut faire l'objet de modifications techniques sans préavis.  
N° cat. E-DI.063.0210.fr.01

# Kodak

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

\* Il est temps pour vous ET Kodak