

Numérisez vos
informations comme
vous le souhaitez



Une solution hybride pour vous libérer des limitations du papier

Avec une solution de numérisation adéquate pour votre organisation, vous pouvez scanner, partager, sauvegarder et sécuriser les données de votre entreprise de manière plus facile et plus efficace que jamais.

Les nouveaux scanners de la série KV-SL30 de Panasonic vous offrent précisément cette solution.

Ils sont plus rapides et plus flexibles, ils offrent plus de fonctionnalités et sont plus abordables que leurs concurrents, vous offrant un meilleur retour sur investissement et un coût total de possession réduit.

La véritable force des appareils de cette série réside dans leur conception hybride. Souvent, une entreprise telle que la vôtre a besoin d'un scanner à chargeur automatique de documents (CAD) pour traiter de grands volumes de documents au format standard, ainsi que d'un modèle à plat pour les documents endommagés, au format inhabituel et les brochures. Vous avez donc besoin de plusieurs appareils, ce qui se traduit par une augmentation des coûts et un ralentissement des opérations de numérisation.

La rencontre d'un scanner à plat et d'un modèle CAD

Grâce à la série KV-SL30X6, vous n'aurez plus besoin d'acheter deux appareils distincts. Les deux modèles de la série intègrent à la fois un scanner à plat et un CAD, leur permettant de traiter facilement les documents endommagés, les brochures, les passeports, les cartes d'identité, les enveloppes et les documents de différentes tailles.

Ainsi, si vous êtes à la recherche d'une solution de numérisation spécialement conçue pour répondre aux besoins des grandes organisations telles que la vôtre, nous vous apportons la réponse.

Deux formats de numérisation haute vitesse avec deux modèles hautes performances



Chargeur automatique de documents

- Idéal pour numériser de grands lots de documents
- Capacité d'alimentation : jusqu'à 100 originaux (80g/m²)
- Numérisation recto-verso



À plat

- Numérisation haute vitesse en 1,5 seconde
- Idéal pour les documents agrafés, fragiles et fins, ainsi que pour les livres reliés
- Couvercle du modèle à plat léger et facile d'accès

Une numérisation à haute vitesse pour des avantages compétitifs

Une numérisation plus rapide est plus efficace et plus rentable. La série KV-SL30 vous offre le meilleur.

Panasonic a réussi à augmenter la vitesse de numérisation du scanner à plat en réduisant de moitié la durée de numérisation par rapport au modèle classique (KV-SS081). De plus, le KV-SL3066 numérise 65 ppm / 130 ipm tandis que le KV-SL3056 numérise 45 ppm / 90 ipm, ce qui en fait les modèles les plus rapides de tous les scanners Panasonic de cette classe. Enfin, le KV-SL3066 et le KV-SL3056 sont tout aussi performants pour les numérisations à plat. Les deux modèles peuvent scanner à une vitesse de 1,5 seconde, vous permettant de numériser rapidement des cahiers ainsi que des documents fins et endommagés.



KV-SL3066/KV-SL3056

Recto Verso

300 ppp noir et blanc	65 ppm/45 ppm	130 ipm/90 ipm
300 ppp couleur	65 ppm/45 ppm	130 ipm/90 ipm

Numérisation de documents multiples

Via le CAD

- Passeports, documents multi-pages et livrets d'épargne
- Numérisation de papier mixte et de lots de cartes épaisses
- Jusqu'à trois cartes en relief à la fois
- Formats de papiers longs, notamment les ECG

Via le scanner à plat

- Documents endommagés
- Brochures
- Cartes, notamment cartes de visite

Numérisation continue aisée via CAD et scanner à plat

En fonction du document, vous pouvez choisir d'effectuer la numérisation via le scanner à plat ou le CAD – ou les deux. Vous pouvez également choisir une numérisation continue à partir des deux scanners en changeant l'ordre de numérisation de l'un à l'autre en une seule opération pour sauvegarder le résultat dans un seul fichier.

Une multitude de fonctionnalités pour une numérisation flexible

Modification de la couleur d'arrière-plan

Vous pouvez facilement choisir une couleur d'arrière-plan en noir ou en blanc pour l'image numérisée. En sélectionnant un arrière-plan blanc pour le CAD, vous pouvez utiliser les fonctions de recadrage automatique et de redressement, ou tout simplement retirer l'arrière-plan.

Fonction de séparation des pages

Cette fonction est idéale pour numériser des brochures : vous pouvez centrer vos documents sur le scanner à plat, et celui-ci scindera toute l'image numérisée en plusieurs pages séparées.

Multi-rognage

Afin d'augmenter la productivité et d'éliminer le besoin de réaliser de nombreuses numérisations, vous pouvez placer plusieurs documents de différentes tailles sur le scanner à plat, et il rognera automatiquement tous les documents en fonction de leur taille correcte en une seule numérisation.

Démarrage automatique

En mode manuel, vous pouvez tout simplement lancer la numérisation en ouvrant et en refermant le couvercle du scanner à plat, sans avoir besoin de presser le bouton de démarrage ni d'utiliser le scanner via un ordinateur.

Numérisation en une seule pression

Vous pouvez configurer et rappeler des réglages antérieurs en une seule pression d'un bouton.

Fonction Double-Feed Skip (DFS)

Si l'opération de numérisation s'arrête après avoir détecté l'avalement de deux feuilles, vous pouvez tout simplement presser la touche DFS pour ignorer l'erreur et poursuivre la numérisation. Cette fonction est utile lorsque les documents ont des autocollants, des post-its ou des enveloppes.

Aperçu automatique / renumérisation automatique

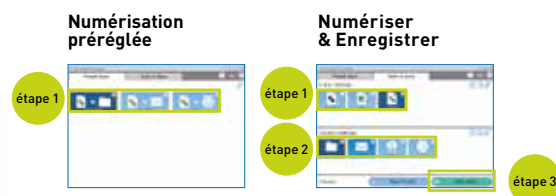
La fonction Auto Preview ajuste automatiquement les données numérisées, propose neuf possibilités et les présente sous forme de liste. Vous pouvez alors sélectionner l'image qui convient le mieux en un seul clic et l'améliorer si vous le souhaitez.

En outre, quand l'image numérisée est de mauvaise qualité, la fonction Auto Rescan vous permet d'ajuster l'image sur l'écran de l'ordinateur sans renumériser le document original – une fonction qui fait gagner du temps et évite bien des ennuis.

ICP Express (Image Capture Plus Express)

Un logiciel au fonctionnement intuitif avec une interface graphique utilisateur simple et facile à comprendre pour faciliter les réglages et l'utilisation.

Exemple de configuration de numérisation :
Numérisation pré-réglée, Numériser & Enregistrer



Vous voulez en savoir plus sur les scanners de la série KV-SL30 ?

Pour des informations plus complètes, rendez-vous sur business.panasonic.fr/Scanners-A4

Appelez le **+33 (0) 173443174**

Panasonic France
Succursale de Panasonic Marketing Europe GmbH
1 à 7 Rue du 19 Mars 1962
92238 Gennevilliers Cedex
France

Téléphone : +33 (0) 173443174

