

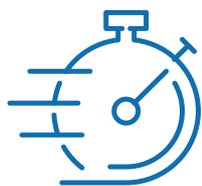
# Panasonic

Numériseur compact  
KV-S1037X

## Numérisation compacte Polyvalence illimitée

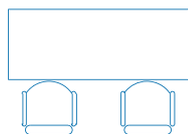
Liberté d'utiliser l'information  
de la façon désirée





## Numérisations haut rendement dans un boîtier compact

- Le KV-S1037X atteint des vitesses de numérisation de 30 ppm / 60 ipm @ 300 ppp en couleur
- Grâce à son format compact, le numériseur nécessite moins d'espace et s'adapte parfaitement dans les espaces restreints comme les bureaux, la réception et le comptoir de service client



# Numériseur compact KV-S1037X

Rien d'aussi compact ne peut numériser autant

Quel que soit l'environnement de travail, l'espace est précieux – vous ne nous direz certainement pas le contraire. Et les obstacles au bon fonctionnement de l'entreprise doivent être évités à tout prix. Il est donc essentiel que vos technologies ne ralentissent pas votre entreprise mais soient à son service. Elles doivent vous offrir les performances optimales et les gains d'espace que vous êtes en droit d'attendre.

Le numériseur compact KV-S1037X relève le défi haut la main : il garantit une polyvalence de numérisation supérieure aux appareils concurrents de sa catégorie.



## Traitement polyvalent de documents

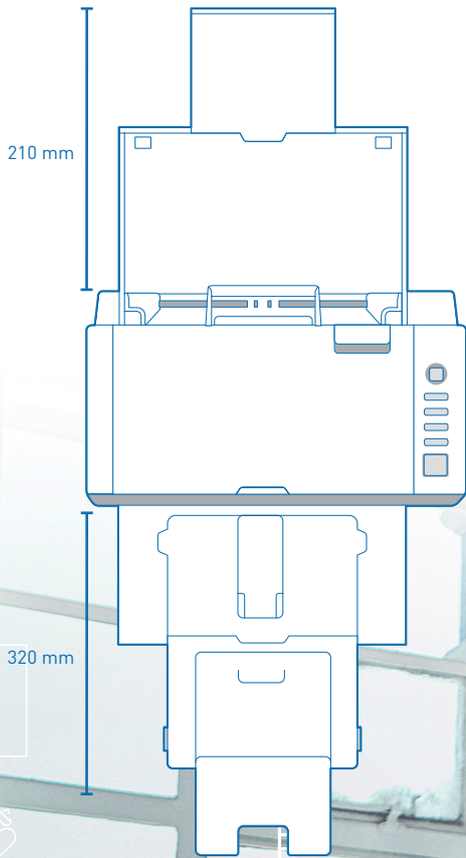
- Le numériseur KV-S1037X est le seul de sa classe à offrir la possibilité de numériser des passeports
- Il peut aussi traiter des documents de 20 à 413 g/m<sup>2</sup>



## Connectivité câblée ou sans fil

- Le KV-S1037X offre une connectivité sans fil pour une mise en réseau intégrée





## Espace vital à faible encombrement

« Petit mais costaud », a-t-on coutume de dire. Et c'est certainement le cas du numériseur compact KV-S1037X. Le format compact de ce modèle lui permet de se faire une place dans les espaces les plus restreints. Vous gagnez de l'espace sans faire de compromis sur les performances.



## Numérisation haute vitesse

Outre ses dimensions incroyablement compactes, le numériseur KV-S1037X offre les meilleures performances de sa classe.

Le KV-S1037X est équipé d'un dispositif d'alimentation automatique (DAA) d'une capacité de 50 feuilles et peut numériser jusqu'à 30 ppm / 60 ipm @ 300 ppp en couleur, atteignant les mêmes vitesses pour les documents N/B et couleur.

## Polyvalence sans égal

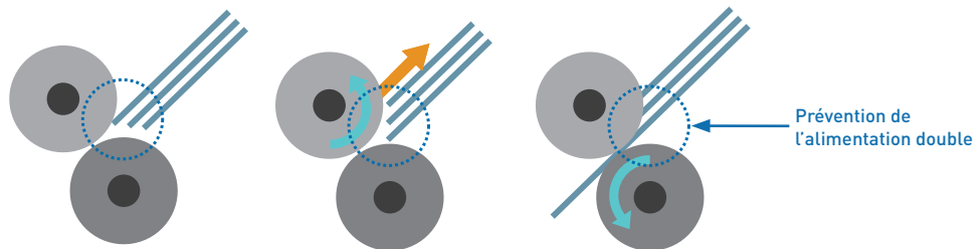
En termes de gestion de documents et de supports, le KV-S1037X est à la hauteur des appareils concurrents. Il peut numériser des papiers et des cartes d'un poids de 20 à 413 g/m<sup>2</sup> et permet de numériser des passeports sans option. Avec sa capacité à prendre en charge des papiers de longueur illimitée, le numériseur peut traiter tous les types de documents, des factures aux cartes d'identité en passant par les ordonnances médicales.



## Fiabilité réelle

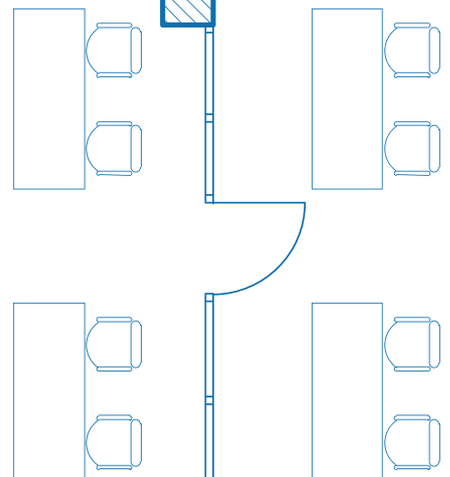
Le numériseur KV-S1037X est conçu pour répondre aux exigences de la vie d'entreprise. Il offre un volume de numérisation journalier de 4 000 pages, ainsi qu'un cycle de remplacement des rouleaux de 100 000 pages.

Pour une fiabilité supplémentaire, un système de rouleau de prévention d'alimentation double réduit les temps d'arrêt et accélère les travaux de numérisation.



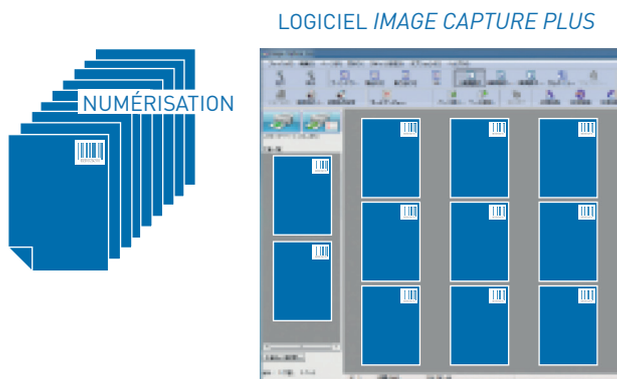
## Connexion sans fil parfaite

En plus d'être équipé de l'interface USB 3.0, le KV-S1037X embarque aussi un module Gigabit Ethernet et WiFi IEEE802.11b/g/n pour permettre la connexion directe à d'autres appareils sans utiliser de câbles.

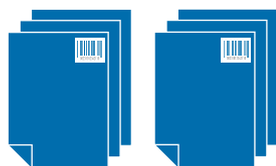


## Gestion aisée de documents

Avec la technologie de saisie d'image Panasonic *Image Capture Plus*, vous pouvez transférer les données numérisées vers un PC au format image. Vous pouvez donc modifier, déplacer ou supprimer des pages via une interface de vignettes. Ce système permet de gérer les numérisations de documents complexes et de facilement les archiver.



JUSQU'À 4 CODES-BARRES SONT RECONNUS ET LA ROC EST POSSIBLE



DONNÉES EXTRAITES DES CODES-BARRES ET DE LA ROC ENVOYÉES À UN « FICHER INDEX » POUR UNE INDEXATION ULTÉRIEURE AUX FORMATS .TXT, .XML OU .CSV

00001	AAAAA
00002	AAAAA
⋮	⋮
XXXXX	XXXXX
⋮	⋮

CRÉATION DES NOMS DES DOCUMENTS SELON LES INFORMATIONS ISSUES DES CODES-BARRES



BARCODE001.PDF    BARCODE002.PDF    BARCODE003.PDF



## Fonctionnement aisé

Grâce à la fonction de numérisation à une seule touche, le numériseur KV-S1037X ne pourrait être plus facile à utiliser. Il suffit d'appuyer sur l'une des trois touches pré-réglées pour numériser et envoyer les données vers une destination déterminée.

Vous n'avez même pas à toucher le numériseur pour l'utiliser. Pour un maximum de confort, il suffit d'introduire votre document directement dans le DAA pour démarrer la numérisation.

A

## Réglages de numérisation simplifiés

Grâce à ce numériseur compact, vous pouvez éviter les éventuels problèmes de réglage des numérisations. Une fonction de prévisualisation automatique intégrée ajuste automatiquement le document numérisé, proposant les neuf images les plus adaptées au document numérisé. Vous pouvez alors sélectionner la page qui convient le mieux d'un seul clic et apporter des modifications le cas échéant. Vous gagnez ainsi du temps, car vous ne devez plus réaliser de nombreux essais pour obtenir le résultat souhaité. Vous obtenez rapidement et facilement des documents électroniques très lisibles.

De même, afin d'offrir des gains de temps et d'énergie, la fonction de renumérisation automatique permet à l'utilisateur d'ajuster l'image sur l'écran d'un ordinateur sans avoir à renumériser le document original.

B

C





KV-S1037X*		
Face de numérisation	Recto-verso	
Méthode de numérisation	Détection d'image par contact (CIS) couleur 1 ligne (300/600 ppp), Arrière-plan : noir	
Résolution de numérisation*1	100 - 600 ppp (incrément de 1 ppp) et 1200 ppp (interpolé) Optique : 300/600 ppp (changement automatique)	
Vitesse de numérisation*2 A4/Lettre N/B /couleur (200 ppp, 300 ppp)	Recto : 30 ppm, Recto verso : 60 ipm	
Volume de numérisation journalier	4 000 feuilles	
Détection d'alimentation double	Ultrasonique (longueur des documents détectée à partir de 70 mm)	
Compression des images	MH, MMR, JPEG, JPEG2000	
Mode N/B demi-teinte	Juxtaposition, détecteur d'erreur	
Documents (DAA)	Taille	Alimentation manuelle : 48 mm × 54 mm – 216 mm × illimitée (mode papier long)*3 Alimentation automatique : 48 mm × 54 mm – 216 mm × 356 mm
	Épaisseur	Papier : 0,04 mm – 0,5 mm Passeport*4 : 3,0 mm Carte format ISO : 0,76 mm, Carte en relief jusqu'à 1,24 mm
	Grammage	20 g/m <sup>2</sup> – 413 g/m <sup>2</sup>
Capacité du plateau d'alimentation	50 feuilles (papier sans bois haute qualité 80 g/m <sup>2</sup> )*5	
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows Vista® SP2 (32 bits/64 bits) Windows® 7 (32 bits/64 bits), Windows® 8 (32 bits/64 bits) Windows® 8.1 (32 bits/64 bits), Windows® 10 (32 bits/64 bits) Windows Server® 2003 SP2 (32 bits/64 bits) Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 bits/64 bits) Windows Server® 2008 SP2 (32 bits/64 bits) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits) Windows Server® 2012 (64 bits), Windows Server® 2016 (64 bits)	
Interface	USB 3.1 Gen1 (rétrocompatible) LAN (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) Réseau local sans fil (WLAN)	
Dimensions externes (L × P × H)	303 mm × 177 mm × 137 mm	
Poids	2,7 kg	
Alimentation*6	100 à 240 V c.a., 50/60 Hz	
Consommation	Maximum (numérisation)	25 W max.
	Minimum (prêt)	6 W max.
	Veille	1,6 W max.
	Hors tension	0,3 W max.
Conditions de fonctionnement	Température : 5 °C – 35 °C Humidité relative : 20 % – 80 %	
Conditions de rangement	Température : -10 °C – 50 °C Humidité relative : 8 % – 75 %	
Accessoires	CD-ROM : pilote de l'appareil, pilote ISIS®, pilote TWAIN, utilitaire d'utilisateur, logiciel Panasonic <i>Scan Button Setting Tool</i> , logiciel de saisie d'image Panasonic <i>Image Capture Plus</i> , manuel d'utilisation, fiche de données de contrôle Guide d'installation rapide, cordon d'alimentation, adaptateur c.a., câble USB 1,5 m (USB 3.1), guide de documents mixtes/cartes, feuille de nuances de gris, autocollant de guidage, autocollant de correction	
Options	Trousse de rouleau de remplacement : KV-SS058, Papier nettoyeur de rouleau : KV-SS03, Support d'alimentation : KV-SS077	

\*1 Il est possible que la numérisation échoue pour cause de mémoire insuffisante lors du traitement d'un format de document supérieur à A5 à une résolution supérieure à 600 ppp.

\*2 La vitesse de numérisation diffère en fonction de l'ordinateur hôte, du système d'exploitation, de l'application, de la méthode de mesure, de la quantité de données dans l'image et du type de papier. La vitesse de numérisation a été mesurée d'après une méthode de Panasonic.

\*3 Mode de papier long - les images seront divisées en fonction de la taille de papier configurée.

\*4 Utilisation du support d'alimentation (KV-SS077) pour numériser un passeport. En fonction des conditions (environnement de fonctionnement, saleté, rayures, etc.) du support d'alimentation ou du passeport, la fonction de traitement d'image peut ne pas fonctionner correctement. Numérisez avant de confirmer l'image numérisée.

\*5 En fonction du type de papier ou de l'environnement de fonctionnement (température, humidité, etc.), l'appareil peut ne pas alimenter les documents correctement. Quand le grammage du papier est supérieur à 209 g/m<sup>2</sup> : 5 feuilles (A4, papier sans bois haute qualité). Quand le guide de documents mixtes/cartes est installé : 20 feuilles (papier sans bois haute qualité 80 g/m<sup>2</sup>)

\*6 La puissance requise varie en fonction du pays/de la région.

Marques de commerce et déposées

- ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis.
- ISIS est une marque déposée ou une marque de commerce d'EMC Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Windows, Windows Vista et Windows Server sont soit des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Toutes les autres marques ou noms de produits sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit est conçu pour réduire l'émission de substances chimiques dangereuses, conformément à la directive RoHS.

- Toutes les photos de la présente brochure sont des simulations.
- Les poids et les dimensions sont approximatifs.
- Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
- Ces produits peuvent être soumis à des règlements de contrôle des exportations.