



## PANASONIC SÉRIE KV-S1037 - SCANNERS COMPACTS

**Une numérisation compacte**

**Une polyvalence illimitée**

**Des fonctionnalités réseau\***

Les scanners compacts de la Série KV-S1037 offrent ce qui se fait de mieux en matière de performances et de gains d'espace, garantissant une polyvalence de numérisation supérieure aux appareils concurrents de leur catégorie.

Grâce à leur conception compacte, les appareils de la Série KV-S1037 vous donnent la liberté d'utiliser l'espace limité de vos bureaux en toute flexibilité sans faire de compromis sur les performances. Avec leur vitesse de 30 ppm et leur polyvalence inégalée leur permettant notamment de numériser des cartes d'identité, des ordonnances médicales et des documents de longueur illimitée, votre efficacité sera toujours au rendez-vous. Vous ne devrez remplacer les rouleaux qu'une fois toutes les 100 000 pages afin de garantir une fiabilité maximale. Et si vous souhaitez utiliser une connexion réseau, choisissez le modèle X de notre gamme qui fonctionne sur réseau câblé ou Wi-Fi.

\* Uniquement le KV-S1037X

### FONCTIONS :

- Les deux modèles de la série - le KV-S1037 et le KV-S1037X - atteignent des vitesses de numérisation de 30 ppm / 60 ipm à 300 ppp en couleur
- Grâce à leur format compact, les scanners occupent très peu de place à l'accueil, dans les bureaux et dans les espaces de service client
- Les scanners de la Série KV-S1037 sont les seuls de leur classe à donner la possibilité de numériser des passeports
- Ils peuvent aussi traiter des documents de 20 à 413 g/m<sup>2</sup>
- Volumétrie journalière de 4 000 feuilles



Face numérisée		KV-S1037	KV-S1037X*
Méthode de numérisation		CIS couleur 1 ligne (300/600 ppp), Arrière-plan : noir	
Résolution de numérisation <sup>1</sup>		100 - 600 ppp (incrément de 1 ppp) et 1200 ppp (interpolé) Optique : 300/600 ppp (changement automatique)	
Vitesse de numérisation* <sup>2</sup> A4/Lettre N&B/couleur (200 ppp, 300 ppp)		Recto : 30 ppm, Recto verso : 60 ipm	
Volumétrie journalière		4 000 feuilles	
Détection de l'avalement simultané de deux feuilles		Par ultrasons (longueur des documents détectée à partir de 70 mm)	
Compression des images		MH, MMR, JPEG, JPEG2000	
Demi-teinte au mode N&B		Tramage, diffusion d'erreur	
Document CAD	Taille	Chargement manuel : 48 mm × 54 mm – 216 mm × illimitée (mode papier long) <sup>3</sup> Chargement automatique : 48 mm × 54 mm – 216 mm × 356 mm	
	Épaisseur	Papier : 0,04 mm – 0,5 mm Passeport* <sup>4</sup> : 3,0 mm Carte format ISO : 0,76 mm Carte en relief jusqu'à 1,24 mm	
	Poids	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> ) <sup>5</sup>	
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)	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	
Puissance requise* <sup>4</sup>		100 à 240 VCA, 50/60 Hz	
Consommation électrique	Maximum (numérisation)	25 W max.	
	Minimum (en attente)	6 W max.	
	Veille	1,6 W max.	
	À l'arrêt	0,3 W max.	
Conditions de fonctionnement		Température : 5 °C – 35 °C Humidité : 20 % – 80 % HR	
Conditions de stockage		Température : -10 °C – 50 °C Humidité : 8 % – 75 % HR	
Accessoires		CD-ROM : pilote de l'appareil, pilote ISIS, pilote TWAIN, guide d'utilisation, outil de paramétrage du bouton de numérisation, logiciel Image Capture Plus, mode d'emploi, feuille de contrôle	
		Guide d'installation rapide, cordon d'alimentation, adaptateur CA, câble USB (1,5 m / USB 3.1), guide-carte pour lot mixte, feuille de calibrage, autocollant de guidage, autocollant de correction	
Options		Scanner à plat : KV-SS081, Kit de remplacement des rouleaux : KV-SS058, Papier de nettoyage pour rouleaux : KV-SS03, Feuille de support : KV-SS077	

\* Veuillez noter que le KV-S1037X sera disponible début 2018.

\*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 d'informations sur la page et du type de papier. La vitesse de numérisation a été mesurée d'après une méthode de Panasonic.

\*3 Mode « Long papier » - les images seront scindées en fonction de la taille de papier configurée.

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

\*5 En fonction du type de papier ou de l'environnement de fonctionnement (température, humidité, etc.), l'unité peut ne pas alimenter les documents correctement. Quand le poids du papier est supérieur à 209 g/m<sup>2</sup> : 5 feuilles (A4, papier sans bois haute qualité). Quand la carte-guide pour lot mixte a été installée : 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 commerciales et déposées

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

Ce produit est conçu dans un souci de réduction des substances chimiques dangereuses, conformément à la directive européenne RoHS.

- Toutes les photos de la présente brochure sont des simulations.
- Les données de poids et de dimensions sont approximatives.
- Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans avis préalable.
- Ces produits peuvent être soumis aux réglementations de contrôle à l'exportation.

**Panasonic**  
BUSINESS