



## SCANNER A3 DE LA GAMME KV-S70XX DE PANASONIC

### Numérisation haute performance de qualité supérieure

### Grande flexibilité de numérisation.

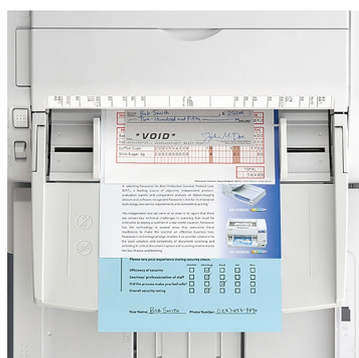
Fournissant une qualité et une vitesse de numérisation supérieures tout en restant abordable, la nouvelle gamme KV-S70xx est la dernière série de scanners à plat haut de gamme de Panasonic.

Avec une numérisation recto-verso d'une rapidité incroyable pouvant aller jusqu'à 95 ppm, un chargeur automatique de documents (CAD) de 200 pages, des fonctionnalités de traitement d'image intégrées et la numérisation de types et formats multiples, la gamme KV-S70xx a été spécialement conçue afin d'économiser un temps précieux, de réduire les pertes en ressources et d'augmenter la productivité de manière significative.

#### Principales caractéristiques

- CAD et numérisation à plat
- Numérisation recto et recto verso
- Vitesse jusqu'à 95 ppm/190 ipm
- CAD jusqu'à 200 feuilles
- Multitudes de formats pris en charge: carte de visite, A3, long document (illimité)
- Jusqu'à 9 tâches pré-programmables
- Détection de l'entraînement simultané de deux feuilles
- Matériel de traitement d'image
- Renumérisation et aperçu automatiques
- Logiciel Site Central Manager Suite

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET GUIDE PRODUIT



ÉLÉMENTS		KV-S7077	KV-S7097
Face numérisée		Recto-verso et à plat	
Méthode de numérisation		CAD : CIS couleur hybride 3 lignes (faces avant et arrière), à plat : CIS couleur hybride 3 lignes	
Résolution de numérisation*1		100 - 600 ppp (incrément de 1 ppp) et 1 200 ppp (logiciel) (optique 600 ppp)	
Vitesse de numérisation*2	Chargement automatique : Paysage / A4 ou format lettre, recto	Jusqu'à 75 ppm	Jusqu'à 95 ppm
	Chargement automatique : Paysage / A4 ou format lettre, recto-verso	Jusqu'à 150 ipm	Jusqu'à 190 ipm
	À plat	0,8 s (lettre / portrait), 0,8 s (A4 / portrait)	0,7 s (lettre / portrait), 0,8 s (A4 / portrait)
Détection de l'entraînement simultané de deux feuilles		Par ultrasons (longueur des documents pouvant être détectée de 70 mm ou plus.)	
Compression des images		MH, MMR (logiciel ICP) JPEG	
Demi-teinte au mode N&B		Tramage, diffusion d'erreur	
Format de document	CAD - chargement manuel	48 × 70 mm à 302 mm × illimité	
	CAD - chargement automatique	48 × 70 mm à 302 × 432 mm	
	À plat	Taille maximale : 297 × 432 mm	
Grammage des documents		31 - 127 g/m <sup>2</sup> *3, plus petit qu'un format A7 : seulement 127 g/m <sup>2</sup>	
Capacité du plateau de chargement		200 feuilles : 80 g/m <sup>2</sup>	
Autres fonctions		Feuille de contrôle, détection des codes de correctifs (type 2, 3, T) (ISIS), détection de l'avalèment de deux feuilles (par ultrasons), fonction de désignation des fichiers, dispositif de pré-impression (en option)	
Sortie de l'image		Mode noir et blanc, mode nuances de gris (8 bit), couleur (24 bit), sortie multiflux	
Système d'exploitation pris en charge		Windows® XP SP3 (32 / 64 bit) Windows Vista® SP2 (32 / 64 bit), Windows® 7 (32 / 64 bit), Windows® 8 (32 / 64 bit) Windows® 8.1 (32 / 64 bit), Windows® 10 (32 / 64 bit), Windows Server® 2003 SP2 (32 / 64 bit), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 / 64 bit), Windows Server® 2008 SP2 (32 / 64 bit), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server® 2012 (64 bit)	
Interface		Interface USB 3.0 et 2.0	
Dimensions externes (l × P × H)		755 × 508 × 289 mm	
Poids		29,0 kg, 30,0 kg accessoires inclus	
Puissance requise		CA 100-127 V, 50/60 Hz, 1,5 A CA 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5-0,8 A CA 220-240 V, 50/60 Hz, 0,8 A	
Consommation	Maximum (numérisation)	90 W : 1,5 A (100-120 V), 90 W : 0,8 A (220-240 V)	
	Minimum (en attente)	38 W (100-120 V, 220-240 V)	
	En veille	1,4 W max. (100-120 V, 220-240 V)	
	À l'arrêt	0,3 W max. (100-120 V, 220-240 V)	
Environnement d'utilisation*4		Température : de 5 °C à 35 °C Humidité : humidité relative de 20 % à 80 % (sans condensation)	
Environnement de stockage*4		Température : de -10 °C à 50 °C Humidité : humidité relative de 8 % à 75 % (sans condensation)	
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 avec le moteur ROC, mode d'emploi, feuille de contrôle (PDF) Guide d'installation rapide, câble d'alimentation, câble USB (USB 3.0), feuille de calibrage	
Options		Kit de remplacement des rouleaux : KV-SS015, papier de nettoyage pour rouleaux : KV-SS03, unité d'impression (pré-impression) : KV-SS014 Cartouche d'encre : KV-SS021	

\*1 Il est possible que la numérisation échoue pour cause de mémoire insuffisante lors du traitement d'un format de document supérieur à A5 en haute résolution de plus de 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 Sélectionnez le « mode alimentation papier fin » pour la numérisation d'un document de moins de 40 g/m<sup>2</sup>. Pour davantage de détails concernant le « mode alimentation papier fin », rappelez-vous à l'assistant Image Capture Plus, TWAIN ou ISIS. \*4 Au sujet des conditions environnementales de l'unité d'impression (KV-SS014), rappelez-vous à la brochure « Informations » de l'unité d'impression optionnelle. En cas d'impression dans un environnement autre que l'environnement de fonctionnement de l'unité d'impression, l'impression peut être décolorée ou ne pas fonctionner.

## 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.

- La puissance requise varie en fonction du pays / de la région.
- 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