



## SCANNERS A3 KV-S8127/KV-S8147 DE PANASONIC RAPIDE ET FIABLE. Rationaliser votre processus de numérisation.

Haute vitesse. Grande capacité. Numérisation A3.

- 140 ppm/280 ipm (KV-S8147) , 120 ppm/240 ipm (KV-S8127)
- Chargeur automatique de documents de 750 feuilles
- Numérisation via CAD avec passage à plat ou en U

Système d'alimentation papier particulièrement fiable

- Détection double départ papier\*1 - re-séparation automatique des feuilles entrainées simultanément
- 5 détecteurs de double départ papier \*2
- Redressement mécanique des travers papier\*1
- Bac de sortie rétractable

Grande durabilité. Faible maintenance.

- Revêtement de la vitre de numérisation résistant et durable
- Rouleau d'alimentation à longue durée de vie (600 000 pages)

\*1 KV-S8147 seulement. \*2 Le KV-S8127 a 3 détecteurs

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET GUIDE PRODUIT



ÉLÉMENTS		KV-S8147	KV-S8127
Face numérisée		Recto-verso	
Méthode de numérisation		CIS couleur ligne RGB3	
Résolution de numérisation*1		100 - 600 ppp (incrément de 1 ppp) et 1 200 ppp (interpolée) - Optique: 300 ppp/600 ppp (changement automatique)	
Vitesse de numérisation*2	N&B/Couleur, A4 ou lettre, 200/300 ppp - recto	Jusqu'à 140 ppm	Jusqu'à 120 ppm
	N&B/Couleur, A4 ou lettre, 200/300 ppp - recto-verso	Jusqu'à 280 ipm	Jusqu'à 240 ipm
	à plat	voir KV-SS081	voir KV-SS081
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	
Contrôle de l'image		Ajustement automatique de la luminosité, accentuation de l'image, seuil dynamique, niveau de blanc du papier, séparation automatique, réduction du bruit, aperçu automatique, renumérisation automatique, suppression des couleurs multiples, tramage, diffusion d'erreur	
	Format de document	Longueur	Chargement automatique: 70 mm - 432 mm; Chargement manuel: 70 mm - illimité
	Largeur	48 mm - 216 mm	
	Épaisseur	de 20 g/m <sup>2</sup> à 550 g/m <sup>2</sup> maxi	
Grammage des documents		Chargement automatique: 20 g/m <sup>2</sup> - 255 g/m <sup>2</sup> ; Chargement manuel: 20 g/m <sup>2</sup> - 550 g/m <sup>2</sup> (chemin droit) et 20 g/m <sup>2</sup> - 255 g/m <sup>2</sup> (chemin de retournement)	
Capacité du plateau de chargement		750 feuilles A4 (80 g/m <sup>2</sup> ) ou 500 feuilles A3 (80 g/m <sup>2</sup> )	
Autres fonctions		Détection feuille de contrôle, détection des codes-barres, détection des codes de correctifs (type 2, 3, 1), détection de l'entraînement simultané de deux feuilles (par ultrasons), mode papier long, contrôle de la longueur	
Sortie de l'image		Mode noir et blanc, mode nuances de gris (8 bits), couleur (24 bits), 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 x P x H)		545 x 474 x 435 mm (plateaux non ouverts)	
Poids		44,0 kg	
Puissance requise		CA 100-120 V, 50/60 Hz, 2,7 A CA 100-240 V, 50/60 Hz, 2,7-1,5 A	
Consommation	Maximum (numérisation)	Max 140 W	
	Minimum (en attente)	Max 35 W	
	En veille	Max 2,0 W	
	À l'arrêt	Max 0,5 W	
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-SS064, papier de nettoyage pour rouleaux : KV-SS03, unité d'impression (pré-impression) : KV-SS014, Cartouche d'encre : KV-SS021, Scanner à plat : KV-SS081	

\*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