



SCANNER DE DOCUMENTS A3 KV-S8127 / KV-S8147

TOUJOURS PLUS

PLUS RAPIDE

Le KV-S8127 et le KV-S8147 offrent des vitesses de numérisation incroyablement élevées - respectivement 120 et 140 pages par minute. Vous pouvez aisément passer de l'alimentation manuelle à l'alimentation automatique ou tirer parti des fonctions Auto Rescan et Auto Preview pour éviter de devoir configurer des paramètres de numérisation compliqués, ainsi que vérifier et ajuster des images sans devoir les numériser une nouvelle fois.

VOLUME PLUS ÉLEVÉ

Un chargeur automatique de documents (CAD) rend possible la numérisation recto-verso d'un maximum de 750 pages A4 et de 500 pages A3 en une seule opération. Les deux modèles permettent également aux travailleurs de numériser de manière rapide, précise et simultanée des documents d'épaisseurs, tailles et longueurs variées, évitant d'avoir à

changer le type de papier et de constamment changer le réglage des marges. Grâce au chemin droit, les vieux documents et les documents endommagés peuvent être scannés efficacement.

PLUS FIABLE

Grâce à la détection d'entraînement simultané de deux feuilles, à la fonction Double Feed Skip, au système de redressement mécanique (KV-S8147 uniquement) ainsi qu'à la détection des agrafes et de bourrage papier, le contrôle d'alimentation intelligent de la série KV-S81 limite les pertes de temps liées aux erreurs d'alimentation papier. Avec un énorme volume maximal de numérisation journalier de 100 000 feuilles, des rouleaux affichant une longue durée de vie pouvant atteindre 600 000 feuilles, un matériel extrêmement fiable et un entretien réellement aisé, les deux modèles affichent une durabilité exceptionnelle sans faire de compromis sur les performances.

FONCTIONNALITÉS

- Vitesse de numérisation exceptionnelle de 140 pages par minute maximum (140 ppm / 280 ipm KV-S8147, 120 ppm / 240 ipm KV-S8127)
- Chargeur automatique de documents haut volume d'une capacité de 750 feuilles
- Prise en charge de différents types et formats de documents
- Ecran tactile LCD couleur
- Suite logicielle Site Central Manager pour la gestion réseau de plusieurs scanners
- Fonctionnalités d'alimentation intelligente
- Logiciel de gestion centralisée à distance et traitement d'image intégré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET GUIDE PRODUIT



	KV-S8127	KV-S8147
Face numérisée	Recto-verso	
Méthode de numérisation	CIS couleur 3 lignes RVB (600 ppp)	
Résolution de numérisation*1	100 - 600 ppp (incrément de 1 ppp) et 1200 ppp (interpolée) Optique : 300 ppp/600 ppp (changement automatique)	
Vitesse de numérisation*2	Recto	Jusqu'à 120 ppm
	Recto-verso	Jusqu'à 240 ppm
Volumétrie journalière (cycle)	100 000 feuilles	
Détection d'entraînement simultané de deux feuilles	Par ultrasons (longueur des documents pouvant être détectée de 70 mm ou plus)	
Reprise en cas d'entraînement simultané de deux feuilles	Non	Oui
Détecteurs d'entraînement simultané de deux feuilles	3	5
Compression des images	MH, MMR (logiciel ICP) JPEG	
Contrôle de l'image	Ajustement automatique de la luminosité, accentuation automatique 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	
Autres fonctions	Détection des codes-barres, contrôle de la longueur, détection des codes de correctifs (type 2, 3, T), détection des feuilles de contrôle, mode papier long, détection intelligente de l'entraînement simultané de deux feuilles	
Documents	Largeur	48 mm - 307 mm
	Longueur :	Chargement manuel : 110 mm - illimité / Chargement automatique : 70 mm - 432 mm
	Épaisseur	Le rapport d'épaisseur de page entre la feuille la plus épaisse et la plus fine doit être de moins de 1,5.
	Poids*3	Chargement automatique : 20 g/m ² - 255 g/m ² - Chargement manuel : 20 g/m ² - 550 g/m ² (chemin droit (sortie arrière)) 20 g/m ² - 255 g/m ² (chemin à retournement (sortie arrière))
Capacité du plateau d'alimentation		750 feuilles (papier sans bois haute qualité A4 80 g/m ²)
		500 feuilles (papier sans bois haute qualité A3 80 g/m ²)
Redressement mécanique	Non	Oui
Systèmes 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)	
Interfaces	USB 2.0 / USB 3.0	
Dimensions extérieures (l x P x H)	545 mm x 474 mm x 435 mm (parties saillantes non comprises)	
Poids	44 kg	
Puissance requise*4		100 - 120 VCA, 50/60 Hz, 2,7 A
		100 - 240 VCA, 50/60 Hz, 2,7 - 1,5 A
Consommation électrique	Maximum (numérisation)	140 W max.
	Minimum (en attente)	35 W max.
	En veille	2,0 W max.
	À l'arrêt	0,5 W max.
Environnement de fonctionnement*5	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 avec le moteur ROC, mode d'emploi, feuille de contrôle (PDF)	
	Guide d'installation rapide, câble d'alimentation, câble USB (2,0 m / USB 3.0), feuille de calibrage, guide d'attachement (G/D)	
Options	Kit de remplacement des rouleaux	KV-SS064 Rouleau d'alimentation (1 pièce), rouleau évitant l'entraînement simultané de deux feuilles (1 pièce), rouleau de séparation (1 pièce)
	Kit de remplacement des rouleaux	KV-SS065 Rouleau d'alimentation (12 pièces), rouleau évitant l'entraînement simultané de deux feuilles (12 pièces), rouleau de séparation (12 pièces), limiteur de couple pour rouleau évitant l'entraînement simultané de deux feuilles (3 pièces)
	Papier de nettoyage des rouleaux	KV-SS03
	Unité d'impression	KV-SS014
	Cartouche d'encre	KV-SS021
	Scanner à plat	KV-SS081

*1 La vitesse de numérisation dépend de l'ordinateur connecté, de son système d'exploitation, de l'application, de la méthode de mesure, de la quantité de données contenues dans l'image et du type de papier. La vitesse de numérisation a été mesurée d'après une méthode de Panasonic.

*2 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.

*3 Sélectionnez le « mode papier fin » pour numériser un document de moins de 40 g/m².

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

*5 Concernant les conditions ambiantes de l'unité d'impression (KV-SS014), consultez le manuel d'installation de l'unité d'impression. En cas d'impression dans un environnement autre que l'environnement d'exploitation 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
CONNECT