

Spécifications - KV-S8147 / KV-S8127

	KV-S8147	KV-S8127
Face de numérisation	Duplex	
Méthode de numérisation	Couleurs RVB 3 lignes, détection d'image par contact (CIS) (600 ppp)	
Résolution de numérisation ¹	100 à 600 ppp (par palier de 1 ppp), 1 200 ppp (interpolé) Optique : 300 ppp/600 ppp (changement automatique)	
Vitesse de numérisation ²	Binaire/Couleur A4 ou lettre, paysage, 200/300 ppp Simplex Duplex	Jusqu'à 140 ppm Jusqu'à 120 ppm Jusqu'à 280 ipm Jusqu'à 240 ipm
Détection de double alimentation	Ultrasonique (peut détecter des documents d'une longueur de 70 mm ou plus)	
Compression d'image	MH, MMR (logiciel de saisie d'image Panasonic <i>Image Capture Plus</i> , JPEG)	
Contrôle d'image	Ajustement automatique de la luminosité, accentuation d'image automatique, seuil dynamique, niveau des blancs du papier, séparation automatique, réduction du bruit, prévisualisation automatique, renumérisation automatique, détourage multicolore, juxtaposition, détection d'erreur	
Autres fonctions	Détection de codes à barres, contrôle de la longueur, détection de code de séparateur de document (type 2, 3, T) détection de feuilles de contrôle, papier long, détection de double alimentation intelligente	
Documents	Largeur	48 mm à 307 mm (1,9 po à 12,09 po)
	Longueur	Alimentation automatique : 70 mm à 432 mm (2,75 po à 17 po)
Poids (grammage) ³	Alimentation automatique	20 g/m ² à 255 g/m ² (5,2 lb à 68 lb)
	Alimentation manuelle	70 mm – illimitée (2,75 po – illimitée) / 110 mm – illimitée (4,33 po – illimitée)
Capacité du plateau d'alimentation	750 feuilles A4 (80 g/m ² [21 lb]) papier de grande qualité sans bois 500 feuilles A3 (80 g/m ² [21 lb]) papier de grande qualité sans bois	
Système d'exploitation pris en charge	Windows® XP SP3 (32 bits/64 bits), 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)	
Interface	USB 2.0/USB 3.0	
Dimensions hors tout (L x P x H)	545 mm x 474 mm x 435 mm (21,46 po x 18,66 po x 17,12 po) * Excluant les pièces en saillie	
Poids	44 kg (97 lb)	
Alimentation ⁴	100 à 120 V c.a., 50/60 Hz, 2,7 A 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz, 2,7 à 1,5 A	
Consommation	Maximum (numérisation)	140 W ou moins
	Minimum (repos)	35 W ou moins
	Veille	2,0 W ou moins
	Hors tension	0,5 W ou moins
Conditions de fonctionnement ⁵	Température : 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F) Humidité relative : 20 % à 80 %	
Conditions de rangement	Température : -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F) Humidité relative : 8 % à 75 %	
Accessoires	CD-ROM : Pilote de l'appareil, pilote ISIS, pilote TWAIN, utilitaire d'utilisateur, logiciel Panasonic Scan Button Setting Tool, logiciel de saisie d'image Panasonic <i>Image Capture Plus</i> avec moteur ROC, manuel d'utilisation, feuille de contrôle (PDF) Guide d'installation rapide, cordon d'alimentation, câble USB (2,0 m / USB 3.0), feuille de calibrage, guide d'accessoire (G/D)	
	Options	Trousse de rouleau de remplacement KV-SS064 • Unité de rouleau d'alimentation [1] • Unité de prévention de double alimentation [1] • Unité de rouleau séparateur [1]
	Trousse de rouleau de remplacement KV-SS065 • Rouleau d'alimentation [6 jeux (12 morceaux)] • Rouleau de prévention de double alimentation [6 jeux (12 morceaux)] • Rouleau séparateur [6 jeux (12 morceaux)] • Limiteur de couple du rouleau de prévention de double alimentation [3 jeux (3 morceaux)]	
Papier nettoyeur de rouleau	KV-SS03	
Unité d'impression	KV-SS014	
Cartouche d'encre	KV-SS021	
Numériseur à plat	KV-SS081	

¹ La vitesse de numérisation diffère selon l'ordinateur hôte, le système d'exploitation, l'application, la méthode de mesurage, la quantité de données dans l'image et le type de papier. La vitesse de numérisation dépend de la méthode de mesurage de Panasonic.
² Lors de la numérisation d'un document A5 à haute résolution au-delà de 600 ppp, la numérisation peut échouer par manque de mémoire.
³ Utilisez le mode de papier mince « Thin paper mode » lors de la numérisation de documents de moins de 40 g/m² (10,4 lb).
⁴ Les exigences d'alimentation diffèrent d'un pays/région à l'autre.
⁵ À propos des conditions environnementales de l'unité d'impression (KV-SS014), consultez le manuel d'installation connexe. Lors de l'impression dans des conditions autres que les conditions environnementales de l'unité d'impression, le résultat imprimé peut être faible ou pas d'impression du tout.

Dimensions



À titre de participant au programme ENERGY STAR®, Panasonic a déterminé que ce produit est conforme aux exigences de ENERGY STAR® en matière d'efficacité énergétique.



Marques de commerce et marques déposées
 – ENERGY STAR et le symbole ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis.
 – ISIS® est une marque de commerce ou une marque déposée de EMC Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
 – Windows, Windows Vista et Windows Server sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
 – Tous les noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.
 Ce produit est conçu pour réduire l'émission de substances chimiques dangereuses conformément à la directive RoHS.

- Toutes les photographies dans cette brochure sont des simulations.
- Les poids et les dimensions sont approximatifs.
- Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
- Ces appareils peuvent être soumis à des règlements de contrôle des exportations.

Panasonic

ENTREPRISES

Numériseur de document

KV-S8147

KV-S8127

RAPIDITÉ ET FIABILITÉ

Rationalisez votre processus de numérisation



Numérisation A3 haute vitesse, grand volume

- 140 ppm/280 ipm (KV-S8147), 120 ppm/240 ipm (KV-S8127) (A4/lettre, paysage, 200/300 ppp, binaire/couleur)
- Dispositif d'alimentation automatique (DAA) de 750 pages

Alimentation papier fiable pour un travail continu

- Protection de document, redressement mécanique*
- Ressayage en cas de double alimentation*, plateau de sortie mobile

*KV-S8147 seulement.

Durabilité élevée, faible maintenance

- Rouleau de longue durée, fonctionnement jusqu'à 600 000 feuilles
- Revêtement du verre très durable

business.panasonic.ca
1-800-635-3587

Panasonic améliore continuellement les spécifications et les accessoires de ses produits. Les spécifications peuvent être changées sans préavis. Les marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2016 Panasonic Corporation of North America. Tous droits réservés.

Panasonic

ENTREPRISES



Numérisation rapide pour améliorer l'efficacité du travail

Numérisation haute vitesse, grand volume

Le DAA haute vitesse à grand volume rendu possible par des avancées dans la technologie de traitement d'image, accroît l'efficacité de traitement d'un grand nombre de documents.

140 ppm
280 ipm
(KV-S8147)

120 ppm
240 ipm
(KV-S8127)

DAA
750 feuilles (A4)
(500 feuilles A3)

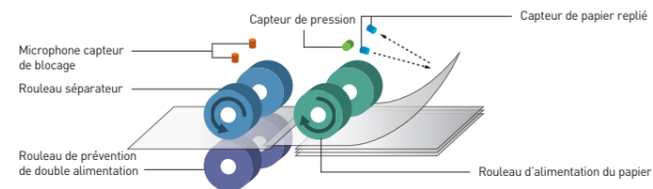
Alimentation de papier fiable

Technologie ToughFeed



Protection des documents

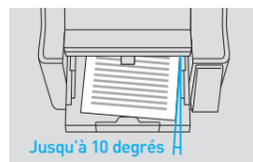
De nombreux capteurs vérifient les conditions d'alimentation du papier pour optimiser automatiquement la numérisation de divers documents tout en empêchant de les endommager.



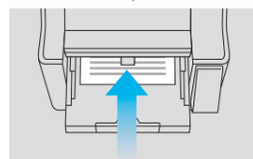
- **Microphone capteur de blocage** — La numérisation s'arrête si un bruit anormal est détecté pendant l'alimentation du papier.
- **Capteur de pression** — La pression du rouleau sur le document est détectée et la hauteur du plateau d'alimentation est ajustée.
- **Capteur de papier replié** — Le rebondissement d'un document agrafé est détecté dans toutes les directions et la numérisation s'arrête.

Redressement mécanique évolué

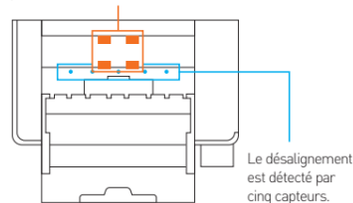
Le KV-S8147 corrige le désalignement jusqu'à un maximum de 10 degrés. Il y a maintenant cinq capteurs pour accroître la précision de la détection et la correction du désalignement.



Même si le papier réussissait à entrer...

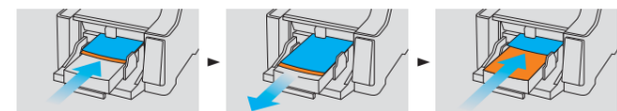


L'inclinaison du document est contrôlée par des rouleaux des deux côtés.



Ressayage de double alimentation

Si une double alimentation est détectée, la fonction ressuyage de double alimentation retourne automatiquement les documents dans le plateau d'alimentation, puis sépare à nouveau les deux documents alimentés et les numérise.



Détection de double alimentation.* Documents retournés au plateau. Les deux documents alimentés sont réacheminés, séparés et numérisés.

Évitement de double alimentation (DFS)

Si une double alimentation se produit trois fois avec le même document, le ressuyage s'interrompt et un message d'erreur s'affiche; la fonction «Évitement de double alimentation» (Double Feed Skip (DFS)) peut être utilisée pour continuer la numérisation.

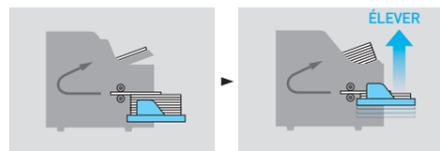


Plateau de sortie mobile

Le plateau de sortie mobile et le contrôle d'éjection du papier éliminent les fluctuations de sortie du papier de documents mélangés numérisés. Le fait d'élever ou d'abaisser les plateaux d'alimentation / de sortie diminue le temps de numérisation.

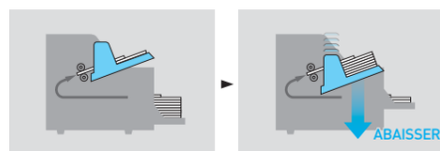
Plateau d'alimentation

Le plateau d'alimentation s'élève rapidement et maintient la pression optimale.



Plateau de sortie

Le plateau de sortie conserve une hauteur optimale de sortie pour prévenir les fluctuations de sortie.



Fiabilité pour usage intensif

Durabilité élevée, faible maintenance

Rouleau de longue durée de vie

Une longue durée de vie de 600 000 feuilles diminue le besoin de remplacement du rouleau. Choisissez l'une ou l'autre trousses de rouleau de remplacement selon les conditions d'usage.

Trousse de rouleau de remplacement

N° de modèle	KV-SS064	KV-SS065
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Jeu de rouleau de remplacement • Unité de rouleau d'alimentation (1 morceau) • Unité de rouleau de prévention de double alimentation (1 morceau) • Unité de rouleau séparateur (1 morceau) 	<ul style="list-style-type: none"> • Jeu en caoutchouc de rouleau et limiteur de couple seulement *Visite de service nécessaire • Rouleau d'alimentation (6 jeux (12 morceaux)) • Rouleau de prévention de double alimentation (6 jeux (12 morceaux)) • Rouleau séparateur (6 jeux (12 morceaux)) • Limiteur de couple du rouleau de prévention de double alimentation (3 jeux (3 morceaux))
Remplacement du rouleau	600 000 feuilles	3 600 000 feuilles*

* Le KV-SS065 est un jeu de morceaux pour six remplacements. 1 remplacement = 600 000 feuilles

Maintenance facile

La maintenance du chemin de papier est facilitée par la grande ouverture de la porte du DAA. De plus, le mode de nettoyage fait tourner les rouleaux du convoyeur et ceux de sortie pour le nettoyage facile de toute la surface des rouleaux sans avoir à les faire tourner avec les doigts.



ACL couleur

L'écran ACL couleur à lecture facile permet le paramétrage du numériseur et la maintenance sans avoir à utiliser un ordinateur.



Revêtement du verre très durable

L'utilisation d'un revêtement du verre très durable réduit les rayures verticales sur les images causées par la poussière du papier, ce qui diminue la fréquence de la maintenance nécessaire.