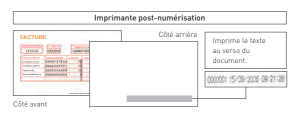
Gestion de documents facile après la numérisation

Imprimante numérique / imprimante post-numérisation

La fonction de l'imprimante numérique ajoute du texte à des images numérisées. Én utilisant l'impression post-numérisation facultative, le texte peut être imprimé au verso du document après la numérisation. Il devient alors facile de comparer avec précision les données numérisées et le document original.





Spécifications du modèle KV-S2087

Face de numérisation			Duplex
Méthode de numérisation			Détecteur d'image à contact couleur (CIS) (600 ppp), arrière-plan noir ou blanc
Résolution de numérisation			100 à 600 ppp (par palier de 1 ppp) et 1 200 ppp (interpolé)
			Optique : 300 ppp / 600 ppp (changement automatique)
Vitesse de numérisation	Binaire/Couleur	Simplex	Jusqu'à 85 ppm
	Format A4 ou lettre 200/300 ppp	Duplex	Jusqu'à 170 ipm
Détection d'alimentation double			Ultrasonique (peut détecter des documents d'une longueur de 70 mm ou plus)
Compression d'image			MH, MMR (logiciel de saisie d'image Panasonic Image Capture Plus), JPEG
Mode binaire demi-teinte			Juxtaposition, détecteur d'erreur
Contrôle d'image			Prévisualisation automatique, renumérisation automatique, ajustement automatique de la luminosité
			détourage multicouleur, seuil dynamique, niveau des blancs du papier,
			gamma d'accentuation de l'image, séparation automatique, réduction du bruit
Autres fonctions			Contrôle de la longueur, détection de codes à barres,
			détection de code de séparateur de documents (type 2, 3, T),
			détection de feuilles de contrôle, papier long, saut d'alimentation double
Documents	Largeur		48 mm à 216 mm (1,9 po à 8,5 po)
	Longueur		Alimentation automatique : 70 mm à 356 mm (2,75 po à 14 po)
			Alimentation manuelle : 70 mm à illimité (2,75 po à illimité)
	Épaisseur		0,04 mm à 0,66 mm (1,6 mils à 25,98 mils)
			Nota
			1 mil = 0,001 po
	Poids (grammage)		Trajectoire courbée (sortie avant) : 20 g/m² à 157 g/m² (5,2 lb à 42 lb)
			Trajectoire droite (sortie arrière) : • Alimentation automatique : 20 g/m² à 157 g/m² (5,2 lb à 42 lb)
			• Alimentation manuelle : 20 g/m² à 546 g/m² (5,2 lb à145 lb)
Carte	Format		Format ISO
	Taille		85,6 mm × 54 mm (3,4 po × 2,1 po)
	Épaisseur		0,76 mm (0,03 po)
Capacité du platea	au d'alimentation		200 feuilles : 80 g/m² (21 lb) Papier sans bois de grande qualité
Système d'exploita	ation 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			Interface USB 3.0
			Nota : si le numériseur est connecté à un concentrateur USB, son fonctionnement n'est pas garanti.
Dimensions hors tout (L x P x H)			350 mm x 319 mm x 242 mm (13,78 po × 12,56 po × 9,53 po)
			*Pièces en saillie excluesd
Poids			9,0 kg (19,84 lb)
Alimentation*			100 à 127 V c.a., 50/60 Hz, 1,2 A
			100 à 240 V c.a., 50/60 Hz, 1,2 à 0,7 A
			220 à 240 V c.a., 50/60 Hz, 0,7 A
Consommation	Maximum (Numérisation)		65 W ou moins
	Minimum (Prêt)		20 W ou moins
	Veille		3,0 W ou moins
	Hors tension		0,5 W ou moins
Fonctionnement			Température : 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)
			Humidité relative : 20 % à 80 %
Conditions de rangement			Température : -10 °C - 50 °C (14 °F - 122 °F)
			Humidité relative : 8 % – 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
			Image Capture Plus avec moteur ROC, manuel d'utilisation, fiche de données de contrôle (PDF
			Guide d'installation rapide, cordon d'alimentation, câble USB (1,5 m (59 po) / USB 3.0)
Fournitures	Trousse de rouleau de remplacement		KV-SS063
	Papier nettoyeur de rouleau		KV-SS03
	Unité d'impression (post-numérisation)		
	Cartouche d'encre		KV-SS021
	Support d'alimentation		KV-SS076
	Support a attimentation		

Dimensions





À titre de partenaire du programme ENERGY STAR®, . Panasonic a établi que ce produit satisfait aux critères d'efficacité







Marques de commerce et marques déposées

- ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis.
- ISIS est une marque déposée ou une marque de commerce d'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. - Toutes autres marques ou noms de produits sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
- Ce produit est conçu pour réduire l'émission de substances chimiques dangereuses conformément à la directive RoHS.
- * L'alimentation diffère selon le pays ou la zone.
- 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 documents reliés peuvent être numérisés en réglant le sélecteur d'alimentation manuelle à numérisation manuelle (Manual) et le
- sélecteur de trajectoire du papier à trajectoire droite (sortie arrière). Vous pouvez utiliser un support d'alimentation en option (KV-SS076) pour numériser des livrets en utilisant la numérisation manuelle et la trajectoire droite (sortie arrière).

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





Numériseur de documents

KV-S2087



Panasonic améliore continuellement les spécifications et les accessoires de ses produits. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis Les marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2015 Panasonic Corporation of North America. Tous droits réservés.



[Traite de grands volumes de documents]

Peut numériser jusqu'à 200 pages A4 par tirage.

Plus besoin de réglages compliqués

■ Prévisualisation automatique

Cela élimine la nécessité de configurer les paramètres de numérisation chaque fois et permet des tâches de numérisation plus efficaces.

Conception compacte malgré le DAA de grande capacité

La conception compacte permet de placer le numériseur KV-S2087 directement sur un bureau ou sur une étagère à proximité. Il est encore plus compact lorsque le plateau d'alimentation est fermé





[Numérisation de divers types de documents]

En utilisant deux types de systèmes de transport — courbé et droit — le KV-S2087 peut numériser des feuilles minces ou épaisses, des livrets, des cartes et d'autres documents de tailles et d'épaisseurs variées. Le système de transport peut être changé en actionnant simplement un levier sur le côté, pour une numérisation rapide et facile d'un large éventail de documents.

Idéale pour numériser des livrets,

des cartes et de longs documents.

Trajectoire droite









Création de documents de taille A3

En combinant la numérisation d'un livret et la fonction double impression, vous pouvez créer des documents de taille A3.





Confirmation du résultat basée sur une appréciation automatique

■ Fonction de notification

La détection d'images problématiques utilise quatre fonctions de notification pour sauvegarder le travail



Fonctions intelligentes pour une numérisation encore plus rapide

binaire / couleur



image blanche





■ Renumérisation automatique Après la numérisation, l'image peut être ajustée sans avoir à la numériser à nouveau. Image à renumérise Meilleure qualité

Renumérisation efficace de documents originaux variés

Trajectoire courbée

Idéale pour numériser un grand

Efficacité améliorée avec une gestion centralisée de plusieurs numériseurs

■ Logiciel de gestion centralisée des numériseurs

Les numériseurs peuvent être gérés sur un réseau. La gestion et l'entretien par les opérateurs individuels sont ainsi éliminés. Le contrôle par lots augmente grandement l'efficacité.



- Fonction de destion et de surveillance · Fonction de notification d'erreurs
- Fonction de mise à jour