



## SCANNER COULEUR A4 KV-S2087 PANASONIC

### DES CAPACITÉS EXCEPTIONNELLES À UN COÛT EXCEPTIONNEL

Le nouveau scanner couleur A4 haute vitesse et multidocument KV-S2087 vous offre, à un coût raisonnable, toute la flexibilité et l'efficacité dont vous avez besoin ainsi que des fonctionnalités haute de gamme qui vous feront gagner du temps.

Avec ses très nombreuses fonctionnalités et son prix compétitif, le KV-S2087 est le nouvel outil indispensable des moyennes et grandes entreprises actives dans le secteur de la finance, des soins de santé et en milieu hospitalier.

#### Principales caractéristiques

- Vitesse de numérisation incroyablement rapide de 85 ppm / 170 ipm recto-verso\*
- Numérisation de jusqu'à 200 documents avec le chargeur automatique via une seule touche
- Numérisation de passeports, de cartes et de longs documents
- Entraînement du papier droit ou à retournement
- Dispositif d'impression numérique et de post-impression
- Logiciel de contrôle à distance pour vérifier en ligne le statut de numérisation
- Fonctions de renumérisation automatique et d'aperçu automatique
- Dimensions compactes de 343 × 315 × 260
- Rouleaux affichant une longue durée de vie de 350 000 feuilles

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET GUIDE PRODUIT



ÉLÉMENTS		KV-S2087
Face numérisée	-	Recto-verso
Méthode de numérisation	-	CIS couleur (pas de 600 ppp), arrière-plan noir ou blanc
Résolution de numérisation	-	100 - 600 ppp (pas de 1 ppp) et 1200 ppp (interpolée) Optique : 300 ppp/600 ppp (changement automatique)
Vitesse de numérisation	N&B/Couleur - Recto	Jusqu'à 85 ppm
-	A4 ou format lettre 200/300 ppp - Recto-verso	Jusqu'à 170 ipm
Détection de l'avalement de deux feuilles	-	Par ultrasons (longueur de document 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
Contrôle de l'image	-	Aperçu automatique, renumérisation automatique, ajustement automatique de la luminosité, suppression des couleurs multiples, seuil dynamique, niveau de blanc du papier, accentuation de l'image, correction gamma, séparation automatique, réduction du bruit
Autres fonctions	-	Contrôle de la longueur, détection des codes-barres, détection des codes de correctifs (type 2, 3, 1), feuille de contrôle, mode papier long, fonction Double-Feed Skip
Documents	Largeur	48 mm - 216 mm
-	Longueur :	Chargement automatique : 70 mm - 356 mm Chargement manuel : 70 mm - illimité
-	Épaisseur	0,04 mm - 0,66 mm
-	Grammage	Chemin à retournement (sortie avant) : 20 g/m <sup>2</sup> - 157 g/m <sup>2</sup> Chemin droit (sortie arrière) : Chargement automatique : 20 g/m <sup>2</sup> - 157 g/m <sup>2</sup> Chargement manuel : 20 g/m <sup>2</sup> - 546 g/m <sup>2</sup>
Carte	Format	Format ISO
-	Dimensions	85,6 mm x 54 mm
-	Épaisseur	0,76 mm
Capacité du plateau de chargement	-	200 feuilles : 80 g/m <sup>2</sup> Papier sans bois haute qualité
Système d'exploitation pris en charge	-	Windows® XP SP3 (32 bit/64 bit), Windows Vista® SP2 (32 bit/64 bit), Windows® 7 (32 bit/64 bit), Windows® 8 (32 bit/64 bit), Windows® 8.1 (32 bit/64 bit) Windows® 10 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2003 SP2 (32 bit/64 bit) Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2008 SP2 (32 bit/64 bit) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server® 2012 (64 bit)
Interface	-	Interface USB 3.0 Note : fonctionnement non garanti si le scanner est connecté à un hub USB.
Dimensions externes (l x P x H)	-	350 mm x 319 mm x 242 mm *Parties saillantes non comprises
Poids	-	9 kg
Puissance requise*	-	100 CA - 127 V, 50/60 Hz, 1,2 A 100 CA - 240 V, 50/60 Hz, 1,2 - 0,7 A 220 CA - 240 V, 50/60 Hz, 0,7 A
Consommation électrique	Maximum (numérisation)	65 W ou moins
-	Minimum (en attente)	20 W ou moins
-	En veille	3 W ou moins
-	À l'arrêt	0,5 W ou moins
Environnement de fonctionnement	-	Température : 5 DC - 35 DC Humidité : 20 % - 80 % HR
Environnement de stockage	-	Température : -10 DC - 50 DC Humidité : 8 % - 75 % HR
Accessoires	-	CD-ROM : Pilote du périphérique, pilote ISIS, pilote TWAIN Guide d'utilisation, outil de paramétrage du bouton de numérisation, logiciel Image Capture Plus avec le mode d'emploi du moteur ROC, feuille de contrôle (PDF) Guide d'installation rapide, cordon d'alimentation, câble USB (1,5 m / USB 3.0)
Options	Kit de remplacement des rouleaux	KV-SS063
-	Papier de nettoyage des rouleaux	KV-SS03
-	Unité d'impression (post-impression)	KV-SS020
-	Cartouche d'encre	KV-SS021
-	Feuille de support	KV-SS076
-	Scanner à plat	KV-SS081

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. Les documents reliés peuvent être numérisés en réglant le sélecteur de chargement manuel sur la numérisation manuelle (Manual) et le sélectionneur de chemin de papier sur le chemin droit (sortie arrière).

Vous pouvez utiliser une feuille de support en option (KV-SS076) pour numériser une brochure en mode de numérisation manuelle et de chemin droit (sortie arrière).

Marques commerciales et déposées - ENERGY STAR et les marques ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis. - ISIS® est une marque ou une marque déposée d'EMC Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. - Microsoft®, Windows® et Windows Vista® sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. - Toutes les autres marques ou noms de produits appartiennent à leurs propriétaires respectifs. \* Ces spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Ce produit est conçu dans un souci de réduction des substances chimiques dangereuses, conformément à la directive européenne relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses.

**Panasonic**  
BUSINESS