



TOUJOURS AU-DELÀ  
DE VOS ATTENTES

**KV-S1065C** SCANNER DE DOCUMENTS  
**KV-S1046C** SCANNER DE DOCUMENTS

60 PPM / 120 IPM\* (KV-S1065C)

45 PPM / 90 IPM\* (KV-S1046C)

\* A4, Portrait, 200 dpi, N&B / couleur

MÉCANISME D'ALIMENTATION FIABLE  
FONCTION REPRISE DE L'ALIMENTATION  
TRAITEMENT D'IMAGE AVANCÉ  
NUMÉRISATION DE CARTES RIGIDES  
ET DE DOCUMENTS MIXTES  
LOGICIEL IMAGE CAPTURE PLUS



## UN SCANNER COMPACT INCLUANT DES FONCTIONS AVANCÉES

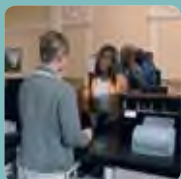
Les KV-S1065C / KV-S1046C offrent une vitesse de numérisation élevée de 60 ppm\* (pour le KV-S1065C) ou de 45 ppm\* (pour le KV-S1046C), tout en restant compacts. Ils permettent de numériser différents types de documents, tels que des papiers de grande longueur et d'épaisseur très fine. Les paramètres de numérisation habituellement complexes à régler sont automatisés et les images qui nécessitent une nouvelle numérisation sont automatiquement détectées par la machine, garantissant ainsi une utilisation simple. Ces scanners de documents augmentent ainsi votre productivité.

\*A4, Portrait, 200 dpi.



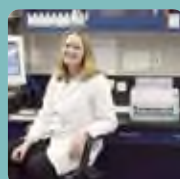
### ZONE DE RÉCEPTION

L'encombrement minimum du KV-S1065C / KV-S1046C permet son utilisation dans des lieux exigus du type bureau d'accueil. Placé à la réception d'un hôpital ou d'une banque, il permet, par exemple, de numériser rapidement les cartes d'identité des clients ou des patients. Le partage d'informations en temps réel est ainsi favorisé, pour un service rapide et efficace.



### AU BUREAU

Le KV-S1065C / KV-S1046C permet de convertir rapidement un grand nombre de documents en fichiers électroniques. Son utilisation reste fluide même dans les bureaux comptant de nombreux utilisateurs. La numérisation de documents en données permet de consolider les informations et d'optimiser ainsi l'efficacité du personnel. Elle permet, par ailleurs, de réduire les coûts liés au traitement des documents ainsi que l'espace de stockage requis pour ces derniers.



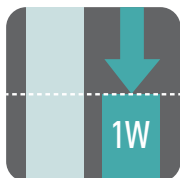
### ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ÉCLAIRAGE LED

L'éclairage de type LED utilisé par le scanner permet de réduire la consommation électrique lors de la numérisation.



### MODE VEILLE

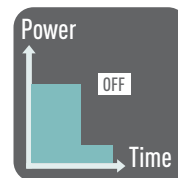
La consommation électrique est réduite à 1 watt maximum en mode Veille afin d'économiser l'énergie lorsque le scanner n'est pas utilisé.



### FONCTION MISE HORS TENSION AUTOMATIQUE

Le scanner est automatiquement mis hors tension à une heure prédéfinie afin de réduire le gaspillage d'électricité.\*

\* La consommation électrique est d'environ 0,3 W lorsque le scanner est mis hors tension.



## MÉCANISME D'ALIMENTATION FIABLE TRAITEMENT PRÉCIS DES DOCUMENTS D'ÉPAISSEURS VARIÉES

Les rouleaux d'alimentation tournent de manière autonome à gauche et à droite afin de réduire les problèmes d'alignement pendant la numérisation. De plus, le rouleau de prévention « départ papier en double » sépare les documents en effectuant une rotation inverse par rapport au sens d'alimentation, évitant ainsi les doubles insertions des documents collés les uns aux autres. Ces fonctions permettent l'alimentation précise de documents de 20 à 209 g/m<sup>2</sup> d'épaisseur à une vitesse de numérisation élevée de 60 ppm.\*

\* Pour le KV-S1065C uniquement. A4, Portrait, 200 dpi.



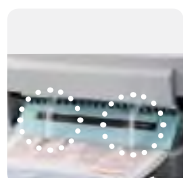
Rouleau actif de prévention des départs papier en double



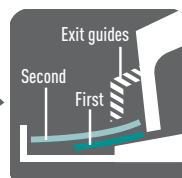
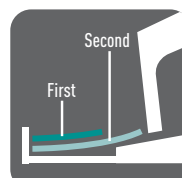
Prévention départ papier en double

## CONTRÔLE DE LA SORTIE DES DOCUMENTS

La vitesse de passage est automatiquement réduite pour les documents ne dépassant pas 148 mm et les guides de sortie évitent que le document ne glisse hors du support. Cela empêche les documents plus longs de se glisser sous les plus courts, et rend donc impossible toute modification de l'ordre de numérisation.



Guides de sortie

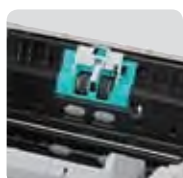


Le document est inséré côté imprimé vers le bas.

## NUMÉRISATION DE DOCUMENTS MIXTES NUMÉRISATION DE PAPIER AUTOCOPIANT

Le scanner dispose d'un mécanisme de désactivation du rouleau de prévention des départs papier en double. En libérant ce rouleau, vous pouvez numériser des formulaires autocopiants comme des liasses administratives.\*

\* Lorsque le rouleau de prévention des départs papier en double est désactivé, la fonction des départs papier en double doit être annulée dans les paramètres du logiciel. Lorsque vous numériser un document manuellement, insérez le document, une page carbone à la fois.



Sélecteur d'alimentation manuelle



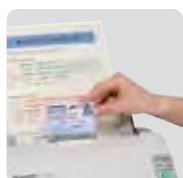
Numérisation du papier carbone sans désactivation du rouleau de prévention des départs papier en double.



Numérisation du papier carbone avec désactivation du rouleau de prévention des départs papier en double.

## NUMÉRISATION PAR LOT DE CARTES RIGIDES ET DE DOCUMENTS MIXTES

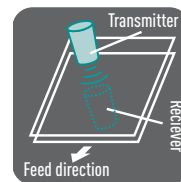
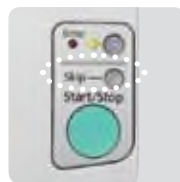
Ces scanners sont conçus pour permettre la numérisation de documents papier et d'une carte de visite en un seul lot à l'aide du guide pour cartes rigides. Vous pouvez également numériser des cartes avec écriture en relief.



Numérisation simultanée de papier et de cartes rigides.

## FONCTION DE REPRISSE DE L'ALIMENTATION APRÈS UN DÉPART PAPIER EN DOUBLE REPRISSE DE LA NUMÉRISATION

Le départ papier en double est détecté grâce à un capteur ultrasons très fiable pour empêcher tout problème d'alimentation. Lorsque la numérisation s'interrompt à cause de documents tels que des enveloppes ou des post-it, appuyez sur la touche Ignorer (Skip) pour annuler l'erreur et reprendre la numérisation.



Capteur à ultrasons



La numérisation des documents suivants ne doit pas être interrompue, même en cas de détection de départ papier en double : enveloppes, documents avec post-it, etc.

## TRAITEMENT D'IMAGE AVANCÉ QUALITÉ DE NUMÉRISATION OPTIMALE

Ce scanner bénéficie d'une technologie avancée de traitement et de numérisation de l'image. La luminosité et le contraste des images numérisées sont réglés automatiquement, même sur les documents présentant différentes couleurs de papier et d'encre, afin que le résultat obtenu bénéficie de la luminosité adéquate. Le scanner bénéficie d'une mise en valeur de l'image automatique qui accentue le contour des écritures afin de les rendre plus nettes et d'atténuer le fond. Le bruit (points noirs) est également réduit.



Document d'origine



Réglage automatique de la luminosité\*



Données numérisées  
\*Associé à la suppression de l'arrière-plan.

## DÉTECTION ET PRÉVENTION DES IMAGES MANQUANTES

S'il manque une image numérisée en raison d'un coin de page écorné accidentellement ou d'un important décalage du document, le processus de numérisation est automatiquement et temporairement stoppé. L'utilisateur choisit ensuite de relancer la numérisation de cette page ou de poursuivre la numérisation en l'état.



PAUSE

Lorsque l'image écornée est acceptable

APPUYER SUR LA TOUCHE « IGNORER »



Lorsque l'image écornée n'est pas acceptable

RELANCER LA NUMÉRISATION



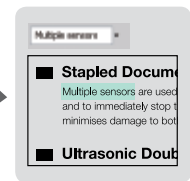
## UN LARGE ÉVENTAIL DE FONCTIONS DE TRAITEMENT DE L'IMAGE GRÂCE AU LOGICIEL IMAGE CAPTURE PLUS

### FORMAT DE FICHIER SIMPLE D'UTILISATION

Les images peuvent être enregistrées dans différents formats de fichiers, tels que PDF, JPEG, TIFF et Bitmap. Les données numérisées peuvent être déplacées et enregistrées simultanément dans un dossier sélectionné. En outre, cette fonction permet de générer des données PDF et des données texte indexables.



Sélectionnez le format PDF (avec fonction de recherche).

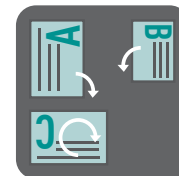


Des données avec fonction de recherche de texte sont générées.

### ORIENTATION AUTOMATIQUE DE L'IMAGE

Même si les documents sont chargés dans des sens différents, cette fonction détecte l'orientation du texte numérisé et effectue automatiquement la rotation appropriée.\*

\* L'orientation des documents contenant de nombreux caractères avec effets de texte (contours, ombres portées, soulignements, etc.) peut ne pas être correcte.



Sans cette fonction

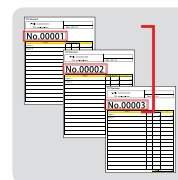


Avec cette fonction

### FONCTION ZONE OCR

Lorsque vous utilisez la fonction Zone OCR, le texte est identifié lors de la numérisation et utilisé pour nommer le fichier qui apparaîtra dans le journal de numérisation.\*

\* Le journal de numérisation est uniquement disponible en mode Numérisation de tâche.

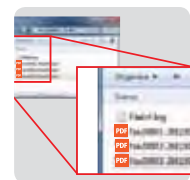


Documents

SCANNER



SORTIE



Fichiers de sortie : une partie du texte du document est utilisée dans le nom de fichier.

### MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

La conception du scanner (ouverture en coquille) permet d'accéder facilement à l'ensemble du trajet du papier. Vous pouvez ainsi accéder à un bourrage papier, nettoyer l'appareil ou remplacer un rouleau en toute simplicité, sans faire appel à un technicien de maintenance.



### DIMENSIONS

KV-S1065C / KV-S1046C



#### Important

- Précaution de sécurité : lisez attentivement la notice d'utilisation et le manuel d'installation avant d'utiliser ce produit.
- La vitesse de numérisation varie en fonction de l'ordinateur hôte, du système d'exploitation, de l'application, de la méthode de mesure, du volume de données contenues dans l'image et du type de papier.
- Le design et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.
- Ces produits sont conçus pour limiter l'utilisation de substances chimiques dangereuses.
- Toutes les autres marques ou noms de produits restent la propriété de leurs détenteurs respectifs.

En tant que partenaire d'ENERGY STAR®, Panasonic a veillé à ce que ce produit soit conforme aux normes ENERGY STAR pour l'économie d'énergie. Le programme international ENERGY STAR est uniquement proposé aux États-Unis, au Canada et dans l'Union européenne.



## CARACTÉRISTIQUES DU KV-S1065C/KV-S1046C

NUMÉRISATION		
MÉTHODE DE NUMÉRISATION		
RÉSOLUTION		
VITESSE DE NUMÉRISATION	N&B / COULEUR FORMAT A4, 200 DPI	RECTO RECTO VERSO
DÉTECTION AUTOMATIQUE		
COMPRESSIION		
GRADATION DE COULEURS		
MODE N&B DEMI-TONS		
SORTIE D'IMAGE		
AUTRES FONCTIONS		
DOCUMENTS	PAPIER	TAILLE
		ÉPAISSEUR
		POIDS
	CARTE	TAILLE
		ÉPAISSEUR
CAPACITÉ DU CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENT		
SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE		
INTERFACE		
DIMENSIONS EXTERNES (H x L x P)		
POIDS		
ALIMENTATION		
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	MAXIMUM (NUMÉRISATION)	
	MINIMUM (ATTENTE)	
	MODE VEILLE	
	LORSQUE L'ALIMENTATION EST COUPÉE	
ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT	TEMPÉRATURE	
	HUMIDITÉ	
CONDITIONS DE STOCKAGE	TEMPÉRATURE	
	HUMIDITÉ	
ACCESSOIRES		
CONSOMMABLES	KIT DE ROULEAUX DE REMPLACEMENT	
OPTIONS	PAPIER DE NETTOYAGE POUR ROULEAUX	
	SCANNER À PLAT	
		0,04 mm à 0,2 mm
		20 g/m <sup>2</sup> à 209 g/m <sup>2</sup>
		85,6 mm x 54 mm (ISO 7810 ID-1)
		0,76 mm
		Jusqu'à 75 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ), 3 cartes rigides (ISO 7810 ID-1)
		Windows® XP SP3 ou version ultérieure (32 bits), Windows Vista® SP2 ou version ultérieure (32 / 64 bits), Windows® 7 (32 / 64 bits)
		USB 2.0
		23.7 x 31.7 x 20.9 cm (lorsque le bac de sortie est fermé et sans bac d'alimentation)
		4 kg
		Boîtier d'alimentation externe (adaptateur secteur) 100 V à 240 V CA, 50 / 60 Hz
		25 W
		8 W
		1,0 W ou moins
		0,3 W ou moins (lorsque l'adaptateur secteur est branché sur secteur)
		15 °C à 30 °C
		20 % à 80 % d'humidité relative
		0 °C à 40 °C
		10 % à 80 % d'humidité relative
		CD-ROM : Logiciel du pilote de l'appareil, logiciel du pilote ISIS®, logiciel du pilote TWAIN, logiciel d'application Image Capture Plus*, logiciel de l'utilitaire utilisateur, manuel d'installation, manuel de fonctionnement, feuille de contrôle
		Manuel d'installation, bac d'alimentation, guide pour lot de cartes mixtes (préinstallé), adaptateur secteur et cordon d'alimentation, câble USB
		KV-SS058 ( 1 rouleau prévention double alimentation, 1 rouleau alimentation papier)
		KV-SS03
		KV-SS080 <sup>2</sup>

\*1 Types de fichier pris en charge : PDF, PDF/A, PDF avec fonction de recherche, PDF/A avec fonction de recherche, JPEG, JPEG2000, TIFF et Bitmap.

\*2 Vous devez disposer du KV-S1065C ou du KV-1046C pour pouvoir utiliser le KV-SS080.