



SCANNER DE DOCUMENTS KV-S1026C

Une solution de numérisation rapide et compacte pour une efficacité optimisée.

Grâce à sa compacité le scanner Panasonic KV-S1026C est la solution idéale pour une utilisation professionnelle dans les espaces réduits tels que des comptoirs de réception. Très facile à utiliser, il est également équipé de fonctionnalités avancées.

- Numérisation à grande vitesse de 30 pages par minute

Les tâches de numérisation répétitives s'effectuent facilement et rapidement. Vous pourrez facilement numériser un volume important de documents de formats différents et les convertir en données électroniques.

- Facilité d'utilisation

Il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour envoyer les documents vers trois destinations préenregistrées, telles qu'un dossier, une adresse e-mail ou une imprimante..

- Des fonctionnalités avancées uniques

La touche reprise de l'alimentation suite à la détection d'un départ papier en double permet de numériser des documents tels que des enveloppes et des pages comportant des post-its. Le KV-S1026C est également capable de numériser des feuilles extrêmement fines, à partir de 20g/m2, et des documents longs.

Caractéristiques

- Numérisation à grande vitesse, jusqu'à 30 ppm/60 ipm
- Chargeur automatique de documents de 50 feuilles
- Appareil compact (L 30,3 x P 17,7 x H 13,7 cm)
- 3 touches de numérisation rapide personnalisables

- Rouleau actif de prévention des départs papier en double
- Mode numérisation automatique dès chargement d'un document
- Numérisation de cartes avec relief
- Logiciel Panasonic Image Capture Plus inclus

SPÉCIFICATIONS KV-S1026C

Rapidité

Numérisation ultrarapide

Les tâches de numérisation répétitives s'effectuent facilement et rapidement. Vous pourrez facilement numériser un volume important de documents de formats différents et les convertir en données électroniques.



Simplicité

Numérisation à partir d'une touche

Appuyez simplement sur l'une des touches prédéfinies pour envoyer directement les données numérisées vers la destination de votre choix.



Fiabilité

Système actif de prévention des départs papier en double

Le rouleau de prévention départ papier en double sépare les documents en effectuant une rotation inverse par rapport au sens d'alimentation. Il garantit ainsi une numérisation fiable de tous vos documents.



SCANNER À PLAT
KV-SS081

Modèle		KV-S1026C
TYPE DE SCANNER	Scanner recto-verso	
METHODE DE NUMERISATION	Capteur CIS 1 ligne (Contact Image Sensor)	
VITESSE DE NUMERISATION*1 (A4, Portrait)	Jusqu'à 30 ppm/60 ipm (200 dpi, noir et blanc) Jusqu'à 20 ppm/40 ipm (200 dpi, couleur)	
RÉSOLUTION (couleur et noir & blanc)	Résolution : 100 à 600 dpi (par pas de 1) Optique : 300 à 600 dpi	
DÉTECTION AUTOMATIQUE	Détection par ultrasons des départs papier en double	
COMPRESSION D'IMAGES	JPEG (niveaux de gris/couleurs)	
TYPE D'IMAGE EN SORTIE	Noir & blanc, niveaux de gris, couleur, MultiStream (couleur et noir & blanc, ou niveaux de gris et noir & blanc)	
MODE NOIR & BLANC DEMI-TONS	Dither, diffusion d'erreur	
CONTRÔLE DE L'IMAGE	Distinction N&B/couleur automatique, filtrage des couleurs, suppression des pages vides, double exposition, lissage fonds de pages, détourage automatique, redressement, ajustement dynamique des seuils, réglage du niveau de blanc, accentuation de l'image (5 niveaux), correction gamma, séparation automatique, réduction du bruit, suppression des ombres, image miroir, inversion monochrome, séparation en 2 pages, etc.	
AUTRES FONCTIONS	OCR de zone (fonction du logiciel Image Capture Plus qui permet notamment d'extraire des caractères présents dans le document pour nommer le fichier de sortie), page de séparation, numérisation à partir d'une touche, touche de reprise de l'alimentation	
DOCUMENT	TAILLE PAPIER (ADF)	Longueur minimale 48 mm x 70 mm Longueur maximale 216 mm x 2 540 mm
GRAMMAGE/ÉPAISSEUR*2	20 à 209 g/m2 (feuille simple) 20 à 209 g/m2 (en continu) Carte jusqu'à environ 0,76 mm d'épaisseur + relief (numérisation de cartes ISO 7810 ID-1 y compris les cartes embossées)	
CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS	Jusqu'à 50 feuilles (80 g/m2), 3 cartes rigides (ISO 7810 ID-1)	
SYSTÈMES D'EXPLOITATION COMPATIBLES	Windows® XP SP3 ou version ultérieure (32 bits), Windows Vista® SP2 ou version ultérieure (32/64 bits), Windows® 7 et Windows® 8 (32/64 bits)	
INTERFACE	USB 2.0 grande vitesse, vitesse de transfert jusqu'à 480 Mbits/s	
ALIMENTATION	CA 100 - 120 V, 50/60 Hz ; CA 200 - 240 V, 50/60 Hz	
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	17 W maxi. en mode numérisation 4,5 W maxi. en veille 1,6 W maxi. en veille prolongée 0,3 W maxi. en mode hors tension	
CONDITIONS AMBIANTES DE FONCTIONNEMENT	Température : 10 °C - 35 °C Humidité relative : 20 % - 80 %	
ENVIRONNEMENT DE STOCKAGE	Température : 0 °C - 40 °C Humidité relative : 10 % - 80 %	
DIMENSIONS EXTERNES*3 (L x P x H)	303 mm x 177 mm x 137 mm (sans bac d'alimentation)	
POIDS*3	KV-SS081	
ACCESSOIRES	DVD-ROM : pilotes et utilitaires pour Windows / manuels Pilotes ISIS / TWAIN Logiciel Image Capture Plus	
OPTIONS	KIT DE CHANGEMENT DES ROULEAUX	KV-SS058 (1 rouleau de prévention départ papier en double, 1 rouleau d'alimentation papier)
PAPIER DE NETTOYAGE DES ROULEAUX	KV-SS03	
	SCANNER À PLAT	KV-SS081

*1 La vitesse de numérisation dépend de l'ordinateur hôte, du système d'exploitation, de l'application, de la méthode de calcul, de la quantité de données dans l'image et du type de papier. La vitesse de numérisation est calculée selon une méthode mise au point par Panasonic.

*2 Le grammage du papier représente le poids de 500 feuilles (432 x 559 mm).

*3 Les poids et dimensions sont approximatifs.

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