



KV-S5046H/S5076H

Scanner couleur A3 départemental / faible volume

Réduisez le coût et les efforts liés à la numérisation de formats divers grâce à la nouvelle technologie ToughFeed.

Fiabilité

Le traitement des images Hardware assure un fonctionnement précis, un contrôle des documents scannés et une grande qualité de numérisation.

Facilité d'utilisation

L'efficacité est renforcée et l'utilisation simplifiée par l'accélération de la numérisation ainsi que le détournage, la détection couleur / noir et blanc, la suppression des pages vierges et l'ajustement de la luminosité automatiques

Flexibilité

Des fonctionnalités logicielles telles que AutoRescan et AutoPreview sont incluses aux nouveaux scanners, permettant aux utilisateurs de sélectionner l'image la mieux adaptée à leurs besoins en un seul clic.

Détection des documents agrafés

Le scanner KV-S5076H est équipé de divers capteurs détectant tous types de documents agrafés. Il est ainsi possible de stopper immédiatement la machine lorsqu'une agrafe est repérée. Où qu'elles se trouvent, les agrafes sont rapidement détectées. Ceci permet de minimiser les dommages causés au document comme au verre optique.

Détection des départs papier en double par ultrasons

Des capteurs à ultrasons détectent avec précision tout départ papier en double, et ce même lors de la numérisation de documents d'épaisseurs variées. Grâce à ce système de détection, les capteurs à ultrasons évitent les doubles insertions en stoppant immédiatement le processus de numérisation.

Rouleaux d'alimentation papier supérieurs

Les rouleaux d'alimentation papier se détachent de la feuille dès que celle-ci a été introduite, réduisant ainsi la tendance à la double insertion de papier causée par la pression du rouleau, même avec des feuilles de différentes épaisseurs.

Caractéristiques

- Détection des départs papier en double par ultrasons
- Jusqu'à 100 ppm / 200 ipm (KV-S5076H) et 80 ppm / 160 ipm (KV-S5046H)
- Numérisation recto verso
- Sortie MultiStream, noir et blanc, couleur et échelle de gris
- Interface USB 3.0
- Résolution 100 - 600 ppp (incrément de 1 ppp)
- Dimensions : 468 x 444 x 344 mm

SPÉCIFICATIONS ET GUIDE PRODUIT



Technologie ToughFeed



300 pages ADF



Détection automatique d'agrafe (sur KV-S5076H)



Scanner à plat (avec option KV-SS081)

SPÉCIFICATIONS	KV-S5046H	KV-S5076H
Type de scanner	Scanner recto verso	
Technologie de numérisation	Capteur d'image par contact (CIS) 1 ligne	
Vitesse de numérisation	Paysage : Recto A4 : Recto verso 80 ppm Recto format lettre 160 ipm : Recto verso 77 ppm : Portrait 154 ipm Recto A4 : Recto verso 60 ppm Recto format lettre 120 ipm : Recto verso 65 ppm : 130 ipm	Paysage : Recto A4 : Recto verso 100 ppm : Recto format lettre 200 ipm : Recto verso 97 ppm : Portrait 194 ipm Recto A4 : Recto verso 75 ppm : Recto format lettre 150 ipm : Recto verso 80 ppm : 160 ipm
Résolution	Direction principale de balayage : 100 - 600 ppp (incrément de 1 ppp) Direction secondaire de balayage : 100 - 600 ppp (incrément de 1 ppp) Optique 300 / 600 ppp (interrupteur automatique)	
Détection automatique	Détection des départs papier en double par ultrasons (centre)	
Compression d'images	MH, MMR (logiciel ICP) JPEG	
Type d'image en sortie	Noir et blanc, échelle de gris, couleur, MultiStream (couleur & noir et blanc ou gris & noir et blanc)	
Mode noir et blanc demi-tons	Tramage, diffusion d'erreur	
Contrôle de l'image	Distinction automatique noir et blanc / couleur, filtrage des couleurs, suppression des pages vierges, double exposition, lissage de l'arrière-plan, détournement automatique, redressement, ajustement dynamique des seuils, niveau de blanc sur papier, accentuation de l'image (5 niveaux), correction gamma, séparation automatique, réduction du bruit, suppression des ombres, image miroir, inversion monochrome, séparation en 2 pages et bien plus encore.	
Capacité chargeur automatique de documents 80 g/m ²	300	300
Volumétrie journalière (feuilles)	25 000 feuilles / jour	35 000 feuilles / jour
Panneau de commande	3 boutons	Écran à 2 lignes et 3 boutons
Alignement sortie papier	Guide latéral	Contrôle de la vitesse
Redressement mécanique	N/A	OUI
Détection des documents agrafés	N/A	OUI
Nettoyage automatique du verre	OUI (brosse)	OUI (ioniseur, brosse)
Interface	USB 3.0	USB 3.0
Traitement des images	Hardware +Auto preview +Auto rescan	Hardware +Auto preview +Auto rescan
Système d'exploitation pris en charge	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 3.0	
Alimentation	CA 200 - 240 V 50/60 Hz	
Consommation	Maximale (mode numérisation) : 1,0 A (220 - 240 V) Minimale (mode prêt) : 0,4 A (220 - 240 V) Mode veille : Inférieure à 1,4 W (220 - 240 V)	
Environnement de fonctionnement	Température : 10 °C à 35 °C Humidité : Humidité relative de 20 % à 80 % (sans condensation)	
Environnement de stockage	Température : 0 °C à 40 °C Humidité : Humidité relative de 10 % à 80 % (sans condensation)	
Dimensions externes	468 x 444 x 344 mm	
Poids	17,8 kg	
Accessoires	CD-ROM : Pilote, logiciel de capture Image Capture Plus (ICP), Pilote ISIS, pilote TWAIN, guide d'utilisation, utilitaire de filtrage des couleurs Manuel d'utilisation Carte de garantie Guide d'installation rapide Papier de nettoyage pour rouleaux Cordon d'alimentation Feuille de calibrage Câble USB (2,4 m/ USB 3.0)	
Options / Consommables	Kit de changement des rouleaux : KV-SS060 Unité de pré-impression : KV-SS014 Cartouche d'encre : KV-SS021 Papier de nettoyage pour rouleaux : KV-SS03 Scanner à plat : KV-SS081	

Panasonic