



NUMÉRISEUR DE DOCUMENT KV-S5078Y

Les solutions de numérisation de Panasonic vous permettent de mieux répartir vos ressources et de minimiser le temps passé à gérer des documents, et vous donnent un accès plus facile et plus clair à vos informations les plus importantes.

QUALITÉ D'IMAGE SUPÉRIEURE

Des équipements performants qui donnent des résultats de haute qualité

- Reproduction améliorée des caractères
- Fond plus blanc
- Précision ROC élevée
- Reconnaissance des codes à barres

PUISSANTE ALIMENTATION PAPIER

Fonctionnalité accrue de la part du leader en matière de durabilité

- Longue durée de vie des nouveaux rouleaux d'alimentation pour traiter jusqu'à 700 000 pages entre deux remplacements
- Prise en charge d'une large gamme de formats de papier et de types de supports

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



HAUTE VITESSE

Vitesse nominale de 120 ppm/240 ipm, ce qui en fait le numériseur le plus rapide de sa catégorie



FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Bruit en marche de 55 dB ou moins pour un environnement de travail confortable



GIGABIT ETHERNET

Centralisation de vos processus de numérisation de gros volumes grâce à la fonction intégrée de numérisation sans PC



ENTRETIEN RÉDUIT

Rouleaux à longue durée de vie et conception anti-poussière réduisant le temps entre les nettoyages et les entretiens



GARANTIE DE 2 ANS

Garantie standard de 2 ans sur site assurant la tranquillité d'esprit

SPÉCIFICATIONS DU MODÈLE KVS5078Y

Méthode de numérisation	Détection d'image par contact (CIS), couleur 3 lignes
Résolution de numérisation*1	50 à 600 ppp (par palier de 1 ppp), 1 200 ppp (interpolés) Optique : 300/600 ppp (changement automatique)
Vitesse de numérisation*2 Binaire/couleur, A4 ou Lettre, Paysage	Recto : jusqu'à 120 ppm Recto verso : jusqu'à 240 ipm
Détection d'alimentation double	Ultrasonique (longueur de document détectée à partir de 70 mm [2,75 po])
Compression d'image	MH, MMR (logiciel de saisie d'image Panasonic <i>Image Capture Plus</i> , JPEG)
Contrôle de l'image	Prévisualisation automatique, renumérisation automatique, réglage automatique de la luminosité, détournement multicouleur, seuil dynamique, accentuation de l'image, correction gamma, séparation automatique, réduction du bruit, accentuation des caractères faibles, réduction des lignes verticales
Autres fonctions	Contrôle de la longueur, ROC zonal (jusqu'à 3 zones), détection de codes à barres, détection de codes de séparateur de document (type 2, 3, T), détection de feuilles de contrôle, papier long, évitement d'alimentation double
Document (DAA)	Alimentation manuelle : 48 x 70 mm (1,9 x 2,75 po) à 307 x 5 588 mm (12,1 x 220 po) Alimentation automatique : 48 x 70 mm (1,9 x 2,75 po) à 307 x 432 mm (12,1 x 17 po) Taille de l'image : 200 ppp ou moins : 48 x 70 mm (1,9 x 2,75 po) à 307 x 5 588 mm (12,1 x 220 po) 300 ppp ou moins : 48 x 70 mm (1,9 x 2,75 po) à 307 x 5 461 mm (12,1 x 215 po) 400 ppp ou moins : 48 x 70 mm (1,9 x 2,75 po) à 307 x 4 064 mm (12,1 x 160 po) 600 ppp ou moins : 48 x 70 mm (1,9 x 2,75 po) à 307 x 2 700 mm (12,1 x 106 po)
Capacité du plateau d'alimentation	Papier long*3 : Alimentation manuelle : Maximum 307 mm x illimité (12,1 po x illimité) Épaisseur : Papier : 0,04 à 0,2 mm (1,6 à 7,9 mils) Nota : 1 mil = 0,001 po Grammage : Automatique : 20 à 157 g/m ² (5,2 à 41,8 lb) Manuelle : 20 à 209 g/m ² (5,2 à 56 lb)
Système d'exploitation pris en charge	Windows® 7 (32/64 bits), Windows® 8 (32/64 bits), Windows® 8.1 (32/64 bits), Windows® 10 (32/64 bits), Windows Server® 2008 SP2 (32/64 bits), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows Server® 2012 (64 bits), Windows Server® 2016 et 2019 (64 bits), Linux Red Hat Enterprise Desktop 6/7 ⁴ , Ubuntu 14/16/18/19 ⁴
Interface	USB 3.2 Gen1 (rétrocompatible), réseau local (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T)
Dimensions externes (L x P x H)	468 x 444 x 344 mm (18,5 x 17,5 x 13,5 po)
Poids	17 kg (37,5 lb)
Alimentation	100 V : 100 à 127 V c.a., 50/60 Hz, 1,5 A 200 V : 220 à 240 V c.a., 50/60 Hz, 0,8 A
Consommation	Maximum (numérisation) : 90 W ou moins Minimum (prêt) : 25 W ou moins Veille : 1,7 W ou moins (connexion USB), 1,7 W ou moins (connexion au réseau local) ¹⁵ Hors tension : 0,3 W ou moins (100 à 127 V / 220 à 240 V)
Contenu de l'emballage	CD-ROM : Pilote de l'appareil (pilote WIA), pilote ISIS®, pilote TWAIN, logiciel de saisie d'image Panasonic <i>Image Capture Plus</i> , manuel d'utilisation, fiche de données de contrôle, utilitaire MCD, utilitaire utilisateur, outil de configuration des touches de numérisation (<i>Scan Button Setting Tool</i>), outil de sélection du numériseur réseau (<i>Network Scanner Select Tool</i>), outil de configuration réseau, guide d'installation rapide, cordon d'alimentation, câble USB, feuille de nuances de gris
Options	Trousse de rouleau de remplacement (KV-SS068) Papier nettoyeur de rouleau : KV-SS03 Unité d'impression : KV-SS014 Cartouche d'encre : KV-SS021 Ajout logiciel <i>Image Capture Plus</i> : KV-SS092 ⁶ (1 licence), KV-SS093 ⁶ (10 licences) Logiciel <i>Image Capture Plus</i> (module ROC pour serveur de numérisation réseau) : KV-SS094 (licence pour 10 utilisateurs) Ajout module ROC zonal pour le logiciel <i>Image Capture Plus</i> : KV-SS095 ⁷ (1 licence), KV-SS096 ⁷ (10 licences)

*1 Il est possible que la numérisation échoue pour cause de mémoire insuffisante lors du traitement d'un format de document supérieur à A5 à une résolution supérieure à 600 ppp.

*2 La vitesse de numérisation est la vitesse maximale permise par le matériel du numériseur. Elle ne comprend pas le temps de traitement des logiciels et le temps de transfert des données.

*3 Il est possible de numériser du papier de longueur illimitée, mais les documents seront divisés en une série d'images numérisées jusqu'à 558 cm (220 po).

*4 Prévus pour l'automne 2020.

*5 Avec une connexion à un dispositif réseau (concentrateur, routeur, etc.) qui prend en charge la norme IEEE802.3az.

*6 Nécessaire pour installer le pilote ROC pour le logiciel *Image Capture Plus* sur 2 PC ou plus.

*7 Augmente de 3 à 10 le nombre maximum de champs ROC zonaux dans le logiciel *Image Capture Plus*.

Ce produit est conçu pour réduire l'émission de substances chimiques dangereuses conformément à la directive RoHS.



À titre de participant au programme ENERGY STAR®, Panasonic a déterminé que ce produit est conforme aux exigences d'ENERGY STAR® en matière d'efficacité énergétique.



- ENERGY STAR et le symbole ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis.
- ISIS est une marque déposée ou une marque de commerce d'Open Text Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Windows, Windows Vista, Windows Server et Internet Explorer sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Toutes les autres marques et tous les autres noms de produits sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.