



## NUMÉRISEUR DE DOCUMENTS CONNECTÉ POUR GROUPES DE TRAVAIL KV-S1027C-M2

- Numérisation haute vitesse 45 ppm / 90 ipm (@ 200/300 ppp)
- Dispositif d'alimentation automatique (DAA) d'une capacité de 100 feuilles
- Interfaces haute vitesse USB 3.1 (GEN1) et Gigabit Ethernet
- Alimentation de documents mixtes et de cartes gaufrees (jusqu'à 3 cartes)
- Numérisation de passeports
- Numérisation réseau vers courriel / PC / FTP / dans le nuage\*
- Programmation de 30 destinations de numérisation directe
- Garantie de remplacement standard de 3 ans

\*La numérisation dans le nuage nécessite un ordinateur et le logiciel de saisie d'image Panasonic Image Capture Plus

### PUISSANT NUMÉRISEUR CONNECTÉ POUR GROUPES DE TRAVAIL

Numérisez tous types de documents de façon plus facile, rapide et efficace avec le nouveau numériseur KV-S1027C-M2. Il est conçu pour rehausser votre flux de travail d'imagerie de documents et votre système de gestion de l'information grâce au choix d'une connexion USB ou Gigabit Ethernet, au robuste mécanisme d'alimentation papier et à la technologie évoluée de traitement matériel de l'image pour obtenir les meilleures images numérisées possible.

Le numériseur KV-S1027C-M2 peut prendre en charge presque tous les types de documents, qu'il s'agisse de feuilles minces ou de documents longs comme des électrocardiogrammes, de cartes d'identité gaufrees et même de passeports. Il peut même être configuré pour numériser directement vers un courriel, un dossier réseau partagé, un serveur FTP ou l'ordinateur du client à partir du panneau de configuration lorsque vous profitez du port Gigabit Ethernet intégré. Son design à haut rendement et à faible entretien vous permet d'accomplir vos tâches en peu de temps, avec un excellent rapport qualité-prix.

# NUMÉRISEUR DE DOCUMENTS CONNECTÉ POUR GROUPES DE TRAVAIL KV-S1027C-M2

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

■ Type de capteur d'image	Détection d'image par contact (CIS) couleur 1 ligne
■ Illumination	DEL RVB
■ Résolution optique (couleur et N/B)	100 à 600 ppp (papier de 1 ppp), 1 200 ppp (interpolé) Optique : 300/600 ppp (changement automatique)
■ Résolution de sortie	Couleur : 24 bits; Échelle de gris : 8 bits; Monochrome : 1 bit
■ Fonction de traitement de l'image	Distinction automatique binaire/couleur, détournement multicolore, élimination de pages vierges, impression double, lissage de l'arrière-plan, cadrage automatique, redressement, seuil dynamique, niveau des blancs à partir du papier, accentuation de l'image (5 niveaux), correction gamma, séparation automatique, réduction de bruit, élimination des ombres, image miroir, inversion monochrome, séparation sur 2 pages, retrait de bord et orientation automatique de l'image

## RENDEMENT

■ Vitesse de balayage <sup>1</sup>	Une face : Jusqu'à 45 ppm; Recto-verso : 90 ipm A4/Portrait; Binaire/couleur (200 ppp, 300 ppp)
■ Dispositif d'alimentation automatique (DAA)	100 feuilles (papier sans bois haute qualité 80 g/m <sup>2</sup> [21 lb]) <sup>2</sup>
■ Taille des documents du DAA	Alimentation manuelle : 48 mm x 54 mm - 216 mm x illimité <sup>2</sup> [1,9 po x 2,1 po - 8,5 po x illimité] Alimentation automatique : 48 mm x 54 mm - 216 mm x 356 mm [1,9 po x 2,1 po - 8,5 po x 14 po]
■ DAA	Grammage (épaisseur) : 20 g/m <sup>2</sup> - 413 g/m <sup>2</sup> (5 lb - 110 lb) Papier : 1,6 mil - 19,7 mil (Nota : 1 mil = 0,001 po) [0,04 mm - 0,5 mm] Passport <sup>3</sup> : 4 mm (157,5 mil) ou moins (incluant le support d'alimentation) Carte de format ISO : 0,76 mm [0,03 po]; carte gaufrée jusqu'à 1,4 mm [0,055 po]
■ Interface	USB 3.1 Gen1 (rétrocompatible), LAN (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
■ Navigateur Web recommandé	Internet Explorer 11, Mozilla Firefox (plus récente version), Google Chrome (plus récente version)

## SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

■ Alimentation <sup>4</sup>	100 - 127 V c.a., 50/60 Hz, 0,8 A, 220 - 240 V c.a., 50/60 Hz, 0,4 A
■ Consommation	Maximum (numérisation) : 36 W ou moins Minimum (attente) : 8 W ou moins Mode veille : 2 W ou moins (connexion USB), 2 W ou moins (connexion LAN)* Hors tension : 100 - 127 V c.a. : 0,3 W ou moins; 220 - 240 V c.a. : 0,5 W ou moins
■ Dimensions (L x P x H)	300 mm x 272 mm x 238 mm [11,8 po x 10,7 po x 9,4 po]
■ Poids	4 kg [8,8 lb]
■ Accessoires compris	CD-ROM : Pilote de l'appareil, pilote ISIS®, pilote TWAIN, utilitaire d'utilisateur, logiciel Panasonic <i>Scan Button Setting Tool</i> , logiciel de saisie d'image Panasonic <i>Image Capture Plus</i> , manuel d'utilisation, fiche de données de contrôle Guide d'installation rapide, cordon d'alimentation, câble USB 1,5 m (USB 3.1), guide de documents mixtes/cartes Logiciel de saisie d'image Panasonic <i>Image Capture Plus</i> , utilitaire d'utilisateur Panasonic, pilotes ISIS®/TWAIN/WIA
■ Logiciels compris	Windows Vista® SP2 (32 bits/64 bits), Windows® 7 (32 bits/64 bits), Windows® 8 (32 bits/64 bits), Windows® 8.1 (32 bits/64 bits), Windows® 10 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2003 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows Server® 2012 (64 bits), Windows Server® 2016 (64 bits), Mac OS X 10.x ou version ultérieure (TWAIN et ICA), Citrix XenAPP 6.0/6.5, Linux RedHat Enterprise Desktop 6/7, Linux Ubuntu 14/15
■ Systèmes d'exploitation pris en charge	Minimum : Processeur Intel® Core 2 Duo 1,8 GHz, mémoire 1 Go ou plus Recommandé : Processeur Intel® Core i5 2,5 GHz, mémoire 4 Go
■ Exigences PC	Prévisualisation automatique, renumérisation automatique, réglage automatique de la luminosité, détournement multicolore, seuil dynamique, niveau des blancs à partir du papier, accentuation de l'image, correction gamma, séparation automatique, réduction de bruit, contrôle de la longueur, détection de codes de séparation de document (Type 2, 3, T), détection de feuilles de contrôle, papier long (jusqu'à 559 cm [220 po]), évitement d'alimentation double, détection intelligente d'alimentation double, orientation automatique de l'image, redressement, détection de codes à barres, impression numérique, numérisation de cartes d'identité gaufrées (jusqu'à 3 cartes), cadrage automatique, distinction binaire/couleur automatique, élimination de pages vierges, retrait de bord
■ Autres fonctions	

## OPTIONS

■ Trousse de rouleau de remplacement	KV-SS061
■ Papier nettoyeur de rouleau	KV-SS03
■ Support d'alimentation	KV-SS076
■ Moteur ROC évolué avec prise en charge de la conversion de fichiers MS Office	KV-SS092 (licence d'utilisateur unique), KV-SS093 (licence de 10 utilisateurs)
■ Logiciel Panasonic <i>Scan Server</i>	KV-SS094

\*1 La vitesse de numérisation diffère selon l'ordinateur hôte, le système d'exploitation, l'application, la méthode de mesure, la quantité de données dans l'image et le type de papier. La vitesse de numérisation dépend de la méthode de mesure de Panasonic. Lors de l'utilisation de l'appareil sur une connexion à un réseau local, la vitesse de numérisation pourrait être ralentie par le trafic sur le réseau.

\*2 En mode de papier long, un document long peut être numérisé en le divisant en plus petites parties.

\*3 Utilisation du support d'alimentation (KV-SS076) pour numériser un passeport. En fonction des conditions (environnement de fonctionnement, saleté, rayures, etc.) du support d'alimentation ou du passeport, la fonction de traitement d'image peut ne pas fonctionner correctement. Numériser avant de confirmer l'image numérisée.

\*4 Longueur du papier inférieure à 100 mm (3,9 po) ou papier de format légal : 75 feuilles

\*5 Les exigences d'alimentation diffèrent d'un pays/région à l'autre.

\*6 Avec une connexion à un dispositif réseau (concentrateur, routeur, etc.) qui prend en charge la norme IEEE802.3az.

## ÉCONOMIE D'ESPACE ET D'ARGENT GRÂCE À LA CONNECTIVITÉ RÉSEAU

L'Ethernet intégré permet le partage de ce numériseur avec d'autres personnes. Vous pouvez ainsi économiser de l'espace de bureau et réduire les coûts d'exploitation.

La page de configuration Web intégrée vous permet de configurer les destinations de numérisation, puis d'envoyer les documents numérisés directement du numériseur vers un serveur FTP, un dossier SMB ou un courriel sans utiliser un ordinateur.

## NUMÉRISATION FACILE ET FONCTIONNEMENT SIMPLE

La numérisation rapide est possible en préconfigurant des tâches de numérisation qui sont accessibles sur le panneau de commande. La numérisation routinière devient alors rapide et simple.

## EFFICACITÉ ACCRUE AU TRAVAIL PAR NUMÉRISATION DAA HAUTE VITESSE

Vous pouvez améliorer votre efficacité au travail grâce à la capacité DAA de 100 feuilles et à la numérisation haute vitesse.



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



- ENERGY STAR et le symbole ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis.  
- ISIS est une marque de commerce ou une marque déposée de EMC 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.  
- Mozilla et Firefox sont des marques déposées de la Mozilla Foundation.  
- Google et Google Chrome sont des marques de commerce ou des marques déposées de Google Inc.  
- Toutes les autres marques et tous les autres noms de produits sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

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

1.800.635.3587  
panasonic.com

Panasonic améliore continuellement les spécifications et les accessoires de ses produits. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2019 Panasonic Corporation of North America. Tous droits réservés. Fiche technique KV-S1027C-M2 03/19

# Panasonic