







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 gaufrées (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 gaufrées 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
- Illumination
- Résolution optique (couleur et N/B)
- Résolution de sortie
- Fonction de traitement de l'image

Détection d'image par contact (CIS) couleur 1 ligne DEL RVB

100 à 600 ppp (palier de 1 ppp), 1 200 ppp (interpolé) Optique : 300/600 ppp (changement automatique)

Couleur : 24 bits; Échelle de gris : 8 bits; Monochrome : 1 bit

Distinction automatique binaire/couleur, détourage multicouleur, 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*
- Dispositif d'alimentation automatique (DAA)
- Taille des documents du DAA
- ΠΔΔ
- Interface
- Navigateur Web recommandé

Une face : Jusqu'à 45 ppm; Recto-verso : 90 ipm A4/Portrait; Binaire/couleur (200 ppp, 300 ppp)

100 feuilles (papier sans bois haute qualité 80 g/m² [21 lb])*4

48 mm x 54 mm - 216 mm x illimité^{*2} (1,9 po x 2,1 po - 8,5 po × illimité) 48 mm x 54 mm - 216 mm x 356 mm (1,9 po x 2,1 po - 8,5 po x 14 po) Alimentation manuelle Alimentation automatique Grammage (épaisseur) : 20 g/m² - 413 g/m² [5 lb - 110 lb]

1,6 mil – 19,7 mil (Nota : 1 mil = 0,001 po) (0,04 mm – 0,5 mm) Papier 4 mm (157,5 mil) ou moins (incluant le support d'alimentation) Passeport*3:

0,76 mm (0,03 po); carte gaufrée jusqu'à 1,4 mm (0,055 po) Carte de format ISO :

USB 3.1 Gen1 (rétrocompatible), LAN (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

Internet Explorer 11, Mozilla Firefox (plus récente version), Google Chrome (plus récente version)

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

- Consommation
- Dimensions (L x P x H)
- Poids
- Logiciels compris
- Systèmes d'exploitation pris en charge
- Exigences PC
- Autres fonctions

100 - 127 V c.a., 50/60 Hz, 0,8 A, 220 - 240 V c.a., 50/60 Hz, 0,4 A

Maximum (numérisation) : 36 W ou moins

Maximum (attente): 8 W ou moins Minimum (attente): 8 W ou moins (connexion USB), 2 W ou moins (connexion LAN)¹⁶ Hors tension: 100 – 127 V c.a.: 0,3 W ou moins; 220 – 240 V c.a.: 0,5 W ou moins

300 mm × 272 mm × 238 mm (11.8 po × 10.7 po × 9.4 po)

CD-ROM : Pilote de l'appareil, pilote ISIS®, pilote TWAIN, utilitaire d'utilisateur, logiciel Panasonic *Scan Button Setting Tool*, logiciel de saisie d'image Panasonic *Image Capture Plus*, manuel d'utilisation, fiche de données de contrôle

Guide d'installation rapide, cordon d'alimentation, câble USB 1.5 m (USB 3.1). quide de documents mixtes/cartes

Logiciel de saisie d'image Panasonic *Image Capture Plus*, utilitaire d'utilisateur Panasonic, pilotes ISIS®/TWAIN/WIA

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 R2 SP1 (64 bits), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows Server® 2012 (64 bits), Windows Server® 2016 (64 bits), Windows Server® 2016

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

Prévisualisation automatique, renumérisation automatique, réglage automatique de la luminosité, détourage multicouleur, seuil dynamique, néglage automatique de la luminosité, détourage multicouleur, seuil dynamique, névau 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 séparateur de document (Type 2, 3, T), détection de feuilles de contrôle, papier long (jusqu'à 559 cm (220 pol), 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

OPTIONS

- Trousse de rouleau de remplacement
- Papier nettoyeur de rouleau
- Support d'alimentation

1.800.635.3587 panasonic.com

- Moteur ROC évolué avec prise en charge de la conversion de fichiers MS Office
- Logiciel Panasonic Scan Server
- KV-SS061
- KV-SS076
- KV-SS092 (licence d'utilisateur unique). KV-SS093 (licence de 10 utilisateurs)
- KV-SS094

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 $^{\odot}$, 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

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

Panasonic

^{*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.

etre ratentie par te trainc sur te reseau.

'Z En mode de papier long, un document long peut être numérisé en le divisant en plus petites parties.

'3 Utilisation du support d'alimentation (INY-SSDY6) 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. Numérisez 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.