

Panasonic



KV-S1027C



- Numériseur recto verso à haute vitesse
- Dispositif d'alimentation automatique (DAA) hautement fiable d'une capacité de 100 feuilles
- Traitement facile de documents mixtes
- Détection intelligente des alimentations doubles
- 100 flux de travail programmables
- Garantie limitée de 3 ans

PUISSANT NUMÉRISEUR POUR GROUPE DE TRAVAIL

Numérisez tous types de documents de façon plus facile, rapide et efficace avec le nouveau numériseur KV-S1027C évolué de Panasonic. Il est conçu pour rehausser le flux de travail d'imagerie de documents et la gestion de l'information avec des vitesses de numérisation et un mécanisme d'alimentation de papier améliorés ainsi que des fonctionnalités de qualité d'imagerie de pointe. Le KV-1027C peut prendre en charge pratiquement tout lot de documents mixtes imaginables allant de feuilles très minces, de cartes gaufrées aux passeports. 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.

1.800.635.3587
panasonic.com

KV-S1027C

Panasonic



SPÉCIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT

TYPE DE CAPTEUR D'IMAGE

- Côté avant : Détecteur d'image à contact, 600 ppp
- Côté arrière : Détecteur d'image à contact, 600 ppp
- Arrière-plan de référence noir et blanc automatique

ILLUMINATION

- DEL RVB

RÉSOLUTION OPTIQUE

- 100 - 600 ppp (palier de 1 ppp)
- Optique : 600 ppp (directions d'alimentation principale et secondaire)

RÉSOLUTION DE SORTIE

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

PROFONDEUR D'ÉCHANTILLONNAGE

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

FONCTION DE TRAITEMENT DE L'IMAGE

- Prévisualisation automatique, renumérisation automatique, accentuation de l'image, seuil dynamique, séparation automatique, inversion, niveau des blancs du papier, retrait de bord, déparasitage, rotation automatique, lissage, détection de code à barres

RENDEMENT

VITESSE DE BALAYAGE (A4, PORTRAIT)

- Une face : 45 ppm
- Recto verso : 90 ipm (200 ppp / 300 ppp) (Portrait)

DISPOSITIF D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE

- 100 feuilles : 80 g/m² (21 lb) lettre/A4

TAILLE DES DOCUMENTS

- DAA minimum : 48 mm x 53 mm (1,9 po x 2,1 po)
- DAA maximum : 216 mm x illimité (8,5 po x illimité)

CAPACITÉ DU PAPIER

- Épaisseur : 0,04 mm - 0,50 mm (1,9 - 19,7 mils)
- Grammage : 20 - 341 g/m² (5,4 lb - 91 lb)

INTERFACE

- USB 3.0 (Panasonic recommande une connexion USB directe.)

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

ALIMENTATION

- 100 - 125 V c.a., 50/60 Hz

CONSOMMATION (FONCTIONNEMENT)

- Maximum (balayage) : 35 W ou moins/0,8 A (100 - 125 V)
- Minimum (attente) : 8 W ou moins
- Mode veille : 3 W ou moins
- Hors marche : 0,5 W ou moins

DIMENSIONS (L X P X H)

- 300 mm x 257 mm x 238 mm (11,8 po x 10,1 po x 9,37 po)

POIDS

- 4 kg (8,8 lb)

ACCESSOIRES INCLUS

Cordon d'alimentation, câble USB 3.0, logiciels de Panasonic sur CD-ROM, guide de configuration rapide, guide de documents mixtes/cartes

LOGICIELS INCLUS

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

FOURNITURES

Trousse de rouleau de remplacement, papier nettoyeur de rouleau, support d'alimentation

SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

Windows® XP SP3 32 bits/64 bits, 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 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

FONCTIONS DE DÉTECTION D'ALIMENTATION

- Détection ultrasonique d'alimentation double, détection intelligente d'alimentation double

AUTRES FONCTIONNALITÉS

- 100 flux de travail programmables

GARANTIE

- Garantie limitée de 3 ans

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. ©2014 Panasonic Corporation of North America. Tous droits réservés. KV-1027C Spec Sheet_12/14

