

Panasonic



KV-S1057C



- Numérisation 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

NUMÉRISEUR PLUS RAPIDE ET PLUS INTELLIGENT POUR GROUPE DE TRAVAIL

Travaillez de manière plus intelligente et efficace avec le nouveau numériseur couleur évolué pour groupe de travail KV-S1057C. Conçu pour rehausser le flux de travail d'imagerie de documents et la gestion de l'information, le KV-S1057C possède les cadences de numérisation les plus rapides dans sa catégorie. Numérisez tout lot de documents mixtes – allant de feuilles très minces, de passeports aux cartes d'identification gaufrées – rapidement et à la plus haute résolution. Avec un robuste mécanisme d'alimentation papier et des fonctionnalités de qualité d'imagerie de pointe, le KV-S1057C de Panasonic offre un rendement et une fiabilité sur lesquels les entreprises peuvent compter.

KV-S1057C



SPÉCIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT

TYPE DE CAPTEUR D'IMAGE	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ DEL RVB
RÉSOLUTION OPTIQUE	<ul style="list-style-type: none"> ■ 100 - 600 ppp (palier de 1 ppp) ■ Optique : 600 ppp (directions d'alimentation principale et secondaire)
RÉSOLUTION DE SORTIE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Couleur : 24 bits; Échelle de gris : 8 bits; Monochrome : 1 bit
PROFONDEUR D'ÉCHANTILLONNAGE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Couleur : 24 bits; Échelle de gris : 8 bits; Monochrome : 1 bit
FONCTION DE TRAITEMENT DE L'IMAGE	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Une face : 65 ppm ■ Recto verso : 130 ipm (200 ppp / 300 ppp) (Portrait)
DISPOSITIF D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE	<ul style="list-style-type: none"> ■ 100 feuilles : 80 g/m² (21 lb) lettre/A4
TAILLE DES DOCUMENTS	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Épaisseur : 0,04 mm - 0,50 mm (1,9 - 19,7 mils) ■ Grammage : 20 - 341 g/m² (5,4 lb - 91 lb)
INTERFACE	<ul style="list-style-type: none"> ■ USB 3.0 (Panasonic recommande une connexion USB directe.)

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> ■ 100 - 125 V c.a., 50/60 Hz
CONSOMMATION (FONCTIONNEMENT)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maximum (balayage) : 40 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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 300 mm x 257 mm x 238 mm (11,8 po x 10,1 po x 9,37 po)
POIDS	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 kg (8,8 lb)
ACCESSOIRES INCLUS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cordon d'alimentation, câble USB 3.0, logiciels de Panasonic sur CD-ROM, guide de configuration rapide, guide de documents mixtes/cartes
LOGICIELS INCLUS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Logiciel de saisie d'image Panasonic <i>Image Capture Plus</i>, utilitaire d'utilisateur Panasonic, pilote TWAIN, pilote ISIS®, pilote WIA
FOURNITURES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trousse de rouleau de remplacement, papier nettoyeur de rouleau, support d'alimentation
SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Détection ultrasonique d'alimentation double, détection intelligente d'alimentation double
AUTRES FONCTIONNALITÉS	<ul style="list-style-type: none"> ■ 100 flux de travail programmables
GARANTIE	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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-1057C Spec Sheet_12/14

