



Design compact pour une plus grande commodité

Le numériseur KV-S1015C de Panasonic loge dans un petit boîtier mince, idéal pour les petites entreprises et les bureaux à la maison où l'espace est contraint, et offre un fonctionnement facile enrichi de fonctionnalités évoluées.



Caractéristiques

- Design contemporain, compact et profilé
- Numérisation couleur haute vitesse, jusqu'à 20 ppm / 40 ipm
- Dispositif d'alimentation automatique d'une capacité de 50 feuilles
- 3 touches de numérisation express personnalisables
- Rouleau de prévention active d'alimentation double
- Numérisation simple sans intervention
- Numérisation de cartes gaufrées
- Connectivité infonuagique

Facile

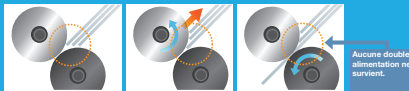
Numérisation express

Il suffit d'appuyer sur l'une des touches préprogrammées pour acheminer directement les données numérisées à la destination de votre choix.

**Fiable**

Prévention active d'alimentation double

Le rouleau séparateur inverse déplace la deuxième page et les suivantes vers l'arrière en vue de réduire les occurrences de double alimentation.



Aucune double alimentation ne survient.

Rapide

Numérisation sans intervention

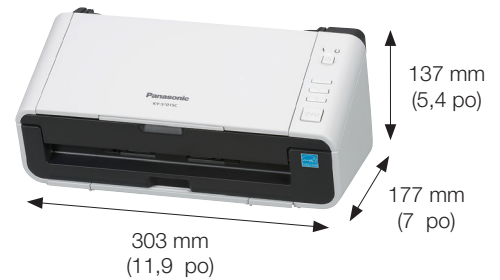
Pour les travaux de plus petite ampleur, la fonction de numérisation sans intervention s'avère pratique pour l'alimentation manuelle du papier – il suffit d'insérer les documents dans l'appareil.



Spécifications

| | | |
|---|--|---|
| TYPE DE NUMÉRISSEUR | Numérisation recto verso | |
| TECHNOLOGIE | Détecteur d'image à contact (1 ligne) | |
| CADENCE DE NUMÉRISATION*1 (A4, PORTRAIT) | Jusqu'à 20 ppm / 40 ipm (200 ppp binaire) Jusqu'à 20 ppm / 40 ipm (200 ppp couleur) | |
| RÉSOLUTION (COULEUR ET NOIR ET BLANC) | Résolution : 100 - 600 ppp (palier de 1 ppp) Optique : 300/600 ppp | |
| DÉTECTION AUTOMATIQUE | Détection ultrasonique d'alimentation double | |
| COMPRESSION DE L'IMAGE | JPEG (échelle de gris/couleur) | |
| SORTIE D'IMAGE | Binaire, échelle de gris, couleur, MultiStream (couleur et binaire ou gris et binaire) | |
| MODE BINAIRE DEMI-TEINTE | Juxtaposition, détection d'erreur | |
| CONTRÔLE DE L'IMAGE | Distinction binaire/couleur automatique, blocage de couleurs, élimination de page vierge, double impression, lissage de l'arrière-plan, rognage automatique, redressement, seuil de la dynamique, niveau des blancs du papier, accentuation de l'image (5 paliers), correction de gamma, séparation automatique, réduction de bruit, élimination des ombres, image miroir, inversion monochromatique, séparation sur 2 pages et plus encore. | |
| AUTRES FONCTIONNALITÉS | Feuille de séparation, numérisation express | |
| DOCUMENT | GRANDEUR (DAA) | Longueur minimum 48 mm x 70 mm (1,9 po x 2,8 po) Longueur maximum 216 mm x 2 540 mm (8,5 po x 100 po) |
| | GRAMMAGE/ÉPAISSEUR*2 | Simple 40 - 209 g/m ² (11 lb - 55 lb) En continu 40 - 209 g/m ² (11 lb - 55 lb) |
| | Carte | Épaisseur et gaufrage jusqu'à environ 0,76 mm (0,03 po) (Numérisation de carte conforme à la norme ISO 7810 ID-1, incluant carte gaufrée) |
| DISPOSITIF D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE | Jusqu'à 50 feuilles (80 g/m ² , 20 lb), 3 cartes rigides (norme ISO 7810 ID-1) | |
| SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE | Windows® XP SP3 ou version ultérieure (32 bits), Windows Vista® SP2 ou version ultérieure (32/64 bits), Windows® 7 et Windows® 8 (32/64 bits) | |
| INTERFACE | USB 2.0 haute vitesse, vitesse de transfert allant jusqu'à 480 Mbps | |
| ALIMENTATION | 100 - 120 V c.a., 50/60 Hz, 200 - 240 V c.a., 50/60 Hz | |
| CONSUMMATION | Mode numérisation | 17 W ou moins |
| | Mode attente | 4,5 W ou moins |
| | Mode veille | 1,6 W ou moins |
| | Hors marche | 0,3 W ou moins |
| CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT | Température | 10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F) |
| | Hygrométrie | 20 % HR - 80 % HR |
| CONDITIONS DE RANGEMENT | Température | 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F) |
| | Humidité | 10 % HR - 80 % HR |
| DIMENSIONS HORS TOUT*3 (L X P X H) | 303 mm x 177 mm x 137 mm (11,9 po x 7 po x 5,4 po) sans le plateau d'alimentation | |
| POIDS*3 | 2,7 kg (5,9 lb) | |
| ACCESSOIRES | DVD-ROM : Pilotes et utilitaires pour Windows / manuels Logiciel pilote ISIS / TWAIN Logiciel d'application Logiciel de saisie d'image <i>Image Capture Plus</i> (sans ROC), Presto! PageManager 9 ^{†††} , Presto! BizCard 6 ^{††} Consignes de sécurité, guide de référence rapide, guide de documents mixtes/cartes, adaptateur secteur et cordon d'alimentation, câble USB | |
| FOURNITURES | TROUSSE DE ROULEAU DE REMPLACEMENT | KV-SS059 (rouleau de prévention d'alimentation double x 1, rouleau d'alimentation papier x 1) |
| | PAPIER NETTOYEUR DE ROULEAU | KV-SS03 |
| | NUMÉRISSEUR À PLAT | KV-SS081 |

Dimensions



À titre de partenaire du programme ENERGY STAR®, Panasonic a établi que ce produit satisfait aux critères d'efficacité énergétique ENERGY STAR®.



Presto! PageManager 9 ^{†††} Presto! BizCard 6 ^{††}

*1 La cadence de numérisation varie selon l'ordinateur hôte, le système d'exploitation, l'application, la méthode de mesure, la quantité de données de l'image et du type de papier. La cadence de numérisation est mesurée selon une méthode établie par Panasonic.

*2 Le « poids en livres » (ou grammage) du papier représente le poids de 500 feuilles de 432 mm x 559 mm (17 po x 22 po).

*3 Les poids et dimensions sont approximatifs.

*4 Presto! PageManager et Presto! BizCard sont des marques enregistrées ou des marques de commerce de NewSoft Technology Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

*5 La version de Presto! PageManager 9 fournie avec cet appareil est différente de celle disponible dans le commerce.

Marques de commerce et marques déposées

– ENERGY STAR® et la marque d'homologation ENERGY STAR sont des marques enregistrées aux États-Unis.

– ISIS® est une marque déposée ou une marque de commerce de EMC Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

– Microsoft®, Windows® et Windows Vista® sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation enregistrées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

– Tous les autres marques et noms de produits appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

• La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Cet appareil est conçu pour réduire l'émission de substances dangereuses conformément à la directive RoHS.

DISTRIBUÉ PAR :

Panasonic

panasonic.ca