



Deux modes de numérisation pour une plus grande performance

Un scanner à plat ultra rapide!

- Numérisation grande vitesse 95 ppm / 190 ipm (A4, Paysage, 200 dpi, Noir et blanc/Couleur)
- Alimentation à plat ou par le chargeur de document de 200 feuilles
- Traitement de l'image haute qualité
 - Détourages multiples
 - Division d'un document en deux pages
- Alimentation de documents mixtes
- Mode papier grande longueur



2 modes de numérisation pour répondre à tous vos besoins



Numérisation par l'ADF

Numérisation depuis la vitre d'exposition

Depuis la vitre d'exposition



Economisez du temps en diminuant le nombre de numérisations

Détourages multiples

Placez des documents de formats divers sur la vitre d'exposition et numérisez-les tous en une seule fois. Vous pouvez ensuite facilement les détourer. Cette fonction est très pratique pour numériser des cartes de visites de différent format et des documents épais.

Depuis l'ADF

Depuis la vitre d'expo.



Obtenez facilement les données dont vous avez besoin

Séparation en 2 pages

Utilisez la vitre d'exposition pour numériser des pages au format de livres, de magazines, etc., et séparez automatiquement l'image en deux documents*. La séparation automatique permet de gagner du temps et simplifie le traitement des documents.

* Séparation dans le sens de la longueur ou de la largeur. La longueur du document scanné est divisée en deux. La séparation n'est pas effectuée en fonction du contenu du document.

Depuis l'ADF

Depuis la vitre d'expo.



Gagnez en performance grâce aux numérisations consécutives depuis l'ADF et la vitre d'exposition

Numérisation par l'ADF et par la vitre d'exposition

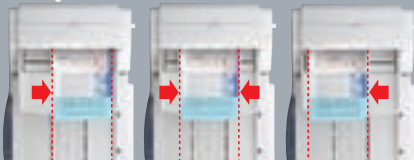
Désormais, vous pouvez numériser à la suite les documents insérés dans l'ADF et les documents posés sur la vitre d'exposition en une seule et simple opération.



Depuis l'ADF

Scannez avec précision tous types de documents

Alimentation de documents mixtes



Des documents de tailles et d'épaisseurs différentes peuvent être introduits ensemble. Ils peuvent être positionnés au centre, à gauche ou à droite. Grâce à l'alignement à gauche ou à droite, vous n'avez plus besoin de perdre du temps à classer les documents selon leur taille. La numérisation est alors simple et rapide. Cette fonctionnalité simplifie et accélère considérablement votre travail.

Depuis l'ADF

Scannez à grande vitesse même les documents de grande longueur

Mode papier grande longueur



Le mécanisme d'alimentation papier haute fiabilité permet de numériser de manière rapide et fiable les documents de grande longueur.

Caractéristiques techniques KV-S7075C

Type	A3 à plat + ADF
Numérisation (ADF)	Recto-verso
Méthode de numérisation	ADF : déplacement du document Recto et verso : CIS À plat : CIS Avec filtrage des fonds de page
Vitesse de numérisation (A4 N&B, Couleur)*1	Portrait : 75 ppm / 150 ipm (200 dpi), 62 ppm / 124 ipm (300 dpi) Paysage : 95 ppm / 190 ipm (200 dpi), 82 ppm / 164 ipm (300 dpi)
Résolution	Ajus. de 100 dpi à 600 dpi (par pas 1) (N&B et Couleur) (Optique 600 dpi)
Détection	Détection des départs papier en double par ultrason
Compression	G3, G4 (N&B), JPEG (niveau de gris/couleur)
ADF	200 feuilles, 64 g/m ²
Type d'image en sortie	Noir et blanc, niveau de gris (8 bits), couleur (24 bits), N&B et couleur en simultané (fonction MultiStream)
Mode noir et blanc demi-tons	Dither
Harmonisation des couleurs	sRGB, ICC Profile (pilote TWAIN uniquement)
Format des documents	ADF : De 48 mm x 70 mm à 297 mm x 432 mm À plat : Maximum 297 mm x 432 mm
Format de numérisation	30,2 cm x 254 cm
Épaisseur du papier	0,05 mm - 0,15 mm

Poids du papier (pour l'ADF)*2	De 40 g/m ² à 127 g/m ² , Inférieur à 74 mm x 105 mm : 127 g/m ²
Dimensions externes (HxLxP)	28,9 cm x 75,5 cm x 50,8 cm
Poids	29 Kg
Alimentation	CA 220 V - 240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique	Numérisation : 0,6 A, Pause : 0,3 A, Veille : 4,0 W
Interface	USB 2.0
Environnement de fonctionnement	Température : de 15°C à 30°C Humidité : de 30% d'HR à 80% d'HR (sans condensation)
Environnement de stockage	Température : de 0°C à 40°C Humidité : de 10% d'HR à 80% d'HR (sans condensation)
Accessoires	CD ROM : manuel utilisateur, manuel d'installation, manuel d'entretien, logiciel RTIV, manuel RTIV, logiciel de pilote ISIS / TWAIN, manuel PIE, logiciel utilisateur, manuel logiciel utilisateur, données de feuille de contrôle, utilitaire de filtrage multi couleur. Cordon d'alimentation, soufflette, câble USB Documents imprimés : Manuel d'installation
Consommables et options	Jeu de rouleaux : KV-SS015, Papier de nettoyage rouleaux : KV-SS03, Unité d'impression : KV-SS014, Cartouche d'encre : KV-SS021

*1 La vitesse de numérisation diffère selon l'ordinateur relié à l'appareil, le système d'exploitation, l'application, la quantité de données d'image et le type de papier.



À titre de participant au programme ENERGY STAR®, Panasonic a déterminé que cet appareil respecte les directives ENERGY STAR® en matière d'économie d'énergie.

Les marques d'homologation ENERGY STAR® et ENERGY STAR sont enregistrées aux Etats-Unis. MultiStream™, ISIS® et ISIS-Certified™ sont des marques déposées de Pixel Translations, division de EMC Corporation. Toutes les autres marques ou noms de produits restent la propriété de leurs détenteurs respectifs. La conception et les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.