

# Panasonic

Numériseur de document  
**KV-SL3066**

## Double efficacité avec double numérisation



**Numérisation haute vitesse**

**65 ppm/130 ipm (KV-SL3066)**

DAA / numérisation à plat

Numérisation à touche unique

Cadrage multiple

Logiciel de saisie d'image *ICP Express\**

\* Logiciel original de Panasonic



## DAA / numérisation à plat

Les documents déposés simultanément dans le DAA et sur la vitre à plat peuvent être numérisés consécutivement en une seule opération et les données numérisées sont sauvegardées dans un seul fichier. En mode numérisation à plat manuel, il suffit de fermer le couvercle pour lancer automatiquement la numérisation.

### DAA

- 100 feuilles
- Numérisation recto-verso simultanée



### Vitre à plat

- Livrets
- Feuilles endommagées



## Cadrage multiple

Il suffit de placer des documents de taille variée sur la vitre à plat et de les numériser tous à la suite, puis de recadrer les parties utiles.



Numérisez tout ensemble.



Recadrez chaque image.



## Numérisation à touche unique

Numérisation facile sur pression d'une seule touche.

\* Précédemment, les tâches pré-réglées devaient être enregistrées depuis un PC vers le numériseur. Maintenant, il est possible d'enregistrer jusqu'à 9 tâches pré-réglées.



Sélectionnez le réglage de numérisation enregistré sur l'écran d'affichage.

Appuyez sur la touche.

La numérisation est facile, même lorsque les réglages sont compliqués.

## Logiciel de saisie d'image ICP Express (Image Capture Plus Express)

Un logiciel au fonctionnement convivial avec une GUI simple et facile à comprendre facilite la modification des réglages et l'utilisation.

Exemple de réglage de numérisation : Numérisation de pré-réglage, numérisation et sauvegarde

Numérisation de pré-réglage

Numérisation et sauvegarde

ÉTAPE 1



ÉTAPE 1

ÉTAPE 2

ÉTAPE 3



ÉTAPE 3

## Spécifications

Face de numérisation	Recto-verso et à plat
Méthode de numérisation	DAA : Détection d'image par contact (CIS) couleur 1 ligne (recto et verso), arrière-plan noir ou blanc Vitre à plat : Détection d'image par contact (CIS) couleur 1 ligne, arrière-plan noir ou blanc (réversible)
Résolution de numérisation	100 à 600 ppp (par palier de 1 ppp) et 1 200 ppp (interpolé) Optique : 300/600 ppp (changement automatique)
Vitesse de numérisation <sup>*1</sup> A4/Portrait N/B / Couleur (200 ppp, 300 ppp)	KV-SL3066 DAA : Recto : Jusqu'à 65 ppm, Recto-verso : 130 ipm Vitre à plat : 1,5 s/page
Détection d'alimentation double	Ultrasonique (peut détecter des documents d'une longueur de 70 mm ou plus)
Compression d'image	MH, MMR, JPEG
Mode N/B demi-teinte	Juxtaposition, détection d'erreur
Document (DAA)	Taille Alimentation manuelle : 48 x 54 mm (1,9 x 2,1 po) à 216 mm x illimitée (8,5 po x illimitée) [Mode papier long] Alimentation automatique : 48 x 54 mm (1,9 x 2,1 po) à 216 x 356 mm (8,5 x 14 po) Taille de l'image : 200 ppp ou moins : 48 x 54 mm (1,9 x 2,1 po) à 216 x 5 588 mm (8,5 x 220 po) 300 ppp ou moins : 48 x 54 mm (1,9 x 2,1 po) à 216 x 5 461 mm (8,5 x 215 po) 400 ppp ou moins : 48 x 54 mm (1,9 x 2,1 po) à 216 x 4 064 mm (8,5 x 160 po) 600 ppp ou moins : 48 x 54 mm (1,9 x 2,1 po) à 216 x 2 700 mm (8,5 x 106,3 po)
	Épaisseur Papier : 0,04 à 0,5 mm (1,6 à 19,7 mil) Carte ISO : 0,76 mm (30,0 mil), Carte d'identité gaufrée jusqu'à 1,4 mm (0,055 po) Documents reliés <sup>*2</sup> : 2,6 mm (102,4 mils) Nota : 1 mil = 0,001 po 20 à 413 g/m <sup>2</sup> (5 à 110 lb)
	Grammage
Document (vitre à plat)	Taille Maximum : 216 x 297 mm (8,5 x 11,69 po) Épaisseur 30 mm (limite de la fermeture du couvercle de la vitre à plat) 3 mm (limite de la détection du couvercle fermé)
Capacité du plateau d'alimentation	100 feuilles : 80 g/m <sup>2</sup> (21 lb)
Système d'exploitation pris en charge	Windows® XP SP3 (32 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 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 SP2 (32 bits/64 bits) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits) Windows Server® 2012 (64 bits), Windows Server® 2016 (64 bits)

Interface	USB 2.0
Dimensions hors tout (L x P x H)	300 x 650 x 308 mm (11,8 x 25,6 x 12,1 po)
Poids	6,7 kg (14,8 lb)
Alimentation <sup>*3</sup>	220 à 240 V c.a., 50/60 Hz, 0,5 A
Consommation	Maximum (numérisation) Minimum (prêt) Veille Hors tension
Conditions de fonctionnement	Température : 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F) Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Conditions de rangement	Température : -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F) Humidité relative : 8 à 75 % (sans condensation)
Accessoires	CD-ROM : Pilote de l'appareil, logiciel pilote ISIS®, logiciel pilote TWAIN, utilitaire d'utilisateur, logiciel Panasonic Scan Button Setting Tool, logiciel de saisie d'image Panasonic Image Capture Plus avec moteur ROC, manuel d'utilisation, fiche de données de contrôle Guide d'installation rapide, cordon d'alimentation, câble USB 1,5 m (USB 2.0), plateau d'alimentation, guide de documents mixtes/cartes
Options	Trousse de roulement de remplacement KV-SS061, papier nettoyeur de roulement : KV-SS03, support d'alimentation : KV-SS076

\*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.

\*2 Utilisation du support d'alimentation.

\*3 Les exigences d'alimentation diffèrent d'un pays/région à l'autre.

### Marques de commerce et marques déposées

- 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 et Windows Server sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Toutes les autres marques et tous les autres noms de produits sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

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

- Toutes les photos de la présente brochure sont des simulations.
- Les poids et les dimensions sont approximatifs.
- Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
- Ces produits peuvent être soumis à des règlements de contrôle des exportations.



À titre de participant au programme ENERGY STAR®, Panasonic a déterminé que ce produit est conforme aux exigences d'ENERGY STAR® en matière d'efficacité énergétique.



Panasonic.com  
1-800-635-3587

Panasonic améliore continuellement les spécifications et les accessoires de ses produits. Les spécifications peuvent être changées sans préavis. Les marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2018 Panasonic Corporation of North America. Tous droits réservés.

# Panasonic