



SÉRIE KV-SL30 SCANNER DE DOCUMENTS A4

Numérisez vos informations comme vous le souhaitez

Avec une solution de numérisation adéquate pour votre organisation, vous pouvez scanner, partager, sauvegarder et sécuriser les données de votre entreprise de manière plus facile et plus efficace que jamais. La nouvelle série de scanners KV-SL30 de Panasonic vous offre précisément cela. Plus rapides et plus flexibles, ils embarquent aussi un plus grand nombre de fonctionnalités et sont plus abordables que leurs concurrents, vous offrant un meilleur retour sur investissement et un coût total de possession inférieur. La véritable force des appareils de cette série réside dans leur conception hybride. Une entreprise comme la vôtre a souvent besoin d'un scanner équipé d'un chargeur automatique de documents (CAD) pour traiter les grands volumes de documents au format standard, et d'un modèle à plat pour numériser les documents endommagés, au format inhabituel et les brochures. Vous avez donc besoin de plusieurs appareils, ce qui se traduit par une augmentation des coûts et un ralentissement des opérations de numérisation.

La rencontre d'un scanner à plat et d'un modèle CAD

Mais ce n'est plus le cas avec la Série KV-SL30 : sa conception à plat/CAD intégrée apporte une solution à ce problème. Les deux modèles de la série intègrent la fonctionnalité à plat au CAD, leur permettant

de traiter aisément les documents endommagés, les brochures, les passeports, les cartes d'identité, les enveloppes et les documents de différentes tailles.

Alors, si vous êtes à la recherche d'une solution de numérisation spécialement conçue pour répondre aux besoins des grandes organisations telles que la vôtre, nous vous apportons la réponse.

Une numérisation à haute vitesse pour des avantages compétitifs

Une numérisation plus rapide est plus efficace et plus rentable. La Série KV-SL30 offre tous ces avantages ; grâce à sa conception, la durée de numérisation à plat est réduite de moitié par rapport aux modèles classiques. De plus, le KV-SL3066 numérise 65 ppm / 130 ipm tandis que le KV-SL3056 numérise 45 ppm / 90 ipm. Ils sont ainsi les modèles les plus rapides de tous les scanners Panasonic de cette classe.

Enfin, le KV-SL3066 et le KV-SL3056 sont tout aussi performants pour les numérisations àplat. Les deux modèles peuvent scanner à une vitesse de 1,5 seconde, vous permettant de numériser rapidement des cahiers ainsi que des documents fins et endommagés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES









		KV-SL3056	KV-SL3066
ace numérisée		Recto	verso & A4 à plat
Méthode de numérisation		CAO : CIS couleur 1 ligne (faces avant et arrière), arrière-plan noir ou blanc À plat : CIS couleur 1 ligne, arrière-plan noir ou blanc (réversible)	
Résolution de numérisation		100 - 600 ppp (incrément de 1 ppp) et 1200 ppp	(logiciel) Optique : 300/600 ppp (changement automatique)
Vitesse de numérisation*1		CAD : Recto : 45 ppm, Recto verso : 90 ipm	Chargement automatique : Recto : 65 ppm, Recto verso : 130 ipm
A4/Portrait - Noir et blanc/Couleur (200 ppp, 300 ppp)		À plat : 1,5 sec./page	À plat : 1,5 sec./page
Volumétrie journalière		6000 feuilles	8000 feuilles
Détection de l'avalement simultané de deux feuilles		Par ultrasons (longueur des documents détectée à partir de 70 mm)	
Compression des images		MH, MMR (logiciel ICP), JPEG	
Demi-teinte au mode N&B		Tramage, diffusion d'erreur	
Document CAD Taille		Chargement manuel : 48 × 54 mm à 218 mm × Illimité	
		Chargement automatique : 48 × 54 mm à 218 × 356 mm	
		Taille d'image :	
			: 48 × 54 mm à 216 × 5588 mm
		300 ppp ou moins : 48 × 54 mm à 216 × 5461 mm	
		400 ppp ou moins : 48 × 54 mm à 216 × 4064 mm	
		600 ppp ou moins	: 48 × 54 mm à 216 × 2700 mm
	Épaisseur	Papier : 0,04 - 0,5 mm	
		Carte ISO : 0,76 mm Carte en relief jusqu'à 1,4 mm	
		Documents reliés *2 : 2,6 mm	
	Poids	20 - 413 g/m²	
Document à plat	Taille	Maximum 216 x 297 mm	
	Épaisseur	30 mm (limite du couvercle du scanner à plat) / 3 mm (limite de détection de fermeture du couvercle)	
Capacité du plateau d'alimentation		100 feuilles : 80 g/m²	
Systèmes d'exploitation pris en charge		Windows® XP SP3 (32 bits), Windows Vista® SP2 (32 bits/64 bits)	
		Windows® 7 (32 bits), Windows 8 (32 bits) to 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)	
		Mac OS 10 ou supérieur, Linux® Re	d Hat® Enterprise Desktop 6/7. Ubuntu® 14/15
Interface		USB 2.0	
Dimensions extérieures (l × P × H)		300 × 650 × 308 mm	
Poids		6,7 kg	
Puissance requise*3		CA 220-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A	
onsommation électrique	Maximum (numérisation)	37 W max. : 0,5 A	40 W max. : 0,5 A
	Minimum (en attente)		10 W max.
	Veille	2.9 W max.	
	À l'arrêt	2,7 W max.	
Conditions de fonctionnement			
		Température : 5 ° C à 35 ° C Humidité : HR de 20 % à 80 % (sans condensation)	
Conditions de stockage			
		Température : -10 °C à 50 °C Humidité : HR de 8 % à 75 % (sans condensation)	
Accessoires			
		CD-ROM : pilote de l'appareil, pilote ISIS, pilote TWAIN, guide d'utilisation, outil de paramétrage du bouton de numérisation, logiciel Image Capture Plus avec le moteur ROC, mode d'emploi, feuille de contrôle (PDF)	
			ion, câble USB (1,5 m / USB 2.0), quide-carte pour lot mixte
ptions		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	e nettoyage pour rouleaux : KV-SS03, Feuilles de support : KV-SS076

- la méthode de mesure, la quantité de données contenues dans l'image et le type de papier. La vitesse de numérisation
- a été mesurée d'après une méthode de Panasonic.
- *2 Utilisation de la feuille de support dédiée.
- *3 La puissance requise varie en fonction du pays/de la région.

Marques commerciales et déposées

- ENERGY STAR et les marques ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis.
- ISIS est une marque ou marque déposée par EMC Corporation aux États-Unis et ailleurs.
- Windows, Windows Vista et Windows Server sont des marques déposées ou des marques commerciales de

Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

- Mac OS est une marque déposée d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Toutes les autres marques ou noms de produits identifiés dans ce document restent la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit est conçu dans un souci de réduction des substances chimiques dangereuses, conformément à la directive européenne RoHS.

- Toutes les photos de la présente brochure sont des simulations.
- $\begin{tabular}{ll} \bullet \\ \end{tabular}$ Les données de poids et de dimensions sont approximatives.
- Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans avis préalable.
- Ces produits peuvent être soumis aux réglementations de contrôle à l'exportation.

