

COMPAREZ LES PERFORMANCES des NUMÉRISSEURS DE PANASONIC

CONÇUS POUR LE MONDE RÉEL.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES	
Type de capteur d'image	Côté avant : Détection d'image par contact à 600 ppp Côté arrière : Détection d'image par contact à 600 ppp Arrière-plan noir et blanc de référence	Alimentation	100 à 120 V c.a., 50/60 Hz
Source de lumière	DEL	Consommation (en service)	Maximum (lors de la numérisation) : 90 W ou moins/1,5 A (100 à 120 V) Minimum (attente) : 30 W ou moins Mode de veille : 1,2 W ou moins Hors marche : 0,3 W ou moins
Résolution optique	100 à 600 ppp (par palier de 1 ppp). Optique : 600 ppp (alimentation en papier principale et secondaire)	Dimensions (L x P x H)	468 x 444 x 339 mm (18,5 x 17,5 x 13,4 po)
Résolution de sortie	Couleur : 24 bits Échelle de gris : 8 bits Monochrome : 1 bit	Poids	17 kg (37,5 lb)
Profondeur chromatique de sortie	Couleur : 24 bits Échelle de gris : 8 bits Monochrome : 1 bit	Contenu de la boîte	Cordon d'alimentation, câble USB 3.0, CD-ROM du logiciel, rouleau de prévention d'alimentation double, guide de sortie papier, feuille de nuances de gris, papier nettoyeur de rouleau, guide d'installation rapide
Fonction de traitement d'image	Prévisualisation automatique, renumérisation automatique, accentuation de l'image, seuil dynamique, séparation automatique, inversion, niveau des blancs du papier, redressement, cadrage	Logiciels fournis	Logiciel de saisie d'image Panasonic <i>Image Capture Plus</i> , logiciel QuickScan Pro de EMC (version d'essai), utilitaire d'utilisateur Panasonic, pilotes TWAIN, ISIS® et WIA
Vitesse de numérisation	Simplex : 80 ppm (KV-S5046H) 100 ppm (KV-S5076H) Duplex : 160 ipm (200 ppp/300 ppp) 200 ipm (200 ppp/300 ppp) (A4, paysage 200/300 ppp binaire/couleur)	Options	Trousse de changement de rouleau, papier nettoyeur de rouleau, unité d'impression (pré), cartouche d'encre de l'unité d'impression, logiciel Kofax VRS Elite 5.0 (Workgroup KV-S5046H/Production KV-S5076H)
Capacité DAA	300 feuilles : 80 g/m ² (21 lb)	Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows® XP SP3 (32 bits/64 bits), Windows Vista® SP2, Windows® 7, Windows® 8 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2003 SP2, Windows Server® 2003 R2 SP2, Windows Server® 2008 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 R2 SP1, Windows Server® 2012 (64 bits)
Grandeur de la page	DAA minimum : 48 x 70 mm (1,9 x 2,75 po) DAA maximum : 297 x 432 mm (11,7 x 17 po)	Fonctions de détection de l'alimentation	Détection d'alimentation double, détection de coincement, détection de glissement, détection de cornes
Papier d'alimentation DAA	Épaisseur : 0,04 x 0,2 mm (1,6 x 7,9 mils)	Autres caractéristiques	Numérisation d'une seule touche, brosse autonettoyante (KV-S5046H seulement) 100 touches de numérisation programmables, brosse autonettoyante, ioniseur autonettoyant, redressement mécanique (KV-S5076H seulement)
Poids (Épaisseur)	Poids : 20 à 157 g/m ² (5 à 42 lb)	Garantie	2 années sur place
Interface	Interface USB 3.0 (si le numériseur est connecté à un concentrateur USB, son fonctionnement n'est pas garanti.)		

Panasonic

L'AVENIR EST DANS
**LE TRAITEMENT PLUS RAPIDE
DES IMAGES.**



Garanties et engagement envers le service à l'avant-garde de l'industrie

Panasonic est fière d'offrir certaines des garanties pour numériseurs les plus complètes de l'industrie, incluant les garanties standard, les garanties de service d'échange avancé et les garanties avec service sur place. Nos offres de services professionnels garantissent que vous recevrez toujours les meilleurs services d'entretien pour votre numériseur et ses accessoires.

Notre engagement envers vous, avant et après la vente, est de vous fournir une satisfaction complète avec les produits et services de Panasonic. Nous nous engageons à vous offrir une expérience garantissant votre tranquillité d'esprit.

Pour en apprendre plus sur les solutions de numérisation Panasonic, visitez le site panasonic.com ou appelez le 1-800-635-3587 pour parler à un représentant commercial de Panasonic.



**SOLUTIONS DE NUMÉRISATION
KV-S5046H ET KV-S5076H**

LE TRAITEMENT DE L'IMAGE EMBARQUÉ
ACCÉLÈRE LE FLUX DE TRAVAIL
 et **AMÉLIORE LA SORTIE.**



Il existe maintenant une façon intuitive de numériser, de stocker et de traiter les images qui vous permet d'en faire plus en moins de temps. Les numériseurs KV-S5046H et KV-S5076H de Panasonic sont dotés d'une UCT qui traite les images en réglant la netteté et le contraste pour détecter les erreurs de qualité de l'image, créant les meilleures images numériques possible. Les numériseurs conventionnels utilisent des logiciels sur PC pour exécuter toutes les tâches de traitement de l'image, ce qui ralentit la performance et nuit au flux de travail. En dédiant un processeur intégré à une seule tâche, les numériseurs KV-S5046H et KV-S5076H fonctionnent plus rapidement et vous font découvrir une nouvelle ère de numérisation haute vitesse.

Nous vous avertirons si jamais il y a un problème.

Personne ne veut un document qui contient un problème d'image qui n'a pas été détecté. Voilà pourquoi la détection d'erreur automatique du KV-S5046H et du KV-S5076H surveille constamment la qualité des images numérisées pour détecter les images de faible qualité et les pages blanches. Un avertissement est généré pour chaque page détectée et le numériseur propose des corrections. Vous pouvez facilement réviser des centaines de pages suspectes à la fois et, au besoin, recommencer le traitement d'une seule image en quelques clics.

Réglez-la et oubliez-la – la numérisation la plus facile à ce jour.

Vos journées sont bien trop occupées pour rester penché au-dessus d'un numériseur. Le KV-S5046H et le KV-S5076H sont dotés d'un dispositif d'alimentation de documents d'une capacité de 300 feuilles, d'un système de rouleau de prévention active d'alimentation double, de la détection ultrasonique d'alimentation double et – dans le cas du KV-S5076H – de la détection de documents brochés et du redressement mécanique.

Les problèmes comme les feuilles bloquées, les pages aux coins repliés et les notes autocollantes sont détectés et résolus en un rien de temps et sans ennui. Cela signifie que vous pouvez lancer une tâche et ne plus y penser. Vous pouvez aussi automatiser la gestion des documents avec un flux de travail personnalisé que vous pouvez programmer – il est possible de programmer jusqu'à 100 flux de travail personnalisés avec le KV-S5076H – et rendre la distribution plus facile que jamais.

Moins d'entretien, moins de temps d'arrêt, moins de délais

Numériser de gros documents régulièrement signifie qu'il vous faut un équipement fiable ne nécessitant pas beaucoup d'entretien. Avec des rouleaux de qualité commerciale et des fonctions d'autonettoyage, comme la brosse de nettoyage de la plaque de numérisation et l'ioniseur (KV-S5076H seulement) qui neutralise les charges électriques de la zone d'alimentation du papier pour empêcher la poussière de s'y accumuler, les numériseurs KV-S5046H et KV-S5076H peuvent traiter vos tâches les plus complexes.

Des solutions de numérisation professionnelles des chefs de file mondiaux de l'imagerie

En tant que leader mondial de la technologie de l'imagerie, Panasonic a mérité sa réputation pour la qualité et la fiabilité supérieures de ses produits. Nos numériseurs KV-S5046H et KV-S5076H sont conçus pour traiter des milliers de documents tous les jours. Vous pouvez compter sur Panasonic pour le plus haut niveau de performance et une fiabilité inégalée.

Numériseurs professionnels qui surpassent la concurrence

Numérisation à haute vitesse pour un traitement, un classement et une distribution plus rapides

80 ppm/160 ipm (KV-S5046H)

100 ppm/200 ipm (KV-S5076H)
 A4/lettre, paysage, 200/300 ppp, binaire/couleur

Alimentation du papier très fiable et détection d'alimentation double signifient moins de temps d'arrêt

DAA à haute capacité de 300 feuilles

Détection ultrasonique d'alimentation double

Système de rouleau de prévention active d'alimentation double

Détection de cornes

Détection de documents brochés (KV-S5076H)

Redressement mécanique (KV-S5076H)

Numérisation/distribution rapide avec une seule touche

Envoi d'images numérisées vers une destination enregistrée avec une seule touche

Envoi d'images numérisées vers une des 100 destinations enregistrées (KV-S5076H)

Vous n'aurez plus jamais à recommencer une numérisation.

Vous en avez assez d'avoir à renumériser un document en entier à cause de problèmes de qualité de l'image? Le KV-S5046H et le KV-S5076H enregistrent temporairement les données brutes en haute résolution jusqu'à ce que le document soit exporté en tant que fichier. Si des changements sont requis sur une page ou sur des centaines, vous pouvez les faire et reproduire le document en entier à partir de la mémoire au lieu d'avoir à renumériser toutes les pages.

Voyez la qualité de l'image avant d'exporter.

Le KV-S5046H et le KV-S5076H vous laissent contrôler la qualité de votre numérisation finale avec neuf options de numérisation différentes avant la conversion en un fichier. La prévisualisation automatique vous permet de choisir la meilleure qualité d'image alors que les documents se font numériser et de lancer le traitement en un seul clic. Plus besoin de numériser, de renumériser et de régler les paramètres de qualité de l'image pour obtenir la meilleure image possible.

