



Numériseur couleur
KV-S2048C

Solution bureautique « directe et en couleur »

- Détection des alimentations doubles par ultrasons d'une grande fiabilité
 - Numérisation recto verso pleine couleur
- Grande durabilité et entraînement du papier ultra fiable
 - Technologie évoluée de rehaussement des images





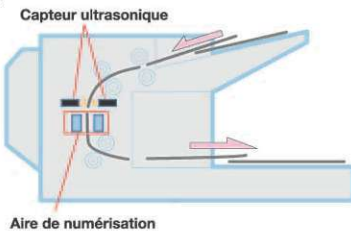
Une bonne affaire – Traitement documentaire fiable pour tous les départements

Le numériseur KV-S2048C s'avère le moyen idéal de mettre à jour les capacités de gestion documentaire de votre département. Grâce à sa capacité de numérisation recto verso pleine couleur et son entraînement du papier toujours fiable, le modèle KV-S2048C est prêt à prendre en charge les besoins en matière de gestion de documents de presque n'importe quel département.



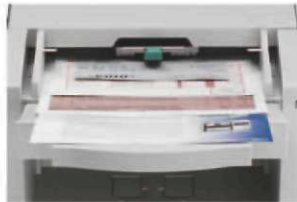
• Détection des alimentations doubles par ultrasons d'une grande fiabilité

Le rouleau de prévention des alimentations doubles du modèle KV-S2048C fait appel à un capteur ultrasonique qui détecte les alimentations doubles des originaux au cours de la numérisation. Ce design innovant empêche les alimentations doubles, et son efficacité a été démontrée même lorsque la pile des documents à numériser se compose de feuilles d'épaisseur différente. Grâce à la prévention des alimentations doubles, la fiabilité est toujours optimale même avec des travaux à gros volume.



• Grande durabilité et entraînement ultra fiable du papier

Malgré son encombrement limité, le modèle KV-S2048C se caractérise par son robuste design hautement durable et la grande fiabilité de son mécanisme d'entraînement du papier. Avec une durée de vie de 3 millions de pages, ce qui le place au premier rang dans sa catégorie, ce numériseur haute vitesse polyvalent fournit le rendement supérieur requis par de fortes demandes en matière de numérisation : il prend en effet en charge des grammages allant de 50 g/m² à 127 g/m² (13,3 lb à 33,9 lb).



KV-S2048C - Spécifications

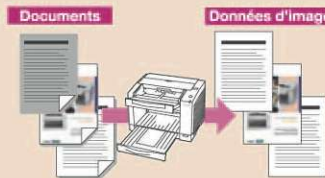
Face de balayage	Recto verso		
Méthode de numérisation	Avant, arrière : détecteur d'image à contact Arrière-plan de référence noir (rouleau avec capteur du noir)		
Vitesse de balayage ^{*1} (A4, portrait)	Binaire (200 ppp)	Une face	41 pages/minute
	Couleur (150 ppp)	Recto verso	72 images/minute
		Une face	18 pages/minute
		Recto verso	32 images/minute
Résolution	100 ppp à 600 ppp (par palier de 10 ppp)		
	Optique : 600 ppp (direction principale et secondaire de balayage)		
Sortie d'images	Mode binaire, échelle de gris (4 bits/8 bits), 24 bits couleur		
Contrôle d'image	Accentuation de l'image (5 niveaux - Lisse, Aucune, Basse, Moyenne, Élevée), diffusion d'erreur, correction gamma, seuil dynamique, réduction de bruit, recadrage des couleurs, redressement, suppression des pages vides, détection binaire/couleur automatique		
Autres fonctions	Détection par rustines (patch) (rustine Kodak 2, 3, T ; effectué à l'aide du pilote ISIS), détection de feuille de séparation, détection de code à barres (par pilote ISIS), contrôle de la longueur		
Format des documents (balayage) ^{*2}	Grammage	Alimentation simple: 40 to 127 g/m ² (10.7 to 33.9 lb)	
		Alimentation continue: 50 g/m ² à 127 g/m ² (13,3 lb à 33,9 lb)	
		Nota : 1 lb = 3,75 g/m ²	
Épaisseur papier	Alimentation simple: 0,05 mm à 0,15 mm (2,0 mil à 5,9 mil)		
	Alimentation continue: 0,06 mm à 0,15 mm (2,36 mil à 5,9 mil) (1 mil = 1/1 000 po)		
Détection automatique	Détection des alimentations doubles par ultrasons		
Interface	USB 2.0		
Dispositif d'alimentation automatique	100 feuilles, 75 g/m ² (20 lb)		
	120 feuilles, 64 g/m ² (17 lb)		
Dimensions extérieures ^{*3} (L x P x H)	343 mm x 487 mm x 269 mm (13,5 po x 19,2 po x 10,6 po) avec plateau étendu		
	343 mm x 296 mm x 239 mm (13,5 po x 11,7 po x 9,4 po) avec plateau rangé		
Poids ^{*3}	9,1 kg (20,1 lb)		
Alimentation	100 - 120 V c.a., 50/60 Hz		
Consommation	Balayage	50 W	
	Attente	16 W	
	Veille	6 W	
Conditions ambiantes - fonctionnement	Température : 15° C à 30° C (59° F à 86° F)		
	Hygrométrie : 30 % - 80 % d'humidité relative (sans condensation)		
Conditions ambiantes - rangement	Température : 0° C à 35° C (32° F à 95° F)		
	Hygrométrie : 10 % - 80 % d'humidité relative (sans condensation)		
Accessoires	Cordon d'alimentation, papier de nettoyage du rouleau (3 pièces), CD-ROM (pilote, logiciel de saisie d'images RTIV™, pilotes ISIS® et TWAIN, logiciel utilitaire, logiciel Quick Scan Pro (DEMO), manuel PIE, manuel RTIV, manuel d'instructions, papier grisé, câble USB, guide d'installation		
Accessoires en option	KV-SS023 : Rouleau blanc		
	KV-SS024 : Trousse de rouleau de rechange (avec rouleau détecteur du noir)		
	KV-SS025 : Trousse de rouleau de rechange (avec rouleau détecteur du blanc)		
	KV-SS003 : Trousse de nettoyage de rouleau		
	KV-SS032 : Dispositif de pré-impression		
	KV-SS021 : Cartouche d'encre		

Une grande polyvalence

Élimination du besoin d'un tri préalable

Distinction automatique binaire/couleur

Grâce à ce circuit qui différencie automatiquement la monochromie de la couleur, vous pouvez traiter ensemble des documents couleur et noir et blanc, ce qui donne une efficacité plus grande et une réduction de la taille des fichiers en archives.



Réduction de la taille des fichiers de stockage

Suppression des pages vides

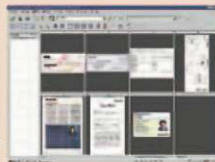
Les pages vides sont automatiquement supprimées dans le cours de la numérisation afin de maintenir la taille des fichiers à un strict minimum. Cela vous permet de numériser un lot de documents comportant des pages vides sans avoir à les éliminer lors d'un tri préalable.



Élimination du post-traitement

Recadrage et redressement automatiques des couleurs

Des documents de diverses tailles peuvent être numérisés sans avoir à effectuer des paramétrages individuels. Le recadrage automatique redimensionne l'image à ses dimensions d'origine tandis que la fonction de redressement corrige automatiquement tout désalignement.



Lisibilité et exactitude

Seuil dynamique

Grâce à la fonction de seuil dynamique, la densité de l'arrière-plan est automatiquement détectée section par section et le paramétrage de la numérisation (contrôle de la luminosité) est automatiquement ajusté pour donner des résultats de qualité optimale et augmenter l'efficacité de la reconnaissance optique des caractères.



^{*1} La vitesse de numérisation peut varier selon le système d'exploitation ou l'application utilisé sur l'ordinateur hôte.

^{*2} Le « poids en livres » du papier représente le poids de 500 feuilles (432 mm x 559 mm / 17 po x 22 po)

^{*3} Les poids et dimensions indiqués sont approximatifs.



Le design et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.

ENERGY STAR® et le symbole d'homologation ENERGY STAR® sont des marques déposées aux États-Unis.

RTIV™ est une marque de commerce de Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. MultiStream™, ISISMC et ISIS-Certified™ sont des marques de commerce de Pixel Translations, une division de EMC Corporation.

Toutes les autres marques et tous les autres noms de produits sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.