

Spécifications

Face de numérisation	Recto / Recto-verso		
Méthode de numérisation	Détection d'image par contact (CIS) couleur 1 ligne (300/600 ppp), arrière-plan noir ou blanc		
Résolution de numérisation*	100 à 600 ppp [par palier de 1 ppp], 1 200 ppp (interpolé) Optique : 300 ppp/600 ppp [changement automatique]		
Vitesse de numérisation** Noir et blanc/couleur A4/Portrait, 200/300 ppp	KV-N1058X recto : jusqu'à 65 ppm, recto/verso : jusqu'à 130 ipm KV-N1028X recto : jusqu'à 45 ppm, recto/verso : jusqu'à 90 ipm		
Méthodes de sortie	Numérisation vers un courriel, un serveur FTP, un dossier partagé, dans le nuage*, SharePoint** et un PC**		
Détection d'alimentation double	Ultrasonique (longueur de document détectée à partir de 70 mm)		
Compression d'image	MH, MMR, JPEG, JPEG2000		
Mode N/B demi-teinte	Juxtaposition, détection d'erreur		
Contrôle de l'image	Prévisualisation automatique, renumérisation automatique, réglage automatique de la luminosité, détournement multicouleur, seuil dynamique, niveau des blancs à partir du papier, accentuation de l'image, correction gamma, séparation automatique, réduction du bruit		
Autres fonctions	Contrôle de la longueur, détection de codes à barres, détection de codes de séparateur de document (Type 2, 3, T), détection de feuilles de contrôle, papier long, évitement d'alimentation double		
Documents	Largeur	48 mm à 216 mm [1,9 po à 8,5 po]	
	Longueur	Alimentation automatique : 54 mm à 356 mm [2,1 po à 14 po] Alimentation manuelle : 54 mm x illimitée [2,1 po x illimitée]**	
	Épaisseur	Papier : 0,04 mm à 0,5 mm [1,6 mil à 19,7 mil] Passport** : 4,0 mm [157,5 mil] (incluant le support d'alimentation) Nota : 1 mil = 0,001 po	
Carte d'identité	Grammage	20 g/m ² à 413 g/m ² [5 lb à 110 lb]	
	Format	Format ISO	
	Taille	85,6 mm x 54 mm [3,4 po x 2,1 po]	
Capacité du plateau d'alimentation	Épaisseur	0,76 mm [0,03 po], carte d'identité gaufrée jusqu'à 1,4 mm [55,1 mil]	
	100 feuilles : papier sans bois haute qualité** de 80 g/m ² [21 lb]		
Système d'exploitation pris en charge	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 [32 bits/64 bits], Windows Server® 2012 [64 bits], Windows Server® 2016 [64 bits]		
Navigateur Web recommandé	Internet Explorer 11, Mozilla Firefox (la plus récente version), Google Chrome (la plus récente version)		
Interface	USB 3.1 Gen1 [rétrocompatible]		
	LAN (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T)**	Réseau local sans fil (IEEE802.11n/g/b)	
Réseau local sans fil	Norme de communication	IEEE802.11n/g/b	
Plage de fréquences** (fréquence centrale) / Canal	KV-N1058X U / M : 2,412 GHz à 2,472 GHz [canal 1 à 13]		
	KV-N1058X M / B : 2,412 GHz à 2,462 GHz [canal 1 à 11]		
	KV-N1028X M : 2,412 GHz à 2,462 GHz [canal 1 à 11]		
Dimensions externes (L x P x H)	300 mm x 272 mm x 238 mm [11,8 po x 10,7 po x 9,4 po] [Plateau de sortie fermé]		
Poids	4,1 kg [9,0 lb]		
Alimentation*10	100 à 127 V c.a., 50/60 Hz, 0,8 A		
	220 à 240 V c.a., 50/60 Hz, 0,4 A		
Consommation	Maximum (numérisation)	36 W ou moins	
	Minimum (prêt)	10 W ou moins	
	Veille	2 W ou moins (connexion USB)	
		2 W ou moins (connexion LAN câblé)*11 2 W ou moins (connexion LAN sans fil)	
Hors tension	100 V c.a. à 127 V c.a. : 0,3 W ou moins		
	220 V c.a. à 240 V c.a. : 0,5 W ou moins		
Conditions de fonctionnement	Température : 5 °C à 35 °C [41 °F à 95 °F] Humidité relative : 20 % à 80 %		
Conditions de rangement	Température : -10 °C à 50 °C [14 °F à 122 °F] Humidité relative : 8 % à 75 %		
Accessoires	CD-ROM : Pilote de l'appareil, pilote ISIS®, pilote TWAIN, utilitaire d'utilisateur, logiciel Panasonic Scan Button Setting Tool**12, logiciel de saisie d'image Panasonic Image Capture Plus, manuel d'utilisation, fiche de données de contrôle		
	Guide d'installation rapide, cordon d'alimentation, câble USB [1,5 m [59 po] / USB 3.1], guide de documents mixtes/cartes, pellicule antireflet [pour le modèle **-M]		
Options	Numériseur à plat : KV-SS081**13, trousse de rouleau de remplacement : KV-SS061, papier nettoyeur de rouleau : KV-SS03, support d'alimentation : KV-SS077, ajout logiciel Image Capture Plus [trousse de licence unique] : KV-SS092**14, ajout logiciel Image Capture Plus [trousse de 10 licences] : KV-SS093**15, module ROC pour logiciel Image Capture Plus de numérisation en réseau avec trousse de licences pour 10 utilisateurs : KV-SS094**16		

Dimensions



- *1 Il est possible que la numérisation échoue pour cause de mémoire insuffisante lors du traitement d'un format de document supérieur à A5 à une résolution supérieure à 600 ppp.
- *2 La vitesse de numérisation est la vitesse maximale permise par le matériel du numériseur. Elle ne comprend pas le temps de gestion logicielle, le temps de transfert des données, etc. La vitesse de numérisation a été mesurée d'après une méthode de Panasonic. Lors de l'utilisation de l'appareil sur une connexion à un réseau local, la vitesse de numérisation pourrait être ralentie par le trafic sur le réseau.
- *3 Le serveur de numérisation doit être paramétré. De plus, il faut installer le logiciel *Image Capture Plus* dans un PC en guise de serveur de numérisation.
- *4 Le logiciel *Image Capture Plus* doit être installé dans le PC cible.
- *5 En mode de papier long, un document long peut être numérisé en une série d'images.
- *6 Utilisation du support d'alimentation (KV-SS077) pour numériser un passeport. En fonction des conditions (environnement de fonctionnement, saleté, rayures, etc.) du support d'alimentation ou du passeport, la fonction de traitement d'image peut ne pas fonctionner correctement. Numérisez avant de confirmer l'image numérisée.
- *7 Longueur du papier inférieure à 100 mm [3,9 po] ou papier de format légal : 75 feuilles
- *8 Afin d'assurer la conformité continue aux limites d'émission, n'utilisez que des câbles LAN blindés. Ce câble doit être de norme CAT 5 (Category 5) ou supérieur pour 10Base-T / 100Base-TX, ou CAT 5e (Enhanced Category 5) ou supérieur pour 1000Base-T.
- *9 Les valeurs diffèrent d'un pays à l'autre.
- *10 Les exigences d'alimentation diffèrent d'un pays/région à l'autre.
- *11 Avec une connexion à un dispositif réseau (concentrateur, routeur, etc.) qui prend en charge la norme IEEE802.3az.
- *12 Cet outil est utilisé lorsque le numériseur est relié par une connexion USB.
- *13 Numérisation USB seulement.
- *14 Nécessaire pour installer le pilote ROC pour le logiciel *Image Capture Plus* sur 2 PC ou plus. (Pour 1 licence)
- *15 Nécessaire pour installer le pilote ROC pour le logiciel *Image Capture Plus* sur 2 PC ou plus. (Pour 10 licences)
- *16 Cette option est nécessaire pour l'installation du serveur de numérisation.

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, Windows Server et Internet Explorer sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Mozilla et Firefox sont des marques déposées de la Mozilla Foundation.
- Google et Google Chrome sont des marques de commerce ou des marques déposées de Google LLC.
- 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.

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

Panasonic

Numériseur de document KV-N1058X KV-N1028X

Partage sécuritaire de données numérisées avec ce numériseur réseau convivial



Panasonic

1.800.635.3587
panasonic.com

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.



Grand écran tactile couleur

Connectivité réseau flexible

Sécurité réseau évoluée



Grand écran tactile couleur

Fonctionnement convivial sur l'écran tactile couleur de 5 po

Grâce à l'ajout de l'écran tactile couleur sur le numériseur, les utilisateurs peuvent régler les paramètres sur l'écran tactile et accéder rapidement et facilement aux fonctions de numérisation les plus utilisées. Par le choix de l'action désirée au menu, les utilisateurs peuvent facilement envoyer des images ou des données numérisées à diverses destinations, comme le courriel.



*L'illustration montre la taille réelle de l'écran tactile.

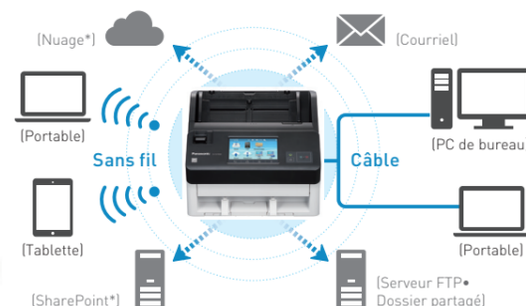


Connectivité réseau flexible

Réduction des coûts grâce aux numériseurs réseau à partage sans PC

La connectivité réseau variable des modèles KV-N1058X et KV-N1028X permet le raccordement du numériseur au PC ou au dispositif mobile sur une connexion câblée ou sans fil selon les besoins de l'entreprise. Cela élimine les coûts d'un plus grand espace d'installation et de plusieurs PC. Ainsi, le coût de fonctionnement est réduit.

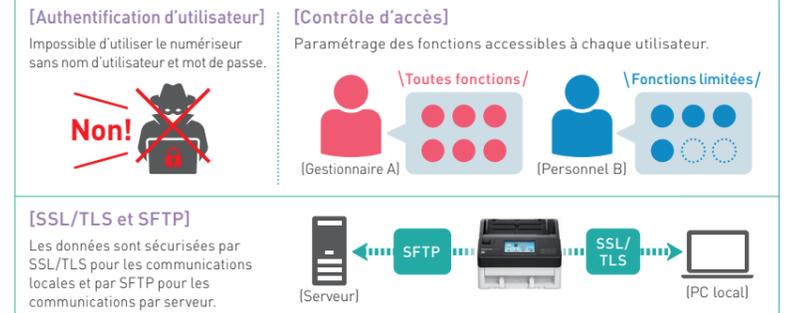
* Il faut paramétrer un PC comme serveur de numérisation pour numériser dans le nuage ou sur SharePoint.



Sécurité réseau évoluée

Caractéristiques évoluées pour un plus haut niveau de sécurité

Envoyez en toute sécurité vos données numérisées grâce aux caractéristiques de sécurité réseau évoluée. Les modèles KV-N1058X et KV-N1028X sont dotés de la technologie de chiffrement prenant en charge les communications SFTP et SSL. Ils sont également munis de l'authentification de l'utilisateur et du contrôle d'accès afin d'assurer un plus haut niveau de sécurité à des utilisateurs multiples.



Plus grande rapidité avec d'excellentes caractéristiques

Envoi de données numérisées par téléphone intelligent

L'application originale de saisie d'image Panasonic *Image Capture Mobile* permet l'envoi des données numérisées directement dans le nuage ou par courriel tout en permettant la connexion à un numériseur d'un maximum de 5 dispositifs mobiles* différents, tel un téléphone intelligent, une tablette, etc. Il n'est plus nécessaire d'avoir un PC pour numériser!

* En mode AP simple



Souplesse de numérisation grâce aux nombreuses possibilités

Les modèles KV-N1058X et KV-N1028X facilitent la numérisation de divers documents. Aucun problème de numérisation des papiers longs, passeports, livrets bancaires et même des cartes gaufrées, tout à la fois.

* Utilisez le support d'alimentation [KV-SS077] pour la numérisation de passeports et le guide de documents mixtes/cartes pour les cartes gaufrées.



Plus d'actions de numérisation avec les KV-SS092, KV-SS093 et KV-SS094

L'installation d'ajouts au logiciel de saisie d'image Panasonic *Image Capture Plus*, comme le KV-SS092 et le KV-SS093, offre aux utilisateurs toutes les fonctions du logiciel *Image Capture Plus* sur 2 PC ou plus. L'ajout KV-SS094 offre encore plus de fonctions et autorise la numérisation poussée dans le nuage ou vers SharePoint.

