



KV-N1058X

Numérisez au cœur de votre entreprise

Les technologies doivent évoluer au même rythme que se transforment les bureaux, les espaces et les processus de travail. Le scanner réseau A4 de la série KV-N1058X de Panasonic offre toutes les performances dont vous avez besoin - et pourra s'adapter à vos méthodes de travail.*

Numérisation réseau directe

Le scanner peut être utilisé en trois modes de numérisation « Push » pour lui permettre de fonctionner avec ou sans ordinateur ou connexion USB. Grâce à une fonction de numérisation prédéfinie, les utilisateurs peuvent configurer leurs paramètres de numérisation à l'avance pour ensuite envoyer le fichier numérisé directement vers un serveur FTP, un dossier SMB ou un e-mail.

Numérisation haute vitesse

Le KV-N1058X numérise à 65 ppm/130 ipm, offrant la vitesse de travail la plus élevée de tous les modèles Panasonic de cette classe. Sa vitesse de travail reste constante pour les documents 200/300 ppp et N&B/couleur.

* A4/Lettre/Portrait/200/300 ppp, N&B/couleur

Numérisation multidocuments

Aujourd'hui votre entreprise doit traiter des documents de tous types. De plus, la perte de temps lorsqu'on numérise séparément les documents de différents formats est très importante. Le KV-N1058X numérise les passeports, les cartes en relief, les bannières, les papiers mixtes, et les cartes plastifiées. Il est capable de les traiter par lots sans réglages préalables.

FONCTIONS :

- Grâce à leurs fonctionnalités réseau, les scanners se connectent directement aux systèmes des utilisateurs, sans nécessiter d'ordinateur
- Le scanner se connecte aisément au réseau via un navigateur web et envoie la numérisation vers un e-mail, un serveur FTP, un dossier SMB, un service SharePoint ou dans le cloud
- La numérisation recto verso grande vitesse (65 ppm) permet un gain de productivité
- Le chargeur automatique de documents (CAD) haute capacité est idéal pour les grands lots de documents
- Alimentation papier fiable, avec détection de l'avalement simultané de deux feuilles, fonction Double-Feed Skip et numérisation en une seule pression pour réduire les interruptions de fonctionnement
- Numérisation de plusieurs documents pour une flexibilité accrue - numérisation possible de passeports, cartes en relief et formats de papiers longs
- Fonctionnement intuitif de l'écran tactile couleur 5"
- Possibilité d'envoyer et de visualiser les données numérisées sur un smartphone ou une tablette
- Sécurité réseau avancée pour une numérisation plus sûre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Spécification		KV-N1058X
Face numérisée		Recto/Recto verso
Technologie de numérisation		CIS couleur, arrière-plan blanc ou noir
Résolution de numérisation ^{*1}		100 - 600 ppp (incrément de 1 ppp) et 1200 ppp (logiciel) Optique : 300 ppp/600 ppp (changement automatique) 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.
Vitesse de numérisation ^{*2}		Recto : jusqu'à 65 ppm, Recto verso : jusqu'à 130 ipm (N&B/C/bleu, A4 ou Lettre, 200/300 ppp) (connexion USB UF)
Volumétrie journalière préconisée		8 000 feuilles
Destinations		Scanner vers e-mail, scanner vers FTP, scanner vers dossier partagé, scanner vers Cloud ^{*3} , scanner vers SharePoint ^{*3} , scanner vers PC ^{*4}
Détection de double		Détection par ultrasons de l'avalé de deux feuilles
Compression des images		MH, MMR, JPEG, JPEG2000
Demi-teinte au mode N&B		Tramage, diffusion d'erreur
Contrôle de l'image		Aperçu automatique, renumérisation automatique, ajustement automatique de la luminosité, suppression des couleurs multiples, seuil dynamique, niveau de blanc du papier, accentuation de l'image, correction gamma, séparation automatique, réduction du bruit
Autres fonctions		Contrôle de la longueur, détection des codes de correctifs (type 2, 3, T), feuille de contrôle, mode papier long, fonction Double-Feed Skip
Documents	Largeur	48 mm — 216 mm
	Longueur	Chargement automatique : 54 mm — 356 mm Chargement manuel : 54 mm — illimité ^{*5}
	Épaisseur	Papier 0,04 mm — 0,5 mm Passport ^{*6} 4,0 mm (avec feuille de support)
SDXC	Format	Format ISO
	Taille	85,6 mm x 54 mm
	Grammages papier acceptés	20 g/m ² — 413 g/m ² 0,76 mm, Carte en relief jusqu'à 1,4 mm
Capacité du plateau d'alimentation		100 feuilles : 80 g/m ² (21 lb.) Papier sans bois haute qualité ^{*7}
Systèmes d'exploitation compatibles		Windows Vista SP2 (32 / 64-bit), Windows 7 (32 / 64-bit), Windows 8 (32 / 64-bit), Windows 8.1 (32 / 64-bit), WindowsServer2003 SP2 (32 / 64-bit), Windows® 10 (32 bit/64 bit), WindowsServer2003 R2 SP2 (32 / 64-bit), WindowsServer2008 SP2 (32 / 64-bit), WindowsServer2008 R2 SP1 (64-bit), WindowsServer2012 (64-bit), WindowsServer2016 (64-bit)
Navigateur Web recommandé		Internet Explorer 11, Mozilla Firefox (dernière version), Google Chrome (dernière version)
Interface		USB 3.1 Gen1 (rétrocompatible)
		LAN (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) ^{*8} Réseau local sans fil — WLAN (IEEE802.11n/g/b)
Réseau local sans fil (WLAN)	Communication standard	IEEE802.11n/g/b
	Fréquence ^{*9} (fréquence centrale)/Canal	U/ML : 2.412 GHz — 2.472 GHz (1 — 13 ch) M/B : 2.412 GHz — 2.462 GHz (1 — 11 ch)
Dimensions externes (L x P x H)		sans plateau d'alimentation 300 mm x 233 mm x 192 mm avec plateau d'alimentation 300 mm x 272 mm x 238 mm
Poids		4,1 kg
Puissance requise ^{*10}		100V Type AC 100 V - 227 V, 50/60 Hz — M, — B, — N200V Type AC 220 V - 240 V, 50/60 Hz — U, — CN ^{*11} La puissance requise peut varier selon le pays/la région. Ne pas utiliser une source d'alimentation qui ne remplit pas les spécifications indiquées sur l'appareil. Vous trouverez la liste des spécifications de la source d'alimentation pour cet appareil sur sa plaque signalétique.
Consommation électrique	Consommation électrique (éteint)	0,3 W max. (100-127 VCA), 0,5 W max. (220-240 VCA)
	Consommation électrique (veille)	2 W max. (connexion USB) 2 W max. (connexion câble LAN) ^{*11} 2 W max. (connexion LAN sans fil) En cas de connexion à un appareil réseau (hub, routeur, etc.) avec prise en charge IEEE802.3az.
	Consommation d'énergie maximum (numérisation)	36 W max.
	Consommation d'énergie minimum (mode prêt)	10 W max.
Environnement de fonctionnement (humidité)		Humidité : Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Conditions de stockage		Température : -10 à 50 °C/Humidité : Humidité relative 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 ^{*12} , logiciel Image Capture Plus, mode d'emploi, feuille de contrôle
		Guide d'installation rapide, cordon d'alimentation, câble USB (1,5 m/USB 3.1), guide-carte pour lot mixte
Options		Scanner à plat : KV-S581 ^{*13}
		Kit de changement des rouleaux : KV-SS061
		Feuille de support : KV-S5077
		Papier de nettoyage des rouleaux : KV-SS030option Image Capture Plus (package 1 licence) KV-SS092 ^{*14} Option Image Capture Plus (package 10 licences) KV-SS093 ^{*15} Package 10 licences module OCR Image Capture Plus pour scanner réseau : KV-SS094 ^{*16}

*1 La numérisation peut échouer 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 du scanner. Elle ne prend pas en compte la durée de traitement du logiciel, la durée du transfert de données, l'occupation de la mémoire du pc ou bien le taux d'occupation du réseau... La vitesse de numérisation est mesurée selon les méthodes de panasonic. Le trafic réseau d'une connexion LAN peut réduire la vitesse de numérisation.

*3 Le serveur doit être configuré. Il est également nécessaire d'installer Image Capture Plus sur le poste utilisé comme serveur.

*4 Il est nécessaire d'installer Image Capture Plus sur le poste cible.

*5 La fonction « Papier long » permet de scanner des documents longs en plusieurs fois.

*6 Utilisation de la feuille de support (KV-S5077) pour numériser un passeport. En fonction des conditions (environnement de fonctionnement, saleté, rayures, etc.) de la feuille de support ou du passeport, la fonction de traitement d'image peut ne pas fonctionner correctement. Réalisez une numérisation avant de confirmer l'image numérisée.

*7 Papier de moins de 100 mm papier long ou format légal : 75 feuilles

*8 Afin d'assurer une conformité continue aux limites d'émissions, utiliser un câble LAN blindé uniquement. Le câble utilisé doit être de CAT 5 (catégorie 5 minimum ou plus) pour 10Base-T/100Base-TX, ou CAT 5e (catégorie 5 améliorée) ou plus pour 1000Base-T.

*9 Les valeurs peuvent varier selon le pays.

*10 La puissance requise varie en fonction du pays/de la région.

*11 En cas de connexion à un appareil réseau (hub, routeur, etc.) avec prise en charge IEEE802.3az.

*12 Cet outil est utilisé lorsque le scanner est connecté via USB.

*13 Numérisation USB uniquement.

*14 Nécessite l'installation d'un logiciel OCR pour Image Capture Plus sur au moins 2 PCs. (Pour 1 licence)

*15 L'installation d'un logiciel OCR pour Image Capture Plus sur au moins 2 PCs est nécessaire. (Pour 10 licences)

*16 Cette option est nécessaire pour l'installation du serveur.

Marques commerciales et déposées

Toutes les 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.

* La puissance requise varie en fonction du pays/de la région.

- Toutes les photos de la présente brochure sont des simulations.
- 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.

Panasonic

BUSINESS