

Panasonic
BUSINESS

KV-N1058X
Scanner de documents



NUMÉRISEZ AU CŒUR DE VOTRE ENTREPRISE

LE SCANNER RÉSEAU CONÇU POUR
VOTRE MODE DE TRAVAIL

Envoyez vos numérisations au bon endroit

Les technologies doivent évoluer au même rythme que se transforment les bureaux, les espaces et les processus de travail. Et les scanners ont un rôle central à jouer pour entrer de plain-pied dans le numérique ; il est donc essentiel qu'ils soient conçus pour s'intégrer avec les processus de votre entreprise. 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.

- Grâce aux fonctionnalités réseau, vos numérisations sont directement envoyées dans vos systèmes
- Connectez-vous aisément à votre réseau via un navigateur web et envoyez la numérisation vers un e-mail, un serveur FTP, un dossier SMB, un service SharePoint ou dans le cloud
- Gagnez du temps grâce à la numérisation recto-verso haute vitesse (65 ppm)
- Le chargeur automatique de documents (CAD) haute capacité est idéal pour les grands lots de documents
- L'alimentation papier, équipée d'une détection de l'avalement simultané de deux feuilles et d'une fonction de numérisation en une seule pression, vous permet d'éviter les interruptions de fonctionnement
- La numérisation multi-documents vous offre une flexibilité accrue – vous pouvez numériser des passeports, des cartes en relief et des papiers long format au sein d'un même lot de documents



Une solution de numérisation spécialisée pour votre secteur

Le KV-N1058X est le modèle idéal pour...

The complex block contains four images arranged in a 2x2 grid, each with a red caption below it. The top-left image shows a control room with multiple computer monitors. The top-right image shows a group of people in business attire in a meeting. The bottom-left image shows a modern hospital hallway with people walking. The bottom-right image shows a hotel lobby with a reception desk.

LES BUREAUX DE PETITE ET MOYENNE TAILLE, AINSI QUE LES ENVIRONNEMENTS D'ENTREPRISE

LES BANQUES ET LES INSTITUTIONS FINANCIÈRES

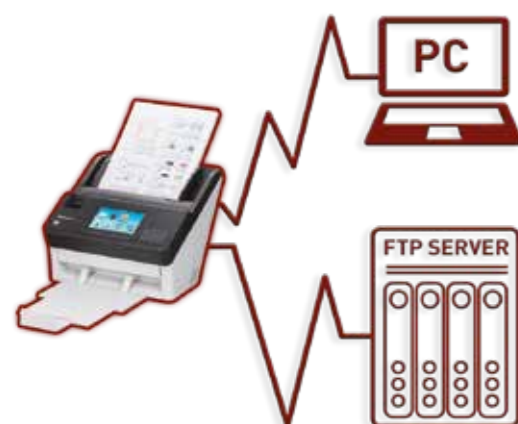
LES CABINETS MÉDICAUX

LE SECTEUR DE L'HÔTELLERIE

Numérisez directement vers votre réseau

Vous voulez que vos scanners soient directement connectés aux processus sensibles de votre entreprise, sans interruption et sans obstacles au partage et au stockage de vos données ? Le KV-N1058X a précisément été conçu pour cela.

Il peut être utilisé en trois modes de numérisation « Push », lui permettant de fonctionner avec ou sans PC / connexion USB selon vos besoins. Grâce à la fonction Edition de profil, vous pouvez configurer vos 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 vers un PC "Scan to PC"

Vos données numérisées peuvent être sauvegardées dans trois formats de fichiers différents – TIFF, JPEG ou PDF. Il vous suffit de choisir le format souhaité sur le scanner ou sur votre PC.

Numérisation vers un serveur FTP "Scan to FTP"

Si les fichiers sont trop volumineux pour être joints à un e-mail, vous pouvez numériser les données et facilement transférer les fichiers vers un serveur FTP sans connexion à un PC. Vous pouvez ainsi transférer jusqu'à 512 Mo de données numérisées à la fois.



Numérisation vers le cloud

Les services basés dans le cloud, notamment Evernote et Dropbox, sont de plus en plus souvent utilisés. Vous pouvez transférer les documents numérisés vers ces applications via votre PC.

Numérisation vers une adresse e-mail

Naturellement, chaque entreprise doit aujourd'hui pouvoir envoyer des données directement vers une adresse e-mail. Avec le KV-N1058X, vous pouvez transférer par défaut jusqu'à 5 Mo de données numérisées vers un serveur e-mail à la fois, avec la possibilité de configurer le scanner pour prendre en charge des données de 1 à 20 Mo.



Connectez-vous en toute simplicité

A tout moment, vous pouvez contrôler le statut du scanner ou bien même en modifier les paramètres réseau. Il vous suffit de vous connecter au serveur web embarqué du scanner via votre navigateur internet.

Numérisation vers un dossier SMB "Scan to SMB"

Pour s'aligner sur vos processus de travail, le scanner peut aussi enregistrer les données numérisées dans le dossier partagé Windows (SMB) d'un PC connecté au réseau LAN.

Numérisation vers SharePoint "Scan to SharePoint"

Vous pouvez également transférer directement vos documents numérisés vers des services web à l'aide de SharePoint via un PC connecté.




Numériser au rythme de votre travail

Outre ses fonctionnalités réseau novatrices, le KV-N1058X offre des performances haut de gamme. Pour que votre scanner puisse être à la hauteur de vos attentes – et de celles de vos clients.

Numérisation haute vitesse

Le KV-N1058X peut numériser 65 ppm/130 ipm, offrant la vitesse de numérisation la plus élevée de tous les modèles Panasonic de cette classe. Il atteint les mêmes vitesses pour les documents 200/300 ppp et N&B/couleur.

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



Vitesse de numérisation
65 ppm 130 ipm

Chargeur automatique de documents haute capacité

Votre entreprise doit traiter de grandes quantités de documents – et convertir les informations sur papier en données numériques. Voilà pourquoi le KV-N1058X est équipé d'un chargeur automatique de documents (CAD) haute capacité.

Le CAD en fait un produit idéal pour numériser de grands lots de documents et des fichiers recto-verso avec une capacité de chargement de 100 feuilles originales (80 g/m²).



Détection intelligente de l'avaléme simultané de deux documents

Afin de réduire les interruptions de numérisation, le KV-N1058X est équipé d'une détection intelligente de double prise papier. La position et la longueur des étiquettes, des reçus et des photos peuvent être mémorisées pour désactiver automatiquement la détection d'avaléme simultané pour les documents de même format.

Fonction Double-Feed Skip (DFS)

La fonction DFS offre une fiabilité supplémentaire. Si la numérisation s'arrête en raison de l'avaléme simultané de deux documents, vous pouvez tout redémarrer immédiatement sur simple pression d'un bouton pour ignorer l'erreur. Cette fonctionnalité est particulièrement utile lorsque vos documents ont une étiquette, un post-it ou sont de différentes tailles.

Numérisation multi-formats

Nous avons conscience que votre entreprise doit traiter des documents de toutes les formes et toutes les tailles – et que vous ne voulez pas devoir numériser séparément les documents de différents formats. Le KV-N1058X peut numériser des passeports, des cartes en relief et de longs documents, ainsi que des papiers mixtes et des cartes plastifiées pour des numérisations par lots.



Simple d'emploi avec son écran tactile couleur

Grâce à son écran tactile couleur de 5", vous pouvez ajuster les réglages, accéder aisément aux opérations de numérisation les plus fréquentes et envoyer rapidement des données vers la destination de votre choix.



Numériser via votre smartphone

L'application Image Capture Mobile de Panasonic vous permet d'envoyer des données numérisées directement sur un serveur par l'intermédiaire de votre smartphone, votre tablette ou d'un autre appareil mobile.



Sécurité réseau de pointe

Le KV-N1058X est doté de fonctions avancées de sécurité réseau, notamment une technologie de cryptage capable de prendre en charge les protocoles SFTP/FTP et les communications SSL. Le scanner dispose également d'une authentification et d'un contrôle d'accès des utilisateurs.



Êtes-vous prêt à passer
au niveau de communication
supérieur ?

Contactez Panasonic dès aujourd'hui.

Panasonic se réserve le droit d'apporter des changements raisonnables à ses produits, à leurs dimensions et à leurs coloris ainsi que de les modifier de manière à les adapter aux dernières technologies et méthodes de production.

Panasonic France
Succursale de Panasonic Marketing Europe GmbH
1 à 7 Rue du 19 Mars 1962
92238 Gennevilliers Cedex

+33 (0) 173443174

Panasonic Belgium
Brusselsesteenweg 502
1731 Zellik
Belgique

+32 2 792 04 56