

# WideTEK 25

*Numériseur à plat compact pour grands formats. Numérise des documents allant jusqu'à 18,5 pouces x 25 pouces*



***Plus rapide, plus petit, plus malin !  
Le DINA2, numériseur à plat  
le plus compact au monde***

- NUMÉRISEUR CCD CONÇU POUR LA COULEUR, LES NIVEAUX DE GRIS ET LE BLANC ET NOIR
- NUMÉRISE EN MOINS DE 3 SECONDES DES DOCUMENTS 18,5 POUCES x 25 POUCES OU DIN A2
- RÉOLUTION OPTIQUE DE 1 200 x 600 PPP
- LAMPES LED, PAS DE TEMPS DE PRÉCHAUFFAGE, PAS D'INFRAROUGE NI ULTRAVIOLET
- SUFFISAMMENT PETIT POUR TENIR SUR N'IMPORTE QUEL BUREAU
- GRAND ÉCRAN TACTILE COULEUR WVGA POUR UNE UTILISATION SIMPLIFIÉE
- LOGICIEL DE NUMÉRISATION EN LIBRE-SERVICE INTÉGRÉ
- DEUX PORTS USB ET FONCTIONNALITÉ SCAN2USB
- DÉTOURAGE ET REDRESSEMENT AUTOMATIQUES
- AFFICHAGE TEMPS RÉEL DES IMAGES NUMÉRISÉES
- MODIFICATION DES IMAGES SANS RENUMÉRISER LE DOCUMENT
- TECHNOLOGIE OPTIQUE SANS DÉPÔT DE POUSSIÈRE
- INSTALLATION AISÉE GRACE A LA TECHNOLOGIE SCAN2NET®



*Destiné aux applications professionnelles, le WideTEK® 25 est un numériseur à plat couleur pour grands formats – produit unique sur le marché. Compact, vous lui trouverez toujours une place sur votre bureau.*

## Numérisation en libre-service, éclairage à LED révolutionnaire, le WideTEK® 25 offre des performances exceptionnelles

Ultra-rapide, le WideTEK® 25 permet de numériser des images haute résolution en couleur, niveaux de gris ou blanc et noir en jpeg, tiff, pdf ainsi que dans la plupart des formats image standard. Avec sa configuration prêt pour la production et sa taille gain de place inégalée, il fait figure de pionnier dans la catégorie des numériseurs à la fois professionnels et économiques.

Le WideTEK® 25 numérise pratiquement tout : cartes de visite, schémas au format A2, livres, journaux, cartes, dessins de construction, documents reliés, et bien plus encore. En moins de trois secondes, il numérise le plus grand format (18,5 pouces x 25 pouces) avec un rendu impressionnant. Sa taille compacte et son logiciel de numérisation en libre-service intégré en font la solution parfaite pour les services de reprographie, copie et coupures de presse. Il s'adresse également aux universités, aux bibliothèques, aux AEC et à l'administration publique.

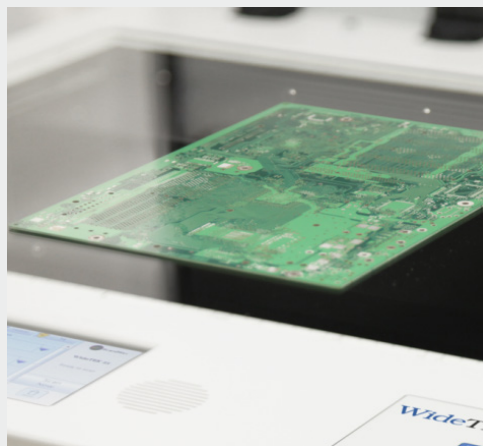
Le numériseur se pilote via un navigateur Internet standard, l'écran tactile intégré ou un appareil mobile tel qu'une tablette iPad ou Android avec notre application pour appareils mobiles Scan2Pad®.

## Autres points forts qui font du numériseur WideTEK® 25 le bon choix pour n'importe quelle application :

- Scan2USB – Numérisation en libre-service sur un périphérique USB
- Scan2Print – Sortie sur une imprimante connectée
- Scan2Network – Sortie sur un périphérique réseau
- Scan2Pad® – Numérisation à partir d'une tablette ou d'un autre appareil mobile
- OS Linux résistant aux virus
- Indépendant du système d'exploitation. Fonctionne sous Windows, Linux, Mac OS, Unix. Prêt pour Windows® 8
- Numérisation réseau à partir de n'importe quel navigateur Internet (IE, Safari, Chrome, Firefox)
- Maintenance et dépannage à distance
- Mise à jour des firmwares par une interface Internet
- Extension de garantie de 12 mois incluse

### Options :

- Options matérielles et logicielles conçues pour la numérisation de grands volumes
- Extension de garantie – Offre d'extension de garantie et de pièces de rechange gratuites jusqu'à 5 ans



*Grand écran tactile couleur pour une utilisation simplifiée*

*Avec le WideTEK® 25, numérisez tous vos documents à des vitesses de production élevées.*

### Marchés et applications

WideTEK® 25, équipement performant en mode production pour de nombreux marchés.

#### Marchés WideTEK® 25

- Architecture, bureaux d'études, construction, CAD
- Services de copie, reprographie
- Services de cartographie, GIS
- Evaluation publicitaire dans les media, services de coupures de presse
- Universités, bibliothèques, registres publics

Ses applications sont diverses et variées. Le WideTEK® 25 convient pour ainsi dire à toutes les applications qui exigent un grand format et des vitesses de production élevées.

#### Applications WideTEK® 25

- Numérisation de cartes, affiches couleur, graphismes, œuvres d'art, photographies
- Archivage de journaux, périodiques, catalogues et magazines
- Archivage de dessins d'architecte et de clichés sépia
- Numérisation d'ébauches et de publicités sur carton, photos, tissus, carreaux
- Documents reliés et agrafés : contrats, livres de compte, manuels

La plate-forme Scan2Net® est le noyau technologique de tous les numériseurs WideTEK® et Bookeye® d'Image Access. Elle remplace les pilotes et logiciels de numérisation propriétaire exigés par les numériseurs classiques par la solution réseau universelle et indépendante la plus rapide : TCP/IP par Ethernet. Avec une interface réseau d'un débit beaucoup plus élevé que la technologie USB ou SCSI, les appareils Scan2Net® offrent des performances inégalées pour des coûts de connectivité très bas.

Les numériseurs Scan2Net® sont dotés d'un système d'exploitation de type Linux. Ils exécutent un traitement d'images et des commandes mécaniques spécifiques, optimisant ainsi les vitesses et les performances de numérisation.

## Atouts de Scan2Net®

- Ordinateur fonctionnant sous Linux, rapide, avec antivirus
- Intégration aisée dans les structures réseau existantes
- Une seule adresse IP suffit pour faire fonctionner le numériseur
- Intégration et accès à distance via l'Intranet ou Internet
- Numérisation directe sur des serveurs SMB ou FTP, dans un courrier électronique ou dans le cloud sans utiliser de PC
- Utilisation simple et intuitive, inspirée de Java et HTML
- Architecture de menu claire, commande par écran tactile, feedback acoustique
- Support multilingue, interface utilisateur paramétrable

## DONNÉES TECHNIQUES

Format d'entrée maximal	635 x 470 mm / 18,5 pouces x 25 pouces
Résolution optique	1 200 ppp x 600 ppp
Résolution de numérisation	1 200 ppp x 1 200 ppp
Vitesses de numérisation	Format maximum à 300 ppp < 3 s Format maximum à 600 ppp < 6 s
Profondeur de numérisation	36 bits en couleur, 12 bits en niveaux de gris
Sortie de numérisation	24 bits en couleur, 8 bits en niveaux de gris, bitonale, demi-tons rehaussés
Formats de fichier	PDF, PDF/A, JPEG, PNM, TIFF décompressé, TIFF G4 (CCITT)
Caméra	2 caméras CCD tricolores, 45 000 pixels, encapsulées et hermétiques à la poussière
Source lumineuse	Deux lampes dotées de 108 LED blanches, pas de rayonnement IR/UV
Longévité des lampes	50 000 heures (typ.)
Interface	1 Gigabit Fast Ethernet avec interface Scan2Net® TCP/IP
Dimensions	222 x 760 x 795 mm (8,8 x 30 x 31,3 pouces) (H x l x P)
Poids	44 kg (97 livres)
Branchement électrique	100 – 240 V AC, 47 – 63 Hz (alimentation externe, norme ECO CEC niveau V)
Consommation électrique	<= 0,5 W (veille) / 2,5 W (prêt-à-numériseur) / 90 W (numérisation)
Température de service	5 à 40 °C, 40 à 105 °F
Humidité relative	20 à 80 % (sans condensation)
Niveau sonore	< 45 dBA (numérisation) / < 32 dBA (veille)

Certifications

ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 60950-1; FCC 47 Partie 15, EN 55022, EN 55024



WEEE

RoHS



Rendez-vous sur notre nouvelle page d'accueil !

IMAGE ACCESS GMBH

Hatzfelder Str. 161-163  
42281 Wuppertal, Allemagne  
Tél. : +49 (0)202 27058-0  
www.imageaccess.de

IMAGE ACCESS LP

Crystal Lake, IL 60014, USA  
Bureau : +1 (779) 220-4662  
Ventes : +1 (727) 612-0809  
www.imageaccess.us