

Le nouveau scanner **ROWE Scan 450 i**

L'avenir de la numérisation.



GRAND FORMAT: ROWE.

3 modèles : 24" 36" 44"

Technologie brevetée

USB 3.0 SuperSpeed + RES

2400 x 1200 dpi optique

Connectivité cloud



ROWE ScanMatrix+

Solutions de numérisation et solutions multifonctions. Made in Germany.

LES POINTS CLÉS EN UN CLIN D'ŒIL.

SOMMAIRE

Éditorial	3	Ergonomie	6	Sécurité d'investissement	8
Vision réalisée ROWE ScanCloud		Workflow automatisé ROWE SAFE DRIVE Éjection active des documents Remplacement de la vitre sans outil Parfaite manipulation du clavier et de la souris Numérisation avec face imprimée orientée vers le haut		Matériaux d'excellente qualité Longévité de la vitre jusqu'à 500 % supérieure	
ROWE ScanMatrix+	4	Solutions multifonctions	7	Environnement	8
ROWE DYNAMIC STITCHING (RDS) ROWE SELECTED TRUE LIGHT ROWE PRO LOGIC Résolution optique 2400 x 1200 dpi Prise en charge étendue de l'espace de couleur		Scanner ROWE Scan 450i MFP Conçu pour l'avenir Conçu pour plusieurs générations d'imprimantes		Silencieux Energy Star Marques de conformité et certificats	
Productivité	5	ROWE ScanManager	8	Modularité	8
Identification automatique de la largeur « On the fly » Identification dynamique de la largeur USB 3.0 SuperSpeed ROWE EFFICIENT SCANNING (RES) Numériser sans attente DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM (DIS)		ROWE ScanManager TWAIN, LT, SE, TOUCH, PRO ROWE CostControl Professional Traitement multitâches, recopiage, copies multiples, visualisation Scan-to : Internet, USB, copie, e-mail et cloud		Kits de mise à jour Accessoires pouvant être rajoutés sur place	
				Accessoires	9
				Caractéristiques techniques	10 - 11

LE NOUVEAU SCANNER ROWE Scan 450i

VISION RÉALISÉE.

Avec le nouveau scanner ROWE Scan 450i, ROWE réalise une vision : le développement d'une nouvelle catégorie de scanners de haute technologie « Made in Germany » avec des innovations révolutionnaires.

La nouvelle série de scanners ROWE Scan 450i comprend trois modèles de 24", 36" et 44" de largeur de scan. Tous les scanners sont équipés en série d'un USB 3.0 SuperSpeed + RES, de ROWE ScanCloud et de la technologie ROWE ScanMatrix+ qui est unique en son genre à l'échelle mondiale. L'avantage pour vous : la numérisation avec le procédé breveté ROWE DYNAMIC STITCHING, la transformation entièrement automatique d'originaux à faible contraste en scans parfaits grâce à la technologie d'amélioration de l'image ROWE PRO LOGIC et des couleurs brillantes et naturelles grâce au procédé ROWE SELECTED TRUE LIGHT.

Également unique en son genre : un nouveau procédé qui permet d'effectuer l'identification de la largeur de l'original et la numérisation elle-même en une seule opération et qui détecte même les coins endommagés ou arrachés sur les originaux. Il en résulte une productivité exceptionnelle qui va de pair avec la préservation des originaux.

Et, ce qui est particulièrement important pour les clients de ROWE, des résultats de pointe en termes de modularité, de coûts et d'environnement. Grâce à la technologie brevetée ROWE SAFE DRIVE, la longévité de la vitre du scanner est jusqu'à 500 % plus grande que celle des scanners conventionnels. De plus, la consommation de courant de moins de 0,4 watt en mode d'économie d'énergie préserve l'environnement.

Faites l'expérience de la fascination ROWE. Il suffit de prendre rendez-vous avec l'un de nos distributeurs agréés dans votre région.



■ ROWE ScanCloud

La technologie ROWE ScanCloud établit la liaison entre le scanner ROWE Scan 450i et votre fournisseur de cloud. Il suffit de lire le code QR avec un smartphone, de sélectionner votre cloud comme destination, de démarrer le scan et le fichier est immédiatement transféré dans le répertoire du cloud. Simplicité et sécurité.

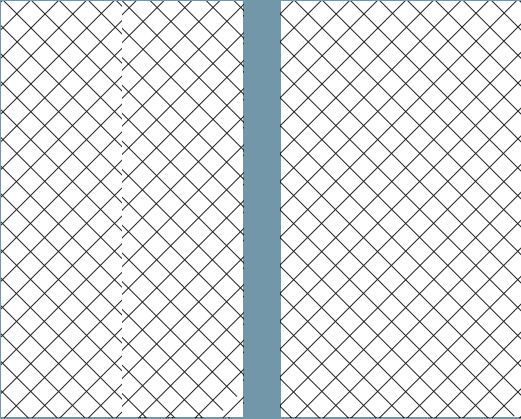


ROWE ScanMatrix⁺

TECHNOLOGIE BREVETÉE UNIQUE EN SON GENRE POUR UNE NUMÉRISATION D'EXCELLENTE QUALITÉ.

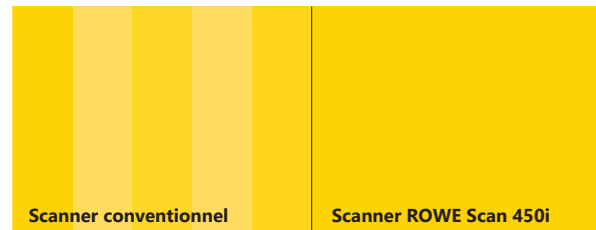
ROWE ScanMatrix⁺ se compose de plusieurs éléments numériques fondamentaux.

Leur interaction révèle une qualité de nouvelle dimension. Tout simplement supérieur. Tout simplement ROWE.



Scanner conventionnel Scanner ROWE Scan 450i

■ **ROWE DYNAMIC STITCHING (RDS)**
ROWE DYNAMIC STITCHING (RDS) est une innovation révolutionnaire dont les ingénieurs de ROWE peuvent être fiers : excellents scans même si vos originaux sont pliés ou très minces. Le procédé breveté ROWE DYNAMIC STITCHING surveille en permanence les données des images parcourues par chacun des capteurs et les assemble en temps réel pour reconstituer une image. Les écarts qui se produisent sont automatiquement corrigés. Constatez la différence!



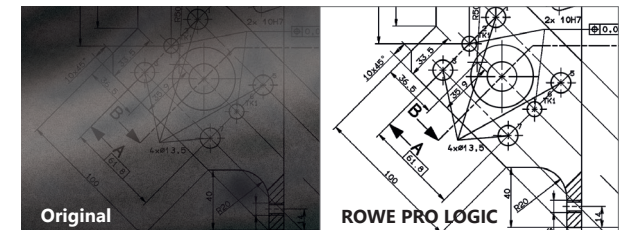
■ **ROWE SELECTED TRUE LIGHT**

Grâce à la technologie Scan Sensor utilisée pour la première fois dans le scanner ROWE Scan 450i, les originaux sont éclairés de manière particulièrement homogène. Ceci est dû à la parfaite harmonisation de l'angle d'incidence de la lumière avec l'unité de lecture. En liaison avec la technologie ROWE à double lentille, cela permet d'obtenir des résultats de numérisation d'une excellente qualité.



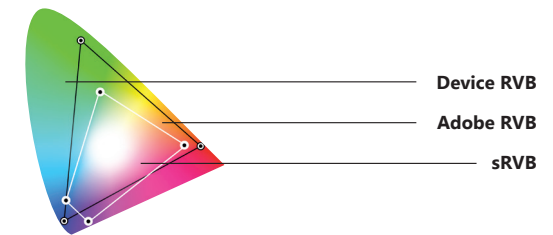
■ **2400 x 1200 dpi**

La résolution optique de 2400 x 1200 dpi (résolution maximum 9600 dpi) fait ressortir les détails les plus infimes. Votre avantage compétitif.



■ **ROWE PRO LOGIC**

... est la technologie supérieure d'amélioration des images de ROWE pour copier et scanner à l'aide de la « touche verte ». Elle permet de transformer même des originaux peu contrastés en images numérisées parfaites, directement du premier coup. Cette facilité de travail avec la « touche verte » permet d'économiser un temps précieux et des essais de scan. Désormais, plus de copies ratées.

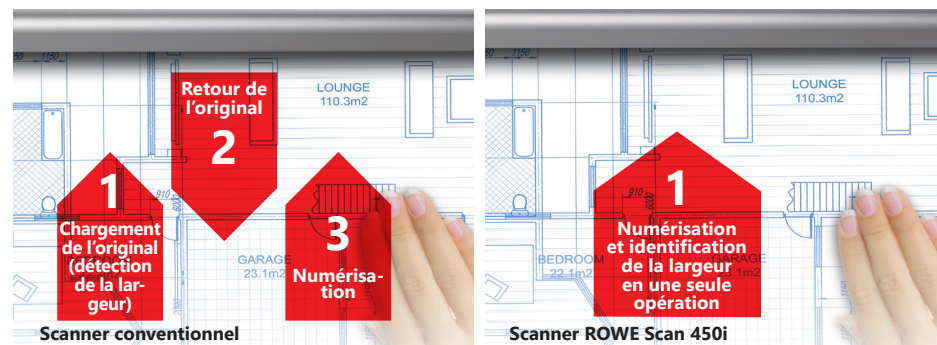


■ **Prise en charge étendue de l'espace de couleur**

En plus de l'espace de couleur standard RVB, le scanner ROWE Scan 450i prend en charge les espaces de couleur définis par l'utilisateur, comme Adobe RVB ou Device RVB.

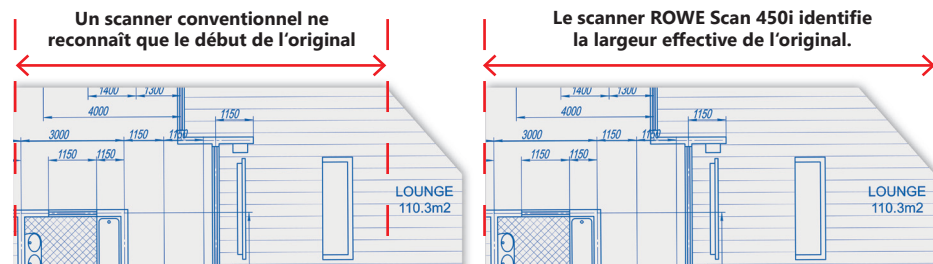
LA PRODUCTIVITÉ. EXCEPTIONNELLE.

Des technologies, développées par ROWE et brevetées, sont au cœur du nouveau scanner ROWE Scan 450i. Elles sont le fondement d'une efficacité impressionnante. Votre avantage compétitif.



■ Identification automatique de la largeur « On the fly » (brevetée)

ROWE a éliminé le fastidieux balayage en avant et en arrière pour identifier la largeur de l'original. « On the fly » signifie que la largeur de l'original est identifiée avec précision directement pendant l'opération de numérisation. Cela préserve votre original et représente un gain de temps effectif.

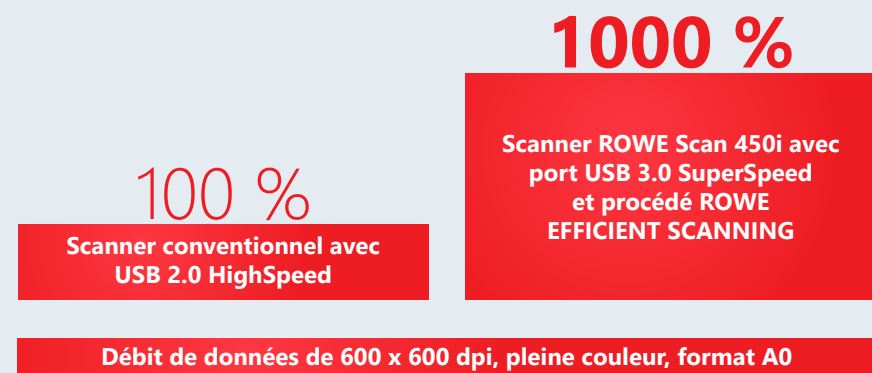


■ Identification dynamique de la largeur (brevetée)

Les coins de votre original sont endommagés ou arrachés ? Aucun problème, la détection dynamique de la largeur de ROWE le reconnaît et détermine la largeur correcte de l'original.

USB 3.0 SuperSpeed + ROWE EFFICIENT SCANNING (RES) = Productivité supérieure

□ Seul ROWE combine RES, un procédé haute performance de compression des données sans perte, à un **port USB 3.0 SuperSpeed**. **Résultat** : le débit de données est jusqu'à **1000 %** supérieur à celui d'un port USB 2.0 HighSpeed ! Bien entendu, le scanner ROWE Scan 450i prend aussi en charge le port USB 2.0 HighSpeed.



Même par comparaison au Gigabit Ethernet, l'USB 3.0 SuperSpeed de ROWE est jusqu'à 300 % plus rapide !

■ Numériser sans attente - Prêt à fonctionner immédiatement

Grâce à des sources d'éclairage LED, aucun temps de chauffe n'est nécessaire. Le scanner ROWE Scan 450i est prêt à fonctionner immédiatement – **même en couleur**. Cela représente un gain de temps, d'énergie et de frais d'exploitation.

■ DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM (DIS)

Après un scan, vous désirez modifier la luminosité, le contraste ou la couleur p. ex., **sans avoir à numériser de nouveau l'original** ? Aucun problème pour le DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM de ROWE ! Toutes les modifications effectuées sont en outre immédiatement affichées par la visionneuse.

1 ROWE automatise votre workflow

4 touches de favoris sur le panneau de commande du scanner ROWE Scan 450i vous permettent d'automatiser votre workflow. En fonction de vos exigences, vous réunissez un grand nombre de fonctions que vous pouvez commander en appuyant simplement sur un bouton. ROWE va encore plus loin : l'allocation des touches de favoris n'est pas limitée. Il est possible d'y affecter non seulement des fonctions individuelles mais bien la totalité des fonctions du gestionnaire ROWE ScanManager.

2 ROWE SAFE DRIVE

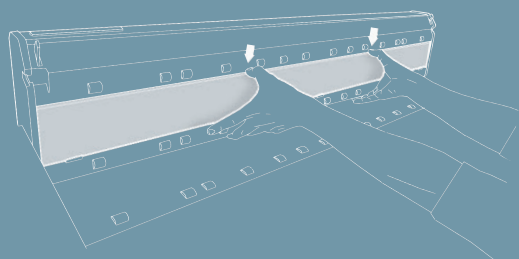
... transporte les originaux de manière sûre, même s'ils sont fragiles, et réduit nettement l'encrassement et l'usure de la vitre du scanner.

3 Éjection active des documents

Des cylindres de transport situés à l'arrière sont actionnés et assurent une éjection sûre de l'original. Pas de bourrage du scanner.

4 Remplacement aisé de la vitre.

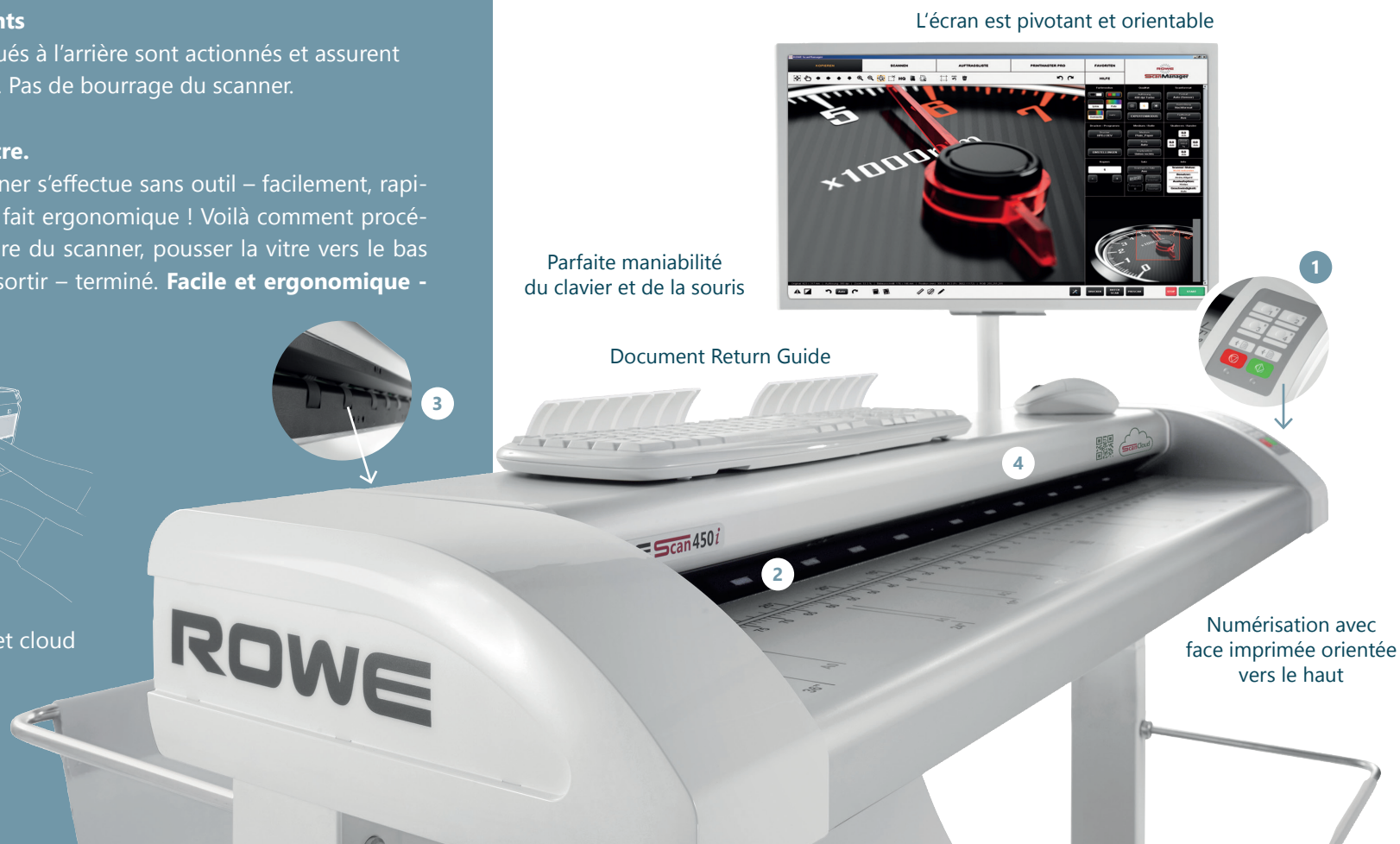
La dépose de la vitre du scanner s'effectue sans outil – facilement, rapidement et de manière tout à fait ergonomique ! Voilà comment procéder : ouvrir la partie supérieure du scanner, pousser la vitre vers le bas en appuyant du pouce et la sortir – terminé. **Facile et ergonomique - typiquement ROWE.**



Scan-to : Net, USB, copie, e-mail et cloud

ERGONOMIE. BIEN CONÇU DANS LES MOINDRES DÉTAILS.

ROWE établit de nouveaux critères en matière d'ergonomie.
Une fois de plus.



L'écran est pivotant et orientable

Parfaite maniabilité
du clavier et de la souris

Document Return Guide

Numérisation avec
face imprimée orientée
vers le haut

SOLUTIONS MULTIFONCTIONS. CONÇU POUR L'AVENIR. LE NOUVEAU SCANNER ROWE SCAN 450I MFP.

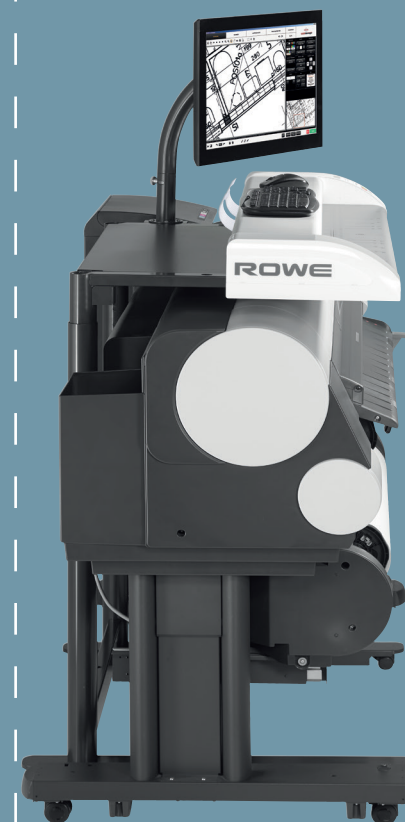
Faites évoluer votre imprimante pour en faire une solution MFP, sans compromis. Le scanner ROWE Scan 450i MFP convient à toutes les imprimantes grand format courantes.



DANS L'ESPACE LE PLUS RESTREINT.

Numérisation, impression et copie

Profondeur totale 89 cm
seulement!



L'INVESTISSEMENT OPTIMAL

Développé pour plusieurs générations d'imprimantes, le scanner ROWE Scan 450i est équipé en série d'une interface USB 3.0 Super-Speed. Il a été fabriqué à partir de matériaux d'excellente qualité.

- 1 3 Modèles**
Largeurs de scan 24", 36" et 44"
- 2 ROWE ScanManager**
Intuitif et modulaire
- 3 Ergonomie Made by ROWE**
Le scanner ROWE Scan 450i offre en outre un plan de travail optimal pour le clavier et la souris.
- 4 Résolution optique du scanner**
2400 x 1200 dpi
- 5 Numérisation sans limite de longueur**

SÉCURITÉ D'INVESTISSEMENT SUPÉRIEURE ET MODULARITÉ.

ROWE ScanManager

Le nouveau logiciel multifonctions ROWE ScanManager vous permet de copier, d'imprimer, d'envoyer des e-mails, d'éditer, de numériser et bien plus encore.

- Le logiciel ROWE ScanManager est disponible en 5 versions et peut être mis à jour à tout moment : TWAIN, LT, SE, TOUCH et PRO
- ROWE CostControl Professional (nécessite ROWE ScanManager PRO)

Autres points forts

- Multitâche, recopy
- Scan-to : Net, USB, copie et e-mail
- Impression multiple, visualisation
- ROWE ScanCloud



SÉCURITÉ D'INVESTISSEMENT

Les frais d'exploitation réduits et une longévité exceptionnelle sont pour nous des éléments d'une grande importance.

- **Des matériaux de qualité supérieure** et une excellente finition garantissent une longévité exceptionnelle.
- **Très faible usure de la vitre du scanner, protection maximum des originaux** : grâce au nouveau ROWE SAFE DRIVE, la vitre du scanner ROWE Scan 450i atteint une longévité jusqu'à 500 % plus grande que celle des scanners conventionnels.

100 %

scanner conventionnel à vitre trempée

500 %

scanner ROWE Scan 450i avec vitre trempée et ROWE SAFE DRIVE

ENVIRONNEMENT

Notre technologie « Made in Germany » est soumise à de sévères contraintes écologiques.

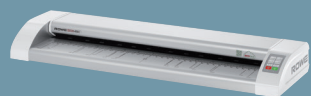
- **Très silencieux**, pour assurer une ambiance de travail agréable
- **Energy Star** Le scanner ROWE Scan 450i surpasse les exigences du programme Energy Star.
- **Marques de conformité et certificats** RoHS, ENERGY STAR, CE, CCC, UL, cUL, CB, FCC Part 15 Class B, EAC, BSMI

Made in Germany.

ROWE ScanMatrix+



MODULARITÉ Le scanner ROWE Scan 450i grandit en même temps que vos exigences.



Configuration initiale

- Scanner ROWE Scan 450i - 40
- avec ScanManager TWAIN



Vitesse de numérisation

Augmentez la vitesse de numérisation avec le kit de mise à niveau 450i - 60.



Accessoires

Tous les accessoires peuvent être rajoutés sur place.














Équipement complet

- Scanner ROWE Scan 450i - 60
- Logiciels : ROWE ScanManager PRO, ROWE CostControl Professional
- Document Return Guide
- Pied
- Support d'écran tactile
- Écran tactile 23"
- Support pour PC, PC, clavier et souris



ACCESSOIRES. SCANNER ROWE Scan 450i.

ARTICLE		DESCRIPTION	ROWE Scan 450i	
ROWE Scan 450i Floorstand 24"		Pied 24": hauteur de la table de chargement de l'original 960 mm	24"	o/+
ROWE Scan 450i Floorstand 36"		Pied 36": hauteur de la table de chargement de l'original: 960 mm	36"	o/+
ROWE Scan 450i Floorstand 44"		Pied 44": hauteur de la table de chargement de l'original : 960 mm	44"	o/+
ROWE Scan 450i PC-Holder for Floorstand 24", 36", 44"		Support de PC pour pied 24", 36", 44" pouvant recevoir un boîtier de PC courant du commerce	24" 36" 44"	o/+
ROWE Scan 450i Touchscreen Holder for Floorstand 24", 36", 44"		Bras de support pour écran tactile et autres écrans plats pour pied de 24", 36" et 44", taille d'écran de 17" à 23" (10 kilos max.), et avec support VESA MISD75/ 100.	24" 36" 44"	o/+
ROWE Scan 450i Document Return Guides		2 guides de retournement des documents permettant une manipulation aisée des documents. Les guides sont amovibles.	24" 36" 44"	o/+
ROWE Scan MFP-Stand pour scanner ROWE Scan 450i 24", 36", 44"		Permet d'intégrer le scanner ROWE Scan 450i à une imprimante à jet d'encre (liste actuelle des imprimantes compatibles disponible sur demande). Hauteur de la table de chargement de l'original : 1200 mm - 1320 mm. Bras de support pour écran plat de 17" à 23" (10 kilos max.) compris et avec support VESA MISD75/ 100.	24" 36" 44"	o/+
ROWE Scan PC-Holder for MFP-Stand		Support de PC pour pied MFP pouvant recevoir un boîtier de PC courant du commerce	24" 36" 44"	o/+
ROWE Scan 450i Touchscreen		Écran plat de 17" à 23" avec entrée DVI et une résolution de 1280 x 1024 pixels	24" 36" 44"	o/+
ROWE Scan 450i Controller PC		PC standard, équipement actuel sur demande	24" 36" 44"	o/+
ROWE Scan 450i Calibration Chart		Mire de calibrage 24"	24"	o/+
		Mire de calibrage 36"	36"	o/+
		Mire de calibrage 44"	44"	o/+

LÉGENDE: ✓ Équipement de série o Équipement complémentaire o/+ Équipement complémentaire pouvant être rajouté - non disponible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES. SCANNER ROWE Scan 450i.


CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	DESCRIPTION	ROWE Scan 450i - 40	ROWE Scan 450i - 60
Largeur de scan / Épaisseur de l'original / Longueur de scan			
Largeur maximum de scan	24" (622 mm) / largeur maximum de l'original 27,4" (696 mm) 36" (927 mm) / largeur maximum de l'original 39,4" (1001 mm) 44" (1130 mm) / largeur maximum de l'original 47,4" (1204 mm)	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Épaisseur maximum de l'original	Jusqu'à 2 mm (0,08") pour les matériaux flexibles	✓	✓
Longueur de scan	N'est pas limitée par le scanner	✓	✓
Qualité de numérisation			
Résolution optique	2400 x 1200 dpi	✓	✓
Résolution maximum	9600 x 9600 dpi	✓	✓
Précision de numérisation	0,1% +/- 1 Pixel	✓	✓
Profondeur des couleurs	Couleur 48 bits Nuances de gris 16 bits	✓ ✓	✓ ✓
Espace de couleur	Prend en charge l'espace de couleur standard sRGB ainsi que les espaces de couleur définis par l'utilisateur, comme Adobe RVB ou Device RVB.	✓	✓
ROWE SELECTED TRUE LIGHT	Les originaux sont éclairés de manière particulièrement homogène. Harmonisation optimale de l'angle d'incidence de la lumière et de l'unité de lecture.	✓	✓
ROWE DOUBLE ROW LENSE	Technologie à double lentille pour un débit de lumière nettement plus élevé	✓	✓
ROWE DYNAMIC STITCHING - RDS (breveté)	Surveille en permanence les données des images parcourues par chacun des capteurs et les assemble en temps réel pour reconstituer une image. Les écarts qui se produisent sont automatiquement corrigés.	✓	✓
ROWE PRO LOGIC	Une seule numérisation pour obtenir un résultat optimal. Procédé automatique de filtrage des saletés/de l'arrière-plan et accentuation des informations de l'image, idéal pour les originaux peu contrastés.	✓	✓
Ergonomie			
Workflow automatisé (4 touches de favoris librement configurables sur le panneau de commande du scanner)	Possibilité d'affectation de la totalité des fonctions du gestionnaire ROWE ScanManager. Elles peuvent être appelées d'un simple clic. Dans le gestionnaire ROWE ScanManager, le nombre de favoris (paramètres personnalisés, p. ex. profils de numérisation définis) n'est pas limité. De plus, les favoris peuvent être protégés par des mots de passe.	✓	✓
Remplacement aisé de la vitre	Le remplacement de la vitre s'effectue sans outil – facilement, rapidement et de manière tout à fait ergonomique !	✓	✓
ROWE SAFE DRIVE (breveté)	- Longévité de la vitre du scanner jusqu'à 500 % plus grande que celle des scanners sans ROWE SAFE DRIVE - Transport sécurisé des originaux fragiles	✓	✓
Numérisation avec face imprimée vers le haut	Permet une manipulation ergonomique des originaux – visibilité de ce qui est numérisé	✓	✓
Éjection active des documents	Des cylindres de transport situés à l'arrière sont actionnés et assurent l'éjection de l'original en toute sécurité. Pas de bourrage dans le scanner, même lorsqu'il fonctionne sans piètement ou en liaison avec une table de réception des scans.	✓	✓
Productivité / interfaces			
Couleur (24 bits RVB) et couleur indexée 8 bits à 400 dpi (turbo)*	Mètres par minute / Pouces par seconde	2,75 / 1,8	5,5 / 3,6
Noir/blanc (1 bit) et nuances de gris (8 bits) à 400 dpi (turbo)*	Mètres par minute / Pouces par seconde	17 / 11,15	17 / 11,15
DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM - DIS	Possibilité de modification ultérieure de tous les scans Une nouvelle numérisation est inutile. Les modifications effectuées sont immédiatement affichées par la visionneuse.	✓	✓
Identification automatique de la largeur « On the fly » (brevetée)	La largeur de l'original est identifiée avec précision directement pendant l'opération de numérisation. Le balayage en avant et en arrière pour identifier la largeur de l'original est inutile.	✓	✓
Identification dynamique de la largeur (brevetée)	Identification automatique et exacte de la largeur de l'original, même s'il est endommagé, coins déchirés p. ex.	✓	✓

LÉGENDE : ✓ Équipement de série o Équipement complémentaire o/+ Équipement complémentaire pouvant être rajouté - non disponible * La vitesse de numérisation dépend de la largeur de l'original et de la configuration du PC.

Pas de temps de chauffe	Prêt à fonctionner immédiatement (même pour la couleur)	✓	✓
ROWE EFFICIENT SCANNING - RES (breveté)	Procédé haute performance d'identification de la largeur en temps réel et de transfert des données	✓	✓
SuperSpeed USB 3.0 + RES	Permet un débit de données jusqu'à 1000 % supérieur à celui d'un port USB 2.0 HighSpeed	✓	✓
HighSpeed USB 2.0 + RES	Permet un débit de données jusqu'à 200 % supérieur à celui d'un port USB 2.0 HighSpeed	✓	✓
DIN A0, couleur (24 bits RVB), avec identification automatique de la largeur, USB 3.0 SuperSpeed avec technologie RES	Documents par heure** à 300 x 300 dpi	113	215
DIN A0, noir/blanc (1 bit) et nuances de gris (8 bits), avec identification automatique de la largeur, USB 3.0 SuperSpeed avec technologie RES	Documents par heure** à 300 x 300 dpi	427	427
	Documents par heure** à 600 x 600 dpi	189	189
Alimentation secteur	100 - 240 V 50/60 Hz	✓	✓
Puissance absorbée	Mode fonctionnement / économie d'énergie avec minuterie programmable, dépassant les exigences du programme Energy Star	< 19 W / < 0,4 W	< 19 W / < 0,4 W
Poids	Largeur de scan 24"	13,0 kg	13,0 kg
	Largeur de scan 36"	16,0 kg	16,0 kg
	Largeur de scan 44"	18,5 kg	18,5 kg
Dimensions	Largeur de scan 24" profondeur x largeur x hauteur	332 x 896 x 126 mm	332 x 896 x 126 mm
	Largeur de scan 36" profondeur x largeur x hauteur	332 x 1201 x 126 mm	332 x 1201 x 126 mm
	Largeur de scan 44" profondeur x largeur x hauteur	332 x 1404 x 126 mm	332 x 1404 x 126 mm
Marques de conformité / certificats	RoHS, ENERGY STAR, CE, CCC, UL, cUL, CB, FCC Part 15 Class B, EAC, BSMI	✓	✓



Avec chaque scanner ROWE Scan 450i, vous recevez pour 30 jours une version complète des logiciels ROWE ScanManager LT, SE, TOUCH et PRO.

ARTICLE	DESCRIPTION	ROWE Scan 450i - 40	ROWE Scan 450i - 60
Applications (nécessite ROWE ScanManager LT ou plus élevé)	Le logiciel ROWE ScanManager établit des formats de trame aux normes industrielles qui sont utilisables avec tous les logiciels de traitement d'image et les logiciels de CAO/SIG, p. ex. Adobe Photoshop™, CorelDraw™, AutoCAD™, SolidWorks™, Microstation™, ArcGIS™.	✓	✓
Formats de données (ROWE ScanManager LT ou plus élevé)	TIFF (UNCOMPRESSED, JPEG, G3, G4, PACKBITS, LZW), MULTIPAGE-TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, MULTIPAGE-PDF, MULTIPAGE-PDF/A, BMP, JPEG 2000, CALS, PNG, DWF	✓	✓
ROWE ScanManager TWAIN	Twain + Edit (fonctions : numérisation directe dans toutes les applications avec soutien de Twain, kit de base de traitement d'images, 2 visionneuses avec vue d'ensemble et visionneuse principale, gestion des couleurs ICC etc.)	✓	✓
ROWE ScanManager LT	Twain + Edit + Scan (fonctions : comprend ROWE ScanManager TWAIN et en plus Scan-to-Net, Scan-to-USB, Scan-to-E-Mail, Scan-to-Cloud etc.)	o / +	o / +
ROWE ScanManager SE	Twain + Edit + Scan + Copy (fonctions : comprend ROWE ScanManager TWAIN, LT et en plus Scan-to-Copy, Multiprint, Multitasking, Recopy, Closed – Loop – calibrage des couleurs, un pilote pour imprimante à jet d'encre et un pour imprimante ROWE etc.)	o / +	o / +
ROWE ScanManager TOUCH	Twain + Edit + Scan + Copy (fonctions : comprend ROWE ScanManager TWAIN, LT avec visionneuse principale, interface utilisateur optimale pour commande par écran tactile, et en plus Scan-to-Copy, Multiprint, Multitasking, Recopy, Closed – Loop – calibrage des couleurs, un pilote pour imprimante à jet d'encre et un pour l'imprimante ROWE etc.)	o / +	o / +
ROWE ScanManager PRO	Twain + Edit (Extended) + Scan + Copy + CostControl + PrintMaster PRO (fonctions : comprend ROWE ScanManager TWAIN, LT, SE et en plus traitement d'images avancé, gestion complète des centres de coûts, PrintMaster PRO etc.)	o / +	o / +
ROWE CostControl Professional	Gestion avancée des centres de coûts, nécessite ROWE ScanManager PRO	o / +	o / +
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP3, 32 bits et 64 bits	✓	✓
Connectivité cloud 	ROWE ScanCloud permet de transférer les données immédiatement dans une application cloud, p. ex. Microsoft Skydrive™, One Drive™, Google Drive™, Dropbox™ ou Apple iCloud™.	✓	✓

** Le nombre de documents numérisés par heure a été obtenu avec le scanner ROWE Scan 450i 36" / 24" et la configuration PC suivante : ROWE ScanManager LT, PC avec processeur Intel Quad-Core, 3 GO RAM, disque dur SATA avec 7 200 tr/min, USB 3.0 SuperSpeed + RES, Windows 8, 64 bits, en mode batch scan haute performance, y compris chargement et éjection de l'original. Seuls les scans complets ont été comptés.

*** Des informations sur la configuration minimum du PC sont disponibles sur demande.



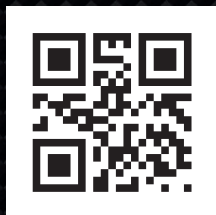
GRAND FORMAT: ROWE.

GRAND FORMAT: ROWE.

Spécialiste allemand du grand format, ROWE est représenté dans 90 pays. La société ROWE développe et fabrique elle-même des systèmes de numérisation, d'impression et de finition harmonisés entre eux de manière optimale ainsi que des solutions logicielles complètes pour un flux de documents professionnels. Ceci fait de ROWE le spécialiste et leader technologique à l'échelle mondiale.

ROTH + WEBER GmbH . Tel.: +49 2743 9217-0
57520 Niederdreisbach . Fax: +49 2743 2018
GERMANY

www.rowe.de



Made in Germany.

ROWE ScanMatrix+



Modularité totale



Propriété intellectuelle : ROTH + WEBER GmbH 2015. Tous droits réservés. Les informations contenues dans cette documentation peuvent être modifiées sans avis préalable. ROWE décline toute responsabilité pour les erreurs techniques ou rédactionnelles ou les omissions dans le présent document. La conception, la structure et/ou les spécifications techniques des produits sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Toutes les marques restent la propriété de leur propriétaire et sont seulement utilisées pour la description des différents produits. Leur utilisation ne signifie pas qu'il existe un lien juridique entre ROTH + WEBER GmbH et les propriétaires des marques mentionnées. **Version novembre 2015**