

Le nouveau scanner **ROWE Scan850i**

Un saut quantique dans la numérisation grand format.



6 modèles: 44"/HA 55"/HA 60"/HA

Épaisseur de l'original jusqu'à 30 mm

ROWE Safe Guard

ROWE Document Improvement System

SuperSpeed USB 3



ROWE ScanMatrix+

Solutions de numérisation et solutions multifonctions. Made in Germany.



› DIRIGER PAR L'INNOVATION.

ROWE reçoit d'un jury spécialisé indépendant la plus haute décoration récompensant les produits innovants.

ScanCloud

Avec ses 6 modèles et sa technologie porteuse d'avenir, le scanner grand format ROWE Scan 850i représente l'innovation, la productivité et de nombreux brevets. Découvrez tous ses points forts sur le plan technique et ses caractéristiques uniques dans ce dépliant.

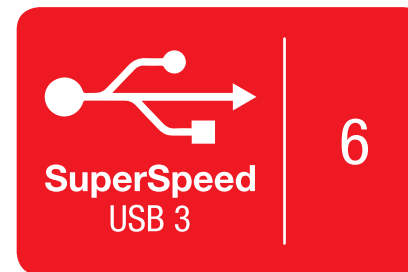
Nous vous invitons à faire connaissance de la fascination ROWE. Contactez-nous dès maintenant et prenez rendez-vous pour une présentation EN DIRECT dans l'espace clients ROWE et une visite de la production.

Nous serons heureux de vous accueillir!



› LE NOUVEAU SCANNER ROWE Scan 850i.

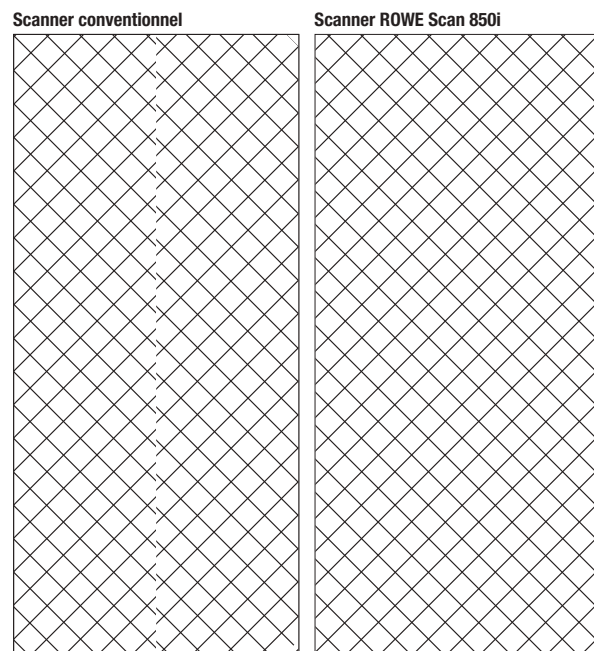
Tous les points forts en un coup d'œil.



Les modèles, descriptions et logiciels mentionnés dans cette documentation comprennent en partie des équipements spéciaux ne faisant pas partie de la fourniture de série.

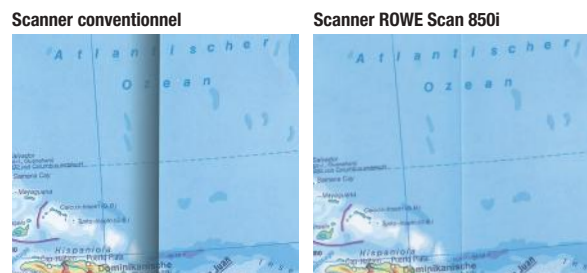
➤ ROWE SCAN MATRIX⁺

ROWE ScanMatrix⁺ se compose de plusieurs éléments numériques fondamentaux. Leur interaction révèle une qualité de nouvelle dimension. Tout simplement supérieur. Tout simplement ROWE.



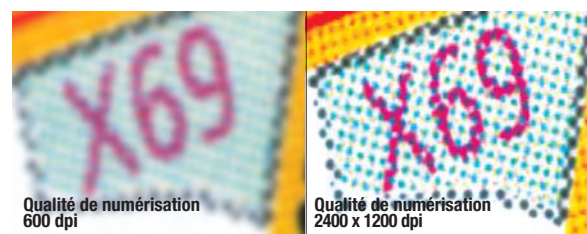
ROWE DYNAMIC STITCHING (RDS)

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!



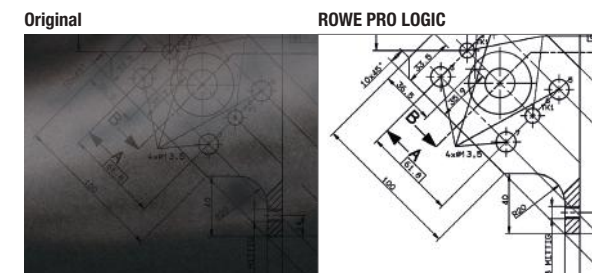
ROWE SELECTED TRUE LIGHT

La solution pour tous les documents pliés: Grâce à la technologie Scan Sensor utilisée pour la première fois dans le scanner ROWE Scan 850i, 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.



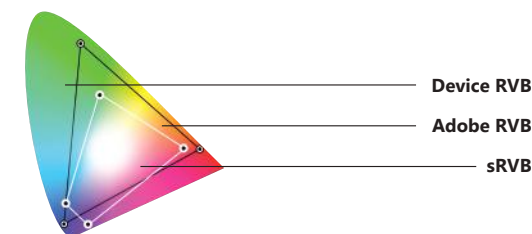
2400 x 1200 dpi

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.



EXTENSIVE COLOR SPACE SUPPORT

En plus de l'espace de couleur standard RVB, le scanner ROWE Scan 850i prend en charge les espaces de couleur définis par l'utilisateur, comme Adobe RVB ou Device RVB.

➤ NOUVEAUTÉ MONDIALE: ROWE SAFE GUARD.

À l'aide des technologies innovantes ROWE SAFE GUARD, ROWE SAFE DRIVE et ROWE DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM, le nouveau scanner ROWE Scan 850i protège vos originaux mieux qu'aucun autre appareil auparavant.

Pendant la numérisation

Après la numérisation



Nouveauté mondiale: ROWE SAFE GUARD

Vous désirez protéger le mieux possible vos précieux documents lors de la numérisation? Une nouvelle technologie de transport des supports développée par ROWE garantit désormais que même les originaux anciens, déchirés ou fortement courbés sont transportés et protégés dans les meilleures conditions possibles. La sécurité, tout simplement - typiquement ROWE.

ROWE SAFE DRIVE

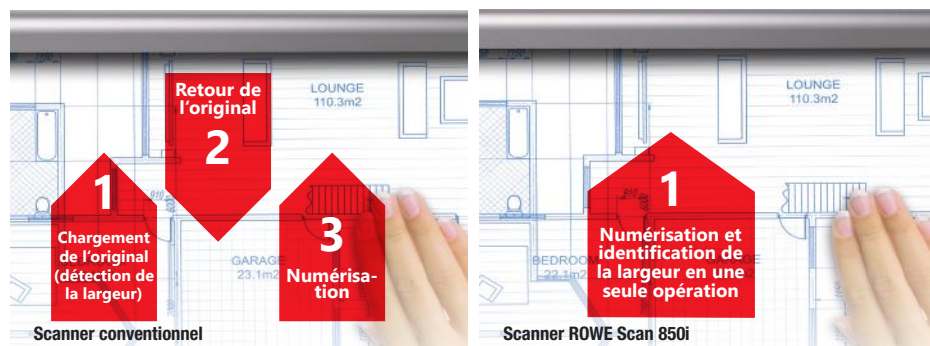
En plus, il est possible de réduire la vitesse en appuyant sur un bouton, pour traiter des documents avec grande précaution, par exemple.

DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM

Grâce au nouveau DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM, votre flux de numérisation frise la perfection: 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.

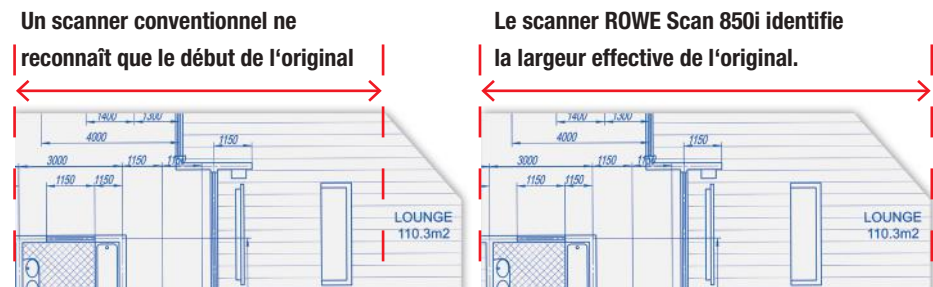
➤ PRODUCTIVITÉ. IMBATTABLE.

Des technologies, développées par ROWE et brevetées, sont au cœur du nouveau scanner ROWE Scan 850i. 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 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 SuperSpeed. Résultat: le débit de données est jusqu'à 1000% supérieur à celui d'un port USB 2 HighSpeed! Bien entendu, le scanner ROWE Scan 850i prend aussi en charge le port USB 2 HighSpeed.

1000 %

100 %

Scanner conventionnel avec
USB 2 HighSpeed

Scanner ROWE Scan 850i avec
port USB 3 SuperSpeed et procédé
ROWE EFFICIENT SCANNING

Débit de données de 600 x 600 dpi, pleine couleur, format A0

Même par comparaison au Gigabit Ethernet, l'USB 3 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 850i est prêt à fonctionner immédiatement - même en couleur. Cela représente un gain de temps, d'énergie et de frais d'exploitation.

➤ EXCLUSIVITÉ. NUMÉRISE PLUS FORT. NUMÉRISE PLUS LARGE.

Réglage automatique de la hauteur jusqu'à 30 mm.
Largeur de scan 60".

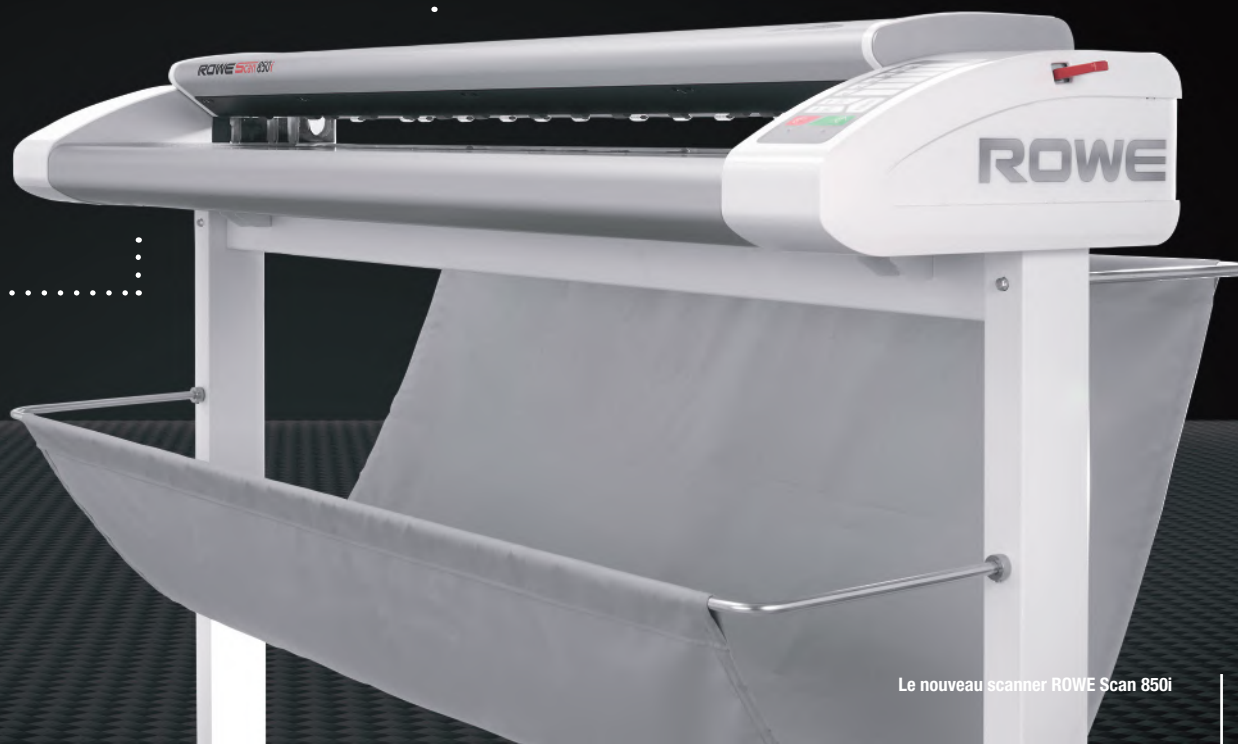


Réglage automatique de la hauteur jusqu'à 30 mm

Le scanner ROWE Scan 850i numérise même les originaux les plus épais, jusqu'à **30 mm (1,18")** d'épaisseur, répondant ainsi à une demande fréquente des utilisateurs. **Actionné électriquement**, le SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE ROWE fonctionne **de manière entièrement automatique**, d'une simple pression sur une touche: des capteurs déterminent l'épaisseur exacte de l'original, la partie supérieure du scanner se positionne automatiquement à la bonne hauteur et ROWE SAFE DRIVE assure le transport sécurisé de l'original.

Largeur de scan 60"

Il vous faut une largeur de scan de **60" (1524 mm)**? Nous avons la solution! Fidèles à l'esprit typique de modularité qui caractérise ROWE, tous les scanners ROWE Scan 850i d'une largeur de numérisation de 55" peuvent être rééquipés en 60", sur place, chez vous.



ERGONOMIE. PERFECTION DÉTAILLÉE.

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

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.



L'écran est pivotant et orientable



Parfaite maniabilité
du clavier et de la souris



ROWE automatise votre workflow

6 touches de favoris sur le panneau de commande du scanner ROWE Scan 850i 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.

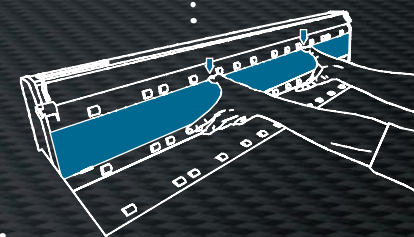


Port USB directe-
ment sur le scanner

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.

Numérisation avec face im-
primée orientée vers le haut



➤ LA SOLUTION PROFESSIONNELLE ET COMPACTE. LE NOUVEAU SCANNER ROWE SCAN 850i MFP 44".

Faites évoluer votre imprimante pour en faire une solution MFP, sans compromis.
Le scanner ROWE Scan 850i MFP convient à toutes les imprimantes grand format courantes.



L'investissement optimal

Développé pour plusieurs générations d'imprimantes, le scanner ROWE Scan 850i est équipé en série d'une interface USB 3 SuperSpeed. Il a été fabriqué à partir de matériaux d'excellente qualité.

1. Dans l'espace le plus restreint

Numérisation, impression et copie

2. Largeurs de scan 44"

3. ROWE ScanManager

Intuitif et modulaire

4. Ergonomie Made by ROWE

Le scanner ROWE Scan 850i offre en outre un plan de travail optimal pour le clavier et la souris.

5. Résolution optique du scanner

2400 x 1200 dpi

6. Numérisation sans limite de

longueur aussi même en PDF



Profondeur totale 70 cm seulement!

1

> OPTIMISATION DE VOTRE WORKFLOW.

Le nouveau ROWE Scan 850i vous permet de générer un grand nombre de formats de fichiers et de les sauvegarder dans le nuage, dans votre propre espace.

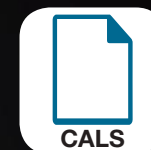
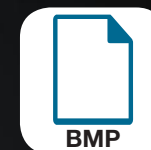
ROWE ScanCloud

En série, le nouveau ROWE Scan 850i est compatible avec tous les fournisseurs courants de nuages, p. ex. OneDrive™, Dropbox™, Apple iCloud™, Amazon Cloud™, Google Drive™, MagentaCloud™ etc.



Grand nombre de formats de fichiers

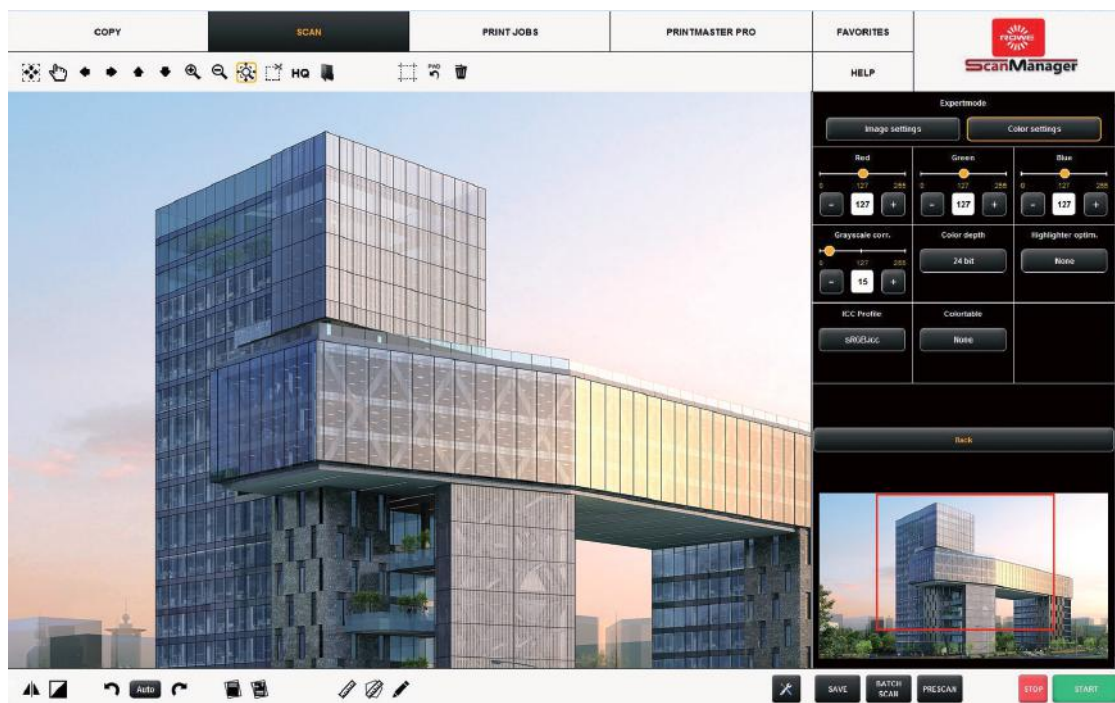
Le scanner ROWE Scan 850i génère tous les formats de fichiers courants tel que PDF, PDF/A, Multipage-PDF, TIFF et Multipage-TIFF.



› ROWE SCAN MANAGER.

Il vous suffit de sélectionner la solution qui vous convient parmi les 5 versions du ROWE ScanManager.

Cela vous permet d'établir une liaison parfaite entre le scanner, l'application, l'enregistrement numérique et vos imprimantes grand format.



Tout simplement pratique: les deux visionneuses vous permettent d'observer constamment le scan complet et l'extrait sélectionné. Au besoin, il est également possible d'imprimer et d'enregistrer l'extrait sélectionné.

› 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 (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 etc.

› 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 l'imprimante ROWE etc.

› 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.

› ROWE ScanManager PRO

TWAIN + EDIT (Extended) + SCAN + COPY + COSTCONTROL + PRINTMASTER PRO

Fonctions: comprend ROWE ScanManager TWAIN, LT, SE et en plus le traitement d'images avancé, gestion complète des centres de coûts, PrintMaster PRO etc.

› ROWE CostControl Professional

(nécessite ROWE ScanManager PRO)

Fonctions: comprend ROWE CostControl et en plus une gestion complète des utilisateurs et des coûts, comptabilité obligatoire, limitation des ressources etc.

➤ SÉCURITÉ D'INVESTISSEMENT. RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT.

Les frais d'exploitation réduits et une longévité exceptionnelle sont pour nous des éléments d'une grande importance. Nos produits « Made in Germany » est soumise à de sévères contraintes écologiques.



➤ Plus de 60 ans d'expérience

La perfection exige une spécialisation, ROWE en est convaincu. Depuis plus de 60 ans, ROWE s'est donc concentré sur le seul domaine du grand format. En tant qu'utilisateur vous profitez de plus de 60 ans de recherche quotidienne et du perfectionnement continu de nos technologies. C'est la raison pour laquelle nous proposons des solutions bien étudiées, qui s'intègrent à la perfection dans votre infrastructure afin de créer un flux de travail parfait.

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.

➤ Sécurité d'investissement

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 850i atteint une longévité jusqu'à 500 % plus grande que celle des scanners conventionnels.

100 %

scanner conventionnel
à vitre trempée

500 %

scanner ROWE Scan 850i
avec vitretrempée et
ROWE SAFE DRIVE

➤ Environnement

Très silencieux

pour assurer une ambiance de travail agréable.

Energy Star









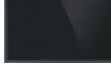


Le scanner ROWE Scan 850i surpasse les exigences du programme Energy Star.

➤ Made in Germany

ROWE produit à 100 % en Allemagne. La production soumise aux contrôles les plus sévères est effectuée selon les critères de qualité les plus exigeants.



➤ ACCESSOIRES. SCANNER ROWE SCAN 850i.

ARTICLE	DESCRIPTION	DISPONIBLE POUR LES TYPES DE SCANNERS SUIVANTS		
ROWE Scan Series Floorstand		Pied 44": hauteur de la table de chargement de l'original 960 mm	44" HA* 44"	o/+ o/+
		Pied 55" / 60": hauteur de la table de chargement de l'original 960 mm	55" / 60" HA* 55" / 60"	o/+ o/+
ROWE Scan Series PC-Holder for Floorstand		Support de PC pour pied 44", 55", 60" pouvant recevoir un boîtier de PC courant du commerce	44" / 55" / 60" HA* 44" / 55" / 60"	o/+ o/+
ROWE Scan Series Touchscreen Holder for Floorstand		Bras de support pour écran tactile et autres écrans plats pour pied de 44", 55" et 60", taille d'écran de 17" à 23" (10 kilos max.), et avec support VESA MiSD75/ 100.	44" / 55" / 60" HA* 44" / 55" / 60"	o/+ o/+
ROWE Scan Series Document Return Guides		2 guides de retournement des documents permettant une manipulation aisée des documents. Les guides sont amovibles.	44" / 55" / 60" HA* 44" / 55" / 60"	o/+ o/+
ROWE Scan Series MFP-Stand		Permet d'intégrer le scanner ROWE Scan 850i 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.	44" HA* 44"	o/+ o/+
ROWE Scan Series PC-Holder para base MFP		Support de PC pour pied MFP pouvant recevoir un boîtier de PC courant du commerce	44" HA* 44"	o/+ o/+
ROWE Scan Series Touchscreen		Écran plat de 17" à 23" avec entrée DVI et une résolution de 1280 x 1024 pixels	44" / 55" / 60" HA* 44" / 55" / 60"	o/+ o/+
ROWE Scan Series Controller PC		PC standard, configuration minimum sur demande	44" / 55" / 60" HA* 44" / 55" / 60"	o/+ o/+
ROWE Scan Series All-In-One PC		PC standard tout-en-un, 17" à 23", avec une résolution minimum de 1600 x 900 pixels, configuration minimum sur demande	44" / 55" / 60" HA* 44" / 55" / 60"	o/+ o/+
ROWE Scan Series Calibration Chart		Mire de calibrage 44"	44"	o/+
		Mire de calibrage 55" / 60"	55" / 60"	o/+

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

Le nouveau scanner ROWE Scan 850i

➤ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES. SCANNER ROWE SCAN 850i.

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	DESCRIPTION	ROWE	ROWE	ROWE
		Scan 850i - 40	Scan 850i - 60	Scan 850i - 80
Largeur de scan / Épaisseur de l'original / Longueur de scan				
Largeur maximum de scan	44" (1118 mm) / largeur maximum de l'original 47,4" (1204 mm) 55" (1397 mm) / largeur maximum de l'original 63,2" (1606 mm) 60" (1524 mm) / largeur maximum de l'original 63,2" (1606 mm)	✓ ○ o/+	✓ ○ o/+	✓ ○ o/+
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	✓	✓	✓
Épaisseur maximum de l'original HA	Jusqu'à 30 mm (1,18"). ROWE HEIGHT ADJUSTMENT (Ha). Le système électrique de réglage de la hauteur fonctionne de manière entièrement automatique, sur simple pression d'un bouton.	○	○	○
Qualité de numérisation				
Résolution optique	2400 x 1200 dpi	✓	✓	✓
Résolution maximum	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 / sécurité				
Workflow automatisé (6 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 GUARD	Nouvelle technologie de transport des supports qui garantit que même les originaux anciens, déchirés ou fortement courbés sont transportés et protégés dans les meilleures conditions possibles.	✓	✓	✓
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 - Réduction de la vitesse de numérisation	✓	✓	✓
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 200 dpi (turbo)*	Mètres par minute / Pouces par seconde	12 / 7,87	17 / 11,15	23 / 15,09
Noir/blanc (1 bit) et nuances de gris (8 bits) à 200 dpi (turbo)*	Mètres par minute / Pouces par seconde	23 / 15,09	23 / 15,09	23 / 15,09
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.	✓	✓	✓

* La vitesse de numérisation dépend de la largeur de l'original et de la configuration du PC.

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.	✓	✓	✓
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 + RES	Permet un débit de données jusqu'à 1000 % supérieur à celui d'un port USB 2 HighSpeed	✓	✓	✓
HighSpeed USB 2 + RES	Permet un débit de données jusqu'à 200 % supérieur à celui d'un port USB 2 HighSpeed	✓	✓	✓
DIN A0, couleur (24 bits RVB), avec identification automatique de la largeur, USB 3 SuperSpeed avec technologie RES	Documents par heure** à 300 x 300 dpi	260	440	520
DIN A0, noir/blanc (1 bit) et nuances de gris (8 bits), avec identification automatique de la largeur, USB 3 SuperSpeed avec technologie RES	Documents par heure** à 300 x 300 dpi Documents par heure** à 600 x 600 dpi	680 440	680 440	680 440
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	<34W / <0,4 W		
Poids	Largeur de scan 44" en kg (avec ROWE HEIGHT ADJUSTMENT (HA) de 6 kg) Largeur de scan 55" / 60" en kg (avec ROWE HEIGHT ADJUSTMENT (HA) de 6 kg)	25 kg 31 kg	HA: 31 kg HA: 37 kg	
Dimensions	Largeur de scan 44" profondeur x largeur x hauteur (avec ROWE HEIGHT ADJUSTMENT (HA) de 6 mm de large) Largeur de scan 55" / 60" profondeur x largeur x hauteur (avec ROWE HEIGHT ADJUSTMENT (HA) de 6 mm de large)	398 x 1422 x 164 mm 398 x 1824 x 164 mm	HA: 398 x 1428 x 164 mm HA: 398 x 1830 x 164 mm	
Marques de conformité / certificats	RoHS, ENERGY STAR, CE, CCC, UL, cUL, CB, FCC Part 15 Class B, EAC, BSMI, BIS	✓	✓	✓

Made in Germany.

ROWE ScanMatrix+



ROWE ScanManager

Avec chaque scanner ROWE Scan 850i, vous recevez pour 30 jours une version complète des logiciels ROWE ScanManager LT, SE, TOUCH et PRO.

ARTICLE	DESCRIPTION	ROWE Scan 850i - 40	ROWE Scan 850i - 60	ROWE Scan 850i - 80
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 es 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 / +	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 / +	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 / +	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 / +	o / +
ROWE CostControl Professional	Gestion avancée des centres de coûts, nécessite ROWE ScanManager PRO	o / +	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	Compatible avec tous les fournisseurs courants de nuages, p. ex. OneDrive™, Dropbox™, Apple iCloud™, Amazon Cloud Drive™, Google Drive™ etc.	✓	✓	✓

** Le nombre de documents numérisés par heure a été obtenu avec le scanner ROWE Scan 850i 44" et la configuration PC suivante : ROWE ScanManager LT, PC avec processeur Intel Quad-Core, 8 GB RAM, SATA Solid State Disk, 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.

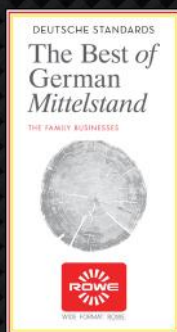
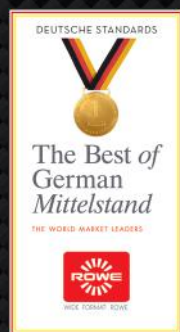
*** Des informations sur la configuration minimum du PC sont disponibles sur demande.



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.one



Propriété intellectuelle : ROTH + WEBER GmbH 2017. 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 août 2017