Le nouveau scanner CDW = 5can 850i Un saut quantique dans la numérisation grand format.





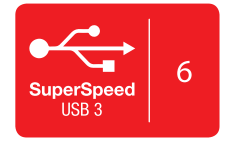


De Nouveau Scanner Rowe Scan 850i.

Tous les points forts en un coup d'œil.





















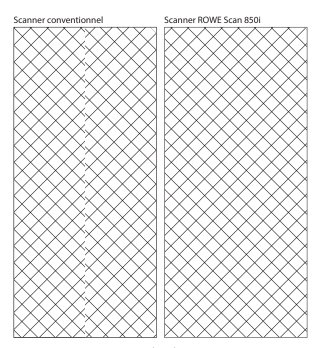




Lesmodèles, descriptions et logiciels mentionnés dans cette documentation comprennent en partie de séquipements spéciaux nefaisant pas partie de la fourniture de série.

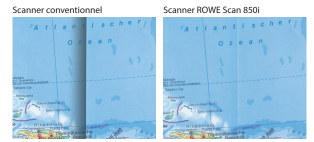
> ROWE SCAN MATRIX⁺.

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



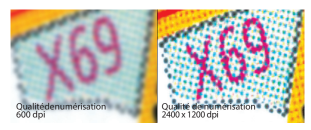
ROWE DYNAMIC STITCHING (RDS)

ROWEDYNAMICSTITCHING(RDS) estuneinnovation révolution naire dont les ingénieurs de ROWE peuvent être fiers: excellent sscans même si vos originaux sont pliés ou très minces. Le procédé brevet éROWEDYNAMICSTITCHING surveille en permanence les données des images par courues par chacundes capteurs et les assemble en temps réel pour reconstituer une image. Les écarts qui se produisent sont automatiquement corrigés.



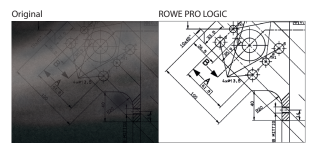
ROWE SELECTED TRUE LIGHT

Lasolution pour tous les documents pliés: Grâce à la technologie Scan Sensorutilisée pour la première fois dans les canner ROWE Scan 850 i, 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 le cture. En liaison avec la technologie ROWE à double lentille, ce la permet d'obtenir des résultats de numérisation d'une excellente qualité.



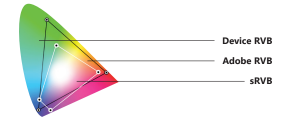
2400 x 1200 dpi

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 de soriginaux 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 sessais des can. 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



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 cour béssont transport és 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.

Après la numérisation

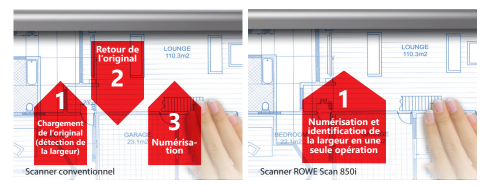


DOCUMENT IMPROVEMENT SYSTEM

Grâceau nouveau DOCUMENTIMPROVEMENT 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 DOCUMENTIMPROVEMENT SYSTEM de ROWE! Toutes les modifications effectuées sont en outre immédiatement affichées par la visionneuse.

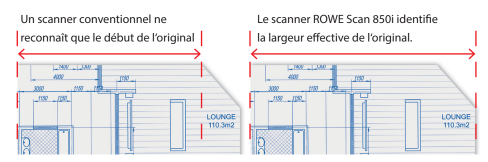
PRODUCTIVITÉ. IMBATTABLE.

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)

ROWEaéliminélefastidieux balayage en avante ten 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. Ce la préserve votre original et représente un gain de temps effectif.



Identification dynamique de la largeur (brevetée)

Les coins de votre originals onten dommagés 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 donnéessans per te, à un port USB 3 Super Speed. Résultat: le débit de données est jusqu'à 1000% supérieur à celui d'un port USB 2 High Speed! Bien entendu, les canner ROWES can 850 i prendaussien charge le port USB 2 High Speed.

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

Mê mepar comparais on au Gigabit Ethernet, l'USB3 Super Speed 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 Scan850iestprêtàfonctionnerimmédiatement-mêmeencouleur. Celareprésente 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,leSYSTÈMEDERÉGLAGEDELAHAUNTEURDE ROWE fonctionne de manière entièrement automatique, d'une simple pression sur une touche: des capteurs déterminentl'épaisseurexactedel'original,lapartiesupérieure duscannersepositionneautomatiquementàlabonnehauteuret ROWE SAFE DRIVE assure le transport sécurisé de l'original.

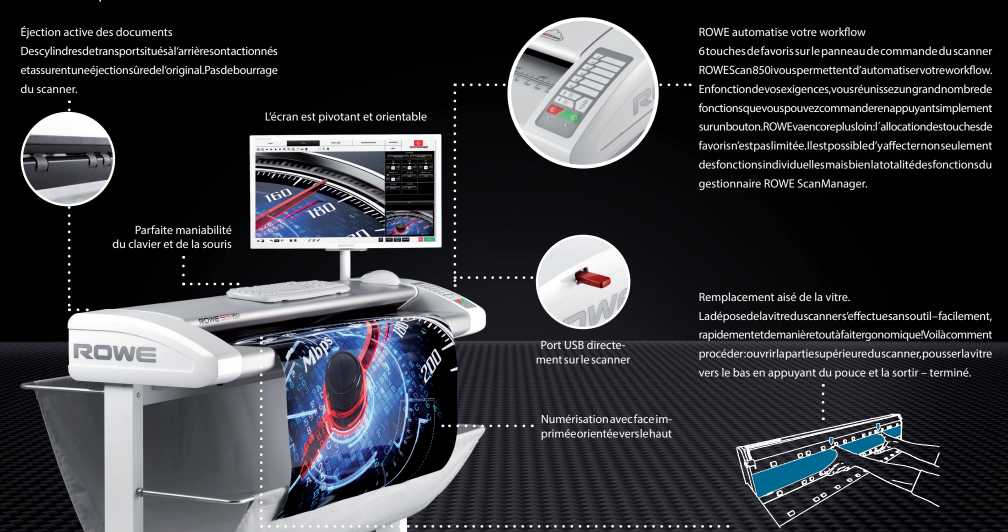
Largeur de scan 60'

Il vous faut une largeur de scan de 60' (1524 mm)? Nous avons la solution! Fidèles à l'espritty pique 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.



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 imprimates grand format courantes.



L'investissement optimal

Développé pour plusieurs générations d'imprimates, les canner ROWES can 850 i est équipé en série d'une interface USB 3 Super Speed. Il a été fabriqué à partir de matériaux d'excellente qualité.

- 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 LescannerROWEScan850ioffreenoutre unplandetravail 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



> 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

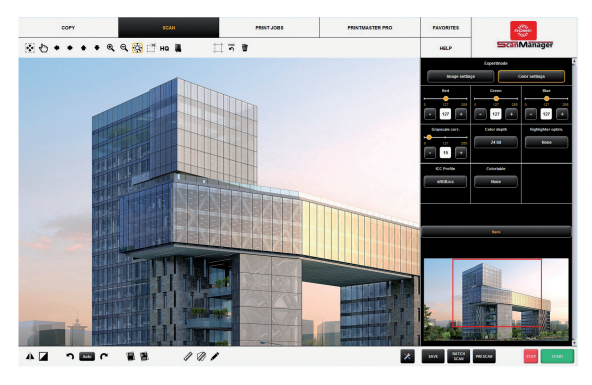
Ensérie, le nouveau ROWES can 850 i est compatible avectous les fournisseurs courants de nuages, p. ex. One Drive ", Dropbox ", Apple i Cloud", Amazon Cloud", Google Drive ", Magenta Cloud" etc.

Grand nombre de formats de fichiers Lescanner ROWE Scan 850 i génère tous les formats de fichiers courants telque 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.



Toutsimplement pratique: les deux visionneus es vous permettent d'observer constamment les cancompletet l'extrait sélectionné. Au besoin, il est également possible d'imprimer et d'en registrer 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 ROWES can Manager TWAIN, L'Teten plus Scan-to-Copy, Multiprint, Multitasking, Recopy, Closed – Loop-calibraged escouleurs, un pilote pour imprimante à jet d'encreet 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 commandeparécrantactile, et en plus Scan-to-Copy, Multiprint, Multitasking, Recopy, Closed–Loop–calibrage des couleurs, un pilote pour imprimante à jet d'encreet un pour l'imprimante ROWE etc.

>ROWE ScanManager PRO

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

Fonctions: comprend ROWES can Manager TWAIN, LT, SE et en plus le traitement d'images avancé, gestion complète des centres de coûts, Print Master PRO etc.

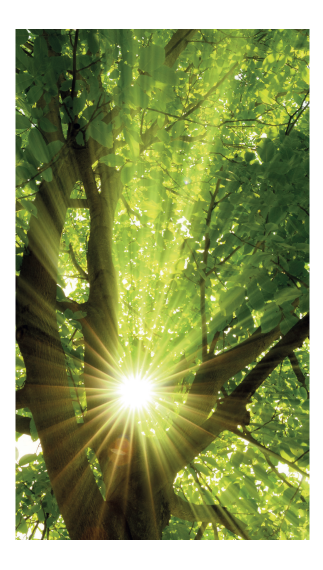
>ROWE CostControl Professional

(nécessite ROWE ScanManager PRO)

Fonctions: comprend ROWE Cost Controleten plus une gestion complète de sutilisateur set 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

Laperfection exigeunes pécialisation, ROWE en est convain cu. De puis plus de 60 ans, ROWE s'est donc concentré sur les eul domaine du grand format. Entant qu'utilisate ur vous profitez de plus de 60 ans de recherche quot i dienne et du perfectionnement continu de noste chnologies. C'est la raison pour la quelle nous proposons des solutions bien étudiées, qui s'intègrent à la perfection dans votre infrastructure a fin de créer un flux de travail parfait.

Spécialisteallemanddugrandformat,ROWEestreprésentédans90pays.LasociétéROWEdéveloppeetfabriqueelle-mêmedessystèmesde numérisation,d'impressionetdefinitionharmonisésentreeuxdemanièreoptimaleainsiquedessolutionslogiciellescomplètespourunflux de documents professionnels. Ceci fait de ROWE le spécialiste et leader technologique à l'échelle mondiale.

>Sécurité d'investissement

Des matériaux de qualité supérieure etuneexcellentefinitiongarantissentunelongévitéexceptionnelle.

Très faible usure de la vitre du scanner, protection maximum des originaux

grâceau nouveau ROWE SAFEDRIVE, la vitre du scanner ROWE Scan 850 i atteint une longévité jusqu'à 500 % plus grande que celle des scanners conventionnels.



> Environnement

Très silencieux pour assurer une ambiance de travail agréable.

Energy Star

LescannerROWEScan850isurpasselesexigencesduprogramme Energy Star.

Made in Germany

ROWEproduità 100% en Allemagne. La production soumiseaux contrôles les plus sévères est effectuées el on les critères de qualité les plus exigeants.







> ACCESSOIRES. SCANNER ROWE SCAN 850i.

ARTICLE		DESCRIPTION	DISPONIBLEPOURLESTY	PESDESCANNERSSUIVANTS
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''	0/+ 0/+
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	- CARROLLES	Mire de calibrage 44′′	44''	o/+
	the Son CO Collection Class .	Mire de calibrage 55′′ / 60′′	55′′/60′′	0/+

LÉGENDE:

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES. SCANNER ROWE SCAN 850i.

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	DESCRIPTION	ROWE Scan 850i - 40	ROWE Scan 850i - 60	ROWE Scan 850i - 80
Largeur de scan / Épaisseur de l'original / Longueur de sc	an			
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)	√ 0 0/+	√ 0 0/+	√ 0 0/+
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.	0	0	0
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 sRVB ainsi que les espaces de couleur définis par l'utilisateur, comme Adobe RVB ou Device RVB.	✓	✓	✓
ROWE SELECTED TRUE LIGHT	$Les originaux sont \'eclair\'es de mani\`ere particuli\`ere ment homog\`ene. Harmonisation optimale de l'angle d'incidence de la lumi\`ere et de l'unit\'e de lecture.$	✓	✓	✓
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 par courues par chacundes capteurs et les assembleentemps réel pour reconstituer une image. Les écarts qui se produisent sont automatiquement corrigés.	✓	✓	✓
ROWE PRO LOGIC	Une seule numérisation pour obtenir un résultat optimal. Procédéauto matique de filtrage des saletés/de l'arrière-planet accentuation des informations de l'image, i déal pour les originaux peu contrastés.	✓	✓	✓
Ergonomie / sécurité				
Workflowautomatisé (6 touches de favoris librement configurables sur le panneau de commande du scanner)	Possibilitéd'affectation de la totalité des fonctions du gestionnaire ROWES can Manager. Elles peuvent être appelées d'un simple dic Dans le gestionnaire ROWES can Manager, 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	Nouvelletechnologie de transport des supports qui garantit que même le soriginauxanciens, déchirés ou fortement cour béssont 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 numéris ation. 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, mêmes "il est en dommagé, coins déchirés p. ex.	✓	✓	✓
Pas de temps de chauffe	Prêt à fonctionner immédiatement (même pour la couleur)	✓	✓	✓
ROWE EFFICIENT SCANNING - RES (breveté)	$Proc\'ed\'e haute performance d'identification de la largeur entemps r\'e el et de transfert des donn\'es el est de la resultation de la largeur entemps réelet de transfert des donn\'es el est de la resultation de la largeur entemps réelet de transfert des données el est de la resultation de la largeur entemps réelet de transfert des données el est de la resultation de la largeur entemps réelet de transfert des données el est de la resultation de la largeur entemps réelet de transfert des données el est de la resultation de la largeur entemps réelet de transfert de la resultation de l$	✓	✓	✓
SuperSpeed USB 3 + RES	Permet un débit de données jusqu'à 1000 % supérieur à celui d'un port USB 2 HighSpeed	✓	✓	✓
HightSpeed USB 2 + RES	Permet un débit de données jusqu'à 200 % supérieur à celui d'un port USB 2 HighSpeed	✓	✓	✓
DINAO, couleur(24bitsRVB), avec identificationautomatiquedelalargeur, USB3SuperSpeedavectechnologieRES	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	$Mode fonction nement {\it l}\'{e} conomie d\'{e} nergie avec minuterie programmable, d\'{e} passant les exigences du programme Energy Star$		<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		
Dimensions	$Largeur des can 44 ^{\prime\prime} profondeur xlargeur x hauteur (avec ROWEHEIGHT ADJUST MENT (HA) de 6 mm de large) \\ Largeur des can 55 ^{\prime\prime} (60 ^{\prime\prime} profondeur xlargeur xhauteur (avec ROWEHEIGHT ADJUST MENT (HA) de 6 mm de large)$		398 x 1422 x 164 mm 398 x 1824 x 164 mm HA: 398 x 1428 x 164 mm	
Marques de conformité / certificats	RoHS, ENERGY STAR, CE, CCC, UL, cUL, CB, FCC Part 15 Class B, EAC, BSMI	✓	✓	✓





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 directed ans toutes les applications avec soutien de Twain, kit de base de traitement d'images, 2 visionne uses avec vue d'ensemble et visionne use principale, gestion es couleurs ICC etc.)	✓	✓	✓
ROWE ScanManager LT	$Twain + Edit + Scan \ (fonctions: comprend \ ROWE \ Scan Manager \ TWAIN \ et \ en \ plus \ Scan-to-Net, Scan-to-USB, Scan-to-E-Mail, Scan-to-Cloud \ etc.)$	0/+	0/+	0/+
ROWE ScanManager SE	Twain+Edit+Scan+Copy (fonctions: comprend ROWES can Manager TWAIN, LT et en plus Scan-to-Copy, Multiprint, Multitasking, Recopy, Closed-Loop-calibrage descouleurs, un pilote pour imprimante à jet d'encre et un pour imprimante ROWE etc.)	0/+	0/+	0/+
ROWE ScanManager TOUCH	Twain+Edit+Scan+Copy(fonctions:comprendROWEScanManagerTWAIN,LTavecvisionneuseprincipale,interfaceutilisateuroptimalepourcommandeparécrantactile,etenplusScan-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.)	0/+	0/+	0/+
ROWE ScanManager PRO	Twain+Edit(Extended) + Scan+Copy+CostControl+PrintMasterPRO(fonctions: comprend ROWES can Manager TWAIN, LT, SE et en plus traitement d'images avancé, gestion complète descent resde coûts, Print Master PRO etc.)	0/+	0/+	0/+
ROWE CostControl Professional	Gestion avancée des centres de coûts, nécessite ROWE ScanManager PRO	0/+	0/+	0/+
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.

STATE OF THE STATE



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.







top innovator 2019

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

www.rowe.one



Made in Germany.



























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 utilisées pour la propriété de leur propri