

OS 16000

Scannez ce que vous voulez, où vous voulez.



L'avenir du passé.


ZEUTSCHEL

Rapide, productif, mobile : OS 16000/chrome, la nouvelle référence.

Appréciés partout où ils sont utilisés :

les scanners Zeutschel

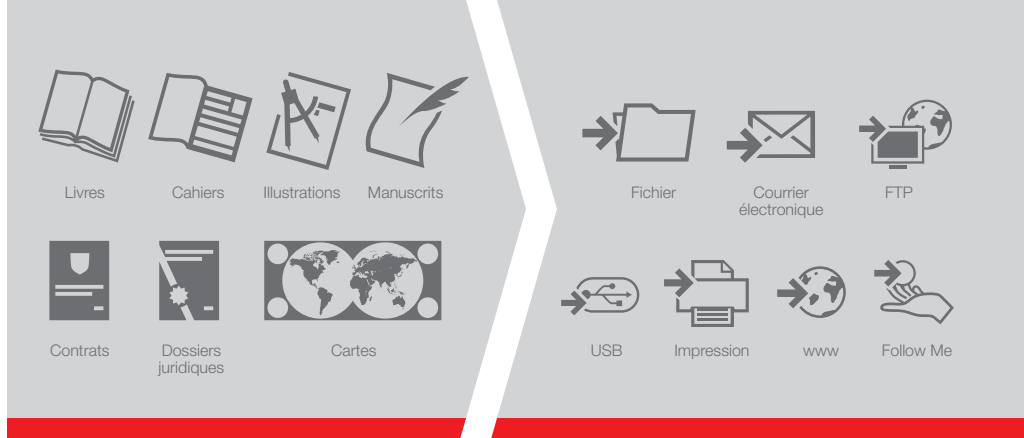
Chaque jour, des millions de documents sont scannés dans les archives, bibliothèques, universités, entreprises et établissements publics. Lorsqu'il est question de qualité, de fiabilité et de performance, les scanners Zeutschel entrent quasiment toujours en jeu. Que ce soit dans la Staatsbibliothek Berlin, la British Library ou l'université de Princeton. Depuis 1993, nous développons des scanners planétaires, et depuis 1996 les scanners à livres Zeutschel définissent régulièrement de nouveaux standards.

Être exactement à l'écoute des besoins de l'utilisateur

Avant de commencer avec le développement de la nouvelle famille de scanner OS 16000, nous avons interrogé de nombreux utilisateurs dans le monde entier. Il était demandé un appareil techniquement exigeant qui fournit des images de haute qualité, présente une facilité de manipulation tout en garantissant une production élevée. De plus, il nous a été sans cesse rappelé qu'aujourd'hui un scanner doit être utilisable de manière rapide et flexible à différents endroits.

Conclusion : il est temps de passer à un nouveau scanner !





La référence de nouveaux standards :

Série OS 16000

Compact, mobile, rapide, productif et non-compliqué : la nouvelle famille de scanner OS 16000 pour documents DIN A2 peut exaucer tous les vœux des utilisateurs – et même bien plus encore. Le nouveau scanner offre : une préservation maximale du livre (jusqu'à 200 mm d'épaisseur de livre), une qualité extrême d'image (jusqu'à 600 dpi), une haute productivité (avec balance porte-livre automatique), une manipulation des plus simples (véritable « branchez-scanner ») et une possibilité de transport à tout endroit en un rien de temps. En tant que nouveauté mondiale, nous avons encore doté l'OS 16000 d'un zoom optique avec lequel les petits exemplaires seront capturés de meilleure qualité. L'OS 16000 en modèle Advanced Plus et Comfort est la machine prédestinée pour des grands projets de numérisation. Chrome est idéal pour scanner jusqu'à DIN A2 dans un secteur en libre accès. Essayez OS 16000 dans votre environnement de travail et jugez par vous-même si ce scanner est la nouvelle référence.

Points forts

- compact
- mobile
- « branchez-scanner »
- grande productivité
- utilisation simple
- haute qualité d'image
- zoom optique (OS 16000 Advanced Plus)
- balance porte-livre automatique (OS 16000 Advanced Plus)
- logiciel zeta avec clavier tactile (Chrome)
- fonction de prévisualisation pour garantir de bons résultats
- profondeur de champ élevée
- excellentes images et haute qualité des valeurs rendues, quel que soit le format.
- soutien semi-automatique du flux de production
- Interface utilisateur multilingue
- Interfaces flexibles répondants à presque tous les environnements
- maintenance et administration à distance
- performance énergétique – conforme à Energy Star



chrome

	chrome	OS 16000 Comfort	OS 16000 Advanced Plus
Format des originaux	635 x 460 mm (> DIN A2)		
Mode de numérisation	Couleur		
Rendu des Couleurs	42 bits couleur sortie 24 bits couleur 14 bits niveaux de gris sortie 8 bits niveaux de gris 1 bit n&b sortie 1 bit n&b		
Zoom optique	-		en option
Résolution max.	300 - 600 ppp	600 ppp	
Vitesse de numérisation	3,8 secondes / 400 ppp		
Mise au point automatique	env. 50 mm		
Logiciel d'application	Logiciel zeta Perfect Book : technologie de scan en 3D pour une correction parfaite des courbures de livre	Omniscan 12 / 64 Bit, mit MultithreadFunktion (optional)	
Balance porte-livres	Balance porte-livres manuelle Comfort		Plateaux motorisés, avec vitre rabattable à 90°, clavier de commandes avancées avec boutons programmables, ouverture automatique de la vitre après chaque processus de numérisation
Mode de travail	manuel		manuel/automatique
Épaisseur max. du livre	100 mm		150 mm avec vitre et 200 mm sans vitre
Interface scanner	GbE		
Sortie image	TIFF, Multipage TIFF, PDF, Multipage PDF, JPEG	Tous les formats d'image standard, par exemple TIFF non compressé, TIFF G4, JPEG, JP2, TIFF Multipages, PDF Multipages, BMP, PNG, GIF, PCX	
Accessoires (en option)	Imprimante laser, porte-documents verrouillable, divers supports documents	PC, moniteur, porte-documents verrouillable, divers supports documents	
Dimensions (L x P x H)	1140 x 837 x 928 mm	852 x 837 x 928 mm	855 x 910 x 1037 mm
Surface support (L x P)	1100 x 800 mm		830 x 800 mm
Poids	70 kg		90 kg
Puissance de connexion	230 V, 50/60 Hz, 1,1 A, autres tensions sur demande		

Sous réserve de modifications techniques.

