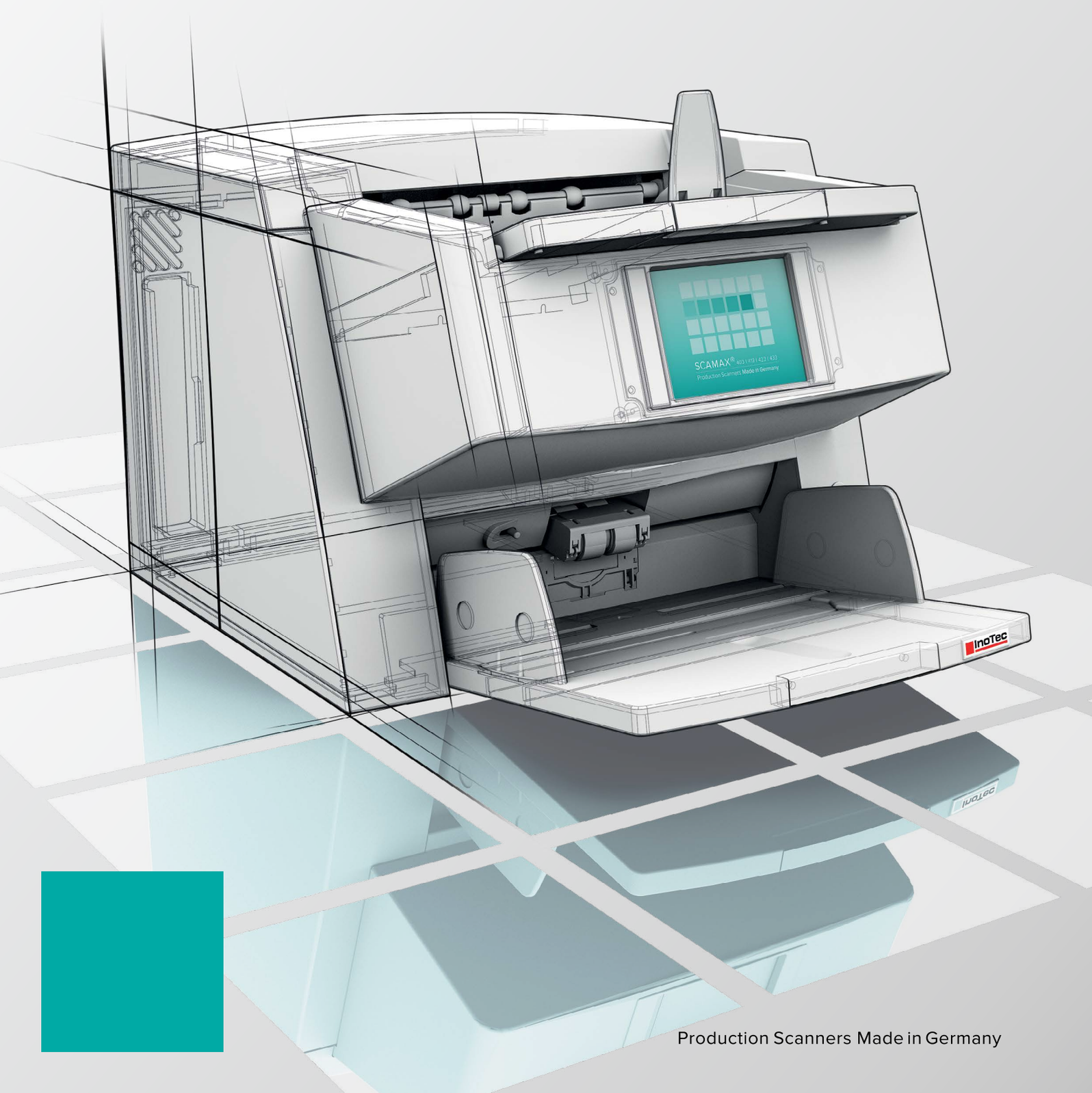


SCAMAX® 4x3
■ ■ ■ Le classique



Un classique pour de bonnes raisons

Notre succès éternel est depuis longtemps une institution sur le marché de l'ECM. Il y a des raisons pour cela.

L'offre du SCAMAX® 4x3: il est rapide, infatigable et fiable. Dans d'innombrables salles de courrier et archives à travers le monde. Cela en fait notre scanner le plus vendu de tous les temps. Et aussi un véritable classique sur le marché des scanners de production compacts et puissants 24/7. Optimisé en termes de prix et de performances techniques pour un débit journalier allant jusqu'à la fourchette haute à cinq chiffres, il correspond à un profil de performances particulièrement répandu et c'est donc le choix intelligent et économique pour de nombreuses applications à chaque fois que la qualité, la convivialité et la longévité sont les critères de sélection essentiels.

Appelez ça un classique. Appelez cela un favori. Appelez cela une institution. Nous l'appelons un scanner de production InoTec, Made in Germany.

Organisez une période d'essai dès aujourd'hui. Nous attendons votre appel avec impatience.

Puissance évolutive

Plus de travail à réaliser? Plus de puissance dans le scanner!

SCAMAX® 433 | 170 feuilles/min.

SCAMAX® 423 | 150 feuilles/min.

SCAMAX® 413 | 120 feuilles/min.

SCAMAX® 403 | 90 feuilles/min.

Tous les scanners de la série SCAMAX® peuvent être mis à jour à tout moment dans vos locaux. Ainsi, vous répondez simplement à l'augmentation des volumes de numérisation avec des performances croissantes - tout en bénéficiant de la plus grande sécurité d'investissement possible. Une autre idée brillante d'InoTec pour encore plus de durabilité économique et écologique.

Performance du scanner

Spécification en noir et blanc/ couleur 200/300 dpi	SCAMAX® 403	SCAMAX® 413	SCAMAX® 423	SCAMAX® 433
RECTO A4 paysage	90 feuilles/min. 90 pages/min.	120 feuilles/min. 120 pages/min.	150 feuilles/min. 150 pages/min.	170 feuilles/min. 170 pages/min.
RECTO/VERSO A4 paysage	90 feuilles/min. 180 pages/min.	120 feuilles/min. 240 pages/min.	150 feuilles/min. 300 pages/min.	170 feuilles/min. 340 pages/min.

La vitesse de numérisation dépend de divers facteurs tels que le format et la texture du papier, la configuration du PC et l'application de numérisation.

La vitesse est un chiffre, le débit est un fait.

Pas de doute à ce sujet: les vitesses de numérisation les plus rapides possibles sont une condition préalable à une numérisation rapide. Ces vitesses ne sont toutefois significatives que lorsqu'elles sont maintenues de manière fiable pendant plusieurs heures ou pendant des postes complets, et cela, sans arrêts et sans erreurs. C'est dans ces conditions qu'un débit élevé peut être assuré. Et c'est ceci que nous, chez InoTec, appelons scanners de production 24/7. Ou en d'autres termes, si vous voulez faire de réelles productions, vous avez besoin à la fois de vitesse et d'endurance.

InoTec Organisationssysteme

Chez InoTec, nous optimisons les processus de nos clients du monde entier grâce à nos scanners de production particulièrement fiables accompagnés d'un excellent service. Nous faisons cela depuis plus de 30 ans. Et nous y tenons toujours autant que le premier jour. La précision technique, la longue durée de vie et la durabilité ainsi que la qualité des produits et services Made in Germany sont notre engagement envers nos clients. C'est cette exigence que nous nous imposons pour chaque solution installée.



Principales caractéristiques

- Guide papier sans verre**
pour une solidité et une résistance maximales : même les agrafes laissées sur les documents ne peuvent pas endommager le SCAMAX® 4x3.
- Sortie papier fiable**
grâce à un préformateur de papier, des guides latéraux réglables et une butée de document extensible.
- Eclairage LED focalisé**
pour une consommation d'énergie extrêmement faible avec une intensité lumineuse maximale. Absolument sans usure, sans temps de préchauffage, seulement une légère génération de chaleur.
- Système de transport par courroie, doux au papier**
pour un transport en toute sécurité même des documents difficiles : sans usure, sans entretien, sans nettoyage.
- Panneau de communication TouchScreen (TSCP)**
pour une convivialité maximale et une utilisation intuitive. Avec des pictogrammes facilement compréhensibles et des messages en texte intégral clairs.
- FADGI*** & ISO 19264-1**
qualité de numérisation éprouvée selon les directives de numérisation pour l'archivage de documentations techniques, de matériel du patrimoine culturel et de nombreux autres documents.
- Saisie sécurisée par contacteur**
pour une alimentation fiable et automatique des documents, même pour des documents mixtes et hétérogènes. Usure minimale et faibles coûts pour les consommables qui peuvent être facilement échangés par l'utilisateur.
- Modus SlowDown**
pour la numérisation avec une vitesse de numérisation réduite pour les types de documents critiques.
- Interface Gigabit Ethernet efficace**
pour une mise en réseau durable, robuste et normalisée dans le monde entier avec des ordinateurs et des systèmes d'exploitation de tous les fabricants.

Perfect Document TECHNOLOGY

Perfect Document Technology
Traitement d'image complet totalement intégré avec, entre autres: correction gamma, redressement, recadrage et binarisation dynamique pour des images bitonales parfaites. De plus, Perfect Document Technology offre des fonctions telles que le multiflux (sortie simultanée d'images couleur, en niveaux de gris et bitonales), la détection automatique des pages blanches, la rotation basée sur le contenu, la détection automatique des couleurs, le changement de mode couleur contrôlé par patch-code et bien plus encore.



Vidéos

Scannez le code QR pour découvrir les fonctionnalités du produit en direct.

Spécifications du scanner

Spécifications techniques générales

Méthode de Numérisation	Caméra ligne CCD
Éclairage	Eclairage LED focalisé
Résolution optique	600 dpi
Résolutions de Sortie	Résolution double ou multiple de 150, 200, 300, 400 et 600 dpi possible
Compressions de Sortie	CCITT Groupe IV, JPEG (également avec profil ICC) ou sortie non compressée
Image Couleur	24 bits, 16,8 millions de couleurs (True Color)
Image Grise	8 bits, 256 niveaux de gris
Image bitonale	Profondeur de couleur 1 bit, bitonale
Volume Quotidien	Illimité
Débit (4) (par paysage A4, 200 et 300 dpi, bitonal et couleur)	90, 120, 150 et 170 feuilles/min. (modèles supérieurs 403, 413, 423 et 433) avec option de mise à niveau
Garantie	12 mois
Directives de Numérisation	FADGI: ***, ISO 19264-1 : Niveau C (chacun jusqu'à 120 ppm)

Traitement d'image / PDT (Perfect Document Technology)

Orientation de l'image	Redressement bicubique, suppression de la bordure noire, rotation basée sur le contenu
Correction Gamma	10 bits après 8 bits, correction à 3 niveaux (couleur, noir, blanc)
Optimisation des Couleurs	Via CCP (programme d'étalonnage des couleurs)
Méthode de Binarisation	coladapt™ - dynamique avec fonction de prévisualisation et filtre de pixels
Filtre de Couleur Standard	Filtre de couleur RVB (rouge/vert/bleu comme suppression de couleur)
Option de Filtre de Couleur	colerace™ – filtre couleur mixte numérique avec profils
Contrôle de flux	Basé sur la détection automatique des couleurs et/ou le contrôle des événements (par exemple, le code de patch)
Détection de Page Vierge	Procédure dynamique basée sur le contenu avec deux zones d'impact définissables

Traitement / manipulation du papier

Entrée Papier	Alimentation automatique à partir d'une pile ou d'une alimentation feuille à feuille (alimentation manuelle), les guides papier réglables peuvent être réglés de manière asymétrique. Si vous le souhaitez, support intégré pour les documents au format A3 (extension de la plaque du bac d'alimentation)
Hauteur de la Pile Max.	50 mm (environ 500 feuilles avec papier 80 g/m ²)
Largeur du Document	60 mm à 317,5 mm
Longueur du Document	60 mm à 2075 mm ⁽¹⁾ , pour les documents plus longs, le mode de numérisation „document long“ peut être sélectionné

Formats de Papier	<ul style="list-style-type: none"> Formats ISO: A3, A4, A5, A6, A7, B4, B5, B6, B7 Formats américains: Ledger, Legal, Letter, Executive, Invoice
Hauteur d'admission max. ⁽²⁾	1,2 mm
Grammage Papier ⁽³⁾	30 g/m ² à 280 g/m ²
Contrôle d'entrée	Séparation mécanique des feuilles et commande de double alimentation via trois capteurs à ultrasons (peuvent être programmés indépendamment)
Contrôle de Flux	PaperFlowControl (PFC), le contrôle électronique de la longueur peut être activé
Zones de Numérisation	Sans verre avec fond noir
Sortie de Document	Guides papier réglables, peuvent être réglés de manière asymétrique si vous le souhaitez, la butée de document peut être inclinée pour les documents longs (> A4), outil de retrait de papier
Indexation	Compteur de numérisation et quatre compteurs contrôlés par événement librement définissables pour l'indexation et l'endossement des documents ; décodeur de patchcode intégré avec 15 pistes de reconnaissance définissables, marqueur d'image (drapeau)
Imprimante	Deux imprimantes à jet d'encre intégrées avec gestion de l'encre pour une impression définissable avant la numérisation sur la face avant du document et/ou après la numérisation sur la face arrière
Imprimante Numérique	Timbre d'image électronique
Modus SlowDown ⁽⁵⁾	Réduction de la vitesse de numérisation pour une gestion sûre des documents

Interfaces

Fonctionnement	Via le panneau de communication graphique à TouchScreen (TSCP)
Systèmes d'exploitations Pris en Charge	Windows 7/8/10/11 (32/64 bits)
Chauffeur	TWAIN™, ISIS®, WIA (sur demande)
Interface PC	RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbit/s (UDP)
Interface	Connecteur Sub-D 9 broches (RS-232) pour câble de service ou interrupteur au pied
Certification	Kofax VRS / Express

Données techniques

Consommation d'énergie	80 - 160 ⁽⁴⁾ watts, mode veille < 0,5 watts
Connexion Électrique	100 - 240 Volts; 50/60 Hertz; max. 2 Ampères
Conditions Environnementales	Température : 10 - 35 °C / 50 - 95 °F Humidité relative : 30 - 80%
Dimensions	Largeur : 510 mm Profondeur : 685 mm Hauteur : 395 mm
Poids	39 kg
Émission de Bruit	Veille : < 41 dB (A) En fonctionnement ⁽⁴⁾ : < 64 dB (A)

DATAWIN GmbH
Biedrichstraße 11
61200 Wölfersheim
Germany
P +49 6036 9708 0
info@inotec.eu
www.inotec.eu

⁽¹⁾ Des restrictions concernant les paramètres de traitement d'image et la résolution sont possibles

⁽²⁾ La hauteur maximale d'admission n'est pas égale à l'épaisseur maximale du papier. Dépend du matériau

⁽³⁾ Le grammage maximal du papier peut varier et dépendre finalement de l'état de surface et de la flexibilité du matériau

⁽⁴⁾ Selon le modèle

⁽⁵⁾ en option

Sous réserve de modifications techniques.