

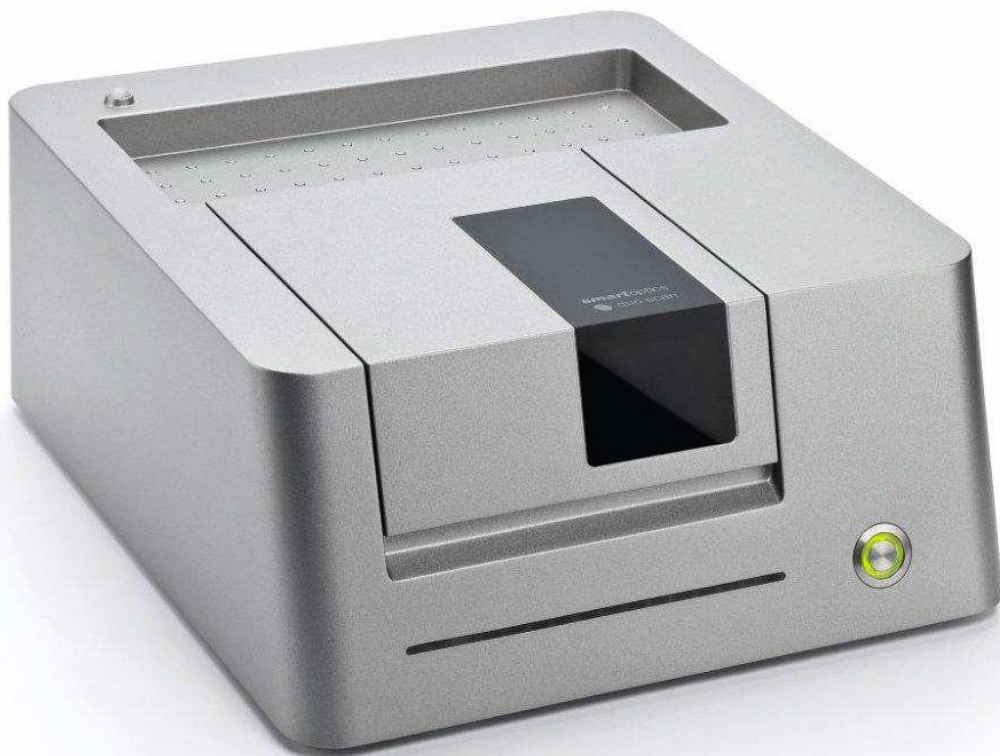


smart optics



duo Scan

Scanner 3D Made in Germany



SCANNER 3D POUR EMPREINTES AUDITIVES | FORMATS DE SORTIE OUVERTS
| AUCUNE LICENCE ET REDEVANCE ANNUELLE | FACILE D'UTILISATION | PRÉCIS
| RAPIDE | LOGICIEL EN FRANÇAIS | GARANTIE 3 ANS

www.smartoptics.de

duo Scan

La numérisation 3D des empreintes auditives est l'étape indispensable dans la production 3D des embouts auditifs individuels chez tous les fabricants d'embouts utilisant les techniques 3D.

L'envoi des empreintes auditives numérisées, vous fait économiser des frais d'emballage et d'envoi. Ainsi vous gagnez en réactivité auprès de vos prestataires de services.



Données techniques

Vitesse du scanner	environ 36 secondes la paire
Précision des points de mesure	10µm
Nombre d'empreinte scannée	2 empreintes par scan
Résolution des données du scanner	Ajustable
Connexion PC	Port USB
Format fichier	STL, ASCII et MSH
Technologie	Projection de lumière structurée LED haute performance de longue durée
Alimentation et consommation	220 V / 50hz , max 30 W
Langue	Français
Garantie	3 ans
Dimensions (L x P x H)	300 x 340 x 135 mm
Poids	8 kg

Livré avec un câble USB, un cordon d'alimentation, une paire de supports, un logiciel d'exploitation des données et un manuel d'utilisation. Installation facile.

Son design compact, son système d'exploitation intuitif et sa précision unique font de **duo Scan** l'outil idéal dans la chaîne de production numérique 3D ou l'envoi des empreintes 3D vers les fabricants d'embouts.

Les composants sont de très hautes qualités et sont fiables dans le temps.

Les deux empreintes auditives sont scannées en même temps pour gagner du temps.

Nombre illimité de numérisation, pas de licence et de redevance annuelle.

Configuration PC recommandée

Processeur	Intel Core i7 ou supérieurs
Mémoire	8 Go
Connexion	USB 2.0 ou USB 3.0
Carte Graphique	Minimum 512 MB, spécifique pour 3D
Capacité disque dur	100 GB d'espace libre
Périphériques d'entrées	Clavier, Souris
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7, 8.1, 10 (64 bit)

