

FreeStage one



Scanner 3D pour les audioprothésistes

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

FreeStage one

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 du temps, des frais d'emballage et d'envoi. Ainsi vous gagnez en réactivité auprès de vos prestataires de services.

Données techniques

Temps de numérisation	Environ 15 secondes l'empreinte
Précision des points de mesure	9µm
Nombres d'empreintes scannées	1 empreinte 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)	186 x 292 x 348 mm
Poids	6,5 kg

Livré avec un câble USB, un cordon d'alimentation, un logiciel d'exploitation des données et un manuel d'utilisation.

Installation facile.



Le **freeStage one** est l'outil idéal dans les centres d'audioprothèses pour l'envoi des empreintes 3D par mail ou autres moyens d'échanges vers les fabricants d'embouts.

Conçu sans capot, ce scanner est doté d'un design très travaillé.

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

Garantie du scanner, 3 ans.

Tarif : nous consulter

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

Configuration PC recommandée

Processeur	Intel Core i5, i7 ou supérieurs
Mémoire	4 Go mini, 8 Go recommandé
Connexion	USB 2.0, USB 3.0 ou USB 3.1
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 11 (64 bit)

