



# mono Scan

Scanner 3D pour les audioprothésistes



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

# mono Scan

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

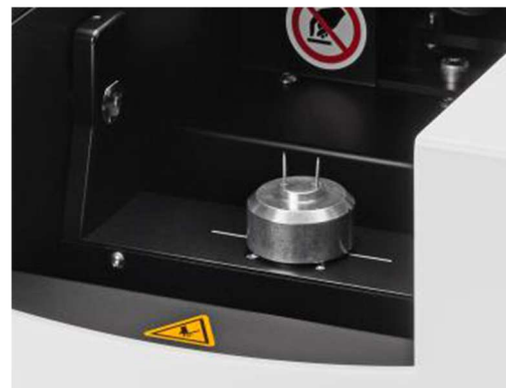
L'envoi des empreintes numérisées, vous fait économiser du temps, des frais de colisage et d'envoi. Ainsi vous gagnez en réactivité auprès de vos prestataires de services.

## Données techniques

Vitesse du scanner	Environ 30 secondes l'empreinte en fonction des caractéristiques du PC
Précision des points de mesure	9µm
Nombres d'empreintes scannées	1 empreinte par scan
Résolution des données du scanner	Ajustable ( durant la formation )
Connexion PC	Port USB
Format fichier	STL ( Format universel )
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 367x 145 mm
Poids	7,5 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.



Le **mono Scan** est l'outil idéal dans les magasins pour l'envoi des fichiers d'empreintes 3D numérisées vers les fabricants d'embouts.

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 ni de redevance annuelle.

## Configuration PC recommandée

Processeur	Intel Core i3, 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	Windows 10 ou 11 (64 bit)

