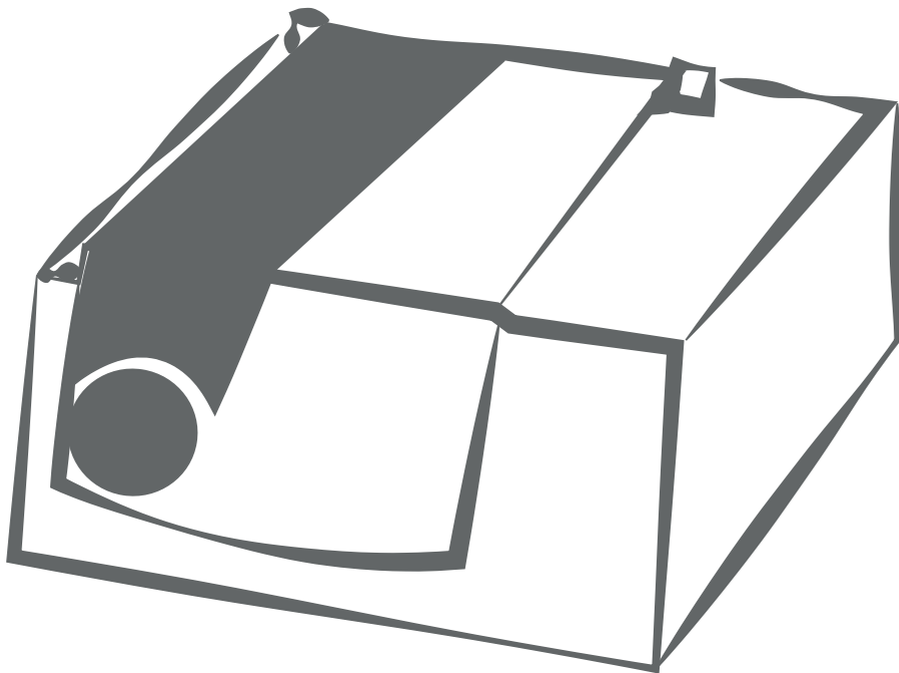




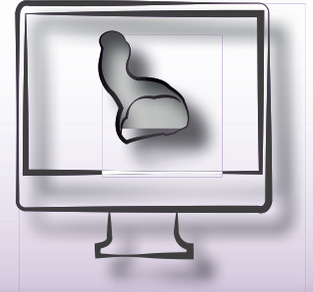
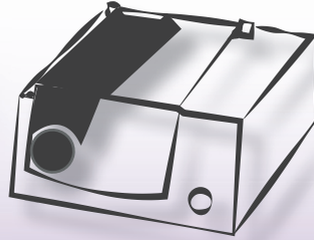
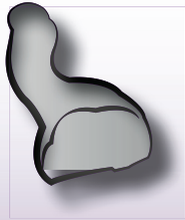
mono Scan

3D-Scanner für die Audiologie in Ihrem Design



SHOP-LÖSUNG FÜR GEHÖRGANGSABFORMUNGEN | OFFENE AUSGABEFORMATE |
PRÄZISE | SCHNELL | KEINE LIZENZGEBÜHREN | EINFACHE BEDIENUNG |
VERSCHIEDENE SCHNITTSTELLEN

www.smartoptics.de



MONO SCAN DER 3D-SCANNER FÜR GEHÖRGANGS- ABFORMUNGEN

Einfach und präzise: 3D-Daten von Gehörgangsabformungen erzeugen - der mono Scan, die Shoplösung für die Audiologie

Eine besonders kostengünstige Grundlage digitale Gehörgangsabformungen zu erstellen bietet der mono Scan von smart optics, eine Erweiterung des Portfolios um den bekannten duo scan und ds Production.

Kompakte Abmessungen, intuitive Bedienung und der Einsatz von hochwertigen Materialien machen den 3D-Scanner zum idealen Bestandteil der Fertigungskette im Shop des Akustikers oder in der HNO-Praxis. Innerhalb kurzer Zeit kann eine Abformung erfasst werden.

Offene Standard-Ausgabeformate wie STL, ASCII oder MSH erleichtern die Anbindung an industrielle Fertigungszentren oder sogar an die eigene CAD-Software.

Derzeit arbeiten wir für **noch mehr Komfort!**
Die Himsa-Schnittstelle ist in Bearbeitung.
Weitere Features sind in Zukunft zu erwarten.

mono Scan

3D-Scanner for Audiology!

- **Individuell:**
Eigenes OEM-Gehäuse wählbar (bei Mengenabnahme).
- **Produktiv:**
Präzise Passung und schnelles Scannen.
- **Kompakt:**
Ansprechendes Design und Bauweise.
- **Intuitiv:**
Einfache Installation und Bedienung.
- **Komfortabel:**
Abnehmbarer Abformhalter für eine bequeme Positionierung.
- **Hochwertig:**
Beste Materialien für zuverlässigen Einsatz.
- **Praktisch:**
Offene Dateiformate zur Verarbeitung mit allen CAD-Softwares, die STLs u.a. verarbeiten können.
- **Erschwinglich und zuverlässig :**
Qualität Made in Germany ohne Lizenzgebühren und mit 24 Monaten Garantie.

Sie sind an den Vorteilen interessiert?
Den mono Scan erhalten Sie über smart optics.

IHRE
VORTEILE

TECHNISCHE DATEN

	mono Scan
Scanzeit	60 Sekunden (bei empfohlener Rechnerleistung)
Anzahl der Abformungen	1
Ausgabeformat	STL, ASCII, MSH
Technologie	Streifenlichtscanner mit langlebiger Hochleistungs-LED
Auflösung der Scandaten	einstellbar
Schnittstelle	USB
Anschlussspannung und Leistungsaufnahme	100 – 240 V AC 50 / 60 Hz, max. 30 W
Dimension	300 x 367 x 145 mm (B x L x H)
Gewicht	7,5 kg
Garantie	24 Monate
Lieferumfang	Scanner, Netzkabel, USB-Kabel, Betriebssoftware mit Kalibrationsdaten sowie Bedienungsanleitung, ein Objekthalter

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Minimum	Standard
Windows 7	Windows 7/ Windows 8.1
single oder dual core CPU	Quadcore CPU, i3,i5
2 GB RAM	4 GB RAM
USB 2.0 Port	USB 2.0 Port/ USB 3.0 Port
ca. 40 GB freier Festplattenspeicher	ca. 40 – 100 GB freier Festplattenspeicher
Grafikkarte Minimum 256 MB RAM	Grafikkarte 512 MB RAM



smart optics Sensortechnik GmbH

Lise-Meitner-Allee 10 | 44801 Bochum, Germany
 Tel. + 49 (0) 234 / 29 828-0 | Fax + 49 (0) 234 / 29 828-20
 E-Mail: info@smartoptics.de | www.smartoptics.de

