

Freude an der Musik...
...ein Leben lang

Passform - Präzision - Flexibilität

Ausgehend von einer Abformung des Gehörgangs, wird eine präzise, passgenaue Form hergestellt, die exakt in das Ohr passt. Dadurch dichtet die Monitorplastik optimal ab, bei minimalem Druckempfinden.

Jedes Ohrstück zu einem ACS T-Serie Monitor wird aus medizinischem Silikon hergestellt, um beste Isolation und Komfort zu ermöglichen. Feine Elektronik in Silikon einzuarbeiten ist nicht gerade die einfachste Arbeit, aber wir glauben, das Resultat zählt mehr als der Aufwand.

Die Form des Gehörgangs ändert sich mit den Bewegungen des Kopfes. Daher bietet ein flexibles Ohrstück den großen Vorteil von höherem Tragekomfort und es garantiert kontinuierliche Abdichtung, besonders während On-Stage-Performances. Zudem gleicht sich die Temperatur eines Ohrstücks aus Silikon schnell der Körpertemperatur an, so dass man in nur wenigen Minuten kompletten Komfort, Flexibilität und Isolation bekommt.



Dein Gehör ist kostbar...
verliere es nicht, schütze es!



Seit 1988 entwickelt und produziert Scheinhardt Labortechnik (ACS Germany) hochwertige Qualitätsprodukte im Bereich der Ohranpassungen. Unser wertvolles Gehör steht dabei immer im Mittelpunkt. Ein gutes Gehör ist ein Maß für Lebensqualität. Daher entwickeln wir stets neue Produkte, um Menschen das Hören teilweise wieder zu ermöglichen, oder das Gehör vorbeugend zu schützen.

Um Menschen bei Hörverlust oder -schaden wieder einen Teil Ihrer Lebensqualität zu geben, produzieren wir individuelle Otoplastiken für Hörgeräteversorgungen.

Jedes Produkt wird in unserem Labor in Kreuztal (NRW) mit modernster 3D-Fertigungstechnologie zusammen mit professioneller Handarbeit hergestellt. Dadurch bieten wir unseren Kunden noch höheren Komfort und Präzision.

In der Musik- und Unterhaltungsbranche haben unsere Gehörschutzprodukte sowie unsere In-Ear Monitorsysteme aus medizinischem Silikon längst den Standard gesetzt.

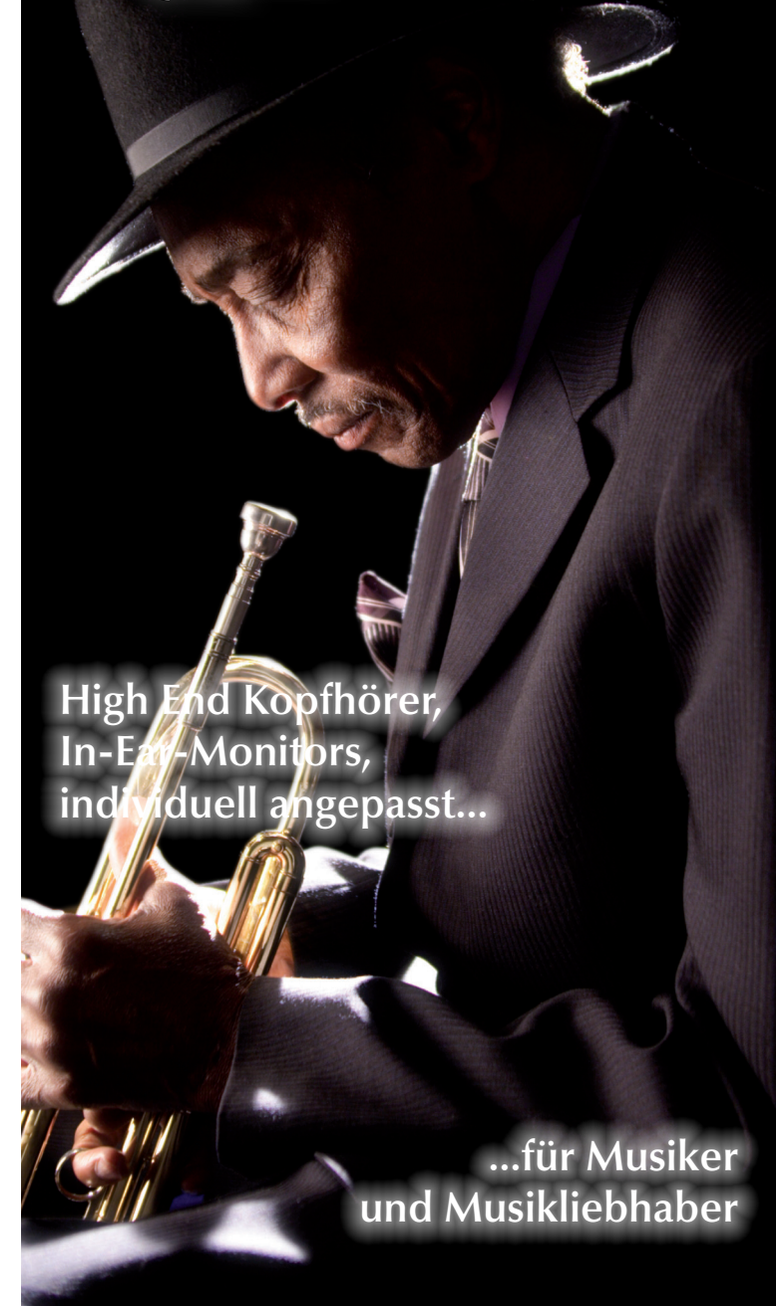
Neben unseren individuell gefertigten Produkten bieten wir auch universelle Standard-Lösungen. Dazu zählen Gehörschutzprodukte der Firma Moldex, sowie exklusive In-Ear-Kopfhörer von ACS.

Besuchen Sie uns im Internet, um umfassende Informationen zu Produkten zu erhalten.

www.scheinhardt.de



Scheinhardt Labortechnik
ACS-Germany
Wiesenstraße 9
57223 Kreuztal
t.: +49 (0) 2732 591777
f.: +49 (0) 2732 591779
labor@scheinhardt.de
www.scheinhardt.de
www.acscustom.com/de



High End Kopfhörer,
In-Ear-Monitors,
individuell angepasst...

...für Musiker
und Musikliebhaber

Let's take it from the top ACS T1

Der ACS T1 redefiniert die Drei-Wege-In-Ear-Monitors und liefert das absolut Beste in Sachen Bandbreite, Klarheit und Soundtiefe.

Mit drei unabhängigen, harmonisch zusammenarbeitenden Treibern, gibt der ACS T1 optimale Details bei jeder Frequenz und behält dabei einen satten und sehr kräftigen Bass.



Der ACS T1 ist perfekt für On-Stage Musiker (empfohlen für Drums und Bass) und alle anspruchsvollen Musikliebhaber.

Aktive Treiber	1 Bass-, 1 Mitten-, 1 Hochtontreiber
Frequenzgang	16 Hz - 20 kHz
Impedanz	40 Ohm
Isolation	27 dB
500 Hz Sensitivität	119 dB @ 0,1 V RMS (118 dB @ 1 mW)
Gewicht	ca. 25 g / 240 g inkl. Verpackung
Ohrstück Material	40 Shore Silikon (mittelweich)
Ohrstück Typ	Vollconcha
Ohrstück Farbe	klar (Standard), rosa, rauchgrau
Kabel Typ	160 cm, Kevlar verstärkt, Antireibung, schwarz, austauschbar (Standard) ODER fest vergossen in schwarz oder rosa
Anschluss	3,5 mm Klinke (vergoldet)
inklusive Accessoires	Monitorcase, Lederetui, Gebrauchs- und Pflegeanweisung, Reinigungszubehör, Komfortcreme
optional	Ersatzkabel, schwarzes Pelicase, Trockenstation

Perfektes Zusammenspiel ACS T2

Der am weitesten verbreitete Monitor in unserem Sortiment und ein fester Liebling unter Musikern und Musikliebhabern auf der ganzen Welt.

Der ACS T2 bietet Dynamik und Kraft durch zwei unabhängige, perfekt abgestimmte, Treiber.



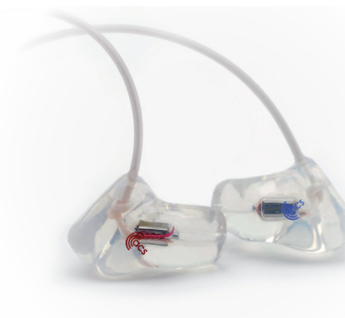
Der ACS T2 ist perfekt für On-Stage Musiker (empfohlen für Gesang, Gitarre ...) und alle anspruchsvollen Musikliebhaber.

Aktive Treiber	1 Bass-, 1 Mitten-/Hochtontreiber
Frequenzgang	16 Hz - 20 kHz
Impedanz	29 Ohm
Isolation	27 dB
500 Hz Sensitivität	111 dB @ 0,1 V RMS (112,5 dB @ 1 mW)
Gewicht	ca. 25 g / 240 g inkl. Verpackung
Ohrstück Material	40 Shore Silikon (mittelweich)
Ohrstück Typ	Vollconcha
Ohrstück Farbe	klar (Standard), rosa, rauchgrau
Kabel Typ	160 cm, Kevlar verstärkt, Antireibung, schwarz, austauschbar (Standard) ODER fest vergossen in schwarz oder rosa
Anschluss	3,5 mm Klinke (vergoldet)
inklusive Accessoires	Monitorcase, Lederetui, Gebrauchs- und Pflegeanweisung, Reinigungszubehör, Komfortcreme
optional	Ersatzkabel, schwarzes Pelicase, Trockenstation

Klein aber kräftig ACS T3

Die neueste Version des ACS T3 hat einen der kleinsten, aber am dynamisch stärksten und präzisesten Treiber, die jemals entwickelt wurden.

Ein winziger und diskreter In-Ear-Monitor, der im Ohr verschwindet, und dennoch kräftigen Sound liefert.



Der ACS T3 ist perfekt für Einsteiger und Semi-Profis auf der Bühne sowie für Freizeit-Musikliebhaber und Sportler (kann auch unter Helm getragen werden).

Aktive Treiber	1 Allroundtreiber
Frequenzgang	16 Hz - 20 kHz
Impedanz	10 Ohm
Isolation	26 dB
500 Hz Sensitivität	102 dB @ 0,1 V RMS
Gewicht	ca. 15 g / 230 g inkl. Verpackung
Ohrstück Material	40 Shore Silikon (mittelweich)
Ohrstück Typ	Gehörgangsform oder Vollconcha
Ohrstück Farbe	klar (Standard), ganze Farbpalette möglich
Kabel Typ	160 cm, Kevlar verstärkt, Antireibung, fest vergossen, schwarz (Standard) oder rosa
Anschluss	3,5 mm Klinke (vergoldet)
inklusive Accessoires	Monitorcase, Lederetui, Gebrauchs- und Pflegeanweisung, Reinigungszubehör, Komfortcreme
optional	schwarzes Pelicase, Trockenstation, austauschbares Kabel in schwarz