

Wir hören uns.



AUDIA

FEEL THE SOUND.

Im-Ohr Kopfhörer von AUDIA verbinden perfekten Klang mit einem angenehmen Tragekomfort und exklusivem Design für höchsten Hörgenuss.





PHEEL

DER IM-OHR KOPFHÖRER.

Die **PHEEL** Kopfhörer bieten eine erstaunlich natürliche Akustik und perfekten Sitz im Ohr. Sie verschaffen Ihnen das Gefühl, Klang ohne Kompromisse erleben zu dürfen. Durch individuelle Maßanfertigung und erlesene Technikkomponenten sorgt **PHEEL** für erstklassigen Sound mit beeindruckender Geräuschisolierung.

Individuelle und passgenaue Im-Ohr Kopfhörer, die sich genauso gut anfühlen, wie sie klingen.

HAUPTMERKMALE

- perfekte Passform und hervorragende Geräuschisolierung
- bester Sound durch WideRange Balanced Amature Hörer
- integriertes Mikrofon und Taster
- wechselbarer Cerumenschutz HF3/HF4 black
- AUDIA Softetui aus Neopren
- Farbvielfalt: transparent, schwarz, transparent-rosa, blau, violett, neongelb, orange, rot und weiß

TECHNISCHE DATEN



Lautsprecher:

WideRange Balanced Armature (Sonion)



Frequenzbereich:

20 Hz - 18.000 Hz



Ausgangsschalldruck:

maximal 110 dB



Impedanz:

31,5 Ω



Hauptanschluss:

3,5-mm-Miniklinke



Geräuschisolierung:

bis zu 30 dB



Kabel:

~1,3 m (Kevlar verstärkt)



Wir fertigen maßgeschneiderte High-End Kopfhörer und Monitorplastiken, die einzigartiges Klangerlebnis mit exzellentem Tragekomfort und exklusivem Design verbinden. Auf der Grundlage eines individuellen Ohrabdrucks entstehen dank modernster 3D Modelling-Software und präzisiertem Handwerk ganz persönliche Produkte – handgemacht in Thüringen/Deutschland.

Durch auserlesene Materialien, hochwertige Verarbeitung und Anpassung verfügen die Produkte über eine ausgezeichnete Klangdynamik mit brillanten Höhen und Tiefen. Die perfekte Passgenauigkeit im Ohr dämpft effektiv störende Umgebungsgeräusche und ermöglicht ein stundenlanges Tragen ohne störendes Drücken oder Herausfallen. Die persönliche Auswahl aus trendigen Farben ermöglicht die finale Anpassung ganz nach Ihrem Geschmack.

IHR HÖRAKUSTIKER:

