



# IE 400 PRO

## Professioneller In-Ear-Monitoring-Hörer



### MERKMALE

- neu entwickelter, dynamischer 7mm-Breitbandwandler für druckvollen, hochaufgelösten Monitoring-Sound
- spürbarer Punch mit transparenter Mittenwiedergabe und klaren Höhen
- TrueResponse Treibersystem reduziert akustische Stressfaktoren durch artefakt- und verzerrungsarme Wiedergabe
- hoher Tragekomfort und guter Sitz durch ergonomisches Kompaktgehäuse
- exzellente Abschirmung durch optimierte Form des Ohrstücks und flexible Silikon- und Schaumstoffaufsätze
- bühnensicheres Kabelkonzept mit neuartiger Führung (Patentantrag läuft)

Der In-Ear-Monitoring-Sound des IE 400 PRO liefert einen spürbaren Punch, klare Höhen und eine transparente Mittenwiedergabe. Auch bei hohem Schalldruckpegel bildet der IE 400 PRO seinen warmen Sound artefakt- und verzerrungsfrei ab. Mit der neu entwickelten TrueResponse-Technologie entfaltet der 7 mm kleine dynamische Treiber eine enorme Auflösung und vermeidet akustischen Stress auch bei langer Nutzung: Die sonst häufig auftretenden Verzerrungen, überlagernde Frequenzen und Resonanzspitzen sind kein Problem mehr. Der Klirrfaktor ist auf vormals undenkbbare 0,08% optimiert. Die ultrakompakte Bauform lässt sich dank beiliegender Silikon- und Memoryschaum-Adapter individuell anpassen. Leicht im Handling, brillant im Sound, robust auch bei extremer Beanspruchung und stundenlang sicher und bequem im Gehörgang.

### LIEFERUMFANG

- IE 400 PRO SMOKY BLACK oder IE 400 PRO CLEAR
- Transporttasche
- 3,5 auf 6,3 mm Klinkenadapter
- Reinigungswerkzeug
- Schaumstoff- und Silikon-Ohradapter
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise



### PRODUKTVARIANTEN

<b>IE 400 PRO SMOKY BLACK</b>	Art.-Nr. 507483
<b>IE 400 PRO CLEAR</b>	Art.-Nr. 507484



### TECHNISCHE DATEN

Frequenzgang	6 - 19.000 Hz
Impedanz	16 $\Omega$
Schalldruckpegel	123 dB (1 kHz / 1 V <sub>rms</sub> )
Klirrfaktor	< 0,08 % (1 kHz, 94 dB)
Geräuschkämpfung	bis zu 26 dB
Magnetfeldstärke	2 mT
Temperatur	
Betrieb:	-5 °C bis +50 °C
Lagerung:	-20 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 %