



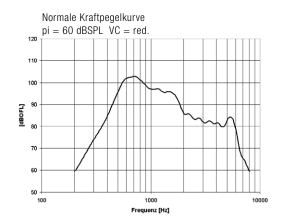
## Digitales Hochleistungs-Taschenhörgerät binaural

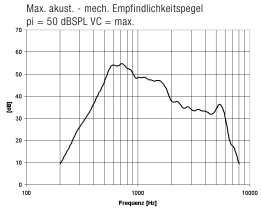
Gemessen bei  $U_p = 3 \text{ V}$ .

Toleranz der akustischen Werte +/- 4dB		DIN EN 118-9
Betriebsstrom		9,2 mA ( $U_{B} = 3 \text{ V.}$ )
Max. akust mech. Empfindlichkeitspegel	1000 Hz 1600 Hz Max.	48 dB 47 dB 55 dB
Max. Ausgangsschalldruck (OFL 90) MPO min.	1000 Hz 1600 Hz Max.	111 dB0FL 110 dB0FL 116 dB0FL
Max. Ausgangsschalldruck (OFL 90) MPO max.	1000 Hz 1600 Hz Max.	92 dBOFL 91 dBOFL 97 dBOFL

## **ACHTUNG!**

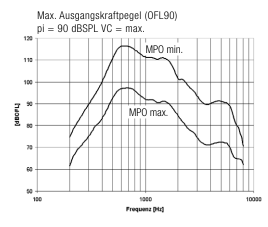
- Die Anpassung des Geräts darf nur von einem autorisierten Hörgeräteakustiker durchgeführt werden!
- Das Schlucken von Geräteteilen kann zu schlimmen, gesundheitlichen Schäden und sogar zum Tod führen!
- Verwahren Sie das Gerät, wenn nicht in Gebrauch, außerhalb der Reichweite anderer Personen oder Kindern!
- Für eine besonders hygienische und hautschonende Reinigung müssen spezielle Reinigungsmittel verwendet werden!

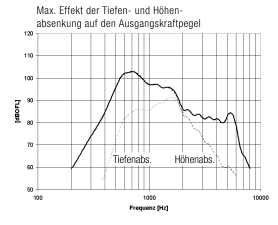
















**C**€

nach EU-Richtlinie 93/42/EWG Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 13485



