

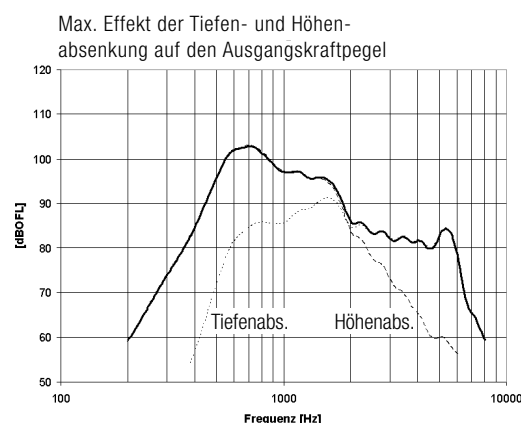
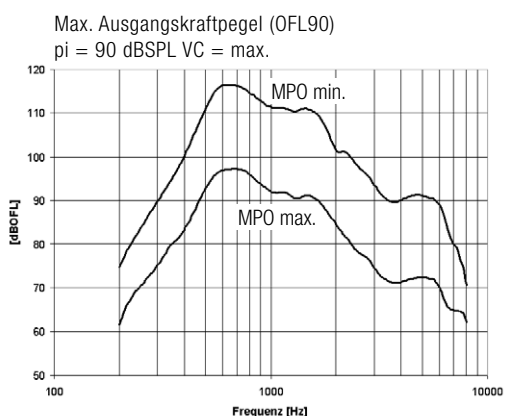
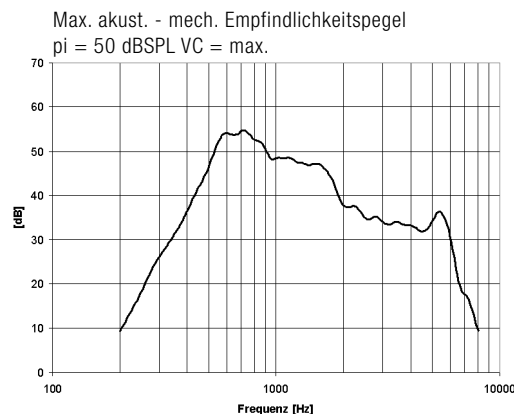
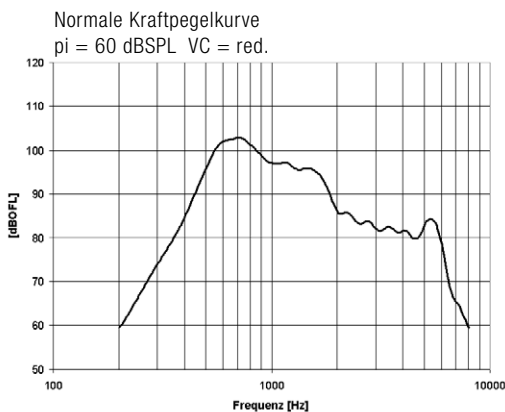
Digitales Hochleistungs-Taschenhörgerät binaural

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

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



CE nach EU-Richtlinie 93/42/EWG
0297 Qualitätsmanagementsystem
nach DIN EN ISO 13485

