

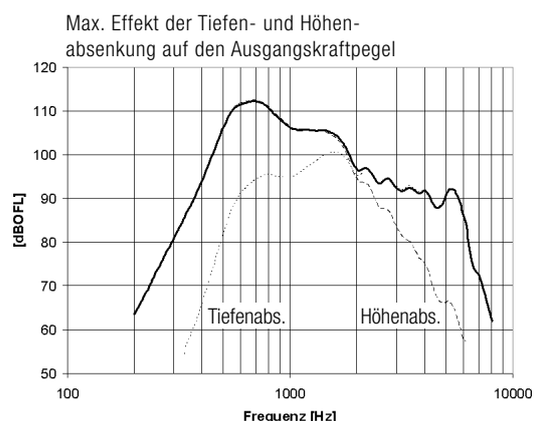
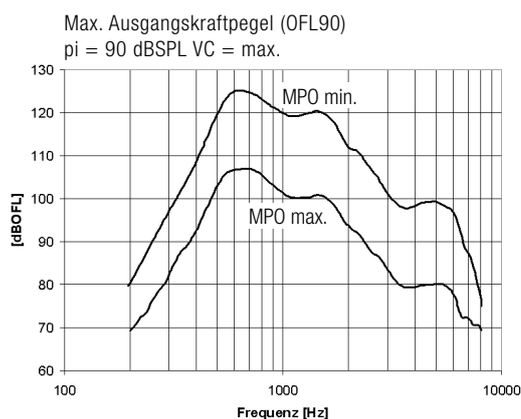
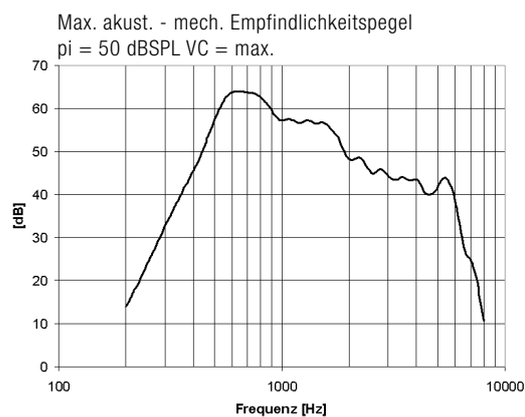
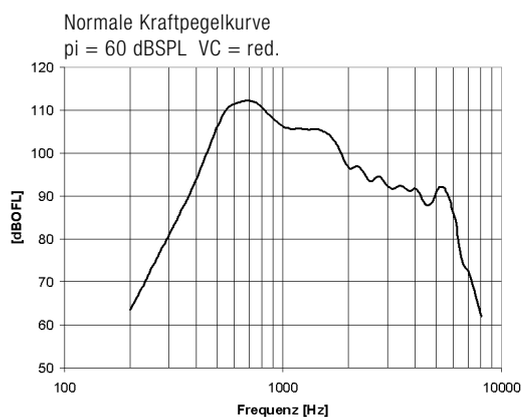
## Digitales Hochleistungs-Taschenhörgerät monaural

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

Toleranz der akustischen Werte +/- 4dB	DIN EN 118-9	
Betriebsstrom	15,6 mA ( $U_B = 3\text{ V}$ )	
Max. akust. - mech. Empfindlichkeitspegel	1000 Hz	57 dB
	1600 Hz	56 dB
	Max.	64 dB
Max. Ausgangsschalldruck (OFL 90) MPO min.	1000 Hz	120 dBOFL
	1600 Hz	119 dBOFL
	Max.	125 dBOFL
Max. Ausgangsschalldruck (OFL 90) MPO max.	1000 Hz	101 dBOFL
	1600 Hz	100 dBOFL
	Max.	107 dBOFL

### ACHTUNG!

- Die Anpassung des Geräts darf nur von einem autorisierten Hörgeräteakustiker durchgeführt werden!
- Das Schlucken von Geräteteilen kann zu schlimmen, gesundheitlichen Schäden oder 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

