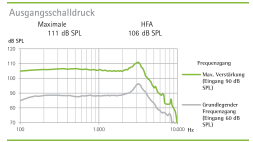
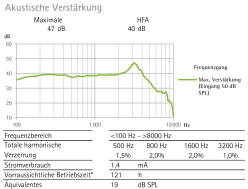
# Еневлак

## Phonak Terra RIC-312/Phonak Terra+ RIC-312

#### S Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

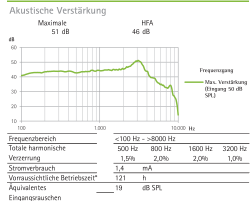




#### M Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022





#### Allgemeine Prüfinformation

- $\bullet$  Versorgungsspannung 1,3 V / Impedanz 6.2  $\Omega$
- Es werden bestimmte Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkesteller
- Das Gerät wird im linearen Modus betrieben
- Schwache Expansion ist aktiviert
- Alle Daten wurden durch Messung mit den Phonak Target-Messeinstellungen ermittelt
- ullet Die nach einem internen Standard ermittelte Latenzzeit des Audiosignals beträgt 6,2 ms

#### Warnunger

Eingangsrauscher

⚠ Diese Hörsystem hat einen Ausgangsschalldruck, der 132 dB SPL übersteigen kann. Lassen Sie beim Anpassen dieses Gerätes besondere Vorsicht walten, da das Risiko einer Verletzung der Resthörigkeit des Benutzers besteht.

Veränderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die vom Hersteller nicht ausdrücklich freigegeben wurden, sind nicht erlaubt. Derartige Veränderungen können das Gehör schädigen oder das Hörgerät beschädigen.

Der entstehende Schalldruckpegel in den Ohren von Kindern kann wesentlich höher sein als bei durchschnittlichen Erwachsenen. Es wird empfohlen die RECD zu messen, um damit die Zielkurve der OSPL90 zu korrigieren.

\* Die Performance der Batterie ist abhängig von den aktivierten Funktionen, der Verwendung von drahtlosem Zubehör, dem Hörverlust, Alter der Batterie, der Klangumgebung und des Ohrpasstückes. Die Batterie Lebensdauer variiert bei nicht-wiederaufladbaren Zink-Luft Batterien abhängig vom Batterie Typ.

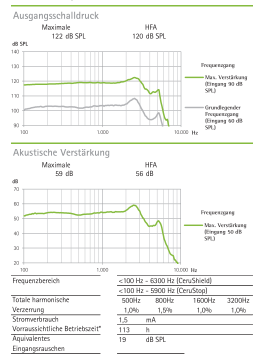




# Phonak Terra RIC-312/Phonak Terra+ RIC-312

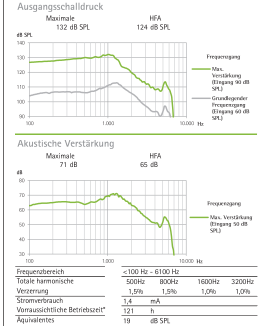
#### P Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022



### UP Receiver 2 cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020) IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022



<sup>\*</sup> Die Performance der Batterie ist abhängig von den aktivierten Funktionen, der Verwendung von drahtlosem Zubehör, dem Hörverlust, Alter der Batterie, der Klangumgebung und des Ohrpasstückes. Die Batterie Lebensdauer variiert bei nicht-wiederaufladbaren Zink-Luft Batterien abhängig vom Batterie Typ.

Eingangsrauschen



