

TELETRANSETT 915LR

Hörstaven används för trådlöst lyssnande av teleslinga och passar i kyrkor och andra offentliga lokaler.

Hörstav för avlyssning av teleslinga

Teletransett 915LR är en mottagare med inbyggd förstärkare och högtalare för trådlös avlyssning av en teleslinga.

Enkel användning

Hörstaven är bekväm att hålla i och det enda användaren behöver hålla reda på är på/av-knappen, och knappar för att höja respektive sänka volymen.

Laddning och förvaring

Teletransett 915LR har uppladdningsbara NiMH-batterier som laddas då den förvaras i laddställ Transett 905C. Efter snabbbladdning i 80 minuter är drifttiden ca 10 timmar. Laddställen kan förvaras på ett bord eller hängas upp på väggen, med fästen som medföljer laddaren.

För förvaring av upp till fem Teletransett finns även ett snyggt och praktiskt plexiglasställ som hängs upp på väggen.



Hörstaven i laddställ



TEKNISKA DATA

Max akustisk utnivå:	125 dB SPL.
Utnivå vid tillslag:	85 dB vid 10 mA/m.
Frekvensomfång:	500 Hz-5 kHz, -3 dB.
Inkopplingsbar basavskärning:	Brytpunkt vid 650 Hz lutning mer än 12 dB/oktav.
Drifttid:	> 10 timmar.
Batterityp:	Batteripack med 2 st R03 (AAA) nickel-metallhydrid-batterier.
Vikt:	185 g.



Artikelnummer

Teletransett 915LR	415 06 02
Charger, Transett 905C (laddenhet)	415 06 04
PS, Transett 905 PS5 (batterieliminatör)	415 06 03
Hylla för 5 st Teletransett 915LR	414 05 07
Lathund A5, för väggplacering	414 05 09
Teletransett 5 st komplett (ekonomipaket)	415 06 07



Frågor rörande EU:s medicintekniska direktiv 93/42/EEC hänvisas till GN ReSound A/S.

Grön lysdiod:
Hörstaven är laddad och påslagen.

På/Av-knapp

Höja volymen

Sänka volymen

Röd lysdiod:
Laddning pågår.

Grön lysdiod:
Laddning klar.

Laddställ
Transett 905C



KONTAKT

GN ReSound AB
Box 128 74
112 98 Stockholm
Tel. vxl. 031-800 150
Fax 08-54 55 36 39
info.ald@gnresound.se
www.gnresound-ald.se

ANSVARIG TILLVERKARE

enligt EU:s medicintekniska direktiv 93/42/EEC:

GN Resound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Danmark

För service och produktrelaterade frågor: kontakta GN ReSound AB.