

## RC Boom Mic

### Minimerar skadligt buller

Att prata i mobilen i en bullrig miljö kan vara nästan helt omöjligt. Risken är då att du tar ut dina hörselskydd för att höra bättre. Med RC Boom Mic kan du tala ostört utan att behöva ta ut skydden. Den levererar klart och tydligt tal samtidigt som bullret stängs ute.

## Maximerar taluppfattningen

RC Boom Mic kombineras med hörselskyddet Bellman RC. Båda med valfritt RC filter för att anpassa dämpningen till aktuell bullermiljö. Koppla in RC Boom Mic i valfritt öra genom att byta filtret i hörselskyddet mot kommunikationslösningen. Den bullerdämpande mikrofonen är placerad nära munnen vilket gör att taluppfattningen blir mycket god.

## Vanliga användare

RC Boom Mic används inom:

- Byggindustri
- Anläggningsindustri
- Verkstadsindustri
- Processindustri

## Teknisk information

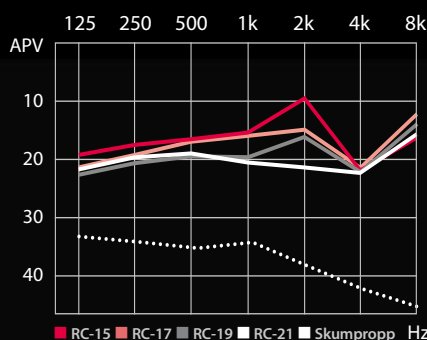
Filterval	RC-15, RC-17, RC-19, RC-21 RC-23, RC-25, RC-27, RC-29
Mikrofon	Riktverkande
Högtalare	Impedans: 33-50Ω @1KHz Resistans: 22-30Ω @20°C
Data enl. EN352-9	Innivå: 8,6mV Utnivå: 82dB(A)
Övrigt	400 mm lång kabel
I paketet*	RC Boom Mic, klämma, tåligt etui, bruksanvisning
Tillbehör	USB-C till 3.5 mm adapter Apple lightning till 3.5 mm adapter

\*Bellman RC hörselskydd kan köpas separat

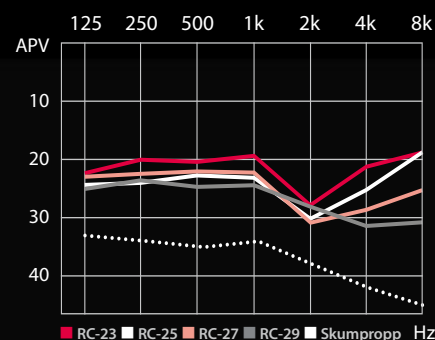
**CE** Bellman & Symfon intygar härmed att den personliga skyddsutrustningen RC Solocom, RC Tube och RC Boom Mic överensstämmer med villkoren i direktiv 89/686 / EEG och med villkoren i EN 352-2: 2002, EN 352-6: 2002, EN 13819-1: 2002 och EN 13819-2: 2002.



## Dämpning lätt industri



## Dämpning tung industri



BE1862\_001D5H002