

modeX vergaderapparatuur

Een vergaderset met draadloze microfoons in een handzame koffer

Praktische vergaderset

Met modeX vergaderapparatuur kunnen slechthorende mensen op het werk weer ontspannen en effectief deelnemen aan vergaderingen.

Type Conference 1 Vergaderingen tot 6 pers.

1x ModeX ontvanger
1x FM microfoon
2x Conference microfoon

Conference 1 kan worden gecombineerd met Conference 2 tot een set voor 18 personen.

Type Conference 2 Vergaderingen tot 12 pers.

2x ModeX ontvanger
2x FM microfoon
4x Conference microfoon



Vergaderduur

De microfoon van de vergaderset werkt op een accu. De accu gaat 6 uur mee. In de praktijk blijkt een vergaderduur van 6 uur te voldoen.



Werking modeX vergaderapparatuur

De spraaksignalen gaan via de FM microfoon naar de modeX ontvanger. De ontvanger mixt de spraaksignalen en zorgt voor een ruisvrije ontvangst.

De modeX ontvanger wordt gekoppeld aan de zender van een soloset of aan een ringleidingversterker.

Het signaal wordt via de ontvanger van de soloset of via de combinatie inductielus en T-stand hoorbaar gemaakt voor de slechthorende.

Eén FM microfoon is voldoende voor twee personen.

Uitbreiding is eenvoudig. Op een FM microfoon kunt u met een koppelsnoer één of twee Conference microfoons aansluiten. Dit is voldoende voor een groep van zes tot acht personen, afhankelijk van de opstelling van de vergader-tafel.

Uitbreiding

Een extra FM microfoon is los verkrijgbaar. Dit is handig wanneer u een presentatie gaat bijwonen. U kunt deze microfoon dan aan de spreker geven.

Maatwerk

Het systeem kent eindeloos veel mogelijkheden. Het is ook bruikbaar in het onderwijs en bij het volgen van een cursus. Vrijwel iedere vraag kan worden opgelost. Maatwerk is voor ons geen enkel probleem.

Technische gegevens

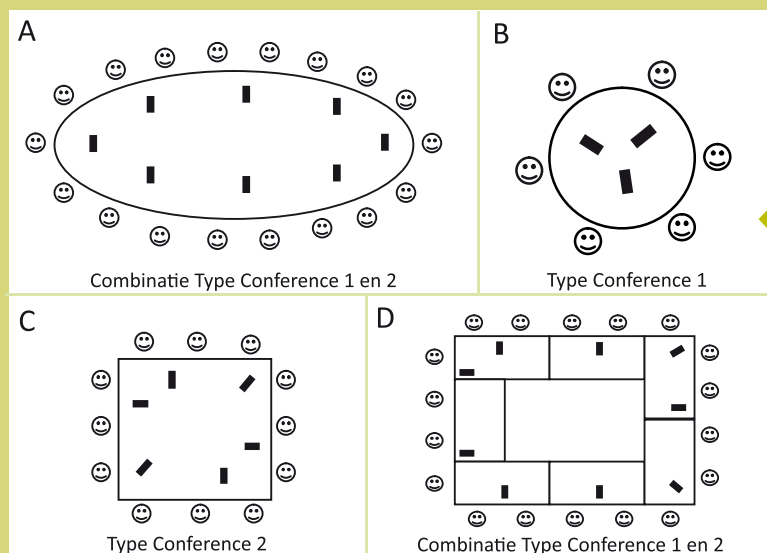
MODEX ONTVANGER, ORDER NR. 412 08 50

Type ontvanger	PLL-gestuurde diversity ontvanger (FM), 168-218 MHz
Audioaansluitingen	6,3 mm uit (gebalanceerd) en 3,5 mm jack in/uit (niet gebalanceerd)
Interface	Display aan voorzijde biedt alle informatie
Functies (vergrendelbaar)	Rechtstreeks op de ontvanger te programmeren: Kanaalselectie, Ruisonderdrukking, Audio-uitgangsniveau, selectie van lijn/MIC-niveau, Diversity (aan/uit)
Frequentiebereik	90 Hz – 11.000 Hz (-3 dB ten opzichte van 1 kHz)
Dynamisch bereik	> 60 dB
Vervorming	< 1% THD
Breedte x diepte x hoogte.	217 x 100 x 30 (mm)



MODEX MICROFOON, ORDER NR. 412 08 51

Type zender	PLL-gestuurde zender (FM), 168-218 MHz
Audioaansluitingen	3,5 mm jack voor: MIC, antenne en line in (MP3, enz.)
Interface	Display aan achterzijde biedt alle informatie
Functies (vergrendelbaar)	Rechtstreeks te programmeren op de microfoon: Deviation (5 of 15 kHz), Kanaalselectie, Microfoongevoeligheid (+/- 15 dB)
Frequentiebereik	250 Hz - 20.000 Hz, (-3 dB t.o.v. 1 kHz)
Dynamisch bereik	> 60 dB
Vervorming	< 1% THD
Batterij	Oplaadbaar (NiMH, 1,2 V, AAA)
Gewicht	50 g (incl. batterij)
Spreektijd	Circa 6 uur
Breedte x diepte x hoogte.	35 x 20 x 105 (mm)



Voorbeeld opstellingen

- A. 18 personen
8 microfoons
- B. 6 personen
3 microfoons
- C. 12 personen
6 microfoons
- D. 18 personen
9 microfoons

😊 Personen | I Microfoon

NEDERLAND:
GN ReSound bv
 Postbus 85
 6930 AB Westervoort
 Het Hazeland 5-7
 6931 KA Westervoort
 Tel. 026 - 31 95 000
 Fax 026 - 31 95 001
 info@gnresound.nl
 www.gnresound-ald.com

PRODUCENT
in de betekenis van
Europese Richtlijn
Medische Hulpmiddelen
 93/42/EEG:
GN ReSound A/S
 Lautrupbjerg 7
 DK-2750 Ballerup
 Denemarken