

3M™ 1100 Oordoppen

3M™ 1110 Oordoppen

Technische datasheet



Productomschrijving

De 3M™ 1100 en 1110 Oordoppen zijn wegwerpbaar schuimoordoppen voor plaatsing in de gehoorgang om de blootstelling aan schadelijke niveaus van lawaai te helpen verminderen.

Deze oordoppen kunnen worden gebruikt in omgevingen met veel lawaai en bieden effectieve bescherming voor alle testfrequenties. De versie zonder koord is ook verkrijgbaar in de 3M™ E-A-R™ One-Touch™ Pro oordopdispenser.

Belangrijkste kenmerken

- ▶ SNR 35 dB
- ▶ De SNR is gelijk voor modellen met koord en zonder koord, zie de volledige dempingstabel
- ▶ Een hogere 'L'-waarde in de HML-gegevens biedt een betere demping bij lage frequenties (< 500 Hz).
- ▶ Langzaam herstellend schuim vergemakkelijkt het inbrengen
- ▶ Zacht, buigzaam schuim vormt zich naar de vorm van de gehoorgang voor extra draagcomfort
- ▶ Ontwerp met taps toelopende vorm
- ▶ Verkrijgbaar in een versie zonder koord (3M 1100) en met koord (3M 1110)
- ▶ Compatibel met het 3M™ E-A-Rfit™ Dual-Ear validatiesysteem

Normen en goedkeuring:

Dit product is in overeenstemming met de toepasselijke richtlijnen of voorschriften om te voldoen aan de vereisten voor de CE- en/of UKCA-markering.

De volledige tekst van de conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.3M.com/hearing/certs.

Materialen

Oordoppen	Langzaam uitzettend polyurethaanschuim
Koord	Polyester

Belangrijke mededeling

Het gebruik van dit 3M-product zoals beschreven in dit document veronderstelt dat de gebruiker eerdere ervaring heeft met dit type product en dat het wordt gebruikt door een competente professional. Vóór een eventueel gebruik van dit product wordt aangeraden enkele testen uit te voeren om de prestaties van het product te toetsen binnen de specifieke toepassing. Alle informatie en specificatiegegevens die zijn opgenomen in dit document hebben betrekking op dit specifieke 3M-product en zijn niet van toepassing op andere producten of omgevingen. Iedere handeling met, of gebruik van, dit product in strijd met dit document is op eigen risico van de gebruiker. Het voldoen aan de informatie en specificaties met betrekking tot het 3M-product dat beschreven wordt in dit document ontslaat de gebruiker niet van de verplichting te voldoen aan aanvullende richtlijnen (veiligheidsregels, procedures). Het voldoen aan de operationele eisen, in het bijzonder met betrekking tot de gebruiksomgeving en het gebruik van hulpmiddelen met dit product, dient in acht genomen te worden. De 3M Groep (die deze elementen niet kan verifiëren of beheersen) kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor de gevolgen van enige inbreuk op deze regels die buiten haar beslissingsbevoegdheid en controle vallen. De garantievoorwaarden voor 3M-producten worden bepaald door de documenten van de verkoopovereenkomst en de verplichte en van toepassing zijnde clause, waarbij elke andere garantie of schadevergoeding wordt uitgesloten.

Dempingswaarden:

	Frequentie (Hz) <i>f</i>								H	M	L	SNR
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
Mf (dB)	26,8	30,4	34,4	37,1	38,7	34,9	44,7	39,3	36,4	35,8	33,8	37,1
Sf (dB)	5,7	4,6	6,4	4,9	5,1	4,2	2,3	5,1	3,4	2,6	3,1	2,5
APVf (dB)	21,1	25,8	28,0	32,2	33,6	30,7	42,4	34,2	33	33	31	35

Legenda:

f = testfrequentie

Mf = gemiddelde dempingswaarde

Sf = standaardafwijking

APVf (Mf - Sf) = aangenomen beschermingswaarde

H = Dempingswaarde hoge frequenties
(voorspelde reductie van geluidsniveau voor geluiden met LC – LA = -2 dB)

M = Dempingswaarde middelhoge frequenties
(voorspelde reductie van geluidsniveau voor geluiden met LC – LA = +2 dB)

L = Dempingswaarde lage frequenties
(voorspelde reductie van geluidsniveau voor geluiden met LC – LA = +10 dB)

SNR = Single Number Rating (de waarde die wordt afgetrokken van het gemeten C-gewogen geluidsniveau LC teneinde het effectieve A-gewogen geluidsniveau binnen in het oor te schatten)

Informatie over houdbaarheid en levensduur vindt u in de gebruiksaanwijzing.

