

Bose 251® weerbestendige luidsprekers



- Onze beste weerbestendige luidsprekers voor wandmontage
- Zeer breed geluidsveld voor grote luistergebieden buitenshuis
- Weerbestendige luidsprekerbehuizing is ontworpen om lage frequenties vrijwel zonder hoorbare vervorming weer te geven
- Bestand tegen sneeuw, regen, zout en extreme temperaturen

Onze beste weerbestendige stereoluidsprekers voor wandmontage geven een evenwichtig stereogeluid weer in een luistergebied dat aanzienlijk breder is dan het luistergebied van conventionele weerbestendige luidsprekers.

En deze bekroonde luidsprekers zijn bestand tegen zware weersomstandigheden.

Luidsprekers met een optimaal bereik

Conventionele weerbestendige luidsprekers produceren stereogeluid op een paar 'sweet spots', maar niet in het bredere luistergebied op het terras, aan het zwembad of in de tuin. En vaak worden de lage frequenties niet optimaal weergegeven, waardoor de impact van muziek verloren kan gaan.

De innovatieve Bose® 251® weerbestendige luidsprekers gebruiken het Articulated Array®-luidspreker ontwerp om een zeer breed geluidsveld te produceren.

Elke weerbestendige luidsprekerbehuizing bevat twee luidsprekers die onder een nauwkeurige hoek zijn geplaatst zodat u overal in het luistergebied stereogeluid ervaart.

De unieke behuizing met meerdere kamers van de Bose® 251® weerbestendige luidsprekers minimaliseert de hoorbare vervorming van lage frequenties zodat geluid helder en natuurlijk wordt weergegeven.

Bose® 251® weerbestendige luidsprekers zijn ontworpen voor zware weersomstandigheden. Deze weerbestendige luidsprekers zijn ontworpen en getest om sneeuw, regen, zout en temperaturen tussen 60 °C en -30 °C te weerstaan.

Ook worden deze luidsprekers geleverd met een beperkte garantie van vijf jaar.



Articulated Array®-luidsprekerontwerp dat onder andere is voorzien van twee exact gepositioneerde drivers voor een breed, uitgebalanceerd geluidsveld voor meer luisterplezier buitenshuis.



Bose®-weerbestendigheidstesten simuleren de blootstelling aan zonlicht, regen, warmte, ijs, zout en water en bewijzen welke extreme omstandigheden deze weerbestendige luidsprekers kunnen doorstaan, zonder dat dit ten koste gaat van de betrouwbaarheid en duurzaamheid van de prestaties.



Behuizing met meerdere kamers is voorzien van een unieke structuur om de hoorbare vervorming van de lage frequenties te minimaliseren.

U kunt genieten van een helder, natuurlijk geluid uit de behuizing van uw weerbestendige luidspreker, die eenvoudig kan worden geïnstalleerd aan muren bij uw terras, tuin of zwembad.



Eén woofer (13.4 cm) in een exclusieve behuizing met meerdere kamers produceert diepe, volle bastonen met minimale vervorming van het geluid.



Twiddler®-drivers (6.4 cm), met een conus van glascomposiet en een zijdezachte rand, produceren heldere, hoge tonen uit een luidspreker die de meest extreme weersomstandigheden kan doorstaan.

Meer informatie kunt u vinden op: www.rfsystems.nl