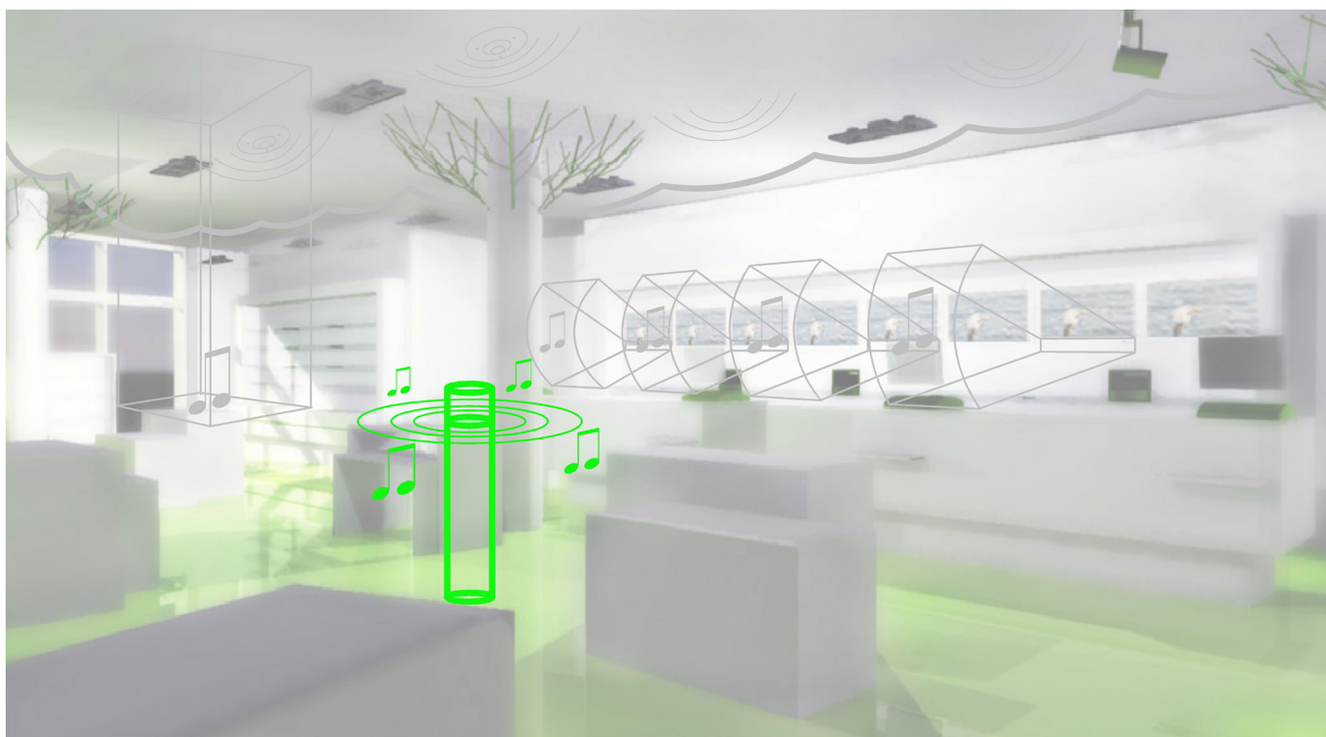


## SONUS® audioSphere™

Schallwandler mit omnidirektionaler 360°-Abstrahlung



### Akustisches Wiedergabesystem für omnidirektionale 360°-Wiedergabe von Musik und Sprache

- » Frequenzgang 70 Hz - 16 KHz (+ 2 /- 6 dB)
- » max. SPL: 105 dBa
- » Abstrahlcharakteristik 90° vertikal, 360° horizontal
- » 2-Wege aktiv, FIR-Filter
- » Umschaltmöglichkeit zur wahlweisen Optimierung für Sprach- oder Musikwiedergabe
- » Fernbedienbar über Infrarot: Lautstärke, Klang, Preset
- » Säulendurchmesser 134 mm; Höhe 20 - 180 cm oder nach Vorgabe
- » Farben / Gestaltung nach Vorgabe möglich

### Besonders geeignet für:

- » akustische Inszenierungen
- » audioscapes
- » SONUS® FDS™ / LAT Wandlerdesign mit digitaler Filtertechnik für omnidirektionale Audiowiedergabe über einen weiten Frequenzbereich (70 Hz - 16 kHz, max. SPL 105 dBa)

### Optionen:

- » Audio-Funkübertragung 2,4 GHz optional (nur 12 ms Latenz, 20 Hz - 20 kHz)
- » Präsenzsensoren
- » LED-Farbwechsler RGB

## SONUS® audioSphere™ Schallwandler mit omnidirektionaler 360°-Abstrahlung

SONUS® audioSphere™ ist ein kompaktes, freistehendes Schallwandlersystem für Anwendungen, die eine gleichmäßige 360°-Rundum-Abstrahlung erfordern.

Seine Bauform und sein Plug & Play Design ermöglicht eine einfache Integration in alle Arten architektonischer Umgebungen.

Modernste digitale Signalbearbeitung sowie die patentierte SONUS® FDS™ Lautsprechertechnologie ermöglicht eine perfekte rundum-Abstrahlcharakteristik bei minimalen Verzerrungen und weitreichendem Frequenzgang.

AudioSphere besteht aus einem Standfuß mit

integrierter Tieftoneinheit, in den bei Bedarf Leistungsverstärker, Digitale Signalprozessoren, Drahtlosempfänger, Beleuchtungselemente und andere Baugruppen integriert werden können. Die Mittel-Hochton-Einheit ist über einen Bajonetverschluss / Coax-Kontakt abnehmbar gestaltet, um sie im Bedarfsfall auch ohne Standfuß zum Beispiel umgedreht als deckenmontiertes Element einzusetzen.



SONUS® audioSphere™ Modul - Produktlaunch