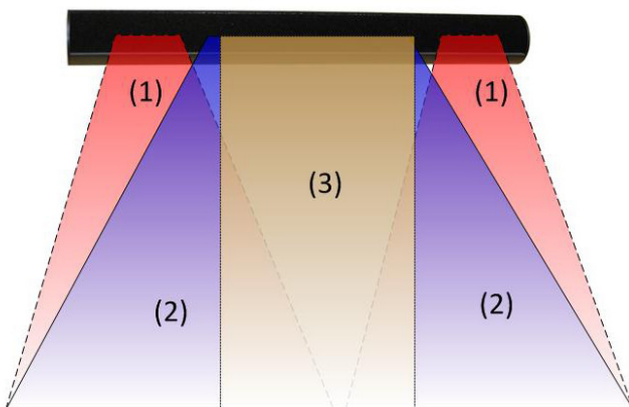


SONUS® multiTrace®

Plug and Play Lautsprecher mit umschaltbarer Schallabstrahlung



- (1) breit abstrahlend Stereo
- (2) breit abstrahlend Mono
- (3) eng abstrahlend Mono

- » SONUS® multiTrace® Wandlerdesign mit digitaler Filtertechnik für Audiowiedergabe mit fokussierter (10°) oder breiter Abstrahlung über einen weiten Frequenzbereich
- » Virtuelle Tieftonerweiterung
- » Umschaltmöglichkeit von breit abstrahlendem Stereo Sound bis hin zu eng abstrahlendem Audiokorridor
- » Beschichtetes Aluminiumgehäuse mit SONUS® Absorber Inlays für hohe Gehäusedämpfung

Besonders geeignet für

- » Digital Signage
- » POI / POS
- » Infoterminals

SONUS® multiTrace®

Plug and Play Lautsprecher mit umschaltbarer Schallabstrahlung



Anwendungsbeispiel:
SONUS® audioTrace® in der Neuen Deutschen Börse Frankfurt

- » Frequenzgang: 150 Hz - 10 kHz
- » max. SPL: 95 dBA
- » Umschaltbare Richtcharakteristik:

Preset	Wiedergabe	Korridor	Tiefton	Anwendung
Stereo	2.1 System	kein Korridor	Basserweiterung	geeignet für Musik
Mono breit	Mono	breiter Korridor	deutliche Basserweiterung	geeignet für Musik/ Sprache/ Information, breitere Abstrahlung
Mono mittel	Mono	breiter Korridor	neutrale Basserweiterung	geeignet für Sprache/ Information, breitere Abstrahlung
Mono eng	Mono	schmaler Korridor	optimiert für Sprache	geeignet für Sprache/ Information, schmale abstrahlung

Optionen:

- » Präsenzsensoren
- » Audio-Funkübertragung 2,4 GHz
- » CAT 5 Audioübertragung

* erzielt durch virtuelle Tieftonerweiterung mittels SONUS® akustischem Codierungsverfahren

- » Innovatives Plug and Play System zur Schaffung von räumlich abgegrenzten Klangwolken oder Korridoren
- » Hervorragende Audioqualität, dessen akustische Eigenschaften je nach Content von breit abstrahlendem Stereo- Sound bis hin zu eng abstrahlendem Audiokorridor anpassbar sind.
- » Definition akustisch abgegrenzter Zonen ohne Beeinträchtigung angrenzender Bereiche im selben Raum
- » Minimaler Platzbedarf ohne tonale Einbußen
- » Hohe Klangtreue über den gesamten hörbaren Wiedergabebereich

