

Akustische Lautsprecher SM-SP215 - 2 64-Watt-RMS-Lautsprecher



Cod. SM-SP2015

SmartMedia-Lautsprecher mit Fernbedienung
Ideal für die Verwendung mit Interaktive Tafeln

Soundsystem mit elegantem Design

Paar verstärkte 32 W RMS-Lautsprecher pro Kanal mit einer Gesamtleistung von 64 W RMS in einem eleganten schwarzen Gehäuse.

Tasten zum Ein- / Ausschalten und Auswählen der Eingangsquelle, Wiedergabe / Pause, nächste Audiodatei / Lautstärke erhöhen, vorherige Audiodatei / Lautstärke verringern.

USB- und microSD-Lesegerät (TF) zum Abspielen von Audiodateien.

Bluetooth 4.0-Verbindung zum Streamen von Musik von einem beliebigen Gerät.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- 2,5" Lautsprecher
- Schwarze Häuser
- RMS-Leistung: 64 Watt
- Audioeingang: 1 x Stereo-Minibuchse
- USB- und microSD-Lesegerät (TF)
- Lautstärkeregler
- Integrierter Verstärker
- Fernbedienung mitgeliefert
- Abmessungen (L x P x A):
5,5 x 6 x 49 cm
- Gewicht: 2 kg

IM PAKET ENTHALTEN:

- Unterstützung für Wandmontage oder Halterungen zur Integration in Interactive Multimedia Boards (*bei der Bestellung zu wählen*),
- 4,5 m Stereo-Miniklinken-Audiokabel, Verbindungskabel der beiden 2,5 m Boxen, Netzteil mit 3,5 m Kabel, Bedienungsanleitung und Fernbedienung (2 AAA-Minibatterien nicht im Lieferumfang enthalten)

**KUPPLUNGSSYSTEM ZUR VERWENDUNG IN DER SOUNDBAR-VERSION:
für einen einhüllenden und optimalen Klang von Musik und Dialog.**

Soundsystem mit elegantem Design



EINFACH ZU INSTALLIEREN

Sowohl auf interaktiven Tafeln als auch an Wänden, horizontal oder vertikal.

Ideal auch zur Aufstellung in der Nähe von Fernsehgeräten oder Monitoren in Besprechungsräumen, Bars, Pubs, Restaurants oder in Situationen, in denen eine gute Klangwiedergabe angesichts einer minimal invasiven Belastung geboten wird. nützlich in Videokonferenzen.

ALS SOUNDBAR VERWENDEN

Im horizontalen Modus mit praktischen Haken, die eine perfekte Integration und Verbindung der beiden Lautsprecher ermöglichen, kann das System als Soundbar verwendet werden, um eine hohe Audioqualität und einen einhüllenden Klang zu erzielen.



DETAILS

