

DIGITUS Mobiler Konferenz-Lautsprecher, Bluetooth und USB kompatibel

DA-12221 EAN 4016032475132





Bluetooth Konferenziautsprecher 40 mm x4 10W / DC 5V 1A, 3.5 mm AUX

Das DIGITUS® Konferenzraum-Lautsprechersystem ist für stationäre und mobile Einsätze konzipiert. Verwandeln sie jeden beliebigen Raum in einen Konferenzraum. Die vier integrierten Lautsprecher sorgen für eine optimale Verteilung im Raum, sodass für alle Teilnehmer eine klare Sprachqualität gewährleistet ist. Der Lautsprecher kann entweder drahtlos über Bluetooth mit einem Smartphone oder Notebook verbunden werden oder direkt über eine USB-Kabelverbindung. Das System ist kompatibel mit allen gängigen Kommunikationsplattformen (UC), die Hauptfunktionen lassen sich zudem über die Multifunktionstasten direkt am Gerät ansteuern. Zu den Funktionen zählen unter anderem: Ein/Aus, Anruf annehmen, auflegen, abweisen, stumm schalten, abspielen, vorspulen, Lautstärke anpassen und mehr. Durch die TWS-Funktion lassen sich optional zwei Konferenz-Speaker zu Stereo-Lautsprechern kombinieren. $\dot{\text{M}}$ it einer Betriebszeit von bis zu 10 Stunden sind Sie auch für längere Gespräche oder Konferenzen gerüstet.

Konferenzraum-Lautsprecher mit TWS-Funktion und USB-Bluetooth-Empfänger - ideal für mobile Nutzung

Funktionstasten: 5

- Funktionen: An/Aus, Play, Pause, Lautstärke erhöhen/verringern, Antworten/Beenden/Abweisen/Wahlwiederholung
- Stumm schalten/Stummschaltung aufheben, TWS-Verbindung (True Wireless Stereo)
- Integrierte Lautsprecher/ Mikrofone: 4 Stück
- Leistung: 10 W
- Durchmesser: 40 mm
- Ladespannung: 5 V DC / 1 A
- Bluetooth-Version: 5.0
- USB-Anschluss: Micro USB
- Aux in: 3,5 mm Klinkenbuchse (nur für Musikwiedergabe)
- Akku-Kapazität: 2500 mAh (Lithium-Ionen Akku)
- Ladedauer: 2-3 h
- Betriebszeit: ca. 10 h
- Abmessungen: B 122,6 x H 60,65 mm
- Gewicht: 435 g

Lieferumfang

- 1 x Mobiler Konferenzraum-Lautsprecher, Bluetooth & USB kompatibel
- 1 x USB-Anschlusskabel (USB A / Micro USB)
- 1 x Audio-Anschlusskabel (3,5 mm)
- 1 x Bluetooth USB-Empfänger
- 1 x OIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	11,00	31,00	34,00	39,20	41.316,80
Innen-VPE	1	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,55	15,80	14,40	7,10	1.615,39
Netto einzeln ohne VP	1	0,44	6,10	12,30	12,30	0,00



Weitere Anwendungsbilder:





















Sicherheitshinweise

- Bei Versorgung des Gerätes per Steckernetzteil stellen sie sicher, dass der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und den angegebenen Anforderungen entspricht (z. B. Spannung und Stromstärke).
- · Verwenden sie ausschließlich zertifizierte CAT5e oder CAT6-Kabel um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- Bei besonders langen Kabelstrecken oder in störungsanfälligen Umgebungen empfiehlt es sich, geschirmte Netzwerkkabel zu verwenden.
- Beachten sie, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Wackelkontakte zu vermeiden, die die Signalqualität beeinträchtigen könnten. Vergewissere dich, dass die HDMI- und Ethernet-Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Stellen sie sicher, dass das CAT-Kabel nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen starken elektromagnetischen Störquellen verlegt wird, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Betreiben sie das gerät nur um spezifizierten Temperaturbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen
- Überprüfen sie regelmäßig alle Verbindungen und Kabel auf Abnutzung oder Schäden. Besonders bei häufigem Gebrauch oder langen Installationen können Kabel und Anschlüsse verschleißen, was zu einer schlechten
- Signalqualität oder einem Ausfall des Systems führen kann.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com



info@assmann.com