

DIGITUS Altoparlante mobile per conferenze, compatibile con Bluetooth e USB

DA-12221
EAN 4016032475132



Altoparlante per conferenze Bluetooth 40 mm*4, 10W / DC 5V 1A, 3,5 mm AUX

Il sistema di altoparlanti per sale conferenze DIGITUS® è progettato per un impiego fisso o mobile. Trasformate qualsiasi ambiente in una sala conferenze. I quattro altoparlanti integrati garantiscono un'ottimale distribuzione nella sala per assicurare a tutti i partecipanti una perfetta qualità vocale. Gli altoparlanti possono essere collegati wireless mediante Bluetooth con uno smartphone o notebook oppure utilizzando un cavo USB. Il sistema è compatibile con tutte le comuni piattaforme di comunicazione (UC), le funzioni principali si possono comandare con i pulsanti multifunzione direttamente sul dispositivo. Le funzioni comprendono: On/off, accettazione chiamata, riaggancio, rifiuto, disattivazione dell'audio, riproduzione, avanzamento rapido, adattamento del volume e molte altre. Grazie alla funzione TWS due altoparlanti per conferenza si possono combinare con gli altoparlanti stereo. Poiché l'autonomia è fino a 10 ore siete attrezzati per lunghe conversazioni o conferenze.

Altoparlanti per sale conferenze con funzione TWS e ricevitore Bluetooth USB - ideale per un uso mobile

- Tasti delle funzioni: 5
- Funzioni: On/off, pausa, aumento/abbassamento del volume, risposta/fine/rifiuto/riselezione automatica

- Disattivazione dell'audio/annullamento disattivazione dell'audio, collegamento TWS (True Wireless Stereo)
- Altoparlanti/ microfoni integrati: 4 pz.
- Potenza: 10 W
- Diametro: 40 mm
- Tensione di carica: 5 V DC / 1 A
- Versione Bluetooth: 5.0
- Porta USB: Micro USB
- Aux in: Connettore jack 3,5 mm (solo per riproduzione musicale)
- Capacità della batteria: 2500 mAh (batteria agli ioni di litio)
- Durata della ricarica: 2-3 ore
- Funzionamento: ca. 10 ore
- Dimensioni: Largh. 122,6 x Alt. 60,65 mm
- Peso: 435 g

Package contents

- 1 x altoparlante mobile per conferenze, compatibile con Bluetooth e USB
- 1 x cavo di collegamento USB (USB A / micro B)
- 1 x cavo di collegamento audio (3,5 mm)
- 1 x ricevitore USB Bluetooth
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	11.00	31.00	34.00	39.20	41,316.80
Packaging Unit Inside	1	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.55	15.80	14.40	7.10	1,615.39
Net single without Packaging	1	0.44	6.10	12.30	12.30	0.00

More images:



Safety notes

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate, e ciò può portare a una scarsa qualità del segnale o a un guasto del sistema.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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