

DIGITUS Altavoz de conferencias móvil, compatible con Bluetooth y USB

DA-12221
EAN 4016032475132



Altavoz de conferencias Bluetooth® 40 mm*4, 10 W/5 V CC 1A, 3,5 mm AUX

El sistema de altavoces DIGITUS® para salas de conferencias está diseñado para el uso fijo y móvil. Convierta cualquier estancia en una sala de conferencias. Los cuatro altavoces integrados aseguran la distribución óptima en el espacio para garantizar una calidad de voz clara para todos los asistentes. El altavoz se puede conectar con un smartphone o un notebook de forma inalámbrica vía Bluetooth® o directamente a través de una conexión con cable USB. El sistema es compatible con todas las plataformas de comunicación usuales (UC); además, las funciones principales se pueden controlar directamente en el dispositivo por medio de las teclas multifunción. Las funciones abarcan, entre otras: conexión/desconexión, aceptar llamada, colgar, rechazar, silenciar, reproducir, avanzar, adaptar volumen, etc. La función TWS permite combinar opcionalmente dos altavoces de conferencias para formar unos altavoces estéreo. Con la autonomía de hasta 10 horas estará preparado incluso para conversaciones o conferencias de larga duración.

Altavoces para salas de conferencias con función TWS y receptor Bluetooth USB, ideales para el uso móvil

- Teclas de función: 5
- Funciones: Conexión/desconexión, Play, Pausa, Aumentar/reducir volumen, Responder/Terminar/Rechazar/Repetición de marcación

- Silenciar/Anular silenciado, Conexión TWS (True Wireless Stereo)
- Altavoces/micrófonos integrados: 4 unidades
- Potencia: 10 W
- Diámetro: 40 mm
- Tensión de carga: 5 V CC/1 A
- Versión de Bluetooth: 5.0
- Conexión USB: Micro USB
- Aux in: Conector jack hembra 3,5 mm (solo para la reproducción de música)
- Capacidad de la batería: 2500 mAh (batería recargable de iones de litio)
- Duración de carga: 2-3 h
- Tiempo de funcionamiento: aprox. 10 h
- Dimensiones: Anch. 122,6 x alt. 60,65 mm
- Peso: 435 g

Package contents

- 1 altavoz de conferencias móvil, compatible con Bluetooth y USB
- 1 cable de conexión USB (USB A/Micro USB)
- 1 cable de conexión de audio (3,5 mm)
- 1 receptor Bluetooth USB
- 1 QIG

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| 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

- Si el aparato se alimenta mediante una fuente de alimentación enchufable, asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado correctamente y cumple los requisitos especificados (por ejemplo, tensión y corriente).
- Utilice únicamente cables CAT5e o CAT6 certificados para garantizar una transmisión estable de la señal.
- Para tendidos de cable especialmente largos o en entornos propensos a las interferencias, se recomienda utilizar cables de red apantallados.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas para evitar contactos sueltos que puedan afectar a la calidad de la señal. Asegúrese de que las conexiones HDMI y Ethernet están conectadas correctamente.
- Asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencia electromagnética para evitar interferencias en la señal.
- Utilice el aparato sólo dentro del rango de temperatura especificado.
- No utilice el dispositivo al aire libre ni en entornos húmedos o mojados.
- Compruebe periódicamente que todas las conexiones y cables no estén desgastados o dañados. Los cables y las conexiones pueden desgastarse, especialmente con el uso frecuente o las instalaciones largas, lo que puede provocar una mala calidad de la señal o un fallo 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