

DIGITUS Enceinte mobile pour conférences, compatible Bluetooth et USB

DA-12221

EAN 4016032475132



Enceinte Bluetooth® pour conférences 40 mm*4, 10 W / DC 5 V 1 A, AUX 3,5 mm

Le DIGITUS® système d'enceintes de salle de conférence est conçu pour des installations fixes et les utilisations en déplacement. Transformez n'importe quelle pièce en salle de conférence. Les quatre haut-parleurs intégrés assurent une distribution optimale du son dans la salle, ce qui garantit une qualité vocale impeccable pour tous les participants. L'enceinte peut être connectée sans fil via Bluetooth à un smartphone ou un ordinateur portable, ou directement via une connexion par câble USB. Le système est compatible avec toutes les plateformes de communication courantes (UC), et les principales fonctions peuvent également être commandées directement sur l'appareil à l'aide des touches multifonctions. Les fonctionnalités proposées incluent : Marche/arrêt, répondre, raccrocher, rejeter, mettre en sourdine, lecture, avance rapide, réglage du volume, etc. La fonction TWS permet de combiner en option deux enceintes de conférence pour obtenir des enceintes stéréo. Avec une autonomie allant jusqu'à 10 heures, vous êtes également équipé pour des conversations ou des conférences de longue durée.

Enceinte de salle de conférence avec fonction TWS et récepteur Bluetooth USB – idéal pour une utilisation mobile

- Touches de fonction : 5

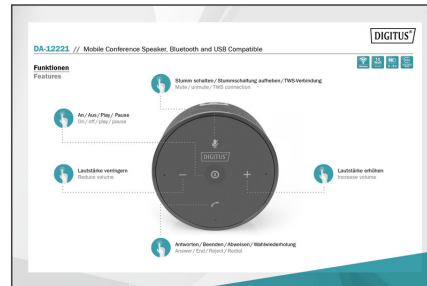
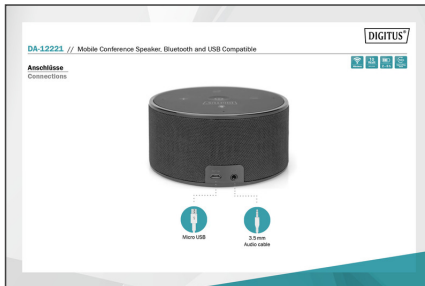
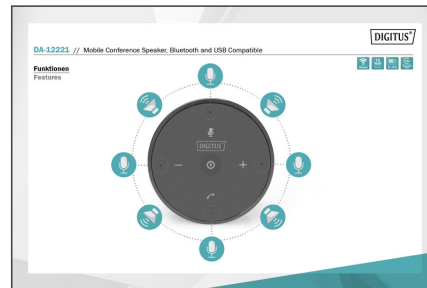
- Fonctions : Marche/Arrêt, Lecture, Pause, Augmenter/Diminuer le volume, Répondre/raccrocher/Rejeter/Rappeler
- Mute/unmute, connexion TWS (True Wireless Stereo)
- Haut-parleur/ microphone intégré : 4 pièces
- Puissance : 10 W
- Diamètre : 40 mm
- Tension de chargement : 5 VCC / 1 A
- Version du Bluetooth : 5,0
- Port USB : Micro USB
- Aux in : Prise Jack 3,5 mm (pour la musique uniquement)
- Capacité de la batterie : 2500 mAh (batterie lithium-ion)
- Temps de chargement : 2-3 h
- Temps de fonctionnement : env. 10 h
- Dimensions : 122,6 x 60,65 mm (l x H)
- Poids : 435 g

Package contents

- 1 x enceinte mobile pour conférences, compatible Bluetooth et USB
- 1 x câble de raccordement USB (USB A – micro USB)
- 1 x câble audio (3,5 mm)
- 1 x récepteur USB Bluetooth
- 1 x 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 l'appareil est alimenté par un bloc d'alimentation, assurez-vous que l'adaptateur de courant est correctement branché et qu'il répond aux exigences indiquées (par exemple, tension et intensité).
- Utilisez uniquement des câbles certifiés CAT5e ou CAT6 pour garantir une transmission stable des signaux.
- Si les câbles sont particulièrement longs ou dans des environnements sensibles aux interférences, il est recommandé d'utiliser des câbles réseau blindés.
- Veillez à ce que toutes les connexions soient solides et sûres afin d'éviter les faux contacts qui pourraient nuire à la qualité du signal. Assure-toi que les connecteurs HDMI et Ethernet sont correctement connectés.
- Assurez-vous que le câble CAT ne se trouve pas à proximité de lignes à haute tension ou d'autres sources de perturbations électromagnétiques puissantes afin d'éviter les interférences de signaux.
- N'utilisez l'appareil que dans la plage de température spécifiée.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur ou dans un environnement humide ou mouillé.
- Vérifiez régulièrement que les connexions et les câbles ne sont pas usés ou endommagés. En particulier en cas d'utilisation fréquente ou de longues installations, les câbles et les connexions peuvent s'user, ce qui peut entraîner une mauvaise qualité du signal ou une panne du système.

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