

DIGITUS Casque stéréo multimédia

DA-12201
EAN 4016032320876



Casque multimédia stéréo, avec microphone 1,8m, réglage du volume, 2x3,5mm prises stéréo

Avec le casque stéréo multimédia DIGITUS, votre expérience de jeu atteindra une dimension sans précédent. Grâce à la bonne qualité de fabrication des coussinets qui assurent une adhérence confortable et offrent une protection contre les bruits ambiants, le son des différents jeux, des vidéos et de la musique est agréablement reproduit et vous garantit des heures de plaisir d'écoute. Le microphone transmet clairement les commandes vocales à vos équipiers et il est également idéal pour les enregistrements sonores. Puisque vous pouvez déplacer le microphone, vous pouvez également utiliser le casque comme des écouteurs ordinaires.

Un excellent son pour la communication, la musique et les jeux

- Casque stéréo supra-aural fermé avec microphone

- Grand confort de port grâce à un poids léger et à des coussinets d'oreilles doux
- Diamètre du microphone : 9 x 7 mm
- Diamètre de l'oreillette : 9 cm
- Dispositif de réglage du volume intégré dans le câble
- Deux connecteurs de 3,5 mm
- Longueur du câble : 1,8 m
- Plage de fréquence : 50 Hz-3 KHz et plus de 70 dB
- Impédance : 32 Ohm +/- 15 %
- Sensibilité : 90 dB +/- 3 dB/mW
- Sensibilité du microphone : -52 dB +/- 3 dB
- Poids : 90 g

Package contents

- Casque
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.50	55.00	52.00	38.50	110,110.00
Packaging Unit Inside	1	0.48	25.00	18.50	10.00	4,625.00
Packaging Unit Single	1	0.48	25.00	18.50	10.00	4,625.00
Net single without Packaging	1	0.48	25.00	18.50	10.00	0.00

More images:



**Safety notes**

- Veille à ce que le câble du ne soit pas trop sollicité ou endommagé, car cela pourrait entraîner des courts-circuits ou d'autres problèmes techniques. Évite de tirer ou de tordre le câble.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- Évitez de l'utiliser à proximité de sources de fortes perturbations électromagnétiques (comme les téléphones portables ou les gros appareils).
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.
- Pour les casques :
 - Pour éviter les lésions auditives, veillez à maintenir le volume à un niveau sûr. Un volume sonore très élevé peut entraîner une perte d'audition permanente.
 - Ne portez pas l'oreillette trop longtemps afin d'éviter les irritations de la peau ou l'accumulation de chaleur.
 - Protège ton casque de l'humidité et de la pluie. De nombreux casques ne sont pas étanches et peuvent être endommagés par l'humidité.
 - Si vous ressentez des douleurs, des pressions ou des vertiges après avoir porté l'oreillette pendant une période prolongée, cessez immédiatement de l'utiliser et consultez un médecin si nécessaire.
- Assurez-vous que l'oreillette est compatible avec l'appareil utilisé et qu'elle est correctement connectée afin d'éviter tout problème technique ou dommage.
- Pour les microphones :
 - Assure-toi que le microphone est correctement orienté et qu'il n'est pas positionné trop près de ta bouche ou d'autres sources de bruit, afin d'éviter les bruits inutiles ou la saturation.
 - Veillez à ce que le volume du microphone dans un environnement avec des haut-parleurs soit réglé de manière à ce qu'il n'y ait pas d'effet larsen (feedback). Cela peut entraîner des bruits désagréables et endommager le microphone ou les haut-parleurs.

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