

DIGITUS Micro-casque de bureau On Ear avec réduction de bruit, 3,5 mm, stéréo

DA-12202
EAN 4016032474852



Écouteur stéréo pour le bureau, On Ear, noise reduction Câble de 1,95 m, unité de commande, 2 prises stéréo de 3,5 mm.

Le micro-casque On Ear de DIGITUS® garantit une qualité vocale optimale. La réduction du bruit est telle qu'elle supprime les bruits ambiants gênants au niveau du microphone, vous pouvez ainsi vous concentrer pleinement sur votre conversation. Le casque peut être utilisé à la fois comme un micro-casque et comme un casque audio normal grâce à ses deux prises jack. Avec l'adaptateur de micro-casque en option (AK-510301-002-S), le casque peut également être utilisé avec une prise combo (4 contacts). Son arceau réglable peut facilement être ajusté à la taille de chaque tête, ce qui le rend particulièrement confortable. Le microphone s'oriente à 300°, ce qui permet de le régler aussi bien pour les droitiers que pour les gauchers. Le rembourrage en mousse des écouteurs vous assure un confort optimal, rendant même les longues conférences téléphoniques agréables. Il est idéal pour un usage professionnel ou domestique, pour les conférences téléphoniques ou les séminaires en ligne.

Micro-casque avec réduction du bruit et réglages flexibles pour un maximum de confort.

- Type de raccordement : Prise jack stéréo 3,5 mm
- Longueur du câble de raccordement : 195 cm
- Microphone à réduction de bruit (One Direction)
- Diamètre de l'écouteur : 30 mm
- Sensibilité de l'écouteur : 115 dB
- Impédance de l'écouteur : 32 Ohm
- Puissance maximale : 84 mW
- Fréquence de l'écouteur : 20 – 20000 Hz
- Sensibilité du microphone : -42 dB
- Impédance du microphone : ≤ 2,2 kOhm
- Fréquence du microphone : 50 – 15000 Hz

Attributes

- Connexion: 3,5mm (jack stéréo)

Package contents

- 1 x micro-casque de bureau On Ear avec réduction de bruit, 2 x 3,5 mm, stéréo
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	9.00	32.00	38.00	58.00	70,528.00
Packaging Unit Inside	1	0.23	5.60	15.00	18.50	1,554.00
Packaging Unit Single	1	0.23	5.60	15.00	18.50	1,554.00
Net single without Packaging	1	0.10	5.00	14.00	17.00	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.
- Protégez 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