

# DIGITUS Adaptateur Casque Audio, jack mâle 3,5 mm vers 2 jack femelle 3,5 mm

DB-510320-002-S  
EAN 4016032481324



### Adaptateur Casque Stéréo 3,5 mm, M vers 2x F Gaine en aluminium, plaqué or, tresse en nylon 0,2 m

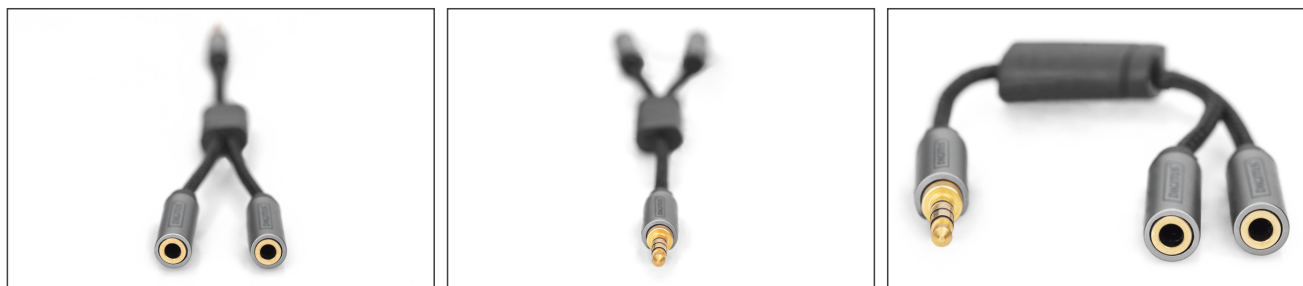
Le Digitus Adaptateur Casque Audio se compose d'un jack mâle 3,5mm et de deux jack femelle. Cet adaptateur permet de raccorder un casque muni de deux prises jack 3,5 mm (microphone + écouteurs) à votre appareil (PC, ordinateur portable, etc.) doté d'une seule sortie audio 3,5 mm. L'entrée microphone et l'entrée casque sont indiquées sur les prises.

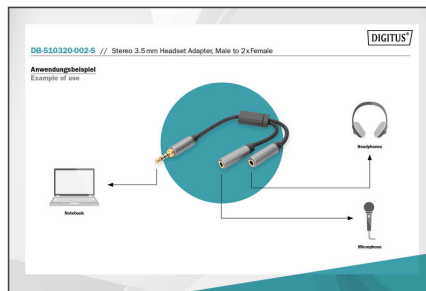
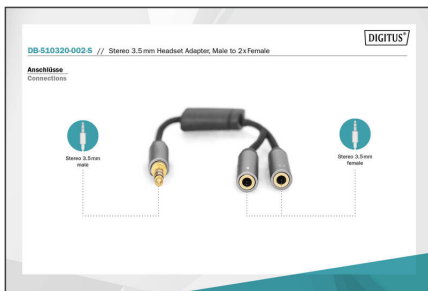
**L'adaptateur casque possède deux connecteurs de 3,5 mm permettant de brancher séparément le casque et le microphone et peut être connecté au seul/à l'unique port audio de l'ordinateur portable.**

- Câble de distribution en Y, jack mâle 3,5 mm vers 2 jack femelle 3,5 mm (microphone + casque)
- Gaine en aluminium
- Tresse en nylon
- Connecteurs plaqués or
- AWG: 28
- Connecteur 1: Prise jack stéréo 3,5 mm
- Connecteur 2: 2 x prise jack stéréo 3,5 mm
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Longueur: 0.2 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	4.08	34.00	43.00	41.00	59,942.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	11.00	11.00	4.00	484.00
Net single without Packaging	1	0.01	10.00	10.00	3.00	0.00

### More images:





**Safety notes**

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

**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](mailto:info@assmann.com)