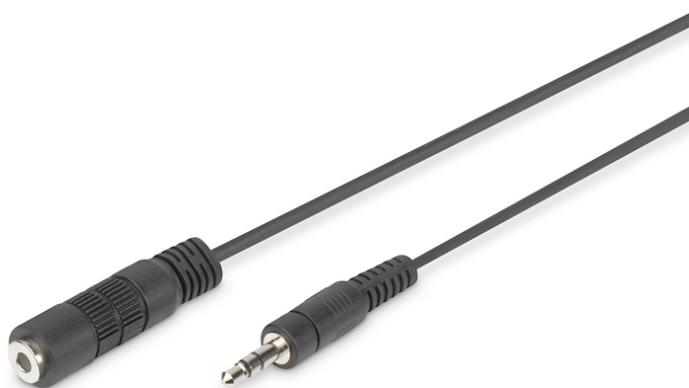


# DIGITUS Câble rallonge audio, jack 3,5 mm

**DB-510200-015-S**  
**EAN 4016032384014**



**Câble d'extension audio, stéréo 3,5 mm St/Bu, 1,50 m, 2 x 0,10/10, sw**

Le câble audio stéréo permet la connexion de tous les appareils audio avec une prise jack 3,5 mm à 3 broches. Idéal pour les écouteurs, les amplificateurs, les chaînes stéréo, les applications de home-cinéma ou les ordinateurs portables. La gaine de câble la plus robuste et la surface de contact nickelée garantissent la longévité et une qualité sonore optimale.

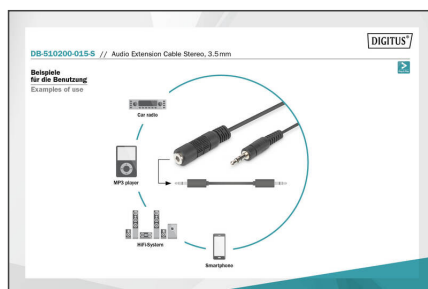
**Câble audio stéréo pour l'extension des câbles de casque ou de haut-parleur de 3,5 mm**

- Assortiment: Câbles audio
- AWG: 28
- Connecteur 1: Prise jack stéréo 3,5 mm
- Connecteur 2: Prise jack stéréo 3,5 mm
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Matériau du conducteur: CCS
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1.5 m
- Blindage: Non blindé

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	4.80	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	20	1.20	27.00	27.00	17.00	12,393.00
Packaging Unit Single	1	0.06	2.00	8.00	24.00	384.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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)