

# DIGITUS 4 x extracteur audio HDMI® pour HDMI® / Stereo 2.0 / Toslink™ 5.1

DA-70475  
EAN 4016032472575



### Extracteur audio HDMI 4K HDMI à HDMI/3,5 mm/Toslink

Avec l'extracteur audio HDMI® de DIGITUS®, vous découplez le signal audio du signal HDMI® et pouvez ainsi reproduire le son via vos haut-parleurs externes, système audio surround, amplificateur ou casque. Vous émettez ainsi toujours le signal audio sur l'appareil souhaité et ce, dans une qualité optimale. L'image est restituée en 4K brillant via la sortie HDMI® ; vous pouvez connecter ici un téléviseur, un moniteur ou un projecteur. Parfait pour votre home cinéma ! Le son est émis soit en Stereo 2.0 via une prise jack 3,5 mm, soit en technologie canal 5.1 via Toslink™ (SPDIF/optique). L'amplificateur HDMI® intégré améliore également le signal vidéo (Full HD jusqu'à 20 m, 4K jusqu'à 10 m). L'extracteur est alimenté via le câble USB fourni et ne nécessite pas de bloc d'alimentation séparé.

### Extrait les signaux audio d'un signal HDMI® - pour une chaîne stéréo, un casque ou un appareil d'enregistrement

- Entrée : 1 x HDMI®
- Sorties : 1 x HDMI®, 1 x connecteur Toslink™ (SPDIF), 1 x prise jack stéréo 3,5 mm
- Prise en charge des signaux HDMI® haute résolution jusqu'à 4K/60Hz (3840x2160p)
- Prise en charge des bandes passantes HDMI™ jusqu'à 18 Gbits/s / 600 MHz (6 Gbits/s par canal)
- Prise en charge des profondeurs de couleurs jusqu'à 12 bits (4K/60Hz, 1080p/60Hz, 720p/60Hz, 1080i/60Hz)

- Prise en charge des formats 3D jusqu'à 600 MHz
- Version HDCP prise en charge : 2.2 / 1.4
- Prise en charge du contenu audio non compressé tel que LPCM
- Prise en charge du contenu audio compressé :
- Formats audio HDMI pris en charge : DTS-HD/ Dolby True HD
- Alimentation électrique : Micro USB
- Consommation électrique : 2 W max.
- Température de fonctionnement : 0 °C à 45 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 % à 85 % HR (sans condensation)
- Température de stockage : -10 °C à 80 °C
- Humidité de stockage : 5 % à 90 % HR (sans condensation)
- Dimensions : L 55 x l 55 x H 16 mm
- Poids : 55 g

### Attributs

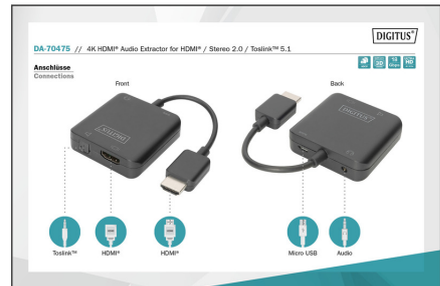
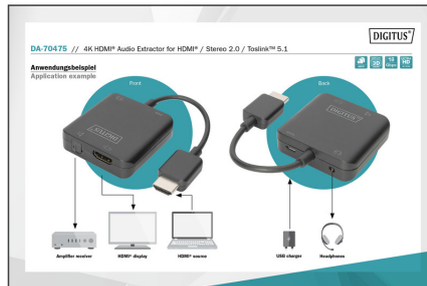
- Résolution max. HDTV: 3840 x 2160 Pixel, 60 Hz
- Audio: Oui
- Entrée de signal: HDMI
- Sortie de signal: HDMI

### Package contents

- 1 x extracteur audio HDMI® 4K pour HDMI® / Stereo 2.0 / Toslink™ 5.1
- 1 x câble de raccordement USB
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.90	28.00	57.00	25.50	40,698.00
Packaging Unit Inside	10	1.73	13.00	27.50	23.50	8,401.25
Packaging Unit Single	1	0.17	18.50	11.50	2.50	531.88
Net single without Packaging	1	0.06	5.50	5.50	1.60	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](mailto:info@assmann.com)