



LogiLink Audio-Adapter USB 2.0 3x 3,5mm Klinkenbuchse mit Lautstärkereger



LogiLink®

| | |
|-------------------------|---------------|
| N.º artículo: | UA0397 |
| Hersteller: | Logilink |
| EAN: | 4052792068023 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 85366990 |
| Gewicht: | 0.049 kg |

Der UA0397 ermöglicht die USB-Verbindung mit Ihrem vorhandenen 3,5-mm-Kopfhörer, Headset, Lautsprecher oder Mikrofon. Regeln Sie die Lautstärke Ihrer Musik ganz einfach über den Lautstärkereger auf dem Bedienfeld. Außerdem kann er eine defekte Soundkarte/Audioverbindung umgehen und als Ersatz-Audioadapter dienen.

Technische Daten

Eingänge

| | |
|---------------------------|---|
| Anzahl USB 1.1 Anschlüsse | 1 |
| Audioeingang (L, R) | 1 |
| Anschluss 1 | USB-A (Stecker) |
| Anschluss 2 | 1x 3,5 mm Klinke (TRS) für Mikrofon, 1x 3,5 mm Klinke (TRS) für Kopfhörer, 1x 3,5 mm Klinke (TRRS) für Kopfhörer mit Mikrofon |
| Abtastraten | 16 bit / 48 kHz |
| USB-Stecker | USB Typ-A |

Outputs

| | |
|------------------|----|
| Audio (L,R) Out | 1 |
| Kopfhörerausgang | Ja |

Technische Details

| | |
|----------------------------|--|
| Anschluß zu PC | Ja |
| Rauschverhältnis (SNR) | 80 dB |
| Produktfarbe | Schwarz |
| Gehäusematerial | Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) |
| Kompatible Betriebssysteme | Windows 7/8/8.1/10/11, Mac OS, Linux and Chrome OS |
| Zertifizierung | CE, UKCA |



Gewicht und Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 37 mm |
| Tiefe | 65,1 mm |
| Höhe | 17,5 mm |
| Gewicht | 29,5 g |

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | 0 - 45 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 25 - 60% |

Lieferumfang

| | |
|-----------------|--------|
| Audiokabellänge | 0,14 m |
|-----------------|--------|

Verpackungsdaten

| | |
|-------------------|--------|
| Betriebsanleitung | Ja |
| Anzahl | 1 |
| Verpackungsbreite | 118 mm |
| Verpackungstiefe | 75 mm |
| Verpackungshöhe | 25 mm |
| Paketgewicht | 50 g |

Weitere Bilder:

