

# Lydadapter Quickstart Guide

## 1. Generelle bemærkninger

Læs denne brugervejledning grundigt og omhyggeligt. Den er en del af produktet og indeholder vigtige oplysninger om betjeningen. Opbevar dette dokument til andre brugere eller til personlig reference.

MK4379

## 2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i kategoribeskrivelsen og funktionen, er ikke tilladt. Disse audioadapters må kun bruges til indendørs brug i kontrollerede miljøer. Hvis disse forskrifter og sikkerhedsinstruktioner ikke overholdes, kan det medføre forstyrrelser og potentiel skade på udstyret. Audioadapters i denne kategori er designet specifikt til tilslutning af lydenheder. De er ikke beregnet til brug i industrielle eller udendørs miljøer eller med tungt udstyr.

## 3. Beskrivelse og funktion

Audioadapteren er designet til at forbinde forskellige lydenheder med forskellige indgangs- og udgangsporte. Den gør det muligt at konvertere lydsignaler fra et format til et andet, så enhederne bliver kompatible. Adapteren har et kompakt design og er nem at bruge. Du skal blot sætte de relevante stik i de tilsvarende porte på enhederne for at etablere en forbindelse og overføre lydsignaler.

## 4. Sikkerhedsinstruktioner

- Før brug skal adapteren undersøges for synlige skader. Hvis den er beskadiget, må du ikke bruge den.
- Sørg for, at adapteren er korrekt tilsluttet til kompatible enheder.
- Udsæt ikke adapteren for overdreven varme, fugt eller direkte sollys.
- Hold adapteren væk fra skarpe genstande for at undgå skader.
- Overbelast ikke adapteren, og brug den ikke med enheder, der overskrider dens specificerede grænser.
- Tag stikket ud af adapteren ved at tage fat i stikkene, ikke i selve kablet.
- Brug kun adapteren til det formål, den er beregnet til.
- Foretag ikke ændringer på adapteren.
- Adapteren er kun beregnet til indendørs brug.
- Brug ikke adapteren i områder, hvor elektroniske produkter ikke er tilladt.
- Undgå at bruge adapteren i nærheden af varmekilder eller i direkte sollys.
- Brug adapteren under moderate klimatiske forhold.
- Brug ikke adapteren i et fugtigt miljø, og udsæt den ikke for vand.
- Brug adapteren inden for de specificerede grænser for ydeevne.
- Beskyt adapteren mod snavs, fugt og overophedning.
- Tab ikke adapteren, og udsæt den ikke for kraftige stød.
- Bortskaf emballagematerialet i overensstemmelse med de lokale regler for bortskaffelse.
- Hold emballagematerialet væk fra børn for at forhindre kvælning.
- Adapteren er ikke egnet til børn og indeholder små dele, der kan sluges.

## 5. Specifikationer

Produkttype: Audio Y-Adapter  
Stiktype: 3,5 mm han (4-pin) til 2x 3,5 mm hun Pin-konfiguration: TRRS Kabeljakke:  
Bomuld fletning for ekstra beskyttelse og æstetik  
Anvendelsesområde: Opdeling af lyd fra en 3,5 mm (4-pin) kilde til to 3,5 mm udgange

## 6. CE-overensstemmelse



Vi erklærer, at dette produkt er i overensstemmelse med alle gældende og nyeste CE-direktiver. CE-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på vores hjemmeside.

## 6.1 UKCA-overensstemmelse



UKCA-mærket (UK Conformity Assessed) er et certificeringsmærke, der bruges i Storbritannien til at angive, at et produkt overholder de relevante britiske regler og standarder for sikkerhed og ydeevne. Det er påkrævet for en lang række produkter, herunder maskiner, elektronik, legetøj og meget mere, for at de lovligt kan sælges på det britiske marked.

## 7. Bortskaffelse af enheden



Dette produkt falder ind under direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Dette direktiv har til formål at minimere indvirkningen af elektronisk affald på miljøet ved at fremme korrekt bortskaffelse og genbrug. Ved at følge de korrekte bortskaffelsesprocedurer, der er beskrevet ovenfor, bidrager du til en bæredygtig håndtering af elektronikaffald og hjælper med at beskytte miljøet for fremtidige generationer. Hvis du har spørgsmål eller brug for yderligere vejledning om korrekt bortskaffelse af produktet, er du velkommen til at kontakte vores kundesupport.

## 7.1 Genbrug



Dette genbrugssymbol viser, at emballagen er genanvendelig, dvs. kan genbruges. De tre pile i trekanten symboliserer genbrugscyklussen.

## 7.2 Frankrig: Triman



Vores produkter og emballage kan genbruges, så lad være med at smide dem væk! Find ud af, hvor du kan aflevere dem på [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italien: Miljømærkning



Tjek reglerne i din kommune.

## 7.3 Polyethylen med lav densitet



Low Density Polyethylene (LDPE) er en type polyolefinplast, der bruges til mange forskellige formål, herunder fødevareremballage, opbevaringsbeholdere, legetøj, byggematerialer og bildele.

## 8. Ansvarsfraskrivelse

Vores firma påtager sig intet ansvar eller garanti for skader forårsaget af forkert installation, montering og brug af produktet eller ved manglende overholdelse af betjeningsvejledningen og/eller sikkerhedsinstruktionerne.

## 9. Oplysninger om virksomheden

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**

Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY

Papier: FR207793\_03JGEK

Emballage: FR207793\_01NFZF

Meubles: FR043806\_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España numéros de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437

WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003

WEEE: PT101663

# Audio-adapter Quickstart Guide

## 1. Algemene opmerkingen

Lees deze gebruikershandleiding volledig en zorgvuldig door. Het maakt deel uit van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de bediening. Bewaar dit document voor andere gebruikers of als naslagwerk.

MK4379

## 2. Beoogd gebruik en toepassing

Elk ander gebruik dan beschreven in de Categoriebeschrijving en Functie is niet toegestaan. Deze audio-adapter mag alleen worden gebruikt voor toepassingen binnenshuis binnen gecontroleerde omgevingen. Het niet in acht nemen en naleven van deze voorschriften en veiligheidsinstructies kan leiden tot storingen en mogelijke schade aan apparatuur. Audio-adapters in deze categorie zijn speciaal ontworpen voor het aansluiten van audioapparaten. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in industriële of buitenomgevingen of met zware apparatuur.

## 3. Beschrijving en functie

De audio-adapter is ontworpen om verschillende audio-apparaten met verschillende ingangs- en uitgangspoorten met elkaar te verbinden. Het maakt de conversie van audiosignalen van het ene formaat naar het andere mogelijk, waardoor compatibiliteit tussen apparaten mogelijk wordt. De adapter heeft een compact ontwerp en is eenvoudig te gebruiken. Sluit gewoon de juiste connectors aan op de overeenkomstige poorten van de apparaten om een verbinding tot stand te brengen en audiosignalen over te dragen.

## 4. Veiligheidsinstructies

- Inspecteer de adapter voor gebruik op zichtbare schade. Gebruik de adapter niet als deze beschadigd is.
- Zorg ervoor dat de adapter goed is aangesloten op compatibele apparaten.
- Stel de adapter niet bloot aan overmatige hitte, vocht of direct zonlicht.
- Houd de adapter uit de buurt van scherpe voorwerpen om schade te voorkomen.
- Overbelast de adapter niet en gebruik hem niet met apparaten die de opgegeven limieten overschrijden.
- Haal de adapter uit het stopcontact door de connectors vast te pakken, niet de kabel zelf.
- Gebruik de adapter alleen voor het beoogde doel.
- Breng geen wijzigingen aan in de adapter.
- De adapter is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Gebruik de adapter niet in gebieden waar elektronische producten niet zijn toegestaan.
- Gebruik de adapter niet in de buurt van warmtebronnen of in direct zonlicht.
- Gebruik de adapter in gematigde klimaatomstandigheden.
- Gebruik de adapter niet in een vochtige omgeving en stel hem niet bloot aan water.
- Gebruik de adapter binnen de gespecificeerde prestatiegrenzen.
- Bescherm de adapter tegen vuil, vocht en oververhitting.
- Laat de adapter niet vallen en stel hem niet bloot aan hevige schokken.
- Gooi het verpakkingsmateriaal weg in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor afvalverwerking.

- Houd het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen om verstikking te voorkomen.
- De adapter is niet geschikt voor kinderen en bevat kleine onderdelen die kunnen worden ingeslikt.

## 5. Specificaties

Product Type: Audio Y-Adapter Connector Types: 3.5mm Male (4-pin) naar 2x 3.5mm Female Pin Configuration: TRRS Cable Jacket: Katoenen vlecht voor extra bescherming en esthetiek Gebruikssituatie: Audio splitsen van één 3.5mm (4-pin) bron naar twee 3.5mm uitgangen

## 6. CE-conformiteit



Wij verklaren dat dit product voldoet aan alle van toepassing zijnde en meest recente CE-conformiteitsrichtlijnen. De CE-conformiteitsverklaring is beschikbaar op onze website.

## 6.1 UKCA conformiteit



De UKCA (UK Conformity Assessed) markering is een certificeringsmerk dat in het Verenigd Koninkrijk wordt gebruikt om aan te geven dat een product voldoet aan de relevante Britse regelgeving en normen voor veiligheid en prestaties. Het is vereist voor een breed scala aan producten, waaronder machines, elektronica, speelgoed en meer, om legaal verkocht te kunnen worden op de Britse markt.

## 7. Verwijdering van het apparaat



Dit product valt onder de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Deze richtlijn heeft als doel de impact van elektronisch afval op het milieu te minimaliseren door correcte verwijdering en recycling te bevorderen. Door de hierboven beschreven procedures voor correcte verwijdering te volgen, draagt u bij aan het duurzame beheer van elektronisch afval en helpt u het milieu te beschermen voor toekomstige generaties. Als je vragen hebt of verdere begeleiding nodig hebt over de correcte verwijdering van het product, neem dan gerust contact op met onze klantenservice.

## 7.1 Recycling



Dit recyclingsymbool geeft aan dat de verpakking herbruikbaar is, d.w.z. recyclebaar. De drie pijlen in de driehoek symboliseren de recyclingcyclus.

## 7.2 Frankrijk: Triman



Onze producten en verpakkingen kunnen worden gerecycled, dus gooi ze niet weg! Kijk op [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

waar je ze kunt inleveren.

## 7.4 Italië: Milieukeur



Controleer de voorschriften van je gemeente.

## 7.3 Polyethyleen met lage dichtheid



Polyethyleen met lage dichtheid (LDPE) is een soort polyolefine kunststof die in veel verschillende toepassingen wordt gebruikt, zoals voedselverpakking, opslagcontainers, speelgoed, bouwmaterialen en auto-onderdelen.

## 8. Afwijzing van aansprakelijkheid

Ons bedrijf aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie voor schade veroorzaakt door onjuiste installatie, montage en gebruik van het product of door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing en/of veiligheidsinstructies.

## 9. Bedrijfsinformatie

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**  
Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGEK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

Irland (EPR):  
WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):  
Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):  
WEEE: 0000006411

UK (EPR):  
WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):  
WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):  
Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663

# Audio Adapter Quickstart Guide

## 1. General Notes

Read this user's manual completely and carefully. It is part of the product and contains important notes for operation. Keep this document for other users or for personal reference.

MK4379

## 2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the Category Description and Function is not permitted. These audio adapter may only be used for indoor applications within controlled environments. Failure to observe and comply with these regulations and safety instructions may result in disruptions and potential damage to equipment. Audio adapter in this category are designed specifically for connecting audio devices. They are not intended for use in industrial or outdoor environments or with heavy-duty equipment

## 3. Description and Function

The audio adapter is designed to connect different audio devices with varying input and output ports. It allows for the conversion of audio signals from one format to another, enabling compatibility between devices. The adapter features a compact design and is easy to use. Simply plug the appropriate connectors into the corresponding ports on the devices to establish a connection and transfer audio signals.

## 4. Safety Instructions

- Before use, inspect the adapter for any visible damage. If damaged, do not use.
- Ensure the adapter is properly connected to compatible devices.
- Do not expose the adapter to excessive heat, moisture, or direct sunlight.
- Keep the adapter away from sharp objects to prevent damage.
- Do not overload the adapter or use it with devices that exceed its specified limits.
- Unplug the adapter by gripping the connectors, not the cable itself.
- Only use the adapter for its intended purpose.
- Do not make any modifications to the adapter.
- The adapter is intended for indoor use only.
- Do not use the adapter in areas where electronic products are not allowed.
- Avoid using the adapter in close proximity to heat sources or in direct sunlight.
- Use the adapter in moderate climatic conditions.
- Do not use the adapter in a humid environment or expose it to water.
- Operate the adapter within its specified performance limits.
- Protect the adapter from dirt, moisture, and overheating.
- Do not drop the adapter or subject it to strong impacts.
- Dispose of the packaging material in accordance with local disposal regulations.
- Keep the packaging material away from children to prevent suffocation.
- The adapter is not suitable for children and contains small parts that can be swallowed.

## 5. Specifications

Product Type: Audio Y-Adapter  
 Connector Types: 3.5mm Male (4-pin) to 2x 3.5mm Female  
 Pin Configuration: TRRS  
 Cable Jacket: Cotton Braid for added protection and aesthetics  
 Use Case: Splitting audio from one 3.5mm (4-pin) source to two 3.5mm outputs

## 6. CE Conformity



We declare that this product complies with all applicable and latest CE compliance directives. The CE declaration of conformity is available on our website.

## 6.1 UKCA Conformity



The UKCA (UK Conformity Assessed) marking is a certification mark used in the United Kingdom to indicate that a product complies with relevant UK regulations and standards for safety and performance. It is required for a wide range of products, including machinery, electronics, toys, and more, in order to be legally sold in the UK market.

## 7. Disposal of the Device



This product falls under the scope of the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive. This directive aims to minimize the impact of electronic waste on the environment by promoting proper disposal and recycling. By following the proper disposal procedures outlined above, you contribute to the sustainable management of electronic waste and help protect the environment for future generations. If you have any questions or need further guidance on the correct disposal of the product, please feel free to contact our customer support.

## 7.1 Recycling



This recycling symbol shows that the packaging is reusable, i.e. recyclable. The three arrows in the triangle symbolize the recycling cycle.

## 7.2 France: Triman



Our products and packaging can be recycled, so don't throw them away! Find out where to drop them off at [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italy: Eco-labelling



Check the regulations of your municipality.

## 7.3 Low Density Polyethylene



Low Density Polyethylene (LDPE) is a type of polyolefin plastic used in many different applications including food packaging, storage containers, toys, building materials and automotive parts.

## 8. Disclaimer of Liability

Our company accepts no liability or warranty for damage caused by improper installation, assembly and use of the product or by failure to observe the operating instructions and/or safety instructions.

## 9. Company Information

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**  
 Pāwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**  
 Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
 Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
 Papier: FR207793\_03JGEK  
 Emballage: FR207793\_01NFZF  
 Meubles: FR043806\_10VD5U

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
 WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003  
 WEEE: PT101663

# Äänisovitin Quickstart Guide

## 1. Yleiset huomautukset

Lue tämä käyttöohje kokonaan ja huolellisesti. Se on osa tuotetta ja sisältää tärkeitä käyttöohjeita. Säilytä tämä asiakirja muita käyttäjiä tai henkilökohtaista käyttöä varten.

MK4379

## 2. Käyttötarkoitus ja sovellus

Muu kuin luokan kuvauksessa ja toiminnassa kuvattu käyttö ei ole sallittua. Näitä äänisovittimia saa käyttää vain sisätiloissa valvotuissa ympäristöissä. Näiden määräysten ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen ja noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa häiriöitä ja mahdollisia laitevaurioita. Tämän luokan audiosovittimet on suunniteltu erityisesti audiolaitteiden liittämiseen. Niitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi teollisuus- tai ulkoympäristöissä tai raskaiden laitteiden kanssa.

## 3. Kuvaus ja toiminta

Äänisovitin on suunniteltu yhdistämään erilaisia äänilaitteita, joiden tulo- ja lähtöportit vaihtelevat. Se mahdollistaa audiosignaalin muuntamisen yhdestä formaatista toiseen, mikä mahdollistaa laitteiden välisen yhteensopivuuden. Sovittimessa on kompakti muotoilu ja se on helppokäyttöinen. Kytke vain sopivat liittimet laitteiden vastaaviin portteihin yhteyden muodostamiseksi ja audiosignaalin siirtämiseksi.

## 4. Turvallisuusohjeet

- Tarkasta sovitin ennen käyttöä mahdollisten näkyvien vaurioiden varalta. Jos se on vaurioitunut, älä käytä sitä.
- Varmista, että sovitin on liitetty oikein yhteensopiviin laitteisiin.
- Älä altista sovitinta liialliselle kuumuudelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle.
- Pidä sovitin kaukana terävistä esineistä vaurioiden välttämiseksi.
- Älä ylikuormita sovitinta äläkä käytä sitä sellaisten laitteiden kanssa, jotka ylittävät sille määritetyt rajat.
- Irrota sovitin tarttumalla liittimiin, ei itse kaapeliin.
- Käytä sovitinta vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen.
- Älä tee mitään muutoksia sovittimeen.
- Sovitin on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä sovitinta alueilla, joilla elektroniikkatuotteiden käyttö on kielletty.
- Vältä sovitimen käyttöä lämmönlähteiden läheisyydessä tai suorassa auringonvalossa.
- Käytä sovitinta kohtalaisissa ilmasto-olosuhteissa.
- Älä käytä sovitinta kosteassa ympäristössä tai altista sitä vedelle.
- Käytä sovitinta sille määritellyissä suorituskysykyrajoissa.
- Suojaa sovitin liialta kosteudelta ja ylikuumenemiselta.
- Älä pudota sovitinta tai altista sitä voimakkaille iskuille.
- Hävitä pakkausmateriaali paikallisten hävittämismääräysten mukaisesti.
- Pidä pakkausmateriaali poissa lasten ulottuvilta tukehtumisen estämiseksi.
- Sovitin ei sovellu lapsille, ja se sisältää pieniä osia, jotka voidaan niellä.

## 5. Tekniset tiedot

Tuotetyyppi: Ääni Y-sovitin Liitintyytit: 3,5 mm uros (4-napainen) 2x 3,5 mm naaras Nastakonfiguraatio: TRRS Kaapelikuori: Puuvillapunos lisäsuojaa ja esteettisyyttä varten Käyttötarkoitus: Äänen jakaminen yhdestä 3,5 mm (4-napainen) lähteestä kahteen 3,5 mm:n ulostuloon

## 6. CE-vaatimustenmukaisuus



Vakuutamme, että tämä tuote on kaikkien sovellettavien ja viimeisimpien CE-vaatimustenmukaisuusdirektiivien mukainen. CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla verkkosivuillemme.

## 6.1 UKCA-vaatimustenmukaisuus



UKCA-merkintä (UK Conformity Assessed) on Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytetty sertifiointimerkki, joka osoittaa, että tuote on turvallisuutta ja suorituskykyä koskevien Yhdistyneen kuningaskunnan säännösten ja standardien mukainen. Sitä vaaditaan monilta erilaisilta tuotteilta, kuten koneilta, elektroniikalta, leluilta ja muilta tuotteilta, jotta niitä voidaan myydä laillisesti Yhdistyneen kuningaskunnan markkinoilla.

## 7. Laitteen hävittäminen



Tämä tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin (WEEE-direktiivi) soveltamisalaan. Tämän direktiivin tavoitteena on minimoida elektroniikkaromun ympäristövaikutukset edistämällä sen asianmukaista hävittämistä ja kierrätystä. Noudattamalla edellä esitettyjä asianmukaisia hävittämismenettelyjä edistät elektroniikkaromun kestäväää käsittelyä ja autat suojelemaan ympäristöä tuleville sukupolville. Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset lisäohjeita tuotteen oikeasta hävittämisestä, ota rohkeasti yhteyttä asiakastukeen.

## 7.1 Kierrätys



Tämä kierrätysymboli osoittaa, että pakkaus on uudelleenkäytettävissä eli kierrätettävissä. Kolmiossa olevat kolme nuolta symboloivat kierrätysyksiä.

## 7.2 Ranska: Triman



Tuotteemme ja pakkauksemme voidaan kierrättää, joten älä heitä niitä pois! Katso, mihin ne voi jättää osoitteessa [www.quefaire.demesdechets.fr](http://www.quefaire.demesdechets.fr).

## 7.4 Italia: Ympäristömerkki



Tarkista kuntasi määräykset.

## 7.3 Pienitiheyksinen polyeteeni



LDPE (Low Density Polyethylene) on polyolefinimuovityyppi, jota käytetään monissa eri sovelluksissa, kuten elintarvikkepakkauksissa, säilytysastioissa, leluisa, rakennusmateriaaleissa ja autojen osissa.

## 8. Vastuuvapauslauseke

Yrityksemme ei ota vastuuta tai takuuta vahingoista, jotka johtuvat tuotteen virheellisestä asennuksesta, kokoonpanosta ja käytöstä tai käyttöohjeiden ja/tai turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä.

## 9. Yrityksen tiedot

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGEK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España numéros de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663

# Adaptateur audio Quickstart Guide

## 1. Notes générales

Lisez entièrement et attentivement ce manuel d'utilisation. Il fait partie intégrante du produit et contient des informations importantes pour son fonctionnement. Conservez ce document pour d'autres utilisateurs ou pour référence personnelle.

MK4379

## 2. Utilisation et application prévues

Toute utilisation autre que celle décrite dans la catégorie Description et fonction n'est pas autorisée. Ces adaptateurs audio ne peuvent être utilisés que pour des applications intérieures dans des environnements contrôlés. Le non-respect de ces règles et consignes de sécurité peut entraîner des perturbations et des dommages potentiels à l'équipement. Les adaptateurs audio de cette catégorie sont conçus spécifiquement pour connecter des appareils audio. Ils ne sont pas destinés à être utilisés dans des environnements industriels ou extérieurs ou avec des équipements lourds.

## 3. Description et fonction

L'adaptateur audio est conçu pour connecter différents appareils audio dont les ports d'entrée et de sortie varient. Il permet de convertir les signaux audio d'un format à l'autre, assurant ainsi la compatibilité entre les appareils. L'adaptateur est compact et facile à utiliser. Il suffit de brancher les connecteurs appropriés dans les ports correspondants des appareils pour établir une connexion et transférer les signaux audio.

## 4. Consignes de sécurité

- Avant toute utilisation, vérifiez que l'adaptateur ne présente pas de dommages visibles. S'il est endommagé, ne pas l'utiliser.
- Assurez-vous que l'adaptateur est correctement connecté aux appareils compatibles.
- N'exposez pas l'adaptateur à une chaleur excessive, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Tenez l'adaptateur à l'écart des objets tranchants pour éviter de l'endommager.
- Ne surchargez pas l'adaptateur et ne l'utilisez pas avec des appareils qui dépassent ses limites spécifiées.
- Débranchez l'adaptateur en saisissant les connecteurs, et non le câble lui-même.
- N'utilisez l'adaptateur que pour l'usage auquel il est destiné.
- N'apportez aucune modification à l'adaptateur.
- L'adaptateur est destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement.
- N'utilisez pas l'adaptateur dans les zones où les produits électroniques ne sont pas autorisés.
- Évitez d'utiliser l'adaptateur à proximité de sources de chaleur ou à la lumière directe du soleil.
- Utilisez l'adaptateur dans des conditions climatiques modérées.
- N'utilisez pas l'adaptateur dans un environnement humide et ne l'exposez pas à l'eau.
- Utilisez l'adaptateur dans les limites de ses performances spécifiées.
- Protégez l'adaptateur de la saleté, de l'humidité et de la surchauffe.
- Ne faites pas tomber l'adaptateur et ne le soumettez pas à des chocs violents.

- Éliminez les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales en vigueur.
- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque de suffocation.
- L'adaptateur ne convient pas aux enfants et contient de petites pièces qui peuvent être avalées.

## 5. Spécifications techniques

Type de produit : Adaptateur audio Y Types de connecteurs : Mâle 3,5 mm (4 broches) vers 2x Femelle 3,5 mm  
Configuration des broches : TRRS Gaine de câble : Tresse en coton pour une protection et une esthétique supplémentaires Utilisation : Diviser l'audio d'une source 3,5 mm (4 broches) en deux sorties 3,5 mm

## 6. Conformité CE



Nous déclarons que ce produit est conforme à toutes les directives de conformité CE applicables et les plus récentes. La déclaration de conformité CE est disponible sur notre site web.

## 6.1 Conformité à l'UKCA



Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est une marque de certification utilisée au Royaume-Uni pour indiquer qu'un produit est conforme aux réglementations et normes britanniques en matière de sécurité et de performance. Il est exigé pour un large éventail de produits, notamment les machines, les appareils électroniques, les jouets et bien d'autres encore, afin de pouvoir les vendre légalement sur le marché britannique.

## 7. Mise au rebut du dispositif



Ce produit relève de la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive vise à minimiser l'impact des déchets électroniques sur l'environnement en encourageant une élimination et un recyclage corrects. En suivant les procédures d'élimination décrites ci-dessus, vous contribuez à la gestion durable des déchets électroniques et à la protection de l'environnement pour les générations futures. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de conseils supplémentaires sur l'élimination correcte du produit, n'hésitez pas à contacter notre service clientèle.

## 7.1 Recyclage



Ce symbole de recyclage indique que l'emballage est réutilisable, c'est-à-dire recyclable. Les trois flèches du triangle symbolisent le cycle de recyclage.

## 7.2 France : Triman



Nos produits et emballages peuvent être recyclés, alors ne les jetez pas ! Découvrez où les déposer sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italie : Étiquetage écologique



Vérifiez la réglementation de votre commune.

## 7.3 Polyéthylène basse densité



Le polyéthylène basse densité (PEBD) est un type de plastique polyoléfine utilisé dans de nombreuses applications, notamment les emballages alimentaires, les conteneurs de stockage, les jouets, les matériaux de construction et les pièces automobiles.

## 8. Clause de non-responsabilité

Notre société décline toute responsabilité ou garantie pour les dommages causés par une installation, un montage et une utilisation incorrects du produit ou par le non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

## 9. Informations sur l'entreprise

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Audio Adapter Quickstart Guide

## 1. Allgemeine Anmerkungen

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Teil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur Bedienung. Bewahren Sie dieses Dokument für andere Benutzer oder zum persönlichen Nachschlagen auf.

MK4379

## 2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Jede andere Verwendung als die in der Kategorie Beschreibung und Funktion beschriebene ist nicht zulässig. Diese Audio-Adapter dürfen nur für Innenanwendungen in kontrollierten Umgebungen verwendet werden. Die Nichtbeachtung und Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise kann zu Störungen und möglichen Schäden an Geräten führen. Die Audio-Adapter dieser Kategorie sind speziell für den Anschluss von Audiogeräten konzipiert. Sie sind nicht für die Verwendung in Industrie- oder Außenbereichen oder mit schweren Geräten vorgesehen.

## 3. Beschreibung und Funktion

Der Audioadapter wurde entwickelt, um verschiedene Audiogeräte mit unterschiedlichen Eingangs- und Ausgangsanschlüssen zu verbinden. Er ermöglicht die Umwandlung von Audiosignalen von einem Format in ein anderes und damit die Kompatibilität zwischen Geräten. Der Adapter hat ein kompaktes Design und ist einfach zu bedienen. Stecken Sie einfach die entsprechenden Stecker in die entsprechenden Anschlüsse an den Geräten, um eine Verbindung herzustellen und Audiosignale zu übertragen.

## 4. Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie den Adapter vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Wenn er beschädigt ist, darf er nicht verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Adapter ordnungsgemäß an kompatible Geräte angeschlossen ist.
- Setzen Sie den Adapter nicht übermäßiger Hitze, Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Halten Sie den Adapter von scharfen Gegenständen fern, um Schäden zu vermeiden.
- Überlasten Sie den Adapter nicht und verwenden Sie ihn nicht mit Geräten, die seine spezifizierten Grenzwerte überschreiten.
- Ziehen Sie den Adapter ab, indem Sie die Stecker anfassen, nicht das Kabel selbst.
- Verwenden Sie den Adapter nur für den vorgesehenen Zweck.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Adapter vor.
- Der Adapter ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Verwenden Sie den Adapter nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Adapters in der Nähe von Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht.
- Verwenden Sie den Adapter in gemäßigten klimatischen Bedingungen.
- Verwenden Sie den Adapter nicht in einer feuchten Umgebung und setzen Sie ihn keinem Wasser aus.
- Betreiben Sie den Adapter innerhalb seiner spezifizierten Leistungsgrenzen.
- Schützen Sie den Adapter vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung.
- Lassen Sie den Adapter nicht fallen und setzen Sie ihn

keinen starken Stößen aus.

- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in Übereinstimmung mit den örtlichen Entsorgungsvorschriften.
- Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.
- Der Adapter ist nicht für Kinder geeignet und enthält Kleinteile, die verschluckt werden können.

## 5. Spezifikationen

Produkttyp: Audio-Y-Adapter Anschlussarten: 3,5 mm Stecker (4-polig) zu 2x 3,5 mm Buchse Pin-Belegung: TRRS Kabelmantel: Baumwollgeflecht für zusätzlichen Schutz und Ästhetik Anwendungsfall: Aufteilen von Audio von einer 3,5 mm (4-polig) Quelle auf zwei 3,5 mm Ausgänge

## 6. CE-Konformität



Wir erklären, dass dieses Produkt allen geltenden und aktuellen CE-Konformitätsrichtlinien entspricht. Die CE-Konformitätserklärung ist auf unserer Website verfügbar.

## 6.1 UKCA-Konformität



Das UKCA-Zeichen (UK Conformity Assessed) ist ein Zertifizierungszeichen, das im Vereinigten Königreich verwendet wird, um anzuzeigen, dass ein Produkt den einschlägigen britischen Vorschriften und Normen für Sicherheit und Leistung entspricht. Es ist für eine breite Palette von Produkten, darunter Maschinen, Elektronik, Spielzeug und mehr, erforderlich, um legal auf dem britischen Markt verkauft zu werden.

## 7. Beseitigung des Geräts



Dieses Produkt fällt in den Geltungsbereich der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Diese Richtlinie zielt darauf ab, die Auswirkungen von Elektronikschrott auf die Umwelt zu minimieren, indem sie die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling fördert. Indem Sie die oben beschriebenen Verfahren zur ordnungsgemäßen Entsorgung befolgen, tragen Sie zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Elektronikschrott bei und helfen, die Umwelt für künftige Generationen zu schützen. Wenn Sie Fragen haben oder weitere Hinweise zur korrekten Entsorgung des Produkts benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

## 7.1 Recycling



Dieses Recyclingsymbol zeigt, dass die Verpackung wiederverwendbar, d. h. recycelbar ist. Die drei Pfeile im Dreieck symbolisieren den Recyclingkreislauf.

## 7.2 Frankreich: Triman



Unsere Produkte und Verpackungen können recycelt werden, also werfen Sie sie nicht weg! Finden Sie heraus, wo Sie sie abgeben können: [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italien: Umweltzeichen



Prüfen Sie die Vorschriften Ihrer Gemeinde.

## 7.3 Polyethylen niedriger Dichte



Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) ist eine Art von Polyolefin-Kunststoff, der in vielen verschiedenen Anwendungen wie Lebensmittelverpackungen, Lagerbehältern, Spielzeug, Baumaterialien und Automobilteilen eingesetzt wird.

## 8. Haftungsverzicht

Für Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung, Montage und Benutzung des Produktes oder durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise entstehen, übernimmt unser Unternehmen keine Haftung und Gewährleistung.

## 9. Informationen zum Unternehmen

EU: **memoryking GmbH & Co.KG**

Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

France **numéros d'enregistrement (EPR):**

WEEE: FR022181\_05BQQY

Papier: FR207793\_03JGEK

Emballage: FR207793\_01NFZF

Meubles: FR043806\_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España **numeros de registro (EPR):**

Embalaje: ENV/2023/000026437

WEEE: 6991

Polska **numer rejestracyjny (EPR):**

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia **numero di registrazione (EPR):**

WEEE: IT19080000011617

Portugal **número de registro (EPR):**

Embalagem: PTO1110003

WEEE: PT101663

# Adattatore audio Quickstart Guide

## 1. Note generali

Leggere completamente e con attenzione il presente manuale d'uso. È parte integrante del prodotto e contiene note importanti per il funzionamento. Conservare questo documento per altri utenti o per riferimento personale.

MK4379

## 2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella descrizione e nella funzione della categoria. Questo adattatore audio può essere utilizzato solo per applicazioni interne in ambienti controllati. La mancata osservanza di queste norme e istruzioni di sicurezza può causare interruzioni e potenziali danni alle apparecchiature. Gli adattatori audio di questa categoria sono progettati specificamente per il collegamento di dispositivi audio. Non sono destinati all'uso in ambienti industriali o esterni o con apparecchiature pesanti.

## 3. Descrizione e funzione

L'adattatore audio è progettato per collegare diversi dispositivi audio con porte di ingresso e di uscita diverse. Permette di convertire i segnali audio da un formato all'altro, consentendo la compatibilità tra i dispositivi. L'adattatore ha un design compatto ed è facile da usare. È sufficiente collegare i connettori appropriati alle porte corrispondenti dei dispositivi per stabilire una connessione e trasferire i segnali audio.

## 4. Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'uso, controllare che l'adattatore non presenti danni visibili. Se danneggiato, non utilizzarlo.
- Assicurarsi che l'adattatore sia collegato correttamente ai dispositivi compatibili.
- Non esporre l'adattatore a calore eccessivo, umidità o luce solare diretta.
- Tenere l'adattatore lontano da oggetti appuntiti per evitare danni.
- Non sovraccaricare l'adattatore e non utilizzarlo con dispositivi che superano i limiti specificati.
- Scollegare l'adattatore afferrando i connettori e non il cavo stesso.
- Utilizzare l'adattatore solo per lo scopo previsto.
- Non apportare modifiche all'adattatore.
- L'adattatore è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Non utilizzare l'adattatore in aree in cui non è consentito l'uso di prodotti elettronici.
- Evitare di utilizzare l'adattatore in prossimità di fonti di calore o alla luce diretta del sole.
- Utilizzare l'adattatore in condizioni climatiche moderate.
- Non utilizzare l'adattatore in un ambiente umido e non esporlo all'acqua.
- Utilizzare l'adattatore entro i limiti di prestazioni specificati.
- Proteggere l'adattatore da sporco, umidità e surriscaldamento.
- Non far cadere l'adattatore e non sottoporlo a forti urti.
- Smaltire il materiale di imballaggio in conformità con le norme locali sullo smaltimento.
- Tenere il materiale di imballaggio lontano dalla portata dei bambini per evitare il soffocamento.
- L'adattatore non è adatto ai bambini e contiene piccole parti che possono essere ingerite.

## 5. Specifiche tecniche

Tipo di prodotto: Adattatore audio Y  
 Tipi di connettore: Maschio da 3,5 mm (4 pin) a 2x Femmina da 3,5 mm  
 Configurazione del pin: TRRS  
 Guaina del cavo: Treccia di cotone per una maggiore protezione ed estetica  
 Caso d'uso: Dividere l'audio da una sorgente da 3,5 mm (4 pin) in due uscite da 3,5 mm

## 6. Conformità CE



Dichiariamo che questo prodotto è conforme a tutte le direttive di conformità CE applicabili e più recenti. La dichiarazione di conformità CE è disponibile sul nostro sito web.

### 6.1 Conformità UKCA



Il marchio UKCA (UK Conformity Assessed) è un marchio di certificazione utilizzato nel Regno Unito per indicare che un prodotto è conforme alle normative e agli standard britannici in materia di sicurezza e prestazioni. È richiesto per un'ampia gamma di prodotti, tra cui macchinari, elettronica, giocattoli e altro, per poter essere venduti legalmente sul mercato britannico.

## 7. Smaltimento del dispositivo



Questo prodotto rientra nell'ambito di applicazione della direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Questa direttiva mira a ridurre al minimo l'impatto dei rifiuti elettronici sull'ambiente, promuovendo lo smaltimento e il riciclaggio corretti. Seguendo le procedure di smaltimento corrette descritte sopra, si contribuisce alla gestione sostenibile dei rifiuti elettronici e si aiuta a proteggere l'ambiente per le generazioni future. In caso di domande o di necessità di ulteriori indicazioni sul corretto smaltimento del prodotto, non esitate a contattare il nostro servizio clienti.

### 7.1 Riciclaggio



Questo simbolo di riciclaggio indica che l'imballaggio è riutilizzabile, cioè riciclabile. Le tre frecce nel triangolo simboleggiano il ciclo di riciclaggio.

### 7.2 Francia: Triman



I nostri prodotti e imballaggi possono essere riciclati, quindi non buttateli via! Scoprite dove consegnarli su

www.quefairedemesdechets.fr.

### 7.4 Italia: Etichettatura ecologica



Controllate le norme del vostro comune.

### 7.3 Polietilene a bassa densità



Il polietilene a bassa densità (LDPE) è un tipo di plastica poliolefnica utilizzata in molte applicazioni diverse, tra cui imballaggi per alimenti, contenitori di stoccaggio, giocattoli, materiali da costruzione e parti di automobili.

### 8. Esclusione di responsabilità

La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità o garanzia per i danni causati da un'installazione, un montaggio e un utilizzo impropri del prodotto o dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle norme di sicurezza.

### 9. Informazioni sulla società

**EU: memoryking GmbH & Co.KG**  
 Pāwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

**UK: deleyCON LTD.**

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
 Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

### France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
 Papier: FR207793\_031GEK  
 Emballage: FR207793\_01NFZF  
 Meubles: FR043806\_10VD5U

### Irland (EPR):

WEEE: 03228W

### España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
 WEEE: 6991

### Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

### UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

### Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

### Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
 WEEE: PT101663

# Adapter audio Quickstart Guide

## 1. Uwagi ogólne

Niniejszą instrukcję obsługi należy przeczytać w całości i uważnie. Stanowi ona część produktu i zawiera ważne uwagi dotyczące jego obsługi. Dokument ten należy zachować dla innych użytkowników lub do wglądu osobistego.

MK4379

## 2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegolwiek użycie inne niż opisane w opisie kategorii i funkcji jest niedozwolone. Ten adapter audio może być używany wyłącznie do zastosowań wewnętrznych w kontrolowanych środowiskach. Nieprzestrzeganie i nieprzestrzeganie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować zakłócenia i potencjalne uszkodzenie sprzętu. Adapter audio w tej kategorii został zaprojektowany specjalnie do podłączania urządzeń audio. Nie są one przeznaczone do użytku w środowiskach przemysłowych lub zewnętrznych ani z ciężkim sprzętem

## 3. Opis i funkcja

Adapter audio jest przeznaczony do podłączania różnych urządzeń audio z różnymi portami wejściowymi i wyjściowymi. Umożliwia konwersję sygnałów audio z jednego formatu na inny, zapewniając kompatybilność między urządzeniami. Adapter ma kompaktową konstrukcję i jest łatwy w użyciu. Wystarczy podłączyć odpowiednie złącza do odpowiednich portów w urządzeniach, aby ustanowić połączenie i przesyłać sygnały audio.

## 4. Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed użyciem należy sprawdzić adapter pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli jest uszkodzony, nie należy go używać.
- Upewnij się, że adapter jest prawidłowo podłączony do kompatybilnych urządzeń.
- Nie wystawiaj adaptera na działanie nadmiernego ciepła, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Aby zapobiec uszkodzeniu, adapter należy trzymać z dala od ostrych przedmiotów.
- Nie należy przeciążać adaptera ani używać go z urządzeniami, które przekraczają określone limity.
- Adapter należy odłączyć, chwytając za złącza, a nie za sam kabel.
- Adaptera należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie należy modyfikować adaptera.
- Adapter jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Nie należy używać adaptera w miejscach, w których zabronione jest korzystanie z produktów elektronicznych.
- Należy unikać używania adaptera w pobliżu źródeł ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Adaptera należy używać w umiarkowanych warunkach klimatycznych.
- Nie używaj adaptera w wilgotnym środowisku ani nie wystawiaj go na działanie wody.
- Adapter należy użytkować w określonych granicach wydajności.
- Należy chronić adapter przed brudem, wilgocią i przegrzaniem.
- Nie upuszczaj adaptera ani nie narażać go na silne uderzenia.
- Materiał opakowaniowy należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

- Przechowywać materiał opakowaniowy z dala od dzieci, aby zapobiec uduszeniu.

- Adapter nie jest przeznaczony dla dzieci i zawiera małe części, które mogą zostać połknięte.

## 5. Specyfikacje

Typ produktu: Adapter audio Y  
 Typy złączy: Męskie 3,5 mm (4-pin) do 2x żeńskie 3,5 mm  
 Konfiguracja pinów: TRRS  
 Obudowa kabla: Plecionka bawetniana dla dodatkowej ochrony i estetyki  
 Przeznaczenie: Rozdzielanie dźwięku z jednego źródła 3,5 mm (4-pin) na dwa wyjścia 3,5 mm

## 6. Zgodność CE



Oświadczamy, że ten produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi i najnowszymi dyrektywami zgodności CE. Deklaracja zgodności CE jest dostępna na naszej stronie internetowej.

## 6.1 Zgodność z UKCA



Oznaczenie UKCA (UK Conformity Assessed) to znak certyfikacyjny stosowany w Wielkiej Brytanii w celu wskazania, że produkt jest zgodny z odpowiednimi brytyjskimi przepisami i normami dotyczącymi bezpieczeństwa i wydajności. Jest on wymagany dla szerokiej gamy produktów, w tym maszyn, elektroniki, zabawek i innych, aby mogły być legalnie sprzedawane na rynku brytyjskim.

## 7. Utylizacja urządzenia



Niniejszy produkt jest objęty zakresem dyrektywy w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Dyrektywa ta ma na celu zminimalizowanie wpływu odpadów elektronicznych na środowisko poprzez promowanie właściwej utylizacji i recyklingu. Przestrzeganie opisanych powyżej procedur prawidłowej utylizacji przyczynia się do zrównoważonego zarządzania odpadami elektronicznymi i pomaga chronić środowisko dla przyszłych pokoleń. W przypadku jakichkolwiek pytań lub potrzeby uzyskania dalszych wskazówek dotyczących prawidłowej utylizacji produktu, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

## 7.1 Recykling



Ten symbol recyklingu wskazuje, że opakowanie nadaje się do ponownego użycia, tj. recyklingu. Trzy strzałki w trójkącie symbolizują cykl recyklingu.

## 7.2 Francja: Triman



Nasze produkty i opakowania można poddać recyklingowi, więc nie wyrzucaj ich! Dowiedz się, gdzie można je oddać na stronie [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Włochy: Oznakowanie ekologiczne



Sprawdź przepisy obowiązujące w Twojej gminie.

## 7.3 Polietylen o niskiej gęstości



Polietylen o niskiej gęstości (LDPE) to rodzaj tworzywa poliolefinowego wykorzystywanego w wielu różnych zastosowaniach, w tym do pakowania żywności, pojemników do przechowywania, zabawek, materiałów budowlanych i części samochodowych.

## 8. Wyłączenie odpowiedzialności

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji za szkody spowodowane nieprawidłową instalacją, montażem i użytkowaniem produktu lub nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi i/lub instrukcji bezpieczeństwa.

## 9. Informacje o firmie

EU: memoryking GmbH & Co.KG  
 Pāwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
 Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
 Papier: FR207793\_03JGK  
 Emballage: FR207793\_01NFZF  
 Meubles: FR043806\_10VD5U

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
 WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
 WEEE: PT101663

# Adaptador de áudio Quickstart Guide

## 1. Notas gerais

Leia este manual do utilizador completa e cuidadosamente. Faz parte do produto e contém indicações importantes para o seu funcionamento. Guarde este documento para outros utilizadores ou para consulta pessoal.

MK4379

## 2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição e Função da Categoria. Estes adaptadores áudio só podem ser utilizados para aplicações interiores em ambientes controlados. A não observância e cumprimento destes regulamentos e instruções de segurança pode resultar em interrupções e potenciais danos no equipamento. Os adaptadores áudio desta categoria foram concebidos especificamente para ligar dispositivos áudio. Não se destinam a ser utilizados em ambientes industriais ou exteriores ou com equipamento pesado

## 3. Descrição e função

O adaptador áudio foi concebido para ligar diferentes dispositivos áudio com diferentes portas de entrada e saída. Permite a conversão de sinais áudio de um formato para outro, permitindo a compatibilidade entre dispositivos. O adaptador tem um design compacto e é fácil de utilizar. Basta ligar os conectores apropriados às portas correspondentes dos dispositivos para estabelecer uma ligação e transferir sinais de áudio.

## 4. Instruções de segurança

- Antes de utilizar, inspecionar o adaptador para verificar se existem danos visíveis. Se estiver danificado, não o utilize.
- Certifique-se de que o adaptador está corretamente ligado a dispositivos compatíveis.
- Não exponha o adaptador a calor excessivo, humidade ou luz solar direta.
- Mantenha o adaptador afastado de objectos afiados para evitar danos.
- Não sobrecarregue o adaptador nem o utilize com dispositivos que excedam os limites especificados.
- Desconecte o adaptador segurando os conectores, não o cabo em si.
- Utilize o adaptador apenas para o fim a que se destina.
- Não faça nenhuma modificação no adaptador.
- O adaptador destina-se apenas a uso interno.
- Não utilize o adaptador em áreas onde não sejam permitidos produtos electrónicos.
- Evite utilizar o adaptador próximo de fontes de calor ou sob luz solar direta.
- Utilize o adaptador em condições climáticas moderadas.
- Não utilize o adaptador num ambiente húmido nem o exponha à água.
- Utilize o adaptador dentro dos limites de desempenho especificados.
- Proteja o adaptador contra sujidade, humidade e sobreaquecimento.
- Não deixe cair o adaptador nem o submeta a impactos fortes.
- Elimine o material de embalagem de acordo com os regulamentos locais de eliminação.
- Mantenha o material de embalagem longe das crianças para evitar asfixia.

- O adaptador não é adequado para crianças e contém peças pequenas que podem ser engolidas.

## 5. Especificações

Tipo de Produto: Adaptador de Áudio Y  
Tipos de Conector: Macho de 3,5 mm (4 pinos) para 2x Fêmea de 3,5 mm  
Configuração de Pino: TRRS  
Revestimento do Cabo: Trança de Algodão para proteção adicional e estética  
Caso de Uso: Dividir áudio de uma fonte de 3,5 mm (4 pinos) para dois outputs de 3,5 mm.

## 6. Conformidade CE



Declaramos que este produto está em conformidade com todas as directivas de conformidade CE aplicáveis e mais recentes. A declaração de conformidade CE está disponível no nosso sítio Web.

## 6.1 Conformidade com a UKCA



A marcação UKCA (UK Conformity Assessed) é uma marca de certificação utilizada no Reino Unido para indicar que um produto está em conformidade com os regulamentos e normas relevantes do Reino Unido em matéria de segurança e desempenho. É exigida para uma vasta gama de produtos, incluindo maquinaria, eletrónica, brinquedos e outros, para que possam ser legalmente vendidos no mercado britânico.

## 7. Eliminação do dispositivo



Este produto está abrangido pela diretiva relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE). Esta diretiva visa minimizar o impacto dos resíduos electrónicos no ambiente, promovendo a sua eliminação e reciclagem adequadas. Ao seguir os procedimentos de eliminação adequados acima descritos, está a contribuir para a gestão sustentável dos resíduos electrónicos e a ajudar a proteger o ambiente para as gerações futuras. Se tiver alguma dúvida ou precisar de mais orientações sobre a eliminação correcta do produto, não hesite em contactar o nosso serviço de apoio ao cliente.

## 7.1 Reciclagem



Este símbolo de reciclagem indica que a embalagem é reutilizável, ou seja, reciclável. As três setas no triângulo simbolizam o ciclo de reciclagem.

## 7.2 França: Triman



Os nossos produtos e embalagens podem ser reciclados, por isso não os deite fora! Saiba onde as pode deixar em

[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Itália: Rotulagem ecológica



Verifique os regulamentos do seu município.

## 7.3 Polietileno de baixa densidade



O polietileno de baixa densidade (LDPE) é um tipo de plástico poliolefina utilizado em muitas aplicações diferentes, incluindo embalagens de alimentos, recipientes de armazenamento, brinquedos, materiais de construção e peças automóveis.

## 8. Exoneração de responsabilidade

A nossa empresa não assume qualquer responsabilidade ou garantia por danos causados por uma instalação, montagem e utilização incorrectas do produto ou pelo incumprimento das instruções de funcionamento e/ou das instruções de segurança.

## 9. Informações sobre a empresa

**EU: memoryking GmbH & Co.KG**  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

**UK: deleyCON LTD.**  
Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGEK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Adaptador de audio Quickstart Guide

## 1. Notas generales

Lea este manual del usuario completa y atentamente. Forma parte del producto y contiene indicaciones importantes para su funcionamiento. Conserve este documento para otros usuarios o como referencia personal.

MK4379

## 2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún uso distinto al descrito en la Descripción de la categoría y función. Estos adaptadores de audio sólo pueden utilizarse para aplicaciones en interiores dentro de entornos controlados. Si no se observan y cumplen estas normas e instrucciones de seguridad, pueden producirse interrupciones y posibles daños en el equipo. Los adaptadores de audio de esta categoría están diseñados específicamente para conectar dispositivos de audio. No están diseñados para su uso en entornos industriales o al aire libre ni con equipos pesados.

## 3. Descripción y función

El adaptador de audio está diseñado para conectar distintos dispositivos de audio con diferentes puertos de entrada y salida. Permite convertir señales de audio de un formato a otro, haciendo posible la compatibilidad entre dispositivos. El adaptador tiene un diseño compacto y es fácil de usar. Basta con enchufar los conectores adecuados en los puertos correspondientes de los dispositivos para establecer una conexión y transferir las señales de audio.

## 4. Instrucciones de seguridad

- Antes de utilizarlo, compruebe que el adaptador no presenta daños visibles. Si está dañado, no lo utilice.
- Asegúrese de que el adaptador esté correctamente conectado a dispositivos compatibles.
- No exponga el adaptador a calor excesivo, humedad o luz solar directa.
- Mantenga el adaptador alejado de objetos afilados para evitar daños.
- No sobrecargue el adaptador ni lo utilice con dispositivos que superen sus límites especificados.
- Desenchufe el adaptador agarrando los conectores, no el propio cable.
- Utilice el adaptador únicamente para los fines previstos.
- No realice ninguna modificación en el adaptador.
- El adaptador está destinado únicamente para uso en interiores.
- No utilice el adaptador en zonas donde no esté permitido el uso de productos electrónicos.
- Evite utilizar el adaptador cerca de fuentes de calor o bajo la luz solar directa.
- Utilice el adaptador en condiciones climáticas moderadas.
- No utilice el adaptador en un entorno húmedo ni lo exponga al agua.
- Utilice el adaptador dentro de los límites de rendimiento especificados.
- Proteja el adaptador de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento.
- No deje caer el adaptador ni lo someta a impactos fuertes.
- Deseche el material de embalaje de acuerdo con la normativa local sobre eliminación de residuos.
- Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños para evitar que se asfixien.

- El adaptador no es apto para niños y contiene piezas pequeñas que pueden tragarse.

## 5. Especificaciones

Tipo de producto: Adaptador de audio Y Tipos de conectores: Macho de 3.5 mm (4 pines) a 2 hembras de 3.5 mm Configuración de pines: TRRS Forro del cable: Trenza de algodón para mayor protección y estética Caso de uso: Dividir el audio de una fuente de 3.5 mm (4 pines) en dos salidas de 3.5 mm

## 6. Conformidad CE



Declaramos que este producto cumple todas las directivas CE aplicables y más recientes. La declaración de conformidad CE está disponible en nuestro sitio web.

## 6.1 Conformidad UKCA



El marcado UKCA (UK Conformity Assessed) es una marca de certificación que se utiliza en el Reino Unido para indicar que un producto cumple las normas y reglamentos británicos pertinentes en materia de seguridad y rendimiento. Se exige a una amplia gama de productos, como maquinaria, electrónica, juguetes y otros, para poder venderlos legalmente en el mercado británico.

## 7. Eliminación del dispositivo



Este producto entra en el ámbito de aplicación de la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esta directiva tiene como objetivo minimizar el impacto de los residuos electrónicos en el medio ambiente mediante la promoción de la eliminación y el reciclaje adecuados. Siguiendo los procedimientos de eliminación adecuados descritos anteriormente, usted contribuye a la gestión sostenible de los residuos electrónicos y ayuda a proteger el medio ambiente para las generaciones futuras. Si tiene alguna pregunta o necesita más orientación sobre la correcta eliminación del producto, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

## 7.1 Reciclaje



Este símbolo de reciclado indica que el envase es reutilizable, es decir, reciclable. Las tres flechas del triángulo simbolizan el ciclo de reciclaje.

## 7.2 Francia: Triman



Nuestros productos y envases pueden reciclarse, así como los tires. Descubra dónde depositarlos en

www.quefairedemesdechets.fr.

## 7.4 Italia: Etiquetado ecológico



Consulta la normativa de tu municipio.

## 7.3 Polietileno de baja densidad



El polietileno de baja densidad (LDPE) es un tipo de plástico poliolefínico que se utiliza en muchas aplicaciones diferentes, como envases alimentarios, recipientes de almacenamiento, juguetes, materiales de construcción y piezas de automóviles.

## 8. Exención de responsabilidad

Nuestra empresa no acepta ninguna responsabilidad ni garantía por los daños causados por una instalación, montaje y uso incorrectos del producto o por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y/o de seguridad.

## 9. Información sobre la empresa

EU: memoryking GmbH & Co.KG  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_031GEK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Ljudadapter Quickstart Guide

## 1. Allmänna anmärkningar

Läs denna bruksanvisning fullständigt och noggrant. Den är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar för användningen. Spara detta dokument för andra användare eller för personligt bruk.

MK4379

## 2. Avsedd användning och tillämpning

Annan användning än den som beskrivs i Kategoribeskrivning och Funktion är inte tillåten. Ljudadaptern får endast användas för inomhusbruk i kontrollerade miljöer.

Underlåtenhet att iaktta och följa dessa föreskrifter och säkerhetsanvisningar kan leda till störningar och potentiell skada på utrustningen. Ljudadaptern i denna kategori är särskilt utformad för anslutning av ljudenheter. De är inte avsedda för användning i industri- eller utomhusmiljöer eller med tung utrustning.

## 3. Beskrivning och funktion

Ljudadaptern är avsedd för anslutning av olika ljudenheter med varierande in- och utgångsportar. Den gör det möjligt att omvandla ljudsignaler från ett format till ett annat, vilket möjliggör kompatibilitet mellan enheter. Adaptern har en kompakt design och är enkel att använda. Anslut bara de lämpliga kontaktarna till motsvarande portar på enheterna för att upprätta en anslutning och överföra ljudsignaler.

## 4. Säkerhetsanvisningar

- Kontrollera före användning att adaptern inte har några synliga skador. Använd inte adaptern om den är skadad.
- Kontrollera att adaptern är korrekt ansluten till kompatibla enheter.
- Utsätt inte adaptern för överdriven värme, fukt eller direkt solljus.
- Håll adaptern borta från vassa föremål för att förhindra skador.
- Överbelasta inte adaptern och använd den inte med enheter som överskrider dess specificerade gränser.
- Koppla ur adaptern genom att ta tag i kontaktarna, inte i själva kabeln.
- Använd endast adaptern för dess avsedda ändamål.
- Gör inga modifieringar av adaptern.
- Adaptern är endast avsedd för inomhusbruk.
- Använd inte adaptern i områden där elektroniska produkter inte är tillåtna.
- Undvik att använda adaptern i närheten av värmekällor eller i direkt solljus.
- Använd adaptern i måttliga klimatförhållanden.
- Använd inte adaptern i fuktiga miljöer och utsätt den inte för vatten.
- Använd adaptern inom dess specificerade prestandagränser.
- Skydda adaptern från smuts, fukt och överhettning.
- Tappa inte adaptern och utsätt den inte för kraftiga stötar.
- Kassera förpackningsmaterialet i enlighet med lokala bestämmelser.
- Håll förpackningsmaterialet borta från barn för att förhindra kvävning.
- Adaptern är inte lämplig för barn och innehåller smådelar som kan sväljas.

## 5. Specifikationer

Produkttyp: Ljud Y-adapter Kontakttyper: 3,5 mm hane (4-polig) till 2x 3,5 mm hona Pin-konfiguration: TRRS  
Kabelmantel: Bomullsflät för extra skydd och estetik  
Användningsfall: Dela ljud från en 3,5 mm (4-polig) källa till två 3,5 mm utgångar

## 6. CE-överensstämmelse



Vi försäkras att denna produkt överensstämmer med alla tillämpliga och senaste CE-direktiv. CE-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på vår webbplats.

## 6.1 Överensstämmelse med UKCA



UKCA-märkningen (UK Conformity Assessed) är ett certifieringsmärke som används i Storbritannien för att visa att en produkt uppfyller relevanta brittiska bestämmelser och standarder för säkerhet och prestanda. Det krävs för ett brett spektrum av produkter, inklusive maskiner, elektronik, leksaker och mer, för att lagligt kunna säljas på den brittiska marknaden.

## 7. Avfallshantering av enheten



Denna produkt omfattas av WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment). Detta direktiv syftar till att minimera påverkan av elektroniskt avfall på miljön genom att främja korrekt avfallshantering och återvinning. Genom att följa de anvisningar för korrekt avfallshantering som beskrivs ovan bidrar du till en hållbar hantering av elektroniskt avfall och hjälper till att skydda miljön för framtida generationer. Om du har några frågor eller behöver ytterligare vägledning om korrekt kassering av produkten är du välkommen att kontakta vår kundsupport.

## 7.1 Återvinning



Denna återvinningssymbol visar att förpackningen är återanvändbar, dvs. återvinningsbar. De tre pilarna i triangeln symboliserar återvinningscykeln.

## 7.2 Frankrike: Triman



Våra produkter och förpackningar kan återvinnas, så släng dem inte! Ta reda på var du kan lämna dem på [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italien: Miljömärkning



Kontrollera föreskrifterna i din kommun.

## 7.3 Polyeten med låg densitet



LDPE (Low Density Polyethylene) är en typ av polyolefinplast som används i många olika applikationer, t.ex. livsmedelsförpackningar, förvaringsbehållare, leksaker, byggmaterial och bildelar.

## 8. Friskrivning från ansvar

Vårt företag accepterar inget ansvar eller garanti för skador som orsakas av felaktig installation, montering och användning av produkten eller av underlåtenhet att följa bruksanvisningen och/eller säkerhetsföreskrifterna.

## 9. Information om företaget

EU: **memoryking GmbH & Co. KG**

Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: **deleyCON LTD.**

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

[www.deleycon.com](http://www.deleycon.com)

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_031GK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663

# Ses Adaptörü Quickstart Guide

## 1. Genel Notlar

Bu kullanım kılavuzunu tamamen ve dikkatlice okuyun. Ürünün bir parçasıdır ve çalıştırma için önemli notlar içerir. Bu belgeyi diğer kullanıcılar için veya kişisel referans olarak saklayın.

MK4379

## 2. Kullanım Amacı ve Uygulama

Kategori Tanımı ve İşlevinde açıklananlar dışında herhangi bir kullanıma izin verilmez. Bu ses adaptörü yalnızca kontrollü ortamlardaki iç mekan uygulamaları için kullanılabilir. Bu düzenlemelere ve güvenlik talimatlarına uyulmaması, kesintilere ve ekipmanda olası hasara neden olabilir. Bu kategorideki ses adaptörleri özellikle ses cihazlarını bağlamak için tasarlanmıştır. Endüstriyel veya dış ortamlarda ya da ağır hizmet ekipmanlarıyla kullanım için tasarlanmamıştır.

## 3. Tanım ve İşlev

Ses adaptörü, farklı giriş ve çıkış portlarına sahip farklı ses cihazlarını bağlamak için tasarlanmıştır. Ses sinyallerinin bir formattan diğerine dönüştürülmesine olanak tanıyarak cihazlar arasında uyumluluk sağlar. Adaptör kompakt bir tasarıma sahiptir ve kullanımı kolaydır. Bağlantı kurmak ve ses sinyallerini aktarmak için uygun konektörleri cihazlardaki ilgili bağlantı noktalarına takmanız yeterlidir.

## 4. Güvenlik Talimatları

- Kullanmadan önce adaptörde gözle görülür bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, kullanmayın.
- Adaptörün uyumlu cihazlara doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Adaptörü aşırı ısıya, neme veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Hasar görmesini önlemek için adaptörü keskin nesnelere uzak tutun.
- Adaptörü aşırı yüklemeyin veya belirtilen sınırları aşan cihazlarla kullanmayın.
- Adaptörün fişini kablonun kendisinden değil, konektörlerden tutarak çekin.
- Adaptörü sadece amacına uygun olarak kullanın.
- Adaptör üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın.
- Adaptör sadece iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır.
- Adaptörü elektronik ürünlere izin verilmeyen alanlarda kullanmayın.
- Adaptörü ısı kaynaklarının yakınında veya doğrudan güneş ışığı altında kullanmaktan kaçının.
- Adaptörü ılımlı iklim koşullarında kullanın.
- Adaptörü nemli bir ortamda kullanmayın veya suya maruz bırakmayın.
- Adaptörü belirtilen performans sınırları içinde çalıştırın.
- Adaptörü kirden, nemden ve aşırı ısınmadan koruyun.
- Adaptörü düşürmeyin veya güçlü darbelerle maruz bırakmayın.
- Ambalaj malzemesini yerel atma yönetmeliklerine uygun olarak atın.
- Boğulmayı önlemek için ambalaj malzemesini çocuklardan uzak tutun.

- Adaptör çocuklar için uygun değildir ve yutulabilecek küçük parçalar içerir.

## 5. Teknik Özellikler

Ürün Türü: Ses Y-Adaptörü Bağlantı Türleri: 3.5mm Erkek (4-pin) - 2x 3.5mm Dişi Pin Yapılandırması: TRRS Kablo Kılıfı: Ek koruma ve estetik için Pamuk Örgü Kullanım Alanı: Bir 3.5mm (4-pin) kaynaktan gelen sesi iki 3.5mm çıkışa bölmek

## 6. CE Uygunluğu



Bu ürünün tüm geçerli ve en son CE uyumluluk direktiflerine uygun olduğunu beyan ederiz. CE uygunluk beyanı web sitemizde mevcuttur.

## 6.1 UKCA Uygunluğu



UKCA (UK Conformity Assessed) işareti, Birleşik Krallık'ta bir ürünün ilgili Birleşik Krallık yönetmeliklerine ve güvenlik ve performans standartlarına uygun olduğunu göstermek için kullanılan bir sertifika işaretidir. Birleşik Krallık pazarında yasal olarak satılabilmesi için makine, elektronik, oyuncak ve daha fazlasını içeren geniş bir ürün yelpazesi için gereklidir.

## 7. Cihazın Elden Çıkarılması



Bu ürün, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) Direktifi kapsamına girmektedir. Bu direktif, uygun bertaraf ve geri dönüşümü teşvik ederek elektronik atıkların çevre üzerindeki etkisini en aza indirmeyi amaçlamaktadır. Yukarıda özetlenen uygun imha prosedürlerini izleyerek, elektronik atıkların sürdürülebilir yönetimine katkıda bulunur ve gelecek nesiller için çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz. Herhangi bir sorunuz varsa veya ürünün doğru şekilde imha edilmesi konusunda daha fazla rehberliğe ihtiyacınız varsa, lütfen müşteri desteğimizle iletişime geçmekten çekinmeyin.

## 7.1 Geri Dönüşüm



Bu geri dönüşüm sembolü ambalajın yeniden kullanılabilir, yani geri dönüştürülebilir olduğunu gösterir. Üçgen içindeki üç ok geri dönüşüm döngüsünü sembolize etmektedir.

## 7.2 Fransa: Triman



Ürünlerimiz ve ambalajlarımız geri dönüştürülebilir, bu yüzden onları atmayın! Bunları nereye bırakabileceğinizi www.quefairedemesdechets.fr adresinden öğrenin.

## 7.4 İtalya: Eko-etiketleme



Belediyenizin yönetmeliklerini kontrol edin.

## 7.3 Düşük Yoğunluklu Polietilen



Alçak Yoğunluklu Polietilen (AYPE), gıda ambalajları, saklama kapları, oyuncaklar, yapı malzemeleri ve otomotiv parçaları dahil olmak üzere birçok farklı uygulamada kullanılan bir poliolefin plastik türüdür.

## 8. Sorumluluk Reddi

Şirketimiz, ürünün yanlış kurulumu, montajı ve kullanımından veya çalıştırma talimatlarına ve/veya güvenlik talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarlar için hiçbir sorumluluk veya garanti kabul etmez.

## 9. Şirket Bilgileri

EU: memoryking GmbH & Co.KG  
Päwesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

Carpenter Court 1, Maple Road, Bramhall  
Stockport, Cheshire KD7 2DH, United Kingdom

www.deleycon.com

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_031GEK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VD5U

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663