

# Audio-forbindelsesboks 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.

MK5481

## 2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i kategoribeskrivelsen og funktionen, er ikke tilladt. Disse audiokoblingsbokse må kun bruges til indendørs applikationer i kontrollerede miljøer. Hvis disse forskrifter og sikkerhedsinstruktioner ikke overholdes, kan det medføre forstyrrelser og potentiel skade på udstyr og data. Audioforgreningsdåser i denne kategori er designet specifikt til at forbinde enheder på kontorer, i datacentre eller lignende indendørs miljøer. De er ikke beregnet til brug i industri- eller udendørsmiljøer eller med tungt udstyr.

## 3. Beskrivelse og funktion

Audio Junction Box er designet til at give en praktisk løsning til tilslutning af flere lydenheder. Den har flere indgangs- og udgangsporte, så brugerne kan tilslutte forskellige lydtilkøds og højttalere. Junction boxen er kompakt og let, hvilket gør den nem at installere. Den er velegnet til brug i professionelle lydopsætninger, hjemmebiografer og andre lydsystemer. For at bruge den skal du blot forbinde lydenhederne til de relevante porte på samledåsen.

## 4. Sikkerhedsinstruktioner

- Før brug skal du omhyggeligt inspicere samledåsen for synlige skader. Hvis den er beskadiget, må du ikke bruge den.
- Sørg for, at alle lydenheder er tilsluttet korrekt til samledåsen, og at stikket er sat forsvarligt i.
- Udsæt ikke samledåsen for overdreven varme, fugt eller direkte sollys.
- Hold samledåsen væk fra skarpe genstande for at undgå snitsår eller hudafskrabninger.
- Overbelast ikke samledåsen med flere lydenheder, end den er designet til at håndtere.
- Tag stikket ud af forgreningsboksen ved at tage fat i stikket, ikke i selve ledningen.
- Afbryd forbindelsesboksen fra strømkilden under tordenvejr, eller når den ikke er i brug i en længere periode.
- Brug kun samledåsen til det formål, den er beregnet til.
- Foretag ikke ændringer eller modifikationer på samledåsen. Dette vil ugyldiggøre eventuelle garantikrav.
- Samledåsen er kun beregnet til indendørs brug.
- Brug ikke samledåsen i områder, hvor elektroniske produkter ikke er tilladt.
- Brug ikke samledåsen uden for de ydelsesgrænser, der er angivet i de tekniske data.
- Beskyt samledåsen mod snavs, fugt og overophedning, og brug den kun i tørre omgivelser.
- Tab ikke samledåsen, og udsæt den ikke for voldsomme stød.
- Dette produkt, som alle elektriske produkter, hører ikke hjemme i børns hænder!
- Hold børn væk fra emballagematerialet, da der er fare for kvælning.
- Ikke egnet til børn. Kvælningsfare på grund af små dele, der kan sluges.

- Bortskaf straks emballagematerialet i overensstemmelse med de lokalt gældende regler for bortskaffelse.

## 5. Specifikationer

Produkttype: 2-Gang Flush-Mounted Wall Plate Mounting Bracket

. Materiale: Plastik eller metal af høj kvalitet

. Kompatibilitet: Kompatibel med standard 2-gangs elektriske bokse

. Monteringstype: Indbygget  
Dimensioner: 2-bånds størrelse

## 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 elektroniskaffald 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 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

# Audioaansluitdoos 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.

MK5481

## 2. Beoogd gebruik en toepassing

Ander gebruik dan beschreven in de categoriebeschrijving en functie is niet toegestaan. Deze audioaansluitdozen mogen alleen worden gebruikt voor binnentoepassingen binnen gecontroleerde omgevingen. Het niet in acht nemen en naleven van deze voorschriften en veiligheidsinstructies kan leiden tot storingen en mogelijke schade aan apparatuur en gegevens. Audio aftakdozen in deze categorie zijn speciaal ontworpen voor het aansluiten van apparaten in kantoren, datacenters of vergelijkbare omgevingen binnenshuis. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in industriële of buitenomgevingen of met zware apparatuur.

## 3. Beschrijving en functie

De Audio Junction Box is ontworpen om een handige oplossing te bieden voor het aansluiten van meerdere audioapparaten. Hij is voorzien van meerdere in- en uitvoerpoorten, zodat gebruikers verschillende audiobronnen en luidsprekers kunnen aansluiten. De aansluitdoos is compact en licht, waardoor hij gemakkelijk te installeren is. Hij is geschikt voor gebruik in professionele audio-opstellingen, thuisbioscopen en andere audiosystemen. Om hem te gebruiken hoeft u alleen maar de audioapparaten aan te sluiten op de juiste poorten van de aansluitdoos.

## 4. Veiligheidsinstructies

- Inspecteer de aansluitdoos voor gebruik zorgvuldig op zichtbare schade. Indien beschadigd, niet gebruiken.
- Controleer of alle audioapparatuur correct is aangesloten op de aansluitdoos en of de stekker goed in het stopcontact zit.
- Stel de aansluitdoos niet bloot aan overmatige hitte, vocht of direct zonlicht.
- Houd de aansluitdoos uit de buurt van scherpe voorwerpen om snij- of schaafwonden te voorkomen.
- Overbelast de aansluitdoos niet met meer audioapparatuur dan waarvoor hij is ontworpen.
- Haal de aansluitdoos uit het stopcontact door de stekker vast te pakken, niet het snoer zelf.
- Ontkoppel de aansluitdoos van de stroombron tijdens onweer of als u hem langere tijd niet gebruikt.
- Gebruik de aansluitdoos alleen voor het doel waarvoor hij is bestemd.
- Breng geen wijzigingen of modificaties aan in de aansluitdoos. Hierdoor vervalt elke aanspraak op garantie.
- De aansluitdoos is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Gebruik de aansluitdoos niet in ruimten waar elektronische producten niet zijn toegestaan.
- Gebruik de aansluitdoos niet buiten de prestatiegrenzen die zijn gespecificeerd in de technische gegevens.
- Bescherm de aansluitdoos tegen vuil, vocht en oververhitting en gebruik hem alleen in droge omgevingen.
- Laat de aansluitdoos niet vallen en stel deze niet bloot aan hevige schokken.
- Dit product hoort, net als alle elektrische producten, niet in kinderhanden!

- Houd kinderen uit de buurt van het verpakkingsmateriaal, want er bestaat verstikkingsgevaar.

- Niet geschikt voor kinderen. Gevaar voor verstikking door kleine onderdelen die kunnen worden ingeslikt.

- Voer het verpakkingsmateriaal onmiddellijk af volgens de plaatselijk geldende afvoervoorschriften.

## 5. Specificaties

Type product: 2-Spans Verzonken-Muurplaat Montagebeugel

Materiaal: Hoogwaardig plastic of metaal

Compatibiliteit: Compatibel met standaard 2-voudige elektrische dozen

Type montage: Verzonken gemonteerd

Afmetingen: 2-voudig formaat

## 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

**Ireland (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 Junction Box 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.

MK5481

## 2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the Category Description and Function is not permitted. These audio junction box 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 and data. Audio junction box in this category are designed specifically for connecting devices in office, data center, or similar indoor settings. They are not intended for use in industrial or outdoor environments or with heavy-duty equipment.

## 3. Description and Function

The Audio Junction Box is designed to provide a convenient solution for connecting multiple audio devices. It features multiple input and output ports, allowing users to connect various audio sources and speakers. The junction box is compact and lightweight, making it easy to install. It is suitable for use in professional audio setups, home theaters, and other audio systems. To use, simply connect the audio devices to the appropriate ports on the junction box.

## 4. Safety Instructions

- Before use, carefully inspect the junction box for any visible damage. If damaged, do not use.
- Ensure all audio devices are properly connected to the junction box and securely plugged in.
- Do not expose the junction box to excessive heat, moisture, or direct sunlight.
- Keep the junction box away from sharp objects to prevent cuts or abrasions.
- Do not overload the junction box with more audio devices than it is designed to handle.
- Unplug the junction box by gripping the plug, not the cord itself.
- Disconnect the junction box from the power source during thunderstorms or when not in use for an extended period.
- Only use the junction box for its intended purpose.
- Do not make any changes or modifications to the junction box. This will invalidate any warranty claims.
- The junction box is intended for indoor use only.
- Do not use the junction box in areas where electronic products are not allowed.
- Do not operate the junction box outside its performance limits specified in the technical data.
- Protect the junction box from dirt, moisture, and overheating, and use it only in dry environments.
- Do not drop the junction box or subject it to violent shocks.
- This product, like all electrical products, does not belong in children's hands!
- Keep children away from the packaging material, as there is a danger of suffocation.
- Not suitable for children. Choking hazard due to small parts that can be swallowed.

- Dispose of the packaging material immediately in accordance with the locally applicable disposal regulations.

## 5. Specifications

Product Type: 2-Gang Flush-Mounted Wall Plate Mounting Bracket  
 Material: High-Quality Plastic or Metal  
 Compatibility: Compatible with standard 2-gang electrical boxes  
 Mounting Type: Flush-Mounted  
 Dimensions: 2-gang size

## 6. CE Conformity



We declare that this product complies with all applicable and latest CE comp-liance 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.quefaire.demesdechets.fr](http://www.quefaire.demesdechets.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**  
 Pöwiesiner 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 liitäntärasia 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.

MK5481

### 2. Käyttötarkoitus ja sovellus

Muu kuin luokan kuvauksessa ja toiminnassa kuvattu käyttö ei ole sallittua. Näitä ääniliitäntärasioita saa käyttää vain sisätiloissa valvotuissa ympäristöissä. Näiden määräysten ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen ja noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa häiriöitä ja mahdollisia vahinkoja laitteille ja tiedoille. Tämän luokan audioliitäntärasiat on suunniteltu erityisesti laitteiden liittämiseen toimistoissa, datakeskuksissa tai vastaavissa sisätiloissa. Niitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi teollisuus- tai ulkoympäristöissä tai raskaiden laitteiden kanssa.

### 3. Kuvaus ja toiminta

Audio Junction Box on suunniteltu tarjoamaan kätevä ratkaisu useiden audioliitteiden liittämiseen. Siinä on useita tulo- ja lähtöportteja, joiden avulla käyttäjät voivat liittää erilaisia äänilähteitä ja kaiuttimia. Liitäntärasia on kompakti ja kevyt, joten se on helppo asentaa. Se soveltuu käytettäväksi ammattimaisissa audioasennuksissa, kotiteattereissa ja muissa audiojärjestelmissä. Käytä sitä yksinkertaisesti liittämällä audioliitteet liitäntärasian asianmukaisiin portteihin.

### 4. Turvallisuusohjeet

- Tarkasta liitäntärasia huolellisesti ennen käyttöä mahdollisten näkyvien vaurioiden varalta. Jos se on vaurioitunut, älä käytä sitä.
- Varmista, että kaikki audioliitteet on kytketty kunnolla liitäntärasiaan ja kytketty tukevasti.
- Älä altista liitäntärasiaa liialliselle kuumuudelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle.
- Pidä liitäntärasia kaukana terävistä esineistä viiltojen tai hankausten välttämiseksi.
- Älä ylikuormita liitäntärasiaa useammalla äänilaitteella kuin mitä se on suunniteltu käsittelemään.
- Irrota liitäntärasia pistorasiasta tarttumalla pistokkeeseen, ei itse johtoon.
- Irrota liitäntärasia virtalähteestä ukkosmyrskyn aikana tai kun sitä ei käytetä pitkään aikaan.
- Käytä liitäntärasiaa vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen.
- Älä tee liitäntärasiaan mitään muutoksia tai modifikaatioita. Tämä mitätöi mahdolliset takuuvaatimukset.
- Liitäntärasia on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä liitäntärasiaa alueilla, joilla elektroniikkatuotteet eivät ole sallittuja.
- Älä käytä liitäntärasiaa sen teknisissä tiedoissa määritettyjen suoritusrajojen ulkopuolella.
- Suojaa liitäntärasiaa liialta, kosteudelta ja ylikuumentumiselta ja käytä sitä vain kuivissa tiloissa.
- Älä pudota liitäntärasiaa tai altista sitä voimakkaalle iskulle.
- Tämä tuote, kuten kaikki sähkötuotteet, ei kuulu lasten käsiin!
- Pidä lapset kaukana pakkausmateriaalista, sillä siinä on tukehtumisvaara.
- Ei sovelly lapsille. Tukehtumisvaara, koska pieniä osia voi niellä.

- Hävitä pakkausmateriaali välittömästi paikallisesti voimassa olevien hävittämismääräysten mukaisesti.

### 5. Tekniset tiedot

Tuotetyyppi: Br />: 2-Gang Flush-Mounted Wall Plate Mounting Bracket  
Materiaali: Materiaali: Korkealaatuinen muovi tai metalli  
Yhteensopivuus: Yhteensopiva tavallisten 2-jakkisten sähkörasioiden kanssa  
Asennustyyppi: Asennus: Upotettava  
Mitat: Koot: 2-jakkinen

### 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 hävittämisenettelyjä edistät elektroniikkaromun kestävää käsittelyä ja autat suojelemaan ympäristöstä 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 kierrätysyhtä.

### 7.2 Ranska: Triman



Tuotteemme ja pakkauksemme voidaan kierrättää, joten älä heitä niitä pois! Katso, mihin ne voi jättää osoitteessa

www.quefairedemesdechets.fr.

### 7.4 Italia: Ympäristömerkki



Tarkista kuntasi määräykset.

### 7.3 Pienitiheyksinen polyeteeni



LDPE (Low Density Polyethylene) on polyolefiinimuovityyppi, jota käytetään monissa eri sovelluksissa, kuten elintarvikkepakkausissa, säilytysastioissa, leluissa, 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

**Ireland (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: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Boîte de jonction 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.

MK5481

## 2. Utilisation et application prévues

Toute utilisation autre que celle décrite dans la description et la fonction de la catégorie est interdite. Ces boîtes de jonction audio ne peuvent être utilisées que pour des applications intérieures dans des environnements contrôlés. Le non-respect de ces réglementations et consignes de sécurité peut entraîner des perturbations et des dommages potentiels à l'équipement et aux données. Les boîtes de jonction audio de cette catégorie sont conçues spécifiquement pour connecter des appareils dans des bureaux, des centres de données ou des environnements intérieurs similaires. Elles ne sont pas conçues pour être utilisées dans des environnements industriels ou extérieurs ou avec des équipements lourds.

## 3. Description et fonction

La boîte de jonction audio est conçue pour offrir une solution pratique pour la connexion de plusieurs appareils audio. Elle comporte plusieurs ports d'entrée et de sortie, ce qui permet aux utilisateurs de connecter différentes sources audio et différents haut-parleurs. La boîte de jonction est compacte et légère, ce qui la rend facile à installer. Elle convient aux installations audio professionnelles, aux home cinémas et à d'autres systèmes audio. Pour l'utiliser, il suffit de connecter les appareils audio aux ports appropriés de la boîte de jonction.

## 4. Consignes de sécurité

- Avant toute utilisation, inspecter soigneusement la boîte de jonction pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée de manière visible. Si elle est endommagée, ne l'utilisez pas.
- Assurez-vous que tous les appareils audio sont correctement connectés à la boîte de jonction et qu'ils sont bien branchés.
- N'exposez pas la boîte de jonction à une chaleur excessive, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Gardez la boîte de jonction à l'écart des objets tranchants pour éviter les coupures ou les abrasions.
- Ne surchargez pas la boîte de jonction avec plus d'appareils audio qu'elle n'est conçue pour gérer.
- Débranchez la boîte de jonction en saisissant la fiche et non le cordon lui-même.
- Débranchez la boîte de jonction de la source d'alimentation pendant les orages ou lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une période prolongée.
- N'utilisez la boîte de jonction que pour l'usage auquel elle est destinée.
- N'apportez aucun changement ou modification à la boîte de jonction. Cela rendrait caduque toute demande de garantie.
- La boîte de jonction est destinée à être utilisée à l'intérieur uniquement.
- N'utilisez pas la boîte de jonction dans des zones où les produits électroniques ne sont pas autorisés.
- Ne pas faire fonctionner la boîte de jonction en dehors de ses limites de performance spécifiées dans les données techniques.
- Protégez la boîte de jonction de la saleté, de l'humidité et de la surchauffe, et utilisez-la uniquement dans des environnements secs.
- Ne faites pas tomber la boîte de jonction et ne la soumettez pas à des chocs violents.

- Ce produit, comme tous les produits électriques, ne doit pas être entre les mains des enfants !

- Tenir les enfants à l'écart du matériel d'emballage, car il existe un risque d'étouffement.

- Ne convient pas aux enfants. Risque d'étouffement en raison des petites pièces qui peuvent être avalées.  
- Éliminez immédiatement le matériel d'emballage conformément aux réglementations locales en vigueur en matière d'élimination.

## 5. Spécifications techniques

Type de produit : Support de montage pour plaque murale encastrée 2 gang

Matériau : Plastique de haute qualité ou métal  
Compatibilité : Compatible avec les boîtes électriques standard 2 gang

Type de montage : Encastré  
Dimensions : Taille 2 gang

## 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\_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: IT1908000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Audio Anschlussdose 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.

MK5481

## 2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Jede andere Verwendung als die in der Kategorie Beschreibung und Funktion beschriebene ist nicht zulässig. Diese Audio-Anschlussdose darf nur für Innenanwendungen in kontrollierten Umgebungen verwendet werden. Die Nichtbeachtung und Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise kann zu Störungen und möglichen Schäden an Geräten und Daten führen. Audio-Anschlussdosen dieser Kategorie sind speziell für den Anschluss von Geräten in Büros, Rechenzentren oder ähnlichen Innenräumen konzipiert. Sie sind nicht für die Verwendung in Industrie- oder Außenumgebungen oder mit schweren Geräten vorgesehen.

## 3. Beschreibung und Funktion

Die Audio Junction Box wurde entwickelt, um eine bequeme Lösung für den Anschluss mehrerer Audiogeräte zu bieten. Sie verfügt über mehrere Eingangs- und Ausgangsanschlüsse, so dass Benutzer verschiedene Audioquellen und Lautsprecher anschließen können. Die Anschlussbox ist kompakt und leicht, so dass sie einfach zu installieren ist. Sie eignet sich für den Einsatz in professionellen Audio-Setups, Heimkinos und anderen Audiosystemen. Zur Verwendung schließen Sie die Audiogeräte einfach an die entsprechenden Anschlüsse der Anschlussdose an.

## 4. Sicherheitshinweise

- Prüfen Sie die Anschlussdose vor der Verwendung sorgfältig auf sichtbare Schäden. Wenn sie beschädigt ist, darf sie nicht verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass alle Audiogeräte ordnungsgemäß an die Anschlussdose angeschlossen und sicher eingesteckt sind.
- Setzen Sie die Anschlussdose nicht übermäßiger Hitze, Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Halten Sie die Anschlussdose von scharfen Gegenständen fern, um Schnitt- oder Schürfwunden zu vermeiden.
- Überlasten Sie die Anschlussdose nicht mit mehr Audiogeräten, als für sie vorgesehen sind.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Anschlussdose, indem Sie den Stecker anfassen, nicht das Kabel selbst.
- Trennen Sie die Anschlussdose bei Gewitter oder bei längerem Nichtgebrauch von der Stromquelle.
- Verwenden Sie die Abzweigdose nur für den vorgesehenen Zweck.
- Nehmen Sie keine Änderungen oder Modifikationen an der Anschlussdose vor. Dies führt zum Erlöschen jeglicher Garantieansprüche.
- Die Abzweigdose ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
- Verwenden Sie die Abzweigdose nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Betreiben Sie die Abzweigdose nicht außerhalb ihrer in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Schützen Sie die Anschlussdose vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie sie nur in trockenen Umgebungen.
- Lassen Sie die Abzweigdose nicht fallen und setzen Sie sie keinen starken Stößen aus.

- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in die Hände von Kindern!

- Halten Sie Kinder von dem Verpackungsmaterial fern, da Erstickungsgefahr besteht.
- Nicht für Kinder geeignet: Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sofort nach den örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften.

## 5. Spezifikationen

Produkttyp: 2-Gang-Wandplattenhalterung für Unterputzmontage  
Material: Hochwertiger Kunststoff oder Metall  
Kompatibilität: Kompatibel mit Standard 2-Fach Elektrodoosen  
Montage-Typ: Unterputz-Montage  
Abmessungen: 2fach Größe

## 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**  
Pawesiner 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: IT1908000011617

**Portugal número de registro (EPR):**  
Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Scatola di giunzione 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.

MK5481

## 2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella descrizione e nella funzione della categoria. Queste scatole di derivazione audio possono essere utilizzate 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 ai dati. Le scatole di giunzione audio di questa categoria sono progettate specificamente per il collegamento di dispositivi in uffici, data center o ambienti interni simili. Non sono destinate all'uso in ambienti industriali o esterni o con apparecchiature pesanti.

## 3. Descrizione e funzione

La scatola di giunzione audio è stata progettata per fornire una soluzione conveniente per il collegamento di più dispositivi audio. È dotata di più porte di ingresso e uscita, che consentono di collegare varie sorgenti audio e altoparlanti. La scatola di giunzione è compatta e leggera, per cui è facile da installare. È adatta per l'uso in configurazioni audio professionali, home theater e altri sistemi audio. Per utilizzarlo, è sufficiente collegare i dispositivi audio alle porte appropriate della scatola di giunzione.

## 4. Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'uso, ispezionare attentamente la scatola di giunzione per verificare che non vi siano danni visibili. Se danneggiata, non utilizzarla.
- Assicurarsi che tutti i dispositivi audio siano collegati correttamente alla scatola di giunzione e che siano saldamente inseriti.
- Non esporre la scatola di giunzione a calore eccessivo, umidità o luce solare diretta.
- Tenere la scatola di giunzione lontano da oggetti appuntiti per evitare tagli o abrasioni.
- Non sovraccaricare la scatola di giunzione con più dispositivi audio di quelli che è in grado di gestire.
- Scollegare la scatola di giunzione afferrando la spina, non il cavo stesso.
- Scollegare la scatola di giunzione dalla fonte di alimentazione durante i temporali o quando non viene utilizzata per un periodo prolungato.
- Utilizzare la scatola di giunzione solo per lo scopo previsto.
- Non apportare modifiche o cambiamenti alla scatola di giunzione. Ciò invaliderà qualsiasi richiesta di garanzia.
- La scatola di giunzione è destinata esclusivamente all'uso interno.
- Non utilizzare la scatola di giunzione in aree in cui non sono ammessi prodotti elettronici.
- Non utilizzare la scatola di giunzione al di fuori dei limiti di prestazione specificati nei dati tecnici.
- Proteggere la scatola di giunzione da sporco, umidità e surriscaldamento e utilizzarla solo in ambienti asciutti.
- Non far cadere la scatola di giunzione e non sottoporla a urti violenti.
- Questo prodotto, come tutti i prodotti elettrici, non è adatto ai bambini!

- Tenere i bambini lontani dal materiale di imballaggio, poiché esiste il pericolo di soffocamento.
- Non adatto ai bambini. Pericolo di soffocamento a causa delle piccole parti che possono essere ingerite.
- Smaltire immediatamente il materiale di imballaggio in conformità alle norme di smaltimento vigenti a livello locale.

## 5. Specifiche tecniche

Tipo di prodotto: Staffa di montaggio per placca da parete a 2 ganci con montaggio ad incasso  
 Materiale: Plastica o metallo di alta qualità  
 Compatibilità: Compatibile con le scatole elettriche standard a 2 ingressi  
 Tipo di montaggio: Montaggio ad incasso  
 Dimensioni: Dimensioni a 2 ingressi

## 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](http://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 poliolefina 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**  
 Pöwesiner 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

**Ireland (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: PT01110003  
 WEEE: PT101663

# Skrzynka przyłączeniowa 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.

MKS481

## 2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegokolwiek użycie inne niż opisane w opisie kategorii i funkcji jest niedozwolone. Ta skrzynka przyłączeniowa audio może być używana wyłącznie do zastosowań wewnętrznych w kontrolowanych środowiskach. Nieprzestrzeganie i nieprzestrzeganie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować zakłócenia i potencjalne uszkodzenie sprzętu i danych. Puszki połączeniowe audio w tej kategorii zostały zaprojektowane specjalnie do podłączania urządzeń w biurach, centrach danych lub podobnych pomieszczeniach. Nie są one przeznaczone do użytku w środowiskach przemysłowych lub zewnętrznych ani z ciężkim sprzętem.

## 3. Opis i funkcja

Skrzynka połączeniowa audio została zaprojektowana w celu zapewnienia wygodnego rozwiązania do podłączania wielu urządzeń audio. Posiada wiele portów wejściowych i wyjściowych, umożliwiając użytkownikom podłączenie różnych źródeł dźwięku i głośników. Skrzynka przyłączeniowa jest kompaktowa i lekka, co ułatwia jej instalację. Nadaje się do użytku w profesjonalnych konfiguracjach audio, kinach domowych i innych systemach audio. Aby z niej skorzystać, wystarczy podłączyć urządzenia audio do odpowiednich portów skrzynki przyłączeniowej.

## 4. Instrukcja bezpieczeństwa

- Przed użyciem należy dokładnie sprawdzić skrzynkę przyłączeniową pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli jest uszkodzona, nie należy jej używać.
- Upewnij się, że wszystkie urządzenia audio są prawidłowo podłączone do skrzynki przyłączeniowej i prawidłowo podłączone.
- Nie wystawiać skrzynki przyłączeniowej na działanie nadmiernego ciepła, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Skrzynkę przyłączeniową należy trzymać z dala od ostrych przedmiotów, aby zapobiec skaleczeniu lub otarciom.
- Nie należy przeciążać skrzynki przyłączeniowej większą liczbą urządzeń audio, niż jest do tego przeznaczona.
- Skrzynkę przyłączeniową należy odłączać, chwytając za wtyczkę, a nie za sam przewód.
- Odłącz skrzynkę przyłączeniową od źródła zasilania podczas burzy lub gdy nie jest używana przez dłuższy czas.
- Skrzynki przyłączeniowej należy używać wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem.
- Nie należy dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji skrzynki przyłączeniowej. Spowoduje to unieważnienie wszelkich roszczeń gwarancyjnych.
- Skrzynka przyłączeniowa jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Nie należy używać skrzynki przyłączeniowej w miejscach, w których zabronione jest korzystanie z produktów elektronicznych.
- Nie należy używać skrzynki połączeniowej poza jej limitami wydajności określonymi w danych technicznych.
- Należy chronić skrzynkę połączeniową przed brudem, wilgocią i przegrzaniem oraz używać jej wyłącznie w suchym otoczeniu.
- Nie upuszczać skrzynki przyłączeniowej ani nie narażać jej na gwałtowne wstrząsy.
- Ten produkt, podobnie jak wszystkie produkty elektroniczne,

nie powinien znajdować się w rękach dzieci!

- Trzymać dzieci z dala od materiału opakowaniowego, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo uduszenia.
- Nieodpowiednie dla dzieci. Ryzyko zadławienia z powodu matych części, które mogą zostać połknięte.
- Materiał opakowaniowy należy natychmiast zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

## 5. Specyfikacje

Typ produktu: 2-gniazdowy podtynkowy wspornik montażowy do płyt ściennych  
Materiał: Wysokiej jakości tworzywo sztuczne lub metal  
Kompatybilność: Kompatybilny ze standardowymi 2-krotnymi skrzynkami elektrycznymi  
Typ montażu: Podtynkowy  
Wymiary: Rozmiar 2-krotny

## 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  
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\_10VDSU

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: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Caixa de junção 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.

MK5481

## 2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição e Função da Categoria. Estas caixas de junção áudio só podem ser utilizadas 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 e nos dados. As caixas de junção áudio desta categoria foram concebidas especificamente para ligar dispositivos em escritórios, centros de dados ou ambientes interiores semelhantes. Não se destinam a ser utilizadas em ambientes industriais ou exteriores ou com equipamento pesado.

## 3. Descrição e função

A caixa de ligação áudio foi concebida para proporcionar uma solução prática para ligar vários dispositivos áudio. Possui várias portas de entrada e saída, permitindo aos utilizadores ligar várias fontes de áudio e altifalantes. A caixa de junção é compacta e leve, o que a torna fácil de instalar. É adequada para utilização em configurações de áudio profissionais, home theaters e outros sistemas de áudio. Para utilizar, basta ligar os dispositivos de áudio às portas adequadas na caixa de junção.

## 4. Instruções de segurança

- Antes de utilizar, inspeccione cuidadosamente a caixa de derivação para verificar se existem danos visíveis. Se estiver danificada, não a utilize.
- Certifique-se de que todos os dispositivos de áudio estão corretamente ligados à caixa de junção e firmemente conectados.
- Não exponha a caixa de junção a calor excessivo, humidade ou luz solar direta.
- Mantenha a caixa de junção afastada de objectos afiados para evitar cortes ou abrasões.
- Não sobrecarregue a caixa de junção com mais dispositivos de áudio do que ela foi projetada para suportar.
- Desligue a caixa de junção segurando a ficha, não o cabo em si.
- Desconecte a caixa de junção da fonte de energia durante tempestades ou quando não estiver em uso por um período prolongado.
- Utilize a caixa de derivação apenas para o fim a que se destina.
- Não faça nenhuma alteração ou modificação na caixa de junção. Isso invalidará qualquer reivindicação de garantia.
- A caixa de junção destina-se apenas a uso interno.
- Não utilize a caixa de derivação em áreas onde não são permitidos produtos electrónicos.
- Não opere a caixa de junção fora dos seus limites de desempenho especificados nos dados técnicos.
- Proteja a caixa de junção contra sujidade, humidade e sobreaquecimento, e utilize-a apenas em ambientes secos.
- Não deixe cair a caixa de junção nem a submeta a choques violentos.
- Este produto, como todos os produtos eléctricos, não deve ser colocado nas mãos de crianças!

- Manter as crianças afastadas do material de embalagem, pois existe o perigo de asfixia.
- Não é adequado para crianças. Perigo de asfixia devido a peças pequenas que podem ser engolidas.
- Eliminar imediatamente o material de embalagem de acordo com os regulamentos de eliminação aplicáveis localmente.

## 5. Especificações

Tipo de produto: Suporte de montagem de placa de parede embutida de 2 ganges  
Material: Plástico de alta qualidade ou metal  
Compatibilidade: Compatível com caixas eléctricas padrão de 2 ganges  
Tipo de montagem: Montagem embutida  
Dimensões: Tamanho de 2 canais

## 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, electrónica, 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.quefaireedemesdechets.fr](http://www.quefaireedemesdechets.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**  
Pawesiner 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: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):  
Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Caja de conexiones 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.

MK5481

## 2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún uso distinto al descrito en la descripción de la categoría y la función. Estas cajas de conexiones 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 y los datos. Las cajas de empalmes de audio de esta categoría están diseñadas específicamente para conectar dispositivos en oficinas, centros de datos o entornos interiores similares. No están diseñadas para su uso en entornos industriales o al aire libre ni con equipos pesados.

## 3. Descripción y función

La caja de empalmes de audio está diseñada para ofrecer una solución cómoda para conectar varios dispositivos de audio. Cuenta con múltiples puertos de entrada y salida, lo que permite a los usuarios conectar varias fuentes de audio y altavoces. La caja de empalmes es compacta y ligera, lo que facilita su instalación. Es adecuada para su uso en configuraciones de audio profesionales, cines en casa y otros sistemas de audio. Para utilizarla, basta con conectar los dispositivos de audio a los puertos correspondientes de la caja de empalmes.

## 4. Instrucciones de seguridad

- Antes de utilizarla, inspeccione cuidadosamente la caja de conexiones para detectar cualquier daño visible. Si está dañada, no la utilice.
- Asegúrese de que todos los dispositivos de audio estén correctamente conectados a la caja de conexiones y bien enchufados.
- No exponga la caja de conexiones a calor excesivo, humedad o luz solar directa.
- Mantenga la caja de conexiones alejada de objetos afilados para evitar cortes o abrasiones.
- No sobrecargue la caja de conexiones con más dispositivos de audio de los que está diseñada para manejar.
- Desenchufe la caja de empalmes agarrando el enchufe, no el propio cable.
- Desconecte la caja de empalmes de la fuente de alimentación durante tormentas eléctricas o cuando no vaya a utilizarla durante un periodo prolongado.
- Utilice la caja de empalmes únicamente para los fines previstos.
- No realice cambios ni modificaciones en la caja de empalmes. Esto invalidará cualquier reclamación de garantía.
- La caja de conexiones está diseñada para uso en interiores.
- No utilice la caja de conexiones en zonas en las que no esté permitido el uso de productos electrónicos.
- No utilice la caja de conexiones fuera de los límites de rendimiento especificados en los datos técnicos.
- Proteja la caja de conexiones de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento, y utilícela sólo en entornos secos.
- No deje caer la caja de conexiones ni la someta a golpes violentos.
- Este producto, como todos los productos eléctricos, ¡no

debe estar en manos de niños!

- Mantenga a los niños alejados del material de embalaje, ya que existe peligro de asfixia.
- No apto para niños. Peligro de asfixia debido a las piezas pequeñas que pueden tragarse.
- Elimine inmediatamente el material de embalaje de acuerdo con la normativa de eliminación aplicable localmente.

## 5. Especificaciones

Tipo de producto: Soporte de montaje de placa de pared empotrada de 2 Gang  
 Material: Plástico o metal de alta calidad  
 Compatibilidad: Compatible con cajas eléctricas estándar de 2 gangs  
 Tipo de Montaje: Montaje empotrado  
 Dimensiones: Tamaño de 2 gangs

## 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 que no los tires. Descubra dónde depositarlos en [www.quefairedemesdechets.fr](http://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**  
 Pöwesiner 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: IT1908000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
 WEEE: PT101663

# Kopplingsbox för ljud 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.

MK5481

## 2. Avsedd användning och tillämpning

Annan användning än den som beskrivs i Kategoribeskrivning och Funktion är inte tillåten. Dessa ljudkopplingsboxar får endast användas för inomhusapplikationer i kontrollerade miljöer. Underlåtenhet att iaktta och följa dessa föreskrifter och säkerhetsanvisningar kan leda till störningar och potentiellt skada på utrustning och data. Ljudkopplingsboxar i denna kategori är särskilt utformade för anslutning av enheter på kontor, i datacenter eller liknande inomhusmiljöer. De är inte avsedda för användning i industri- eller utomhusmiljöer eller med tung utrustning.

## 3. Beskrivning och funktion

Audio Junction Box är utformad för att ge en bekväm lösning för anslutning av flera ljudenheter. Den har flera in- och utgångsportar så att användaren kan ansluta olika ljudkällor och högtalare. Kopplingsboxen är kompakt och lätt, vilket gör den enkel att installera. Den är lämplig för användning i professionella ljudanläggningar, hemmabio och andra ljudsystem. Anslut helt enkelt ljudenheterna till lämpliga portar på kopplingsboxen.

## 4. Säkerhetsanvisningar

- Före användning skall kopplingsboxen noggrant inspekteras med avseende på synliga skador. Om den är skadad, använd den inte.
- Kontrollera att alla ljudenheter är korrekt anslutna till kopplingsboxen och att de är ordentligt inkopplade.
- Utsätt inte kopplingsboxen för överdriven värme, fukt eller direkt solljus.
- Håll kopplingsboxen på avstånd från vassa föremål för att undvika skärsår eller skrubbsår.
- Överbelasta inte kopplingsboxen med fler ljudenheter än den är konstruerad för att hantera.
- Koppla ur kopplingsboxen genom att ta tag i kontakten, inte i själva sladden.
- Koppla bort kopplingsboxen från strömkällan under åskväder eller när den inte skall användas under en längre period.
- Använd endast kopplingsboxen för dess avsedda ändamål.
- Gör inga ändringar eller modifieringar av kopplingsboxen. Detta kommer att göra eventuella garantianspråk ogiltiga.
- Kopplingsboxen är endast avsedd för inomhusbruk.
- Använd inte kopplingsboxen i områden där elektroniska produkter inte är tillåtna.
- Använd inte kopplingsboxen utanför de prestandagränser som anges i de tekniska data.
- Skydda kopplingsboxen från smuts, fukt och överhettning, och använd den endast i torra miljöer.
- Tappa inte kopplingsboxen och utsätt den inte för kraftiga stötar.
- Denna produkt, liksom alla elektriska produkter, hör inte hemma i barns händer!
- Håll barn borta från förpackningsmaterialet, eftersom det

finns risk för kvävning.

- Ej lämplig för barn. Risk för kvävning på grund av smådelar som kan sväljas.
- Kassera omedelbart förpackningsmaterialet i enlighet med lokalt gällande bestämmelser för avfallshantering.

## 5. Specifikationer

Produkttyp: 2-Gängs infälld väggplatta med monteringsfäste  
 . Material: Högkvalitativ plast eller metall Kompatibilitet:  
 Kompatibel med standard 2-gängs elektriska lådor  
 . Monteringstyp: Infälld montering  
 Dimensioner: 2-gängs storlek

## 6. CE-överensstämmelse



Vi försäkrar 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.

## 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**  
 Pöwiesiner 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\_03JGEK  
 Emballage: FR207793\_01NFZF  
 Meubles: FR043806\_10VDSU

## 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: PT01110003  
 WEEE: PT101663

## Ses Bağlantı Kutusu 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.

MK5481

### 2. Kullanım Amacı ve Uygulama

Kategori Tanımı ve İşlevinde açıklananlar dışında herhangi bir kullanıma izin verilmez. Bu ses bağlantı kutusu yalnızca kontrollü ortamlardaki iç mekan uygulamaları için kullanılabilir. Bu düzenlemelere ve güvenlik talimatlarına uyulmaması, ekipman ve verilerde kesintilere ve olası hasarlara neden olabilir. Bu kategorideki ses bağlantı kutuları özellikle ofis, veri merkezi veya benzer iç mekan ortamlarındaki cihazları bağlamak için tasarlanmıştır. Endüstriyel veya dış ortamlarda ya da ağır hizmet ekipmanlarıyla kullanım için tasarlanmamıştır.

### 3. Tanım ve İşlev

Ses Bağlantı Kutusu, birden fazla ses cihazını bağlamak için uygun bir çözüm sağlamak üzere tasarlanmıştır. Kullanıcıların çeşitli ses kaynaklarını ve hoparlörleri bağlamasına olanak tanıyan çoklu giriş ve çıkış bağlantı noktalarına sahiptir. Bağlantı kutusu kompakt ve hafif olduğundan kurulumu kolaydır. Profesyonel ses kurulumlarında, ev sinemalarında ve diğer ses sistemlerinde kullanım için uygundur. Kullanmak için ses cihazlarını bağlantı kutusundaki uygun bağlantı noktalarına bağlamanız yeterlidir.

### 4. Güvenlik Talimatları

- Kullanmadan önce, bağlantı kutusunda gözle görülür bir hasar olup olmadığını dikkatle inceleyin. Hasarlıysa kullanmayın.
- Tüm ses cihazlarının bağlantı kutusuna doğru şekilde bağlandığından ve güvenli bir şekilde takıldığından emin olun.
- Bağlantı kutusunu aşırı ısıya, neme veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Kesilmeleri veya aşınmaları önlemek için bağlantı kutusunu keskin nesnelere uzak tutun.
- Bağlantı kutusuna tasarlandığından daha fazla ses cihazı yüklemeyin.
- Bağlantı kutusunun fişini kablodan değil, fişten tutarak çekin.
- Fırtına sırasında veya uzun süre kullanılmıyacaksa bağlantı kutusunu güç kaynağından ayırın.
- Bağlantı kutusunu sadece amacına uygun olarak kullanın.
- Bağlantı kutusunda herhangi bir değişiklik veya modifikasyon yapmayın. Bu, herhangi bir garanti talebini geçersiz kılacaktır.
- Bağlantı kutusu sadece iç meknlarda kullanım için tasarlanmıştır.
- Bağlantı kutusunu elektronik ürünlere izin verilmeyen alanlarda kullanmayın.
- Bağlantı kutusunu teknik verilerde belirtilen performans sınırları dışında çalıştırmayın.
- Bağlantı kutusunu kirden, nemden ve aşırı ısınmadan koruyun ve sadece kuru ortamlarda kullanın.
- Bağlantı kutusunu düşürmeyin veya şiddetli darbelerle maruz bırakmayın.
- Bu ürün, tüm elektrikli ürünler gibi, çocukların eline

geçmemelidir!

- Boğulma tehlikesi olduğundan çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun.
- Çocuklar için uygun değildir. Yutulabilecek küçük parçalar nedeniyle boğulma tehlikesi.
- Ambalaj malzemesini yerel olarak geçerli imha yönetmeliklerine uygun olarak derhal imha edin.

### 5. Teknik Özellikler

Ürün Tipi: 2-Gang Sıva Altı Duvar Plakası Montaj Braketi  
Malzeme: Yüksek Kaliteli Plastik veya Metal  
Uyumluluk: Standart 2-gang elektrik kutuları ile uyumludur  
Montaj Tipi: Sıva Altı Montaj  
Boyutlar: 2-gang boyutu

### 6. CE Uyumluluğu



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

### 6.1 UKCA Uyumluluğu



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 sertifikadır. Birleşik Krallık pazarında yasal olarak satılabilmesi için makine, elektronik, oyuncak ve daha fazlasını içeren geniş bir ürün yelpazesini gerektirir.

### 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\_03JGEK  
Emballage: FR207793\_01NFZF  
Meubles: FR043806\_10VDSU

İrland (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: PT01110003  
WEEE: PT101663