

Bananstik 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.

MK3452, MK3453, MK3451, MK3449, MK3450, MK3448

2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i kategoribeskrivelsen og funktionen, er ikke tilladt. Disse bananstik må kun bruges til indendørs brug i kontrollerede miljøer. Hvis disse forskrifter og sikkerhedsinstruktioner ikke overholdes, kan det medføre forstyrrelser og potentiel skade på udstyr og data. Bananstik 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

Bananstikket er en type elektrisk stik, der almindeligvis bruges til at forbinde lyd- og videoudstyr. Det har en cylindrisk metalstift, der indsættes i en tilsvarende sokkel eller bindingspost. Stikket er designet til at give en sikker og pålidelig forbindelse, der sikrer optimal signaloverførsel mellem enheder.

4. Sikkerhedsinstruktioner

- Før brug skal du undersøge bananstikket for synlige skader. Hvis det er beskadiget, må du ikke bruge det.
- Sørg for, at bananstikket er sat korrekt i kompatible stikkontakter eller bindestolper.
- Udsæt ikke bananstikket for overdreven varme, fugt eller direkte sollys.
- Hold bananstikket væk fra skarpe genstande for at undgå snitsår eller hudafskrabninger.
- Overbelast ikke bananstikket, og brug det ikke med enheder, der overskrider dets nominelle kapacitet.
- Når du sætter bananstikket i eller tager det ud, skal du tage fat i den isolerede del, ikke i metalstiften.
- Frakobl bananstikket fra strømkilden, før du foretager ændringer eller justeringer.
- Brug kun bananstikket til det formål, det er beregnet til.
- Foretag ikke ændringer på bananstikket, da dette kan kompromittere dets sikkerhed og funktionalitet.
- Bananstikket er kun beregnet til indendørs brug.
- Brug ikke bananstikket i områder, hvor elektroniske produkter ikke er tilladt.
- Overskrid ikke de grænser for ydeevne, der er angivet i de tekniske data for bananstikket.
- Dette produkt skal, som alle andre elektriske produkter, opbevares utilgængeligt for børn.
- Hold børn væk fra emballagematerialet for at forhindre kvælning.
- Bananstikket er ikke egnet til børn, da det indeholder små dele, der kan sluges.
- Bortskaf emballagematerialet i overensstemmelse med de lokalt gældende regler for bortskaffelse.

5. Specifikationer

Stik type: Bananstik
Monteringsmetode: Skruetype
Husets overflade: Sølvfinish
Plettering af stik: Guldbelagt

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

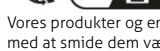


Dette genbrugssymbol viser, at emballagen er genanvendelig, dvs. kan genbruges. De tre pile i trekanten symboliserer genbrugscyklussen.

7.2 Frankrig: Triman



Cet appareil et ses accessoires se recyclent.



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.

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

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: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
WEEE: PT101663

Banaanstekker 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.

MK3452, MK3453, MK3451, Mk3449, MK3450, MK3448

2. Beoogd gebruik en toepassing

Elk ander gebruik dan beschreven in de Categoriebeschrijving en Functie is niet toegestaan. Deze banaanstekkers mogen alleen worden gebruikt voor binnentoepassingen binnen gecontroleerde omgevingen. Als deze voorschriften en veiligheidsinstructies niet in acht worden genomen en worden nageleefd, kan dit leiden tot storingen en mogelijke schade aan apparatuur en gegevens. Banaanstekkers 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 banaanstekker is een soort elektrische connector die vaak wordt gebruikt om audio- en videoapparatuur aan te sluiten. Hij heeft een cilindrische metalen pin die in een corresponderende aansluiting of aansluitpaal wordt gestoken. De stekker is ontworpen voor een veilige en betrouwbare verbinding, waardoor een optimale signaaloverdracht tussen apparaten wordt gegarandeerd.

4. Veiligheidsinstructies

- Controleer de banaanstekker voor gebruik op zichtbare beschadigingen. Gebruik hem niet als hij beschadigd is.
- Zorg ervoor dat de banaanstekker goed is aangesloten op compatibele contactdozen of aansluitingen.
- Stel de banaanstekker niet bloot aan overmatige hitte, vocht of direct zonlicht.
- Houd de banaanstekker uit de buurt van scherpe voorwerpen om snijwonden of schaafwonden te voorkomen.
- Overbelast de banaanstekker niet en gebruik hem niet met apparaten die zijn nominale capaciteit overschrijden.
- Als u de banaanstekker erin steekt of eruit haalt, pak hem dan vast bij het geïsoleerde deel en niet bij de metalen pin.
- Ontkoppel de banaanstekker van de stroombron voordat u wijzigingen of aanpassingen maakt.
- Gebruik de banaanstekker alleen waarvoor hij bedoeld is.
- Breng geen wijzigingen aan in de banaanstekker, omdat dit de veiligheid en functionaliteit in gevaar kan brengen.
- De banaanstekker is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Gebruik de banaanstekker niet in ruimtes waar elektronische producten niet zijn toegestaan.
- Overschrijd de prestatiegrenzen niet die zijn gespecificeerd in de technische gegevens van de banaanstekker.
- Dit product moet, net als alle andere elektrische producten, buiten bereik van kinderen worden gehouden.
- Houd kinderen uit de buurt van het verpakkingsmateriaal om verstikking te voorkomen.
- De banaanstekker is niet geschikt voor kinderen, omdat deze kleine onderdelen bevat die kunnen worden ingeslikt.

- Voer het verpakkingsmateriaal af volgens de plaatselijk geldende afvoervoorschriften.

5. Specificaties

Type stekker: Banaanstekker
Montagewijze: Schroef Type
Behuizing eindigt: Zilver afwerking
Schakelaarplaten: Verguld

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 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

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: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
WEEE: PT101663

Banana plug 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.

MK3452, MK3453, MK3451, Mk3449, MK3450, MK3448

2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the Category Description and Function is not permitted. These banana plugs 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. Banana plugs 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 banana plug is a type of electrical connector commonly used to connect audio and video equipment. It features a cylindrical metal pin that is inserted into a corresponding socket or binding post. The plug is designed to provide a secure and reliable connection, ensuring optimal signal transmission between devices.

4. Safety Instructions

- Before use, inspect the banana plug for any visible damage. If damaged, do not use.
- Ensure the banana plug is properly inserted into compatible sockets or binding posts.
- Do not expose the banana plug to excessive heat, moisture, or direct sunlight.
- Keep the banana plug away from sharp objects to prevent cuts or abrasions.
- Do not overload the banana plug or use it with devices that exceed its rated capacity.
- When inserting or removing the banana plug, grip it by the insulated portion, not the metal pin.
- Disconnect the banana plug from the power source before making any changes or adjustments.
- Only use the banana plug for its intended purpose.
- Do not make any modifications to the banana plug, as this may compromise its safety and functionality.
- The banana plug is intended for indoor use only.
- Do not use the banana plug in areas where electronic products are not allowed.
- Do not exceed the performance limits specified in the technical data of the banana plug.
- This product, like all electrical products, should be kept out of reach of children.
- Keep children away from the packaging material to prevent suffocation.
- The banana plug is not suitable for children as it contains small parts that can be swallowed.
- Dispose of the packaging material in accordance with the locally applicable disposal regulations.

5. Specifications

Plug Type: Banana Plug
 Assembly Method: Screw-Type
 Housing Finish: Silver Finish
 Connector Plating: Gold Plated

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.quefaire.demesdechets.fr.

7.4 Italy: Eco-Labeling



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

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: PT01110003
 WEEE: PT101663

Banaanipistoke 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.

MK3452, MK3453, MK3451, Mk3449, MK3450, MK3448

2. Käyttötarkoitus ja sovellus

Muu kuin luokan kuvauksessa ja toiminnassa kuvattu käyttö ei ole sallittua. Näitä banaanipistokkeita 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 banaanipistokkeet 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

Banaanipistoke on sähköliitintyyppi, jota käytetään yleisesti audio- ja videolaitteiden liittämiseen. Siinä on lieriömäinen metallitappi, joka työnnetään vastaavaan pistorasiaan tai sidontatolppaan. Pistoke on suunniteltu tarjoamaan turvallinen ja luotettava yhteys, joka varmistaa optimaalisen signaali siirron laitteiden välillä.

4. Turvallisuusohjeet

- Tarkasta banaanipistoke ennen käyttöä mahdollisten näkyvien vaurioiden varalta. Jos se on vaurioitunut, älä käytä sitä.
- Varmista, että banaanipistoke on asetettu kunnolla yhteensopiviin pistorasioihin tai sidontapistokkeisiin.
- Älä altista banaanipistoketta liialliselle kuumuudelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle.
- Pidä banaanipistoke kaukana terävistä esineistä viitojen tai hankausten välttämiseksi.
- Älä ylikuormita banaanipistoketta äläkä käytä sitä sellaisten laitteiden kanssa, jotka ylittävät sen nimelliskapasiteetin.
- Kun asetat tai irrotat banaanipistoketta, tartu siihen eristetystä osasta, älä metallitapista.
- Irrota banaanipistoke virtalähteestä, ennen kuin teet muutoksia tai säätöjä.
- Käytä banaanipistoketta vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen.
- Älä tee banaanipistokkeeseen mitään muutoksia, sillä se voi vaarantaa sen turvallisuuden ja toimivuuden.
- Banaanipistoke on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä banaanipistoketta alueilla, joilla elektroniikkatuotteiden käyttö on kielletty.
- Älä ylitä banaanipistokkeen teknisissä tiedoissa ilmoitettuja suorituskäyryrajoja.
- Tämä tuote, kuten kaikki sähkötuotteet, on pidettävä lasten ulottumattomissa.
- Pidä lapset kaukana pakkausmateriaalista tukehtumisen estämiseksi.
- Banaanipistoke ei sovellu lapsille, koska se sisältää pieniä osia, jotka voivat joutua nieltäväksi.
- Hävitä pakkausmateriaali paikallisesti voimassa olevien hävittämismääräysten mukaisesti.

5. Tekniset tiedot

Pistoketyyppi: /> Liitin: Banaanipistoke
Kokoonpanomenetelmä: Banaanin liitin:
Liitäntätapa: Ruuvityyppi
Kotelon viimeistely: Hopeinen viimeistely
Liittimen pinnoitus: Liitin: Kullattu

6. CE-vaatimustenmukaisuus



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

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 elektroniikkalaiterodirektiivin (WEEE-direktiivi) soveltamisalaan. Tämän direktiivin tavoitteena on minimoida elektroniikkaromun ympäristövaikutukset edistämällä sen asianmukaista hävittämistä ja kierrätystä. Noudattamalla edellä esitettyjä asianmukaisia hävittämismenettelyjä edistät elektroniikkaromun kestävää 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 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 polyolefinimuovityyppi, 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.GG**
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_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

Fiche banane 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.

MK3452, MK3453, MK3451, Mk3449, MK3450, MK3448

2. Utilisation et application prévues

Toute utilisation autre que celle décrite dans la description de la catégorie et de la fonction n'est pas autorisée. Ces fiches bananes 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 fiches bananes 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 destinées à être utilisées dans des environnements industriels ou extérieurs ou avec des équipements lourds.

3. Description et fonction

La fiche banane est un type de connecteur électrique couramment utilisé pour connecter des équipements audio et vidéo. Elle comporte une broche métallique cylindrique qui est insérée dans une prise ou un bornier correspondant. La fiche est conçue pour assurer une connexion sûre et fiable, garantissant une transmission optimale du signal entre les appareils.

4. Consignes de sécurité

- Avant toute utilisation, vérifiez que la fiche banane n'est pas endommagée de manière visible. Si elle est endommagée, ne l'utilisez pas.
- Assurez-vous que la fiche banane est correctement insérée dans des prises ou des bornes compatibles.
- N'exposez pas la fiche banane à une chaleur excessive, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Tenez la fiche banane à l'écart des objets tranchants pour éviter les coupures ou les abrasions.
- Ne surchargez pas la fiche banane et ne l'utilisez pas avec des appareils qui dépassent sa capacité nominale.
- Lorsque vous insérez ou retirez la fiche banane, saisissez-la par la partie isolée et non par la broche métallique.
- Débranchez la fiche banane de la source d'alimentation avant d'effectuer toute modification ou tout réglage.
- N'utilisez la fiche banane que pour l'usage auquel elle est destinée.
- N'apportez aucune modification à la fiche banane, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son fonctionnement.
- La fiche banane est destinée à être utilisée à l'intérieur uniquement.
- N'utilisez pas la fiche banane dans les zones où les produits électroniques ne sont pas autorisés.
- Ne dépassez pas les limites de performance spécifiées dans les données techniques de la fiche banane.
- Ce produit, comme tous les produits électriques, doit être tenu hors de portée des enfants.
- Tenez les enfants à l'écart des matériaux d'emballage afin d'éviter tout risque de suffocation.

- La fiche banane ne convient pas aux enfants car elle contient de petites pièces qui peuvent être avalées.
- Éliminez les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales en vigueur.

5. Spécifications techniques

Type de fiche : Fiche banane
Méthode d'assemblage : Type de vis
Finition du boîtier : finition argentée
Placage du connecteur : Plaqué or

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.

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

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

Bananenstecker 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.

MK3452, MK3453, MK3451, Mk3449, MK3450, MK3448

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Eine andere Verwendung als die in der Kategorie Beschreibung und Funktion beschriebene ist nicht zulässig. Diese Bananenstecker 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 und Daten führen. Bananenstecker 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

Der Bananenstecker ist ein elektrischer Steckertyp, der häufig zum Anschluss von Audio- und Videogeräten verwendet wird. Er verfügt über einen zylindrischen Metallstift, der in eine entsprechende Buchse oder Anschlussklemme gesteckt wird. Der Stecker ist so konzipiert, dass er eine sichere und zuverlässige Verbindung bietet und eine optimale Signalübertragung zwischen den Geräten gewährleistet.

4. Sicherheitshinweise

- Prüfen Sie den Bananenstecker vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Wenn er beschädigt ist, darf er nicht verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Bananenstecker richtig in kompatible Buchsen oder Polklemmen eingesteckt ist.
- Setzen Sie den Bananenstecker nicht übermäßiger Hitze, Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Halten Sie den Bananenstecker von scharfen Gegenständen fern, um Schnitt- oder Schürfwunden zu vermeiden.
- Überlasten Sie den Bananenstecker nicht und verwenden Sie ihn nicht mit Geräten, die seine Nennkapazität überschreiten.
- Fassen Sie den Bananenstecker beim Einstecken oder Herausziehen am isolierten Teil an, nicht am Metallstift.
- Trennen Sie den Bananenstecker von der Stromquelle, bevor Sie Änderungen oder Einstellungen vornehmen.
- Verwenden Sie den Bananenstecker nur für den vorgesehenen Zweck.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Bananenstecker vor, da dies seine Sicherheit und Funktionalität beeinträchtigen kann.
- Der Bananenstecker ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen.
- Verwenden Sie den Bananenstecker nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Überschreiten Sie nicht die in den technischen Daten des Bananensteckers angegebenen Leistungsgrenzen.
- Dieses Produkt sollte, wie alle elektrischen Produkte, außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Halten Sie Kinder vom Verpackungsmaterial fern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.

- Der Bananenstecker ist nicht für Kinder geeignet, da er Kleinteile enthält, die verschluckt werden können.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften.

5. Spezifikationen

Stecker Typ: Bananenstecker
Montagemethode: Schrauben-Typ
Gehäuseoberfläche: Silberne Oberfläche
Steckerbeschichtung: Vergoldet

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.

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

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: PTO1110003
WEEE: PT101663

Spina a banana 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.

MK3452, MK3453, MK3451, Mk3449, MK3450, MK3448

2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella descrizione e nella funzione della categoria. Questi connettori a banana possono essere utilizzati 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 e ai dati. Le spine a banana 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 spina a banana è un tipo di connettore elettrico comunemente utilizzato per collegare apparecchiature audio e video. È caratterizzata da un perno metallico cilindrico che viene inserito in una presa o in un morsetto corrispondente. La spina è progettata per fornire una connessione sicura e affidabile, garantendo una trasmissione ottimale del segnale tra i dispositivi.

4. Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'uso, controllare che la spina a banana non presenti danni visibili. Se danneggiato, non utilizzarlo.
- Assicurarsi che lo spinotto a banana sia inserito correttamente nelle prese o nei morsetti compatibili.
- Non esporre la spina a banana a calore eccessivo, umidità o luce solare diretta.
- Tenere lo spinotto a banana lontano da oggetti appuntiti per evitare tagli o abrasioni.
- Non sovraccaricare la spina a banana e non utilizzarla con dispositivi che superano la sua capacità nominale.
- Quando si inserisce o si rimuove la spina a banana, afferrarla per la parte isolata, non per il pin metallico.
- Scollegare la spina a banana dalla fonte di alimentazione prima di effettuare modifiche o regolazioni.
- Utilizzare la spina a banana solo per lo scopo previsto.
- Non apportare modifiche alla spina a banana per non comprometterne la sicurezza e la funzionalità.
- La spina a banana è destinata esclusivamente all'uso interno.
- Non utilizzare la spina a banana in aree in cui i prodotti elettronici non sono ammessi.
- Non superare i limiti di prestazione specificati nei dati tecnici della spina a banana.
- Questo prodotto, come tutti i prodotti elettrici, deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere i bambini lontani dal materiale di imballaggio per evitare il soffocamento.
- La spina a banana non è adatta ai bambini in quanto contiene piccole parti che possono essere ingerite.

- Smaltire il materiale di imballaggio in conformità alle norme di smaltimento vigenti a livello locale.

5. Specifiche tecniche

Tipo di spina: Spina a banana
Metodo di montaggio: A vite
Finitura dell'alloggiamento: finitura argento
Placcatura del connettore: Placcato oro

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 poliolefinica 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
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_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

Wtyk bananowy 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.

MK3452, MK3453, MK3451, Mk3449, MK3450, MK3448

2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegokolwiek użycie inne niż opisane w opisie kategorii i funkcji jest niedozwolone. Te wtyki bananowe mogą być używane wyłącznie do zastosowań wewnętrznych w kontrolowanych środowiskach. Nieprzestrzeganie i nieprzestrzeganie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować zakłócenia i potencjalne uszkodzenie sprzętu i danych. Wtyki bananowe 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

Wtyk bananowy to rodzaj złącza elektrycznego powszechnie używanego do podłączania sprzętu audio i wideo. Posiada cylindryczny metalowy bolec, który jest wkładany do odpowiedniego gniazda lub zacisku. Wtyczka została zaprojektowana tak, aby zapewnić bezpieczne i niezawodne połączenie, zapewniając optymalną transmisję sygnału między urządzeniami.

4. Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed użyciem należy sprawdzić wtyczkę bananową pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli jest uszkodzony, nie należy go używać.
- Upewnij się, że wtyk bananowy jest prawidłowo włożony do kompatybilnych gniazd lub zacisków.
- Nie wystawiaj wtyczki bananowej na działanie nadmiernego ciepła, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Trzymaj wtyczkę bananową z dala od ostrych przedmiotów, aby zapobiec skaleczeniom lub otarciom.
- Nie należy przeciążać wtyczki bananowej ani używać jej z urządzeniami, które przekraczają jej pojemność znamionową.
- Podczas wkładania lub wyjmowania wtyczki bananowej należy chwycić ją za izolowaną część, a nie za metalowy bolec.
- Przed dokonaniem jakichkolwiek zmian lub regulacji należy odłączyć wtyczkę bananową od źródła zasilania.
- Wtyczki bananowej należy używać wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem.
- Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji wtyczki bananowej, ponieważ może to zagrazić jej bezpieczeństwu i funkcjonalności.
- Wtyczka bananowa jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Nie należy używać wtyczki bananowej w miejscach, w których zabronione jest korzystanie z produktów elektronicznych.
- Nie należy przekraczać limitów wydajności określonych w danych technicznych wtyczki bananowej.
- Ten produkt, podobnie jak wszystkie produkty elektryczne, należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Dzieci należy trzymać z dala od opakowania, aby zapobiec uduszeniu.
- Wtyczka bananowa nie jest odpowiednia dla dzieci,

ponieważ zawiera małe części, które mogą zostać połknięte. - Materiał opakowaniowy należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

5. Specyfikacje

Typ wtyczki: Wtyk bananowy
Metoda montażu: Śrubowy
Wykończenie obudowy: srebrne
Pozycje złącza: Poźłacane

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.

7.4 Wtychy: 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

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

Ficha de banana 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.

MK3452, MK3453, MK3451, MK3449, MK3450, MK3448

2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição da Categoria e Função. Estas fichas banana 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 fichas banana desta categoria foram concebidas especificamente para ligar dispositivos em escritórios, centros de dados ou ambientes interiores semelhantes. Não se destinam a ser utilizados em ambientes industriais ou exteriores ou com equipamento pesado.

3. Descrição e função

A ficha banana é um tipo de conector elétrico normalmente utilizado para ligar equipamentos de áudio e vídeo. Possui um pino metálico cilíndrico que é inserido numa tomada correspondente ou num borne de ligação. A ficha foi concebida para proporcionar uma ligação segura e fiável, garantindo uma transmissão óptima do sinal entre dispositivos.

4. Instruções de segurança

- Antes de utilizar, verifique se a ficha banana apresenta danos visíveis. Se estiver danificada, não a utilize.
- Certifique-se de que a ficha banana está corretamente inserida em tomadas ou postes de ligação compatíveis.
- Não exponha a ficha banana a calor excessivo, humidade ou luz solar direta.
- Mantenha a ficha banana afastada de objectos afiados para evitar cortes ou abrasões.
- Não sobrecarregue a ficha banana nem a utilize com dispositivos que excedam a sua capacidade nominal.
- Ao inserir ou remover a ficha banana, segure-a pela parte isolada e não pelo pino metálico.
- Desligue a ficha banana da fonte de alimentação antes de efetuar quaisquer alterações ou ajustes.
- Utilize a ficha banana apenas para o fim a que se destina.
- Não faça quaisquer modificações na ficha banana, pois isso pode comprometer a sua segurança e funcionalidade.
- A ficha banana destina-se apenas a utilização em interiores.
- Não utilize a ficha banana em áreas onde não são permitidos produtos electrónicos.
- Não exceder os limites de desempenho especificados nos dados técnicos da ficha banana.
- Este produto, como todos os produtos eléctricos, deve ser mantido fora do alcance das crianças.
- Mantenha as crianças afastadas do material de embalagem para evitar asfixia.
- A ficha banana não é adequada para crianças, pois contém peças pequenas que podem ser engolidas.
- Eliminar o material de embalagem de acordo com os regulamentos de eliminação aplicáveis localmente.

5. Especificações

Tipo de ficha: Ficha Banana
Método de montagem: Tipo parafuso
Acabamento da caixa: Acabamento prateado
Revestimento do conector: Banhado a ouro

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 os pode deixar em 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

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: PTO1110003
WEEE: PT101663

Conector banana 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.

MK3452, MK3453, MK3451, Mk3449, MK3450, MK3448

2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún uso distinto al descrito en la descripción de la categoría y la función. Estos conectores banana 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 clavijas banana de esta categoría están diseñadas específicamente para conectar dispositivos en oficinas, centros de datos o entornos interiores similares. No están diseñados para su uso en entornos industriales o exteriores ni con equipos de gran potencia.

3. Descripción y función

La clavija banana es un tipo de conector eléctrico utilizado habitualmente para conectar equipos de audio y vídeo. Tiene una clavija cilíndrica de metal que se inserta en la correspondiente toma o borne. La clavija está diseñada para proporcionar una conexión segura y fiable, garantizando una transmisión óptima de la señal entre dispositivos.

4. Instrucciones de seguridad

- Antes de utilizarlo, compruebe que el conector banana no presenta daños visibles. Si está dañada, no la utilice.
- Asegúrese de que la clavija banana esté correctamente insertada en tomas o bornes compatibles.
- No exponga el conector banana a calor excesivo, humedad o luz solar directa.
- Mantenga la clavija banana alejada de objetos afilados para evitar cortes o abrasiones.
- No sobrecargue el conector banana ni lo utilice con dispositivos que superen su capacidad nominal.
- Al insertar o extraer la clavija banana, sujétela por la parte aislada, no por la clavija metálica.
- Desconecte el conector banana de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier cambio o ajuste.
- Utilice la clavija banana sólo para el uso previsto.
- No realice ninguna modificación en el conector banana, ya que podría comprometer su seguridad y funcionalidad.
- La clavija banana está diseñada únicamente para uso en interiores.
- No utilice el conector banana en zonas donde no esté permitido el uso de productos electrónicos.
- No exceda los límites de rendimiento especificados en los datos técnicos del conector banana.
- Este producto, como todos los productos eléctricos, debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- Mantenga a los niños alejados del material de embalaje para evitar que se asfixien.
- El enchufe banana no es adecuado para niños, ya que contiene piezas pequeñas que pueden tragarse.
- Elimine el material de embalaje de acuerdo con la normativa de eliminación aplicable localmente.

5. Especificaciones

Tipo de enchufe: Enchufe Banana
Método de montaje: Tipo tornillo Acabado de la carcasa: Acabado plateado
Revestimiento del conector: Chapado en oro

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.

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. 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. 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_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

Banankontakt 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.

MK3452, MK3453, MK3451, MK3449, MK3450, MK3448

2. Avsedd användning och tillämpning

Annan användning än den som beskrivs i Kategoribeskrivning och Funktion är inte tillåten. Dessa banankontakter får endast användas för inomhusapplikationer i kontrollerade miljöer. Underlåtenhet att iaktta och följa dessa föreskrifter och säkerhetsanvisningar kan leda till störningar och potentiell skada på utrustning och data. Banankontakter 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

Banankontakten är en typ av elektrisk kontakt som vanligtvis används för att ansluta ljud- och videoutrustning. Den har en cylindrisk metallstift som sätts in i ett motsvarande uttag eller bindingsstolpe. Banankontakten är utformad för att ge en säker och pålitlig anslutning, vilket säkerställer optimal signalöverföring mellan enheter.

4. Säkerhetsanvisningar

- Kontrollera före användning att banankontakten inte har några synliga skador. Använd inte om den är skadad.
- Se till att banankontakten är korrekt isatt i kompatibla uttag eller bindingsstolpar.
- Utsätt inte banankontakten för överdriven värme, fukt eller direkt solljus.
- Håll banankontakten borta från vassa föremål för att undvika skärsår eller skrubbssår.
- Överbelasta inte banankontakten och använd den inte med enheter som överskrider dess nominella kapacitet.
- När du sätter in eller tar ur banankontakten skall du hålla i den isolerade delen, inte i metallstiftet.
- Koppla bort banankontakten från strömkällan innan du gör några ändringar eller justeringar.
- Använd endast banankontakten för dess avsedda ändamål.
- Gör inga modifieringar av banankontakten, eftersom detta kan äventyra dess säkerhet och funktion.
- Banankontakten är endast avsedd för inomhusbruk.
- Använd inte banankontakten i områden där elektroniska produkter inte är tillåtna.
- Överskrid inte de prestandagränser som anges i banankontaktens tekniska data.
- Denna produkt, liksom alla elektriska produkter, bör förvaras utom räckhåll för barn.
- Håll barn borta från förpackningsmaterialet för att förhindra kvävning.
- Banankontakten är inte lämplig för barn eftersom den innehåller smådelar som kan sväljas.
- Kassera förpackningsmaterialet i enlighet med lokalt gällande bestämmelser för avfallshantering.

5. Specifikationer

Typ av kontakt: Banankontakt
Metod för montering: Skruv-typ
Höjljets ytbehandling: silverfärgad
Plätering av kontaktdon: Guldpläterad

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.

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

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_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: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003

WEEE: PT101663

Muz fişi 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.

MK3452, MK3453, MK3451, MK3449, MK3450, MK3448

2. Kullanım Amacı ve Uygulama

Kategori Tanımı ve İşlevinde açıklananlar dışında herhangi bir kullanıma izin verilmez. Bu muz fişler 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 muz fişler özellikle ofis, veri merkezi veya benzer iç mekan ortamlarındaki cihazları bağlamak için tasarlanmıştır. Endüstriyel veya dış ortamlarda ya da ağır iş ekipmanlarında kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

3. Tanım ve İşlev

Banana fiş, ses ve video ekipmanlarını bağlamak için yaygın olarak kullanılan bir elektrik konektörü türüdür. Karşılık gelen bir sokete veya bağlama direğine yerleştirilen silindirik bir metal pime sahiptir. Fiş, cihazlar arasında optimum sinyal iletimi sağlayarak güvenli ve güvenilir bir bağlantı sağlamak üzere tasarlanmıştır.

4. Güvenlik Talimatları

- Kullanmadan önce banana fişinde gözle görülür bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa kullanmayın.
- Banana fişinin uyumlu soketlere veya bağlama direklerine doğru şekilde takıldığından emin olun.
- Banana fişi aşırı ısıya, neme veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Kesilmeleri veya aşınmaları önlemek için banana fişini keskin nesnelere uzak tutun.
- Banana fişi aşırı yüklemeyin veya nominal kapasitesini aşan cihazlarla kullanmayın.
- Muz fişi takarken veya çıkarırken, metal pimden değil yalıtılmış kısımdan tutun.
- Herhangi bir değişiklik veya ayarlama yapmadan önce banana fişini güç kaynağından ayırın.
- Banana fişini sadece amacına uygun olarak kullanın.
- Güvenlik ve işlevselliğini tehlikeye atabileceğinden, banana fiş üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın.
- Banana fiş sadece iç mekanlarda kullanım için tasarlanmıştır.
- Banana fişi elektronik ürünlere izin verilmeyen alanlarda kullanmayın.
- Banana fişinin teknik verilerinde belirtilen performans sınırlarını aşmayın.
- Bu ürün, tüm elektrikli ürünler gibi, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır.
- Boğulmayı önlemek için çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun.
- Muz fişi yutulabilecek küçük parçalar içerdiğinden çocuklar için uygun değildir.
- Ambalaj malzemesini yerel olarak geçerli bertaraf yönetmeliklerine uygun olarak bertaraf edin.

5. Teknik Özellikler

Fiş Tipi: Muz Fişi
Montaj Yöntemi: Vidalı Tip
Gövde Kaplaması: Gümüş Kaplama
Konektör Kaplaması: Altın Kaplama

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.quefaire.demesdechets.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 hasarlara 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_03IGE
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: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003
WEEE: PT101663