

# Lightning-kabel 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.

MK4249, MK4242, MK4241, MK4245, MK4246, MK4240, MK4247, MK4244,

## 2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i kategoribeskrivelsen og funktionen, er ikke tilladt. Disse Lightning-kabler må kun bruges til indendørs netværksapplikationer i kontrollerede miljøer. Manglende overholdelse af disse regler og sikkerhedsinstruktioner kan resultere i forstyrrelser og potentiel skade på udstyr og data. Lightning-kabler 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

Dette produkt er designet til at give en pålidelig forbindelse mellem Apple-enheder med en Lightning-port og en USB-port. Kablet giver mulighed for opladning og dataoverførsel mellem enhederne. Det er velegnet til forskellige Apple-enheder, såsom iPhones, iPads og iPods. For at bruge det skal du blot sætte Lightning-stikket i enheden og USB-stikket i en kompatibel strømkilde eller computer.

## 4. Sikkerhedsinstruktioner

- Før brug skal du omhyggeligt inspicere kablet for synlige skader. Hvis det er beskadiget, må du ikke bruge det.
- Sørg for, at kablet er sat korrekt i kompatible enheder.
- Udsæt ikke kablet for overdreven varme, fugt eller direkte sollys.
- Hold kablet væk fra skarpe genstande for at undgå snitsår eller hudafskrabninger.
- Overbelast ikke strømkilder, og brug ikke kablet sammen med inkompatible enheder, da det kan medføre brandfare.
- Tag stikket ud af kablet ved at tage fat i stikkene, ikke i selve kablet.
- Frakobl kablet under tordenvej, eller når det ikke er i brug i en længere periode.
- Brug kun produktet til det formål, det er beregnet til.
- Foretag ikke ændringer på produktet. Dette vil ugyldiggøre eventuelle garantikrav.
- Produktet er kun beregnet til indendørs brug.
- Brug ikke produktet uden for de ydelsesgrænser, der er angivet i de tekniske data.
- Tab ikke produktet, og udsæt det 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

- Kabeltype: Lightning til USB-C-kabel
- Certificering: MFI-certificeret
- Stik typer: Lightning han til USB-C han

## 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

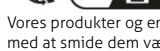


Dette genbrugssymbol viser, at emballagen er genanvendelig, dvs. kan genbruges. De tre pile i trekanten symboliserer genbrugscyklussen.

## 7.2 Frankrig: Triman



FR  
Cet appareil et ses accessoires se recyclent.  
Après utilisation, il doit être recyclé.  
Privilégiez le recyclage pour éviter de verser cet appareil!



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\_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: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Lightning-kabel 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.

MK4249, MK4242, MK4241, MK4245, MK4246, MK4240, MK4247, MK4244,

## 2. Beoogd gebruik en toepassing

Elk ander gebruik dan beschreven in de Categoriebeschrijving en Functie is niet toegestaan. Deze Lightning-kabels mogen alleen worden gebruikt voor netwerktoepassingen binnenshuis binnen gecontroleerde omgevingen. Het niet in acht nemen en naleven van deze voorschriften en veiligheidsinstructies kan leiden tot storingen en mogelijke schade aan apparatuur en gegevens. Bliksemkabels 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

Dit product is ontworpen voor een betrouwbare verbinding tussen Apple apparaten met een Lightning-poort en een USB-poort. De kabel maakt opladen en gegevensoverdracht tussen de apparaten mogelijk. Hij is geschikt voor verschillende Apple apparaten, zoals iPhones, iPads en iPods. Voor gebruik sluit je gewoon de Lightning-connector aan op het apparaat en de USB-connector op een compatibele voedingsbron of computer.

## 4. Veiligheidsinstructies

- Inspecteer de kabel voor gebruik zorgvuldig op zichtbare beschadigingen. Indien beschadigd, niet gebruiken.
- Zorg ervoor dat de kabel goed is aangesloten op compatibele apparaten.
- Stel de kabel niet bloot aan overmatige hitte, vocht of direct zonlicht.
- Houd de kabel uit de buurt van scherpe voorwerpen om snijwonden of schaafwonden te voorkomen.
- Overbelast de stroombronnen niet en gebruik de kabel niet in combinatie met incompatibele apparaten, dit kan brand veroorzaken.
- Koppel de kabel los door de connectors vast te pakken, niet de kabel zelf.
- Ontkoppel de kabel tijdens onweer of als u de kabel langere tijd niet gebruikt.
- Gebruik het product alleen voor het doel waarvoor het is bestemd.
- Breng geen wijzigingen aan in het product. Hierdoor vervalt elke aanspraak op garantie.
- Het product is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Gebruik het product niet buiten de prestatiegrenzen die zijn aangegeven in de technische gegevens.
- Laat het product niet vallen en stel het 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 afvoerschriften.

## 5. Specificaties

Type kabel: Lightning-naar-USB-C-kabel  
Certificering: MFI gecertificeerd

Typen aansluitingen: Lightning mannetje naar USB-C mannetje

## 6. CE-conformiteit



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

## 6.1 UKCA conformiteit



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

## 7. Verwijdering van het apparaat



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

## 7.1 Recycling



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

## 7.2 Frankrijk: Triman



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

waar je ze kunt inleveren.

## 7.4 Italië: Milieukeur



Controleer de voorschriften van je gemeente.

## 7.3 Polyethyleen met lage dichtheid



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

## 8. Afwijzing van aansprakelijkheid

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

## 9. Bedrijfsinformatie

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

**UK: deleyCON LTD.**

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

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

## France numéros d'enregistrement (EPR):

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

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663

# Lightning cable 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.

MK4249, MK4242, MK4241, MK4245, MK4246, MK4240, MK4247, MK4244,

## 2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the Category Description and Function is not permitted. These Lightning cables may only be used for indoor networking 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. Lightning cables 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

This product is designed to provide a reliable connection between Apple devices with a Lightning port and a USB port. The cable allows for charging and data transfer between the devices. It is suitable for various Apple devices, such as iPhones, iPads, and iPods. To use, simply plug the Lightning connector into the device and the USB connector into a compatible power source or computer.

## 4. Safety Instructions

- Before use, carefully inspect the cable for any visible damage. If damaged, do not use.
- Ensure the cable is properly plugged into compatible devices.
- Do not expose the cable to excessive heat, moisture, or direct sunlight.
- Keep the cable away from sharp objects to prevent cuts or abrasions.
- Do not overload power sources or use with incompatible devices, as this may result in a fire hazard.
- Unplug the cable by gripping the connectors, not the cable itself.
- Disconnect the cable during thunderstorms or when not in use for an extended period.
- Only use the product for its intended purpose.
- Do not make any changes to the product. This will invalidate any warranty claims.
- The product is intended for indoor use only.
- Do not operate the product outside its performance limits specified in the technical data.
- Do not drop the product 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

Cable Type: Lightning to USB-C Cable  
Certification: MFI certified  
Connector Types: Lightning male to USB-C male

## 6. CE Conformity



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

### 6.1 UKCA Conformity



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

## 7. Disposal of the Device



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

### 7.1 Recycling



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

### 7.2 France: Triman



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

### 7.4 Italy: Eco-labelling



Check the regulations of your municipality.

### 7.3 Low Density Polyethylene



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

## 8. Disclaimer of Liability

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

## 9. Company Information

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

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

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

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

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

### Irland (EPR):

WEEE: 03228W

### España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

### Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

### UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

### Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

### Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Lightning-kaapeli 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.

MK4249, MK4242, MK4241, MK4245, MK4246, MK4240, MK4247, MK4244,

## 2. Käyttötarkoitus ja sovellus

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

## 3. Kuvaus ja toiminta

Tämä tuote on suunniteltu tarjoamaan luotettava yhteys Lightning-portilla ja USB-portilla varustettujen Apple-laitteiden välillä. Kaapeli mahdollistaa latauksen ja tiedonsiirron laitteiden välillä. Se sopii erilaisiin Applen laitteisiin, kuten iPhoneihin, iPadeihin ja iPodeihin. Käytä kaapelia yksinkertaisesti kytkemällä Lightning-liitin laitteeseen ja USB-liitin yhteensopivaan virtalähteeseen tai tietokoneeseen.

## 4. Turvallisuusohjeet

- Tarkasta kaapeli huolellisesti ennen käyttöä mahdollisten näkyvien vaurioiden varalta. Jos se on vaurioitunut, älä käytä sitä.
- Varmista, että kaapeli on kytketty oikein yhteensopiviin laitteisiin.
- Älä altista kaapelia liialliselle kuumuudelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle.
- Pidä kaapeli kaukana terävistä esineistä viiltojen tai hankausten välttämiseksi.
- Älä ylikuormita virtalähteitä äläkä käytä yhteensopimattomien laitteiden kanssa, sillä tämä voi aiheuttaa tulipalovaaran.
- Irrota kaapeli tarttumalla liittimiin, ei itse kaapeliin.
- Irrota kaapeli ukkosen aikana tai kun sitä ei käytetä pitkään aikaan.
- Käytä tuotetta vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen.
- Älä tee tuotteeseen mitään muutoksia. Tämä mitätöi mahdolliset takuuvaatimukset.
- Tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä tuotetta teknisissä tiedoissa määritettyjen suoritusrajojen ulkopuolella.
- Älä pudota tuotetta tai altista sitä voimakkaile iskuille.
- Tämä tuote, kuten kaikki sähkötuotteet, ei kuulu lasten käsiin!
- Pidä lapset kaukana pakkausmateriaalista, sillä siinä on tukehtumisvaara.
- Ei sovellu lapsille. Tukehtumisvaara, koska pieniä osia voi niellä.

- Hävitä pakkausmateriaali välittömästi paikallisesti voimassa olevien hävittämismääräysten mukaisesti.

## 5. Tekniset tiedot

Kaapelityyppi: Kaapeli: Lightning - USB-C kaapeli  
Sertifiointi:  
Liittimen tyypit: 1: USB-C uros - USB-C uros

## 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 kierrätys sykliä.

## 7.2 Ranska: Triman



Tuotteemme ja pakkausksemme voidaan kierrättää, joten älä heitä niitä pois! Katso, mihin ne voi jättää osoitteessa [www.quefairedemesdechets.fr](http://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, teluissa, 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**  
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\_03JGK  
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: 0000066411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663

# Câble Lightning 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.

MK4249, MK4242, MK4241, MK4245, MK4246, MK4240, MK4247, MK4244,

## 2. Utilisation et application prévues

Toute utilisation autre que celle décrite dans la description et la fonction de la catégorie n'est pas autorisée. Ces câbles Lightning ne peuvent être utilisés que pour des applications de mise en réseau en intérieur, 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 câbles parafoudre de cette catégorie sont conçus spécifiquement pour connecter des appareils dans des bureaux, des centres de données ou des environnements intérieurs similaires. Ils ne sont pas destinés à être utilisés dans des environnements industriels ou extérieurs ou avec des équipements lourds.

## 3. Description et fonction

Ce produit est conçu pour assurer une connexion fiable entre les appareils Apple dotés d'un port Lightning et d'un port USB. Le câble permet la recharge et le transfert de données entre les appareils. Il convient à divers appareils Apple, tels que les iPhones, les iPads et les iPods. Pour l'utiliser, il suffit de brancher le connecteur Lightning sur l'appareil et le connecteur USB sur une source d'alimentation compatible ou sur un ordinateur.

## 4. Consignes de sécurité

- Avant de l'utiliser, vérifiez soigneusement que le câble ne présente pas de dommages visibles. S'il est endommagé, ne l'utilisez pas.
- Assurez-vous que le câble est correctement branché sur les appareils compatibles.
- N'exposez pas le câble à une chaleur excessive, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Tenez le câble à l'écart des objets tranchants pour éviter les coupures ou les abrasions.
- Ne surchargez pas les sources d'alimentation et ne l'utilisez pas avec des appareils incompatibles, car cela pourrait entraîner un risque d'incendie.
- Débranchez le câble en saisissant les connecteurs et non le câble lui-même.
- Débranchez le câble pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- N'utilisez le produit que pour l'usage auquel il est destiné.
- N'apportez aucune modification au produit. Cela rendrait caduque toute demande de garantie.
- Le produit est destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement.
- N'utilisez pas le produit en dehors de ses limites de performance spécifiées dans les données techniques.
- Ne laissez pas tomber le produit et ne le 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 y a

un risque de suffocation.

- 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 câble : Câble Lightning vers USB-C

Certification : Certifié MFI

Types de connecteurs : Lightning mâle vers USB-C mâle

## 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: FR22181\_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

# Lightning Kabel 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.

MK4249, MK4242, MK4241, MK4245, MK4246, MK4240, MK4247, MK4244,

## 2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Eine andere Verwendung als die in der Kategorie Beschreibung und Funktion beschriebene ist nicht zulässig. Diese Lightning-Kabel dürfen nur für Netzwerkanwendungen in Innenräumen in kontrollierten Umgebungen verwendet werden. Die Nichtbeachtung und Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise kann zu Unterbrechungen und möglichen Schäden an Geräten und Daten führen. Lightning-Kabel 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

Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine zuverlässige Verbindung zwischen Apple-Geräten mit einem Lightning-Anschluss und einem USB-Anschluss herzustellen. Das Kabel ermöglicht das Aufladen und die Datenübertragung zwischen den Geräten. Es eignet sich für verschiedene Apple-Geräte, wie z. B. iPhones, iPads und iPods. Zur Verwendung schließen Sie einfach den Lightning-Anschluss an das Gerät und den USB-Anschluss an eine kompatible Stromquelle oder einen Computer an.

## 4. Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Kabel vor der Verwendung sorgfältig auf sichtbare Schäden. Wenn es beschädigt ist, darf es nicht verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel richtig an kompatible Geräte angeschlossen ist.
- Setzen Sie das Kabel nicht übermäßiger Hitze, Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Halten Sie das Kabel von scharfen Gegenständen fern, um Schnitt- oder Schürfwunden zu vermeiden.
- Überlasten Sie keine Stromquellen und verwenden Sie es nicht mit inkompatiblen Geräten, da dies zu einer Brandgefahr führen kann.
- Ziehen Sie das Kabel ab, indem Sie die Stecker anfassen, nicht das Kabel selbst.
- Ziehen Sie das Kabel bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung aus der Steckdose.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Produkt vor. Dies führt zum Erlöschen jeglicher Garantieansprüche.
- Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen 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

Kabeltyp: Lightning zu USB-C Kabel  
Zertifizierung: MFI-zertifiziert  
Anschlussarten: Lightning-Stecker auf USB-C-Stecker

## 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\_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

# Cavo Lightning 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.

MK4249, MK4242, MK4241, MK4245, MK4246, MK4240, MK4247, MK4244,

## 2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella descrizione della categoria e della funzione. Questi cavi Lightning possono essere utilizzati solo per applicazioni di rete 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. I cavi Lightning di questa categoria sono progettati specificamente per il collegamento di dispositivi in uffici, data center o ambienti interni simili. Non sono destinati all'uso in ambienti industriali o esterni o con apparecchiature pesanti.

## 3. Descrizione e funzione

Questo prodotto è stato progettato per fornire una connessione affidabile tra i dispositivi Apple con porta Lightning e porta USB. Il cavo consente la ricarica e il trasferimento di dati tra i dispositivi. È adatto a diversi dispositivi Apple, come iPhone, iPad e iPod. Per utilizzarlo, è sufficiente collegare il connettore Lightning al dispositivo e il connettore USB a una fonte di alimentazione o a un computer compatibile.

## 4. Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'uso, controllare attentamente che il cavo non presenti danni visibili. Se danneggiato, non utilizzarlo.
- Assicurarsi che il cavo sia collegato correttamente ai dispositivi compatibili.
- Non esporre il cavo a calore eccessivo, umidità o luce solare diretta.
- Tenere il cavo lontano da oggetti appuntiti per evitare tagli o abrasioni.
- Non sovraccaricare le fonti di alimentazione e non utilizzarlo con dispositivi non compatibili, per evitare il rischio di incendio.
- Scollegare il cavo afferrando i connettori e non il cavo stesso.
- Scollegare il cavo durante i temporali o quando non viene utilizzato per un periodo prolungato.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Non apportare modifiche al prodotto. Ciò invaliderà qualsiasi richiesta di garanzia.
- Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Non utilizzare il prodotto al di fuori dei limiti di prestazione specificati nei dati tecnici.
- Non far cadere il prodotto e non sottoporlo 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 cavo: Cavo da fulmine a USB-C  
Certificazione: Certificato MFI  
Tipi di connettore: Maschio Lightning a maschio USB-C

## 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 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](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

# Kabel Lightning 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.

MK4249, MK4242, MK4241, MK4245, MK4246, MK4240, MK4247, MK4244,

## 2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegolwiek użycie inne niż opisane w opisie kategorii i funkcji jest niedozwolone. Te kable Lightning mogą być używane wyłącznie do wewnętrznych zastosowań sieciowych w kontrolowanych środowiskach. Nieprzestrzeżenie i nieprzestrzeżenie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować zakłócenia i potencjalne uszkodzenie sprzętu i danych. Kable Lightning 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

Ten produkt został zaprojektowany w celu zapewnienia niezawodnego połączenia między urządzeniami Apple z portem Lightning i portem USB. Kabel umożliwia ładowanie i przesyłanie danych między urządzeniami. Jest odpowiedni dla różnych urządzeń Apple, takich jak iPhone'y, iPady i iPody. Aby go użyć, wystarczy podłączyć złącze Lightning do urządzenia, a złącze USB do kompatybilnego źródła zasilania lub komputera.

## 4. Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed użyciem należy dokładnie sprawdzić kabel pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli jest uszkodzony, nie należy go używać.
- Upewnij się, że kabel jest prawidłowo podłączony do kompatybilnych urządzeń.
- Nie wystawiaj kabla na działanie nadmiernego ciepła, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Kabel należy trzymać z dala od ostrych przedmiotów, aby zapobiec skaleczeniom lub otarciom.
- Nie przeciążaj źródeł zasilania ani nie używaj z niekompatybilnymi urządzeniami, ponieważ może to spowodować zagrożenie pożarem.
- Kabel należy odłączać, chwytając za złącza, a nie za sam kabel.
- Kabel należy odłączać podczas burzy lub gdy nie jest używany przez dłuższy czas.
- Produkt należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie należy wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Spowoduje to unieważnienie wszelkich roszczeń gwarancyjnych.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Nie należy używać produktu poza limitami wydajności określonymi w danych technicznych.
- Nie należy upuszczać produktu ani narażać go na gwałtowne wstrząsy.
- Ten produkt, podobnie jak wszystkie produkty elektryczne, nie powinien być trzymany w rękach dzieci!
- Trzymać dzieci z dala od materiału opakowaniowego, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo uduszenia.

- Nieodpowiednie dla dzieci. Niebezpieczeństwo zadławienia z powodu małych części, które mogą zostać połknięte.

- Materiał opakowaniowy należy natychmiast zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

## 5. Specyfikacje

Typ kabla: Kabel Lightning na USB-C  
Certyfikacja: Certyfikat MFI  
Typy złączy: Lightning męski do USB-C męski

## 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



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Préparez les déchets en 3 lots de votre appareil!



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\_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



# Cabo Lightning 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.

MK4249, MK4242, MK4241, MK4245, MK4246, MK4240, MK4247, MK4244,

## 2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição e Função da Categoria. Estes cabos Lightning só podem ser utilizados para aplicações de rede interiores em ambientes controlados. A não observância e cumprimento destas normas e instruções de segurança pode resultar em interrupções e potenciais danos ao equipamento e aos dados. Os cabos Lightning desta categoria foram concebidos especificamente para ligar dispositivos em escritórios, centros de dados ou ambientes interiores semelhantes. Eles não se destinam ao uso em ambientes industriais ou externos ou com equipamentos pesados.

## 3. Descrição e função

Este produto foi concebido para proporcionar uma ligação fiável entre dispositivos Apple com uma porta Lightning e uma porta USB. O cabo permite o carregamento e a transferência de dados entre os dispositivos. É adequado para vários dispositivos Apple, como iPhones, iPads e iPods. Para utilizar, basta ligar o conector Lightning ao dispositivo e o conector USB a uma fonte de alimentação compatível ou a um computador.

## 4. Instruções de segurança

- Antes de utilizar, inspecionar cuidadosamente o cabo para verificar se existem danos visíveis. Se estiver danificado, não o utilize.
- Certifique-se de que o cabo está corretamente ligado a dispositivos compatíveis.
- Não exponha o cabo a calor excessivo, humidade ou luz solar direta.
- Mantenha o cabo afastado de objectos afiados para evitar cortes ou abrasões.
- Não sobrecarregue as fontes de alimentação ou use com dispositivos incompatíveis, pois isso pode resultar em risco de incêndio.
- Desconecte o cabo segurando os conectores, não o cabo em si.
- Desconecte o cabo durante tempestades ou quando não estiver em uso por um longo período.
- Utilize o produto apenas para o fim a que se destina.
- Não efectue quaisquer alterações ao produto. Isso invalidará qualquer reivindicação de garantia.
- O produto destina-se apenas a ser utilizado no interior.
- Não opere o produto fora dos seus limites de desempenho especificados nos dados técnicos.
- Não deixe cair o produto nem o 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 cabo: Cabo Lightning para USB-C

Certificação: Certificado MFI

Tipos de Conectores: Macho Lightning para macho USB-C

## 6. Conformidade CE



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

## 6.1 Conformidade com a UKCA



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

## 7. Eliminação do dispositivo



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

## 7.1 Reciclagem



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

## 7.2 França: Triman



Os nossos produtos e embalagens podem ser reciclados, por isso não os deite fora! Saiba onde as pode deixar em [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Itália: Rotulagem ecológica



Verifique os regulamentos do seu município.

## 7.3 Polietileno de baixa densidade



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

## 8. Exoneração de responsabilidade

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

## 9. Informações sobre a empresa

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

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

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

## France numéros d'enregistrement (EPR):

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

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PTO1110003  
WEEE: PT101663

# Cable Lightning 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.

MK4249, MK4242, MK4241, MK4245, MK4246, MK4240, MK4247, MK4244,

## 2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún uso distinto al descrito en la Descripción de la categoría y función. Estos cables Lightning sólo pueden utilizarse para aplicaciones de red 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. Los cables Lightning de esta categoría están diseñados específicamente para conectar dispositivos en oficinas, centros de datos o entornos interiores similares. No están diseñados para su uso en entornos industriales o al aire libre ni con equipos pesados.

## 3. Descripción y función

Este producto está diseñado para proporcionar una conexión fiable entre dispositivos Apple con un puerto Lightning y un puerto USB. El cable permite cargar y transferir datos entre los dispositivos. Es apto para varios dispositivos Apple, como iPhones, iPads e iPods. Para utilizarlo, basta con enchufar el conector Lightning al dispositivo y el conector USB a una fuente de alimentación u ordenador compatibles.

## 4. Instrucciones de seguridad

- Antes de utilizarlo, inspeccione cuidadosamente el cable para detectar cualquier daño visible. Si está dañado, no lo utilice.
- Asegúrese de que el cable esté correctamente enchufado a dispositivos compatibles.
- No exponga el cable a calor excesivo, humedad o luz solar directa.
- Mantenga el cable alejado de objetos afilados para evitar cortes o abrasiones.
- No sobrecargue las fuentes de alimentación ni lo utilice con dispositivos incompatibles, ya que podría producirse un riesgo de incendio.
- Desconecte el cable agarrando los conectores, no el propio cable.
- Desconecte el cable durante tormentas eléctricas o cuando no vaya a utilizarlo durante un período prolongado.
- Utilice el producto únicamente para los fines previstos.
- No realice ninguna modificación en el producto. Esto invalidará cualquier reclamación de garantía.
- El producto está diseñado únicamente para uso en interiores.
- No utilice el producto fuera de los límites de rendimiento especificados en los datos técnicos.
- No deje caer el producto ni lo 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 cable: Cable Lightning a USB-C  
Certificación: Certificado MFI  
Tipos de conector: Lightning macho a USB-C macho

## 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. 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](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

# Lightning-kabel 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.

MK4249, MK4242, MK4241, MK4245, MK4246, MK4240, MK4247, MK4244,

## 2. Avsedd användning och tillämpning

Annan användning än den som beskrivs i Kategoribeskrivning och Funktion är inte tillåten. Dessa Lightning-kablar får endast användas för nätverkstillämpningar inomhus i kontrollerade miljöer. Underlåtenhet att iaktta och följa dessa föreskrifter och säkerhetsanvisningar kan leda till störningar och potentiellt skada på utrustning och data. Lightning-kablar i denna kategori är särskilt utformade för att ansluta 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

Denna produkt är utformad för att ge en tillförlitlig anslutning mellan Apple-enheter med en Lightning-port och en USB-port. Kabeln möjliggör laddning och dataöverföring mellan enheterna. Den är lämplig för olika Apple-enheter, t.ex. iPhone, iPad och iPod. För att använda kabeln behöver du bara ansluta Lightning-kontakten till enheten och USB-kontakten till en kompatibel strömkälla eller dator.

## 4. Säkerhetsanvisningar

- Inspektera kabeln noggrant före användning för att upptäcka eventuella synliga skador. Använd inte kabeln om den är skadad.
- Se till att kabeln är korrekt ansluten till kompatibla enheter.
- Utsätt inte kabeln för överdriven värme, fukt eller direkt solljus.
- Håll kabeln borta från vassa föremål för att undvika skärsår eller skrubbsår.
- Överbelasta inte strömkällor och använd inte kabeln med inkompatibla enheter, eftersom detta kan leda till brandrisk.
- Koppla ur kabeln genom att ta tag i kontakterna, inte i själva kabeln.
- Koppla ur kabeln under åskväder eller när den inte används under en längre period.
- Använd endast produkten för dess avsedda ändamål.
- Gör inga ändringar på produkten. Detta kommer att göra eventuella garantianspråk ogiltiga.
- Produkten är endast avsedd för inomhusbruk.
- Använd inte produkten utanför de prestandagränser som anges i tekniska data.
- Tappa inte produkten och utsätt den inte för kraftiga stötar.
- Denna produkt, liksom alla elektriska produkter, får inte hamna 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

Typ av kabel: Lightning till USB-C kabel  
Certifiering: MFI-certifierad  
Typ av kontaktdon: Lightning hane till USB-C hane

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

## 7.4 Italien: Miljömärkning



Kontrollera föreskrifterna i din kommun.

## 7.3 Polyeten med låg densitet



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

## 8. Friskrivning från ansvar

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

## 9. Information om företaget

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

## UK: deleyCON LTD.

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

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

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_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

# Lightning kablosu 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.

MK4249, MK4242, MK4241, MK4245, MK4246, MK4240, MK4247, MK4244,

## 2. Kullanım Amacı ve Uygulama

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

## 3. Tanım ve İşlev

Bu ürün, Lightning bağlantı noktasına ve USB bağlantı noktasına sahip Apple cihazları arasında güvenilir bir bağlantı sağlamak üzere tasarlanmıştır. Kablo, cihazlar arasında şarj ve veri aktarımı sağlar. iPhone'lar, iPad'ler ve iPod'lar gibi çeşitli Apple cihazları için uygundur. Kullanmak için Lightning konektörünü aygıtı ve USB konektörünü uyumlu bir güç kaynağına veya bilgisayara takmanız yeterlidir.

## 4. Güvenlik Talimatları

- Kullanmadan önce, kablodaki gözle görülür bir hasar olup olmadığını dikkatle inceleyin. Hasarlıysa kullanmayın.
- Kablonun uyumlu cihazlara doğru şekilde takıldığından emin olun.
- Kabloyu aşırı ısıya, neme veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Kesilmeleri veya aşınmaları önlemek için kabloyu keskin nesnelere uzak tutun.
- Yangın tehlikesine neden olabileceğinden, güç kaynaklarını aşırı yüklemeyin veya uyumsuz cihazlarla birlikte kullanmayın.
- Kablonun fişini kablonun kendisinden değil, konektörlerden tutarak çekin.
- Fırtına sırasında veya uzun süre kullanılmayacaksa kablonun bağlantısını kesin.
- Ürünü sadece amacına uygun olarak kullanın.
- Ürün üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın. Bu, herhangi bir garanti talebini geçersiz kılacaktır.
- Ürün sadece iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır.
- Ürünü teknik verilerde belirtilen performans sınırları dışında çalıştırmayın.
- Ürünü 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

Kablo Tipi: Lightning - USB-C Kablo  
Sertifikasyon: MFI sertifikalı  
Konektör Tipleri: Lightning erkek - USB-C erkek

## 6. CE Uygunluğu

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

## 6.1 UKCA Uygunluğu

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

## 7. Cihazın Elden Çıkarılması



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

## 7.1 Geri Dönüşüm



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

## 7.2 Fransa: Triman



Ürünlerimiz ve ambalajlarımız geri dönüştürülebilir, bu yüzden onları atmayın! Bunları nereye bırakabileceğinizi [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr) adresinden öğrenin.

## 7.4 İtalya: Eko-etiketleme



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

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

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

**İrland (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: PTO1110003  
WEEE: PT101663