

# Stikkontakt 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.

MK5028, MK5011, MK5007, Mk5015, MK5020, MK5024

## 2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i kategoribeskrivelsen og funktionen, er ikke tilladt. Disse stikdåser må kun bruges til indendørs elektriske anvendelser i kontrollerede miljøer. Manglende overholdelse af disse regler og sikkerhedsinstruktioner kan resultere i elektriske farer og potentiel skade på udstyr og ejendom. Stikdåser i denne kategori er specielt designet til at give ekstra strømudtag til elektroniske enheder på kontorer, i hjem eller lignende indendørs omgivelser. De er ikke beregnet til brug i industri- eller udendørsmiljøer eller med kraftigt elektrisk udstyr. Brug af disse stikdåser i overensstemmelse med deres tilsigtede formål sikrer sikkerhed og optimal ydeevne.

## 3. Beskrivelse og funktion

Dette produkt er designet til at give flere strømudtag til enheder. Den har et kompakt design med en indbygget overspændingsbeskytter, som beskytter tilsluttede enheder mod overspænding. Stikkontakten har en afbryder og indikatorlamper, som gør det nemt at styre og overvåge strømforsyningen. Den er velegnet til brug i hjemmet, på kontoret og i andre indendørs miljøer.

## 4. Sikkerhedsinstruktioner

- Før brug skal du omhyggeligt inspicere strømskinnen for synlige skader. Hvis den er beskadiget, må den ikke bruges.
- Kun til indendørs brug/udenfor IP
- Sæt ikke det ene stik bag det andet
- Maksimal belastning
- Kun spændingsfri, når stikket er trukket ud
- Sørg for, at strømskinnen er sat korrekt i en kompatibel stikkontakt.
- Overbelast ikke strømskinnen ved at tilslutte for mange enheder eller overskride den maksimale effekt.
- Hold strømskinnen væk fra varmekilder, fugt og direkte sollys.
- Brug ikke strømskinnen i våde eller fugtige omgivelser.
- Tag stikket ud af stikkontakten ved at tage fat i stikket, ikke i selve ledningen.
- Brug ikke strømforsyningen, hvis afbryderen eller indikatorlamperne ikke fungerer korrekt.
- Brug ikke strømforsyningen, hvis ledningen er flosset eller beskadiget.
- Dæk ikke strømskinnen til, og placer ikke genstande oven på den, mens den er i brug.
- Afbryd strømforsyningen under tordenvejr, eller når den ikke er i brug i længere tid.
- Brug kun produktet til det formål, det er beregnet til.
- Der må ikke foretages ændringer på produktet. Dette vil gøre eventuelle garantikrav ugyldige.
- Produktet er kun beregnet til indendørs brug.
- Brug ikke produktet i områder, hvor elektroniske produkter ikke er tilladt.
- Brug ikke produktet i umiddelbar nærhed af varmeapparatet, andre varmekilder eller i direkte sollys.
- Brug kun produktet under moderate klimatiske forhold.
- Beskyt produktet mod snavs, fugt og overophedning, og brug det kun i tørre omgivelser.
- Undgå at tabe produktet eller udsætte det for voldsomme stød.
- Bortskaf straks emballagematerialet i overensstemmelse

med de lokalt gældende regler for bortskaffelse.

- Dette produkt, som alle elektriske produkter, hører ikke hjemme i børnehænder!
- Hold børn væk fra emballagematerialet, da der er fare for kvælning!
- Ikke egnet til børn! Kvælningsfare på grund af små dele, der kan sluges!

## 5. Specifikationer

Produkttype: 4-vejs strømskinne  
 Udtag: 4 vekselstrømsudtag  
 USB-opladningsporte: 2x USB-A (5V/2.4A)  
 Tænd/sluk-kontakt: Ja (grå)  
 Overspændingsbeskyttelse: SPD type III  
 Yderligere funktioner: Kabelhåndteringsfunktion  
 Stik type: Sikkerhedsstik  
 Strøm/spændingsvurdering: 16A/250V-  
 Effektivvurdering: 3680W  
 Kabeltype: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Husets farve: Sort  
 Materialeindhold: Indeholder bly i en materialekoncentration > 0,1 % w/w og cadmium > 0,01 % w/w  
 . Sikkerhedsfunktioner: Overspændingsbeskyttelse og sikkerhedsstik til sikker brug

## 6. CE-overensstemmelse



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

## 6.1 UKCA-overensstemmelse



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

## 7. Bortskaffelse af enheden



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

### 7.1 Genbrug



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

### 7.2 Frankrig: Triman



Vores produkter og emballage kan genbruges, så lad være med at smide dem væk! Find ud af, hvor du kan aflevere dem på [www.quefaire.demesdechets.fr](http://www.quefaire.demesdechets.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  
 Pöwiesiner Weg 20, 13581 Berlin, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: DE 81 933 733

UK: deleyCON LTD.

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

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

France numéros d'enregistrement (EPR):

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

Irland (EPR):

WEEE: 03228W

España números de registro (EPR):

Embalaje: EN/2023/000026437  
 WEEE: 6991

Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
 WEEE: PT101663

# Stekkerdoos 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.

MK5028, MK5011, MK5007, Mk5015, MK5020, MK5024

## 2. Beoogd gebruik en toepassing

Elk ander gebruik dan beschreven in de Categoriebeschrijving en Functie is niet toegestaan. Deze contactdozen mogen alleen worden gebruikt voor elektrische toepassingen binnenshuis binnen gecontroleerde omgevingen. Het niet in acht nemen en niet naleven van deze voorschriften en veiligheidsinstructies kan leiden tot elektrische gevaren en mogelijke schade aan apparatuur en eigendommen. Contactdozen in deze categorie zijn speciaal ontworpen voor het leveren van extra stopcontacten voor elektronische apparaten in kantoren, huizen of vergelijkbare omgevingen binnenshuis. Ze zijn niet bedoeld voor gebruik in industriële of buitenomgevingen of met zware elektrische apparatuur. Als je deze contactdozen gebruikt waarvoor ze bedoeld zijn, ben je verzekerd van veiligheid en optimale prestaties.

## 3. Beschrijving en functie

Dit product is ontworpen om apparaten van meerdere stopcontacten te voorzien. Het heeft een compact ontwerp met een ingebouwde overspanningsbeveiliging om aangesloten apparaten te beschermen tegen stroompieken. De stekkerdoos heeft een aan/uit-schakelaar en indicatielampjes om de stroomtoevoer eenvoudig te regelen en te controleren. Hij is geschikt voor gebruik in huizen, kantoren en andere omgevingen binnenshuis.

## 4. Veiligheidsinstructies

- Inspecteer de stekkerdoos voor gebruik zorgvuldig op zichtbare beschadigingen. Indien beschadigd, niet gebruiken.
- Alleen voor gebruik binnenshuis / buiten IP
- Niet achter elkaar aansluiten
- Maximale belasting
- Alleen spanningsvrij als de stekker uit het stopcontact is gehaald
- Zorg ervoor dat de stekkerdoos correct is aangesloten op een compatibel stopcontact.
- Overbelast de stekkerdoos niet door te veel apparaten aan te sluiten of het maximale vermogen te overschrijden.
- Houd de stekkerdoos uit de buurt van warmtebronnen, vocht en direct zonlicht.
- Gebruik de stekkerdoos niet in natte of vochtige omgevingen.
- Trek de stekker uit het stopcontact door de stekker vast te pakken, niet het snoer zelf.
- Gebruik de stekkerdoos niet als de aan/uit-schakelaar of indicatielampjes niet goed werken.
- Gebruik de stekkerdoos niet als het netsnoer gerafeld of beschadigd is.
- Dek de stekkerdoos tijdens gebruik niet af en plaats er geen voorwerpen op.
- Ontkoppel de stekkerdoos tijdens onweer of als u hem langere tijd niet gebruikt.
- Gebruik het product alleen voor het doel waarvoor het is bestemd.
- Breng geen wijzigingen aan in het product. Hierdoor komen garantieclaims te vervallen.
- Het product is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Gebruik het product niet in ruimten waar elektronische producten niet zijn toegestaan.
- Gebruik het product niet in de directe omgeving van de verwarming, andere warmtebronnen of in direct zonlicht.
- Gebruik het product alleen in gematigde

klimaatomstandigheden.

- Bescherm het product tegen vuil, vocht en oververhitting en gebruik het alleen in een droge omgeving.
- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan hevige schokken.
- Gooi het verpakkingsmateriaal onmiddellijk weg in overeenstemming met de plaatselijk geldende afvoervoorschriften.
- Dit product hoort, net als alle elektrische producten, niet in kinderhanden thuis!
- 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!

## 5. Specificaties

Type product: 4-Weg Power Strip  
 Stopcontacten: 4 AC Uitgangen  
 USB Oplaadpoorten: 2x USB-A (5V/2.4A)  
 Aan/uit schakelaar: Ja (Grijs)  
 Overspanningsbeveiliging: SPD Type III  
 Extra functies: Kabelbeheerfunctie  
 Type stekker: Veiligheidsstekker  
 Stroom-/spanningswaarde: 16A/250V-  
 Vermogen: 3680W  
 Type kabel: H05VV-F 3G 1,5mm<sup>2</sup>  
 Kleur behuizing: Zwart  
 Materiaal Inhoud: Bevat lood in een materiaalconcentratie > 0,1% w/w en cadmium > 0,01% w/w  
 Veiligheidsfuncties: Overspanningsbeveiliging en veiligheidsstekker voor veilig gebruik

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

**UK: deleyCON LTD.**

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

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

## France numéros d'enregistrement (EPR):

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

## Irland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
 WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
 WEEE: PT101663

## Power strip 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.

MK5028, MK5011, MK5007, Mk5015, MK5020, MK5024

### 2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the Category Description and Function is not permitted. These socket strips may only be used for indoor electrical applications within controlled environments. Failure to observe and comply with these regulations and safety instructions may result in electrical hazards and potential damage to equipment and property. Socket strips in this category are designed specifically for providing additional power outlets for electronic devices in offices, homes, or similar indoor settings. They are not intended for use in industrial or outdoor environments, or with heavy-duty electrical equipment. Using these socket strips in accordance with their intended purpose ensures safety and optimal performance.

### 3. Description and Function

This product is designed to provide multiple power outlets for devices. It features a compact design with a built-in surge protector to protect connected devices from power surges. The power strip has a power switch and indicator lights to easily control and monitor the power supply. It is suitable for use in homes, offices, and other indoor environments.

### 4. Safety Instructions

- Before use, carefully inspect the power strip for any visible damage. If damaged, do not use.
- For indoor use only / outside IP
- Do not plug one behind the other
- Maximum load
- Voltage-free only when plug is disconnected
- Ensure the power strip is properly plugged into a compatible outlet.
- Do not overload the power strip by connecting too many devices or exceeding the maximum power rating.
- Keep the power strip away from heat sources, moisture, and direct sunlight.
- Do not use the power strip in wet or damp environments.
- Unplug the power strip by gripping the plug, not the cord itself.
- Do not use the power strip if the power switch or indicator lights are not functioning properly.
- Do not use the power strip if the power cord is frayed or damaged.
- Do not cover the power strip or place objects on top of it while in use.
- Disconnect the power strip 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 use the product in areas where electronic products are not allowed.
- Do not operate the product in the immediate vicinity of the heater, other heat sources, or in direct sunlight.
- Use the product only in moderate climatic conditions.
- Protect the product from dirt, moisture, and overheating and use it only in dry environments.
- Do not drop the product or subject it to violent shocks.
- Dispose of the packaging material immediately in accordance with the locally applicable disposal regulations.
- 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!

### 5. Specifications

Product Type: 4-Way Power Strip  
 Outlets: 4 AC Outlets  
 USB Charging Ports: 2x USB-A (5V/2.4A)  
 On/Off Switch: Yes (Grey)  
 Surge Protection: SPD Type III  
 Additional Features: Cable Management Function  
 Plug Type: Safety Plug  
 Current/Voltage Rating: 16A/250V-  
 Power Rating: 3680W  
 Cable Type: H05VV-F 3G 1.5mm<sup>2</sup>  
 Housing Color: Black  
 Material Content: Contains lead in a material concentration > 0.1% w/w and cadmium > 0.01% w/w  
 Safety Features: Surge Protection and Safety Plug for secure use

### 6. CE Conformity



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

### 6.1 UKCA Conformity



The UKCA (UK Conformity Assessed) marking is a certification mark used in the United Kingdom to indicate that a product complies with relevant UK regulations and standards for safety and performance. It is required for a wide range of products, including machining, 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

# Pistorasia 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.

MK5028, MK5011, MK5007, Mk5015, MK5020, MK5024

## 2. Käyttötarkoitus ja sovellus

Muu kuin luokan kuvauksessa ja toiminnassa kuvattu käyttö ei ole sallittua. Näitä pistorasialiuksia saa käyttää ainoastaan valvotuissa ympäristöissä olevissa sisätiloissa käytettäviin sähkökäyttöisiin sovelluksiin. Näiden määräysten ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen ja noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähkövaaran ja mahdollisia vahinkoja laitteille ja omaisuudelle. Tähän luokkaan kuuluvat pistorasiapistorasiat on suunniteltu erityisesti lisävirtapistorasioiden tarjoamiseen elektronisille laitteille toimistoissa, kodeissa tai vastaavissa sisätiloissa. Niitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi teollisuus- tai ulkotiloissa tai raskaiden sähkölaitteiden kanssa. Käyttämällä näitä pistorasialistoja niiden käyttötarkoituksen mukaisesti varmistetaan turvallisuus ja optimaalinen suorituskyky.

## 3. Kuvas ja toiminta

Tämä tuote on suunniteltu tarjoamaan useita pistorasioita laitteille. Siinä on kompakti muotoilu ja sisäänrakennettu ylijännitesuoja, joka suojaa liitettviä laitteita virtapiikeiltä. Virtapistokkeessa on virtakytkin ja merkkivalot, joiden avulla virtalähdettä on helppo ohjata ja valvoa. Se soveltuu käytettäväksi kodeissa, toimistoissa ja muissa sisätiloissa.

## 4. Turvallisuusohjeet

- Tarkasta pistorasia huolellisesti ennen käyttöä mahdollisten näkyvien vaurioiden varalta. Jos se on vaurioitunut, älä käytä sitä.
- Vain sisäkäyttöön / ulkokäyttöön IP
- Älä kytkä toistensa perään
- Maksimikuormitus
- Jännitteen vain, kun pistoke on irrotettu
- Varmista, että pistorasia on kytketty oikein yhteensopivaan pistorasiaan.
- Älä ylikuormita pistorasiaa liittämällä siihen liian monta laitetta tai yllättämällä enimmäistehon.
- Pidä pistorasia kaukana lämmönlähteistä, kosteudesta ja suorasta auringonvalosta.
- Älä käytä pistorasiaa märissä tai kosteissa ympäristöissä.
- Irrota pistorasia pistorasiasta tarttumalla pistokkeeseen, ei itse johtoon.
- Älä käytä pistorasiaa, jos virtakytkin tai merkkivalot eivät toimi oikein.
- Älä käytä pistorasiaa, jos virtajohto on kulunut tai vaurioitunut.
- Älä peitä pistorasiaa äläkä aseta sen päälle esineitä käytön aikana.
- Irrota pistorasia 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 alueilla, joilla elektroniikkatuotteiden käyttö on kielletty.
- Älä käytä tuotetta lämmittimen tai muiden lämmönlähteiden välittömässä läheisyydessä tai suorassa auringonvalossa.
- Käytä tuotetta vain kohtalaisissa ilmasto-olosuhteissa.
- Suojaa tuote liialta kosteudelta ja ylikuumentumiselta ja käytä sitä vain kuivissa tiloissa.
- Älä pudota tuotetta tai altista sitä voimakkaalle iskulle.
- Hävitä pakkausmateriaali välittömästi paikallisesti voimassa olevien hävittämismääräysten mukaisesti.
- 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!

## 5. Tekniset tiedot

Tuotetyyppi:  
Lähtöpaikat:  
4 pistorasiaa  
USB-latausportit:  
2x USB-A (5V/2.4A)  
On/Off-kytkin: Kyllä (harmaa)  
Ylijännitesuojaus: SPD Type III  
Kaapelinhallintatoiminto  
Pistotulppatyyppi: pistotyyppi: Turvatulppa

Teholuokitus: 3680W  
Kaapelityyppi: H05VV-F 3G 1.5mm<sup>2</sup>  
Kotelon väri: Musta  
Sisältää lyijyä materiaalipitoisuutena > 0,1 % w/w ja kadmiumia > 0,01 % w/w  
Turvallisuusominaisuudet: Ei oleellinen, ei oleellinen, ei oleellinen, ei oleellinen, ei oleellinen, ylijännitesuojaus ja turvapistoke turvalliseen käyttöön

## 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 elektroniikkalaiteromudirektiivin (WEEE-direktiivi) soveltamisalaan. Tämän direktiivin tavoitteena on minimoida elektroniikkaromun ympäristövaikutukset edistämällä sen asianmukaista hävittämistä ja kierrätystä. Noudattamalla edellä esitettyjä asianmukaisia hävittämismenetelmiä edistetään elektroniikkaromun kestävää käsittelyä ja autat suojelemaan ympäristöstä tuleville sukupolville. Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset lisäohjeita tuotteen oikeasta hävittämisestä, ota rohkeasti yhteyttä asiakastukeen.

## 7.1 Kierrätys



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

## 7.2 Ranska: Triman



Tuotteemme ja pakkauksemme 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 Pientheyksinen polyeteeni



LDPE (Low Density Polyethylene) on polyolefiinimuovityyppi, jota käytetään monissa eri sovelluksissa, kuten elintarvikkepakkausissa, säilytysastioissa, leluissa, rakennusmateriaaleissa ja autojen osissa.

## 8. Vastuuvapauslauseke

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

## 9. Yrityksen tiedot

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

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

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

**France numéros d'enregistrement (EPR):**  
WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_03JGKE  
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

# Bloc d'alimentation 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.

MK5028, MK5011, MK5007, Mk5015, MK5020, MK5024

## 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 bâtis de prises ne peuvent être utilisés que pour des applications électriques intérieures dans des environnements contrôlés. Le non-respect de ces règles et consignes de sécurité peut entraîner des risques électriques et des dommages potentiels à l'équipement et aux biens. Les bâtis de prises de cette catégorie sont conçus spécifiquement pour fournir des prises de courant supplémentaires pour les appareils électroniques dans les bureaux, les maisons ou les environnements intérieurs similaires. Ils ne sont pas destinés à être utilisés dans des environnements industriels ou extérieurs, ni avec des équipements électriques lourds. L'utilisation de ces bâtis de prises conformément à leur destination garantit la sécurité et des performances optimales.

## 3. Description et fonction

Ce produit est conçu pour fournir des prises de courant multiples pour les appareils. Il présente un design compact avec un parasurtenseur intégré pour protéger les appareils connectés contre les surtensions. La multiprise est équipée d'un interrupteur et de voyants lumineux qui permettent de contrôler et de surveiller facilement l'alimentation électrique. Elle convient aux habitations, aux bureaux et à d'autres environnements intérieurs.

## 4. Consignes de sécurité

- Avant de l'utiliser, inspectez soigneusement la barrette d'alimentation pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée de manière visible. Si elle est endommagée, ne l'utilisez pas.
- Pour usage intérieur uniquement / extérieur IP
- Ne pas brancher l'un derrière l'autre
- Charge maximale
- Hors tension uniquement lorsque la fiche est débranchée
- S'assurer que la multiprise est correctement branchée dans une prise compatible.
- Ne surchargez pas la multiprise en connectant trop d'appareils ou en dépassant la puissance maximale.
- Conservez la barrette d'alimentation à l'abri des sources de chaleur, de l'humidité et de la lumière directe du soleil.
- N'utilisez pas la multiprise dans des environnements humides ou mouillés.
- Débranchez la multiprise en saisissant la fiche et non le cordon lui-même.
- N'utilisez pas la multiprise si l'interrupteur ou les voyants ne fonctionnent pas correctement.
- N'utilisez pas la multiprise si le cordon d'alimentation est effiloché ou endommagé.
- Ne couvrez pas la barrette d'alimentation et ne placez pas d'objets dessus lorsqu'elle est utilisée.
- Débranchez la multiprise en cas d'orage ou lorsqu'elle n'est pas utilisée 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 dans des zones où les produits électroniques ne sont pas autorisés.
- N'utilisez pas le produit à proximité immédiate du chauffage, d'autres sources de chaleur ou à la lumière directe du soleil.
- N'utilisez le produit que dans des conditions climatiques modérées.
- Protégez le produit de la saleté, de l'humidité et de la

surchauffe et utilisez-le uniquement dans des environnements secs.

- Ne faites pas tomber le produit et ne le soumettez pas à des chocs violents.
- Éliminez immédiatement les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.
- Ce produit, comme tous les produits électriques, ne doit pas être entre les mains des enfants !
- Tenez les enfants à l'écart du matériel d'emballage, car il y a un risque d'étouffement !
- Ne convient pas aux enfants ! Risque d'étouffement en raison des petites pièces qui peuvent être avalées !

## 5. Spécifications techniques

Type de produit : Barre d'alimentation à 4 voies

Prises : 4 prises CA

Ports de charge USB : 2x USB-A (5V/2.4A)

Interrupteur marche/arrêt : Oui (Gris)

Protection contre les surtensions : SPD Type III

Caractéristiques supplémentaires : Fonction de gestion des câbles

Type de prise : Fiche de sécurité

Courant/tension nominale : 16A/250V-

Puissance nominale : 3680W

Type de câble : H05VV-F 3G 1.5mm<sup>2</sup>

Couleur du boîtier : noir

Couleur du boîtier : noir

Contenu des matériaux : Contient du plomb dans une concentration > 0,1 % p/p et du cadmium > 0,01 % p/p

Caractéristiques de sécurité : Protection contre les surtensions et fiche de sécurité pour une utilisation sûre

## 6. Conformité CE



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

## 6.1 Conformité à l'UKCA



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

## 7. Mise au rebut du dispositif



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

## 7.1 Recyclage



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

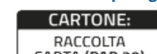
triangle symbolisent le cycle de recyclage.

## 7.2 France : Triman



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

## 7.4 Italie : Étiquetage écologique



Vérifiez la réglementation de votre commune.

## 7.3 Polyéthylène basse densité



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

## 8. Clause de non-responsabilité

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

## 9. Informations sur l'entreprise

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

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

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

## France numéros d'enregistrement (EPR):

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

Irland (EPR):  
WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 0000006411

UK (EPR):  
WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT19080000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Steckdosenleiste 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.

MK5028, MK5011, MK5007, Mk5015, MK5020, MK5024

## 2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Eine andere Verwendung als die in der Kategorie Beschreibung und Funktion beschriebene ist nicht zulässig. Diese Steckdosenleisten dürfen nur für elektrische Innenanwendungen in kontrollierten Umgebungen verwendet werden. Die Nichtbeachtung und Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise kann zu elektrischen Gefährdungen und möglichen Schäden an Geräten und Eigentum führen. Steckdosenleisten dieser Kategorie sind speziell für die Bereitstellung zusätzlicher Steckdosen für elektronische Geräte in Büros, Wohnungen oder ähnlichen Innenräumen vorgesehen. Sie sind nicht für die Verwendung in Industrie- oder Außenumgebungen oder mit schweren elektrischen Geräten vorgesehen. Die bestimmungsgemäße Verwendung dieser Steckdosenleisten gewährleistet Sicherheit und optimale Leistung.

## 3. Beschreibung und Funktion

Dieses Produkt wurde entwickelt, um mehrere Steckdosen für Geräte bereitzustellen. Es verfügt über ein kompaktes Design mit einem eingebauten Überspannungsschutz, der die angeschlossenen Geräte vor Überspannungen schützt. Die Steckdosenleiste verfügt über einen Netzschalter und Kontrollleuchten zur einfachen Steuerung und Überwachung der Stromversorgung. Sie ist für den Einsatz in Wohnungen, Büros und anderen Innenräumen geeignet.

## 4. Sicherheitshinweise

- Prüfen Sie die Steckdosenleiste vor der Verwendung sorgfältig auf sichtbare Schäden. Wenn sie beschädigt ist, darf sie nicht verwendet werden.
- Nur für den Innenbereich / Außenbereich
- Nicht hintereinander stecken
- Maximale Belastung
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdosenleiste richtig in eine kompatible Steckdose eingesteckt ist.
- Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht, indem Sie zu viele Geräte anschließen oder die maximale Nennleistung überschreiten.
- Halten Sie die Steckdosenleiste von Wärmequellen, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung fern.
- Verwenden Sie die Steckdosenleiste nicht in nassen oder feuchten Umgebungen.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdosenleiste, indem Sie den Stecker anfassen, nicht das Kabel selbst.
- Verwenden Sie die Steckdosenleiste nicht, wenn der Netzschalter oder die Anzeileuchten nicht ordnungsgemäß funktionieren.
- Verwenden Sie die Steckdosenleiste nicht, wenn das Netzkabel ausgefranst oder beschädigt ist.
- Decken Sie die Steckdosenleiste nicht ab und stellen Sie keine Gegenstände darauf, wenn Sie sie benutzen.
- Trennen Sie die Steckdosenleiste bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Produkt vor. Dies führt zum Erlöschen jeglicher Garantiesprüche.
- Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe der Heizung, anderer Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht.

- Verwenden Sie das Produkt nur unter gemäßigten klimatischen Bedingungen.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Umgebungen.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial umgehend nach den örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften.
- 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!

## 5. Spezifikationen

Produkttyp: 4-Way Power Strip  
Ausgänge: 4 AC-Steckdosen  
USB-Ladeanschlüsse: 2x USB-A (5V/2.4A)  
Ein/Aus-Schalter: Ja (Grau)  
Überspannungsschutz: SPD Typ III  
Zusätzliche Merkmale: Kabelmanagement-Funktion  
Stecker Typ: Sicherheitsstecker  
Strom-/Spannungswert: 16A/250V-  
Nennleistung: 3680W  
Kabel Typ: H05VV-F 3G 1,5mm<sup>2</sup>  
Gehäusefarbe: Schwarz  
Materialgehalt: Enthält Blei in einer Materialkonzentration > 0,1% w/w und Cadmium > 0,01% w/w  
Sicherheitsmerkmale: Überspannungsschutz und Sicherheitsstecker für sicheren Gebrauch

## 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

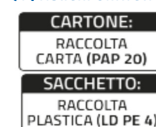
Dreieck symbolisieren den Recyclingkreislauf.

## 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. Haftungszertifikat

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

## 9. Informationen zum Unternehmen

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

UK: deleyCON LTD.

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

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

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
Papier: FR207793\_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: 0000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Ciabatta di alimentazione 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.

MK5028, MK5011, MK5007, Mk5015, MK5020, MK5024

## 2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella descrizione e nella funzione della categoria. Queste prese possono essere utilizzate solo per applicazioni elettriche interne in ambienti controllati. La mancata osservanza di queste norme e istruzioni di sicurezza può comportare rischi elettrici e potenziali danni alle apparecchiature e alle cose. Le ciabatte di questa categoria sono progettate specificamente per fornire prese di corrente aggiuntive per dispositivi elettronici in uffici, abitazioni o ambienti interni simili. Non sono destinate all'uso in ambienti industriali o esterni o con apparecchiature elettriche pesanti. L'utilizzo di queste prese di corrente in base alla loro destinazione d'uso garantisce sicurezza e prestazioni ottimali.

## 3. Descrizione e funzione

Questo prodotto è progettato per fornire prese di corrente multiple per i dispositivi. Presenta un design compatto con un dispositivo di protezione da sovratensione incorporato per proteggere i dispositivi collegati dalle sovratensioni. La ciabatta è dotata di un interruttore di alimentazione e di spie luminose per controllare e monitorare facilmente l'alimentazione. È adatta all'uso in case, uffici e altri ambienti interni.

## 4. Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'uso, ispezionare attentamente la ciabatta per verificare che non vi siano danni visibili. Se danneggiata, non utilizzarla.
- Solo per uso interno/esterno IP
- Non collegare un dispositivo dietro l'altro
- Carico massimo
- Senza tensione solo quando la spina è scollegata
- Assicurarsi che la ciabatta sia collegata correttamente a una presa compatibile.
- Non sovraccaricare la ciabatta collegando troppi dispositivi o superando la potenza massima.
- Tenere la ciabatta lontano da fonti di calore, umidità e luce solare diretta.
- Non utilizzare la ciabatta in ambienti umidi o bagnati.
- Scollegare la ciabatta afferrando la spina e non il cavo stesso.
- Non utilizzare la ciabatta se l'interruttore di alimentazione o le spie luminose non funzionano correttamente.
- Non utilizzare la ciabatta se il cavo di alimentazione è sfilacciato o danneggiato.
- Non coprire la ciabatta né collocarvi sopra oggetti durante l'uso.
- Scollegare la ciabatta durante i temporali o quando non viene utilizzata 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 in aree in cui non sono ammessi prodotti elettronici.
- Non utilizzare il prodotto nelle immediate vicinanze del riscaldamento, di altre fonti di calore o alla luce diretta del sole.
- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche moderate.
- Proteggere il prodotto da sporco, umidità e surriscaldamento e utilizzarlo solo in ambienti asciutti.

- Non far cadere il prodotto e non sottoporlo a urti violenti.
- Smaltire immediatamente il materiale di imballaggio in conformità alle norme di smaltimento vigenti a livello locale.
- 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!

## 5. Specifiche tecniche

Tipo di prodotto: Striscia di alimentazione a 4 vie  
Uscite: 4 uscite CA  
Porte di ricarica USB: 2x USB-A (5V/2.4A)  
Interruttore On/Off: Sì (grigio)  
Protezione contro le sovratensioni: SPD Tipo III  
Caratteristiche aggiuntive: Funzione di gestione dei cavi  
Tipo di spina: Spina di sicurezza  
Corrente/tensione nominale: 16A/250V-  
Potenza nominale: 3680W  
Tipo di cavo: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>  
Colore dell'alloggiamento: nero  
Contenuto materiale: Contiene piombo in una concentrazione > 0,1% p/p e cadmio > 0,01% p/p  
Caratteristiche di sicurezza: Protezione contro le sovratensioni e spina di sicurezza per un utilizzo sicuro

## 6. Conformità CE

**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

**UK CA**  
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\_10VDSU

## Ireland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
WEEE: PT101663

# Listwa zasilająca 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.

MK5028, MK5011, MK5007, Mk5015, MK5020, MK5024

## 2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegolwiek użycie inne niż opisane w opisie kategorii i funkcji jest niedozwolone. Te listwy gniazdowe mogą być używane wyłącznie do zastosowań elektrycznych wewnątrz pomieszczeń w kontrolowanych środowiskach. Nieprzestrzeganie i nieprzestrzeganie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować zagrożenie elektryczne i potencjalne uszkodzenie sprzętu i mienia. Listwy z gniazdami w tej kategorii zostały zaprojektowane specjalnie w celu zapewnienia dodatkowych gniazd zasilania dla urządzeń elektronicznych w biurach, domach lub podobnych pomieszczeniach. Nie są one przeznaczone do użytku w środowiskach przemysłowych lub zewnętrznych, ani z ciężkim sprzętem elektrycznym. Używanie tych listw zgodnie z ich przeznaczeniem zapewnia bezpieczeństwo i optymalną wydajność.

## 3. Opis i funkcja

Ten produkt został zaprojektowany w celu zapewnienia wielu gniazd zasilania dla urządzeń. Charakteryzuje się kompaktową konstrukcją z wbudowanym zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, które chroni podłączone urządzenia przed skokami napięcia. Listwa zasilająca posiada przelącznik zasilania i lampki kontrolne do łatwego sterowania i monitorowania zasilania. Nadaje się do użytku w domach, biurach i innych pomieszczeniach.

## 4. Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed użyciem należy dokładnie sprawdzić listwę zasilającą pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli jest uszkodzona, nie należy jej używać.

- Tylko do użytku w pomieszczeniach / na zewnątrz IP

- Nie podłączać jednego urządzenia za drugim

- Maksymalne obciążenie

- Brak napięcia tylko po odłączeniu wtyczki

- Upewnij się, że listwa zasilająca jest prawidłowo podłączona do kompatybilnego gniazdka.

- Nie należy przeciążać listwy zasilającej, podłączając zbyt wiele urządzeń lub przekraczając maksymalną moc znamionową.

- Listwę zasilającą należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, wilgoci i bezpośredniego światła słonecznego.

- Nie używaj listwy zasilającej w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.

- Listwę zasilającą należy odłączać, chwytając za wtyczkę, a nie za sam przewód.

- Nie używaj listwy zasilającej, jeśli przelącznik zasilania lub lampki kontrolne nie działają prawidłowo.

- Nie używaj listwy zasilającej, jeśli przewód zasilający jest postrzępiony lub uszkodzony.

- Nie przykrywaj listwy zasilającej ani nie umieszczaj na niej żadnych przedmiotów podczas użytkowania.

- Odłączaj listwę zasilającą podczas burzy lub gdy nie jest używana przez dłuższy czas.

- Produktu 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 w miejscach, w których zabronione jest korzystanie z produktów elektronicznych.

- Nie należy używać produktu w bezpośrednim sąsiedztwie grzejnika, innych źródeł ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym.

- Produktu należy używać wyłącznie w umiarkowanych warunkach klimatycznych.

- Chronić produkt przed brudem, wilgocią i przegrzaniem oraz używać go wyłącznie w suchym otoczeniu.

- Nie upuszczać produktu ani nie narażać go na gwałtowne wstrząsy.

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

- Ten produkt, podobnie jak wszystkie produkty elektryczne, nie powinien znajdować się 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!

## 5. Specyfikacje

Typ produktu: 4-drożna listwa zasilająca

Gniazda: 4 gniazda AC

Porty ładowania USB: 2x USB-A (5V/2.4A)

Włącznik/wyłącznik: Tak (szary)

Ochrona przeciwprzepięciowa: SPD Typ III

Dodatkowe funkcje: Funkcja zarządzania kablami

Typ wtyczki: Wtyczka bezpieczeństwa

Prąd/napięcie znamionowe: 16A/250V-

Moc znamionowa: 3680W

Typ kabla: H05VV-F 3G 1.5mm<sup>2</sup>

Kolor obudowy: czarny

Zawartość materiału: Zawiera ołów w stężeniu materiałowym > 0,1% w/w i kadm > 0,01% w/w

Funkcje bezpieczeństwa: Ochrona przeciwprzepięciowa i wtyczka bezpieczeństwa dla bezpiecznego użytkowania

## 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 jakiegokolwiek pytania lub potrzeby uzyskania dalszych wskazówek dotyczących prawidłowej utylizacji produktu, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

## 7.1 Recykling



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

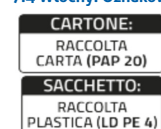
symbolizują cykl recyklingu.

## 7.2 Francja: Triman



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

## 7.4 Włochy: Oznakowanie ekologiczne



Sprawdź przepisy obowiązujące w Twojej gminie.

## 7.3 Polietylen o niskiej gęstości



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

## 8. Wyłączenie odpowiedzialności

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

## 9. Informacje o firmie

EU: memoryking GmbH & Co.KG

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

UK: deleyCON LTD.

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

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

France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY

Papier: FR207793\_03JGEK

Emballage: FR207793\_01NFZF

Meubles: FR043806\_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



# Faixa de alimentação 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.

MK5028, MK5011, MK5007, Mk5015, MK5020, MK5024

## 2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição e Função da Categoria. Estas régua de tomadas só podem ser utilizadas para aplicações eléctricas interiores em ambientes controlados. A não observância e cumprimento destes regulamentos e instruções de segurança pode resultar em riscos eléctricos e potenciais danos no equipamento e na propriedade. As régua de tomadas desta categoria foram concebidas especificamente para fornecer tomadas de corrente adicionais para dispositivos electrónicos em escritórios, casas ou ambientes interiores semelhantes. Não se destinam a ser utilizadas em ambientes industriais ou exteriores, ou com equipamento eléctrico pesado. A utilização destas régua de tomadas de acordo com o fim a que se destinam garante segurança e um desempenho ótimo.

## 3. Descrição e função

Este produto foi concebido para fornecer várias tomadas eléctricas para dispositivos. Apresenta um design compacto com um protetor contra picos de tensão incorporado para proteger os dispositivos ligados contra picos de tensão. A extensão tem um interruptor de alimentação e luzes indicadoras para controlar e monitorizar facilmente a fonte de alimentação. É adequada para utilização em casas, escritórios e outros ambientes interiores.

## 4. Instruções de segurança

- Antes de utilizar, inspecione cuidadosamente a extensão eléctrica para verificar se existem danos visíveis. Se estiver danificada, não a utilize.
- Apenas para uso interior / exterior IP
- Não ligue um atrás do outro
- Carga máxima
- Sem tensão apenas quando a ficha está desligada
- Certifique-se de que a extensão eléctrica está corretamente ligada a uma tomada compatível.
- Não sobrecarregue a extensão eléctrica ligando demasiados dispositivos ou excedendo a potência máxima.
- Mantenha a extensão eléctrica afastada de fontes de calor, humidade e luz solar direta.
- Não utilize a extensão eléctrica em ambientes húmidos ou molhados.
- Desligue a extensão agarrando na ficha e não no cabo.
- Não utilize a extensão eléctrica se o interruptor de alimentação ou as luzes indicadoras não estiverem a funcionar corretamente.
- Não utilize a extensão eléctrica se o cabo de alimentação estiver desgastado ou danificado.
- Não cubra a extensão eléctrica nem coloque objectos em cima da mesma enquanto estiver a ser utilizada.
- Desligue a extensão eléctrica durante trovoadas ou quando não estiver a ser utilizada durante um longo período de tempo.
- 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 utilize o produto em áreas onde não são permitidos produtos electrónicos.
- Não utilize o produto nas imediações do aquecedor, de outras fontes de calor ou sob a luz solar direta.
- Utilize o produto apenas em condições climáticas moderadas.
- Proteja o produto contra sujidade, humidade e

sobreaquecimento e utilize-o apenas em ambientes secos. - Não deixe cair o produto nem o submeta a choques violentos.

- Elimine imediatamente o material de embalagem de acordo com os regulamentos de eliminação aplicáveis localmente.
- Este produto, como todos os produtos eléctricos, não deve ser colocado nas mãos de crianças!
- Mantenha 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!

## 5. Especificações

Tipo de produto: Faixa de alimentação de 4 vias  
Tomadas: 4 tomadas AC  
Portas de carregamento USB: 2x USB-A (5V/2.4A)  
Interruptor de ligar/desligar: Sim (Cinzento)  
Proteção contra picos de tensão: SPD Tipo III  
Características adicionais: Função de gestão de cabos  
Tipo de ficha: Ficha de segurança  
Classificação de corrente/tensão: 16A/250V-  
Potência nominal: 3680W  
Tipo de cabo: H05VV-F 3G 1.5mm<sup>2</sup>  
Cor da caixa: Preto  
Conteúdo do material: Contém chumbo numa concentração de material > 0,1% w/w e cádmio > 0,01% w/w  
Características de segurança: Proteção contra picos de tensão e ficha de segurança para uma utilização segura

## 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



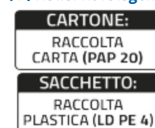
Este símbolo de reciclagem indica que a embalagem é reutilizável, ou seja, reciclável. As três setas no triângulo simbolizam o ciclo de reciclagem.

## 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: IT1908000011617

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

# Regleta 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.

MK5028, MK5011, MK5007, Mk5015, MK5020, MK5024

## 2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún uso distinto al descrito en la Descripción de la categoría y función. Estas regletas de enchufes sólo pueden utilizarse para aplicaciones eléctricas en interiores dentro de entornos controlados. Si no se observan y cumplen estas normas e instrucciones de seguridad, pueden producirse riesgos eléctricos y daños potenciales en el equipo y la propiedad. Las regletas de enchufes de esta categoría están diseñadas específicamente para proporcionar tomas de corriente adicionales para dispositivos electrónicos en oficinas, hogares o entornos interiores similares. No están diseñadas para su uso en entornos industriales o al aire libre, ni con equipos eléctricos pesados. El uso de estas regletas de enchufes de acuerdo con su finalidad prevista garantiza la seguridad y un rendimiento óptimo.

## 3. Descripción y función

Este producto está diseñado para proporcionar múltiples tomas de corriente a los dispositivos. Presenta un diseño compacto con un protector contra sobretensiones integrado para proteger los dispositivos conectados de las subidas de tensión. La regleta cuenta con un interruptor de encendido y luces indicadoras para controlar y supervisar fácilmente el suministro eléctrico. Es adecuada para su uso en hogares, oficinas y otros entornos interiores.

## 4. Instrucciones de seguridad

- Antes de utilizarla, inspeccione cuidadosamente la regleta por si presenta daños visibles. Si está dañada, no lo utilice.
- Sólo para uso en interiores / exteriores IP
- No enchufe uno detrás de otro
- Carga máxima
- Libre de tensión sólo cuando el enchufe está desconectado
- Asegúrese de que la regleta está correctamente enchufada en una toma compatible.
- No sobrecargue la regleta conectando demasiados aparatos o superando la potencia máxima.
- Mantenga la regleta alejada de fuentes de calor, humedad y luz solar directa.
- No utilice la regleta en entornos húmedos o mojados.
- Desenchufe la regleta agarrando el enchufe, no el cable.
- No utilice la regleta si el interruptor de encendido o las luces indicadoras no funcionan correctamente.
- No utilice la regleta si el cable de alimentación está deshilachado o dañado.
- No cubra la regleta ni coloque objetos sobre ella mientras esté en uso.
- Desconecte la regleta durante tormentas eléctricas o cuando no la utilice durante un periodo prolongado.
- Utilice el producto únicamente para los fines previstos.
- No realice ningún cambio en el producto. Esto invalidará cualquier reclamación de garantía.
- El producto está diseñado únicamente para uso en interiores.
- No utilice el producto en zonas donde no esté permitido el uso de productos electrónicos.
- No utilice el producto cerca del calefactor, de otras fuentes de calor o bajo la luz directa del sol.
- Utilice el producto sólo en condiciones climáticas moderadas.
- Proteja el producto de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento y utilícelo sólo en entornos secos.

- No deje caer el producto ni lo someta a golpes violentos.
- Deseche inmediatamente el material de embalaje de acuerdo con la normativa de eliminación aplicable localmente.

- ¡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!

## 5. Especificaciones

Tipo de producto: Regleta de 4 vías  
 Tomas: 4 tomas de CA  
 Puertos de carga USB: 2x USB-A (5V/2.4A)  
 Interruptor de encendido/apagado: Sí (Gris)  
 Protección contra sobretensiones: SPD Tipo III  
 Características Adicionales: Función de gestión de cables  
 Tipo de Enchufe: Enchufe de seguridad Capacidad de Corriente/Voltaje: 16A/250V-  
 Potencia nominal: 3680W  
 Tipo de cable: H05VV-F 3G 1.5mm²  
 Color de la carcasa: Negro Contenido de material: Contiene plomo en una concentración de material > 0,1% p/p y cadmio > 0,01% p/p  
 Características de Seguridad: Protección contra sobretensiones y enchufe de seguridad para un uso seguro

## 6. Conformidad CE



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

## 6.1 Conformidad UKCA



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

## 7. Eliminación del dispositivo



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

## 7.1 Reciclaje



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

## 7.2 Francia: Triman



Nuestros productos y envases pueden reciclarse, así que no los tires. Descubra dónde depositarlos en [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italia: Etiquetado ecológico



Consulta la normativa de tu municipio.

## 7.3 Polietileno de baja densidad



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

## 8. Exención de responsabilidad

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

## 9. Información sobre la empresa

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

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

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

## France numéros d'enregistrement (EPR):

WEEE: FR022181\_05BQQY  
 Papier: FR207793\_03JGK  
 Emballage: FR207793\_01NFZF  
 Meubles: FR043806\_10VDSU

## Ireland (EPR):

WEEE: 03228W

## España números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437  
 WEEE: 6991

## Polska numer rejestracyjny (EPR):

WEEE: 000006411

## UK (EPR):

WEEE: WEE/MM6467AA

## Italia numero di registrazione (EPR):

WEEE: IT1908000011617

## Portugal número de registro (EPR):

Embalagem: PT01110003  
 WEEE: PT101663

# Strömbrytare 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.

MK5028, MK5011, MK5007, Mk5015, MK5020, MK5024

## 2. Avsedd användning och tillämpning

All annan användning än den som beskrivs i kategoribeskrivningen och funktionen är inte tillåten. Dessa uttagslister får endast användas för elektriska tillämpningar inomhus i kontrollerade miljöer. Underlåtenhet att iaktta och följa dessa föreskrifter och säkerhetsinstruktioner kan leda till elektriska faror och potentiella skador på utrustning och egendom. Uttagslisterna i denna kategori är särskilt utformade för att tillhandahålla ytterligare eluttag för elektroniska enheter på kontor, i hem eller liknande inomhusmiljöer. De är inte avsedda för användning i industriella miljöer eller utomhusmiljöer, eller med tung elektrisk utrustning. Genom att använda dessa uttagslister i enlighet med deras avsedda syfte garanteras säkerhet och optimal prestanda.

## 3. Beskrivning och funktion

Denna produkt är utformad för att ge flera strömouttag för enheter. Den har en kompakt design med ett inbyggt överspänningskydd som skyddar anslutna enheter mot överspänningar. Grenuttaget har strömbrytare och indikatorlampor för enkel styrning och övervakning av strömförsörjningen. Den är lämplig för användning i hem, kontor och andra inomhusmiljöer.

## 4. Säkerhetsanvisningar

- Före användning ska du noggrant inspektera grenuttaget för att upptäcka eventuella synliga skador. Om den är skadad, använd den inte.
- Endast för inomhusbruk / utanför IP
- Anslut inte en enhet bakom den andra
- Maximal belastning
- Spänningsfri endast när kontakten är urkopplad
- Se till att grenuttaget är ordentligt anslutet till ett kompatibelt uttag.
- Överbelasta inte grenuttaget genom att ansluta för många enheter eller överskrida den maximala effekten.
- Håll grenuttaget borta från värmekällor, fukt och direkt solljus.
- Använd inte grenuttaget i våta eller fuktiga miljöer.
- Dra ut stickproppen genom att ta tag i kontakten, inte i själva sladden.
- Använd inte grenuttaget om strömbrytaren eller indikatorlamporna inte fungerar som de ska.
- Använd inte grenuttaget om nätsladden är fransig eller skadad.
- Täck inte över grenuttaget och placera inte föremål ovanpå det när det används.
- Koppla bort grenuttaget vid åskväder eller när det inte används under en längre tid.
- Använd endast produkten för dess avsedda ändamål.
- Gör inga ändringar på produkten. Detta kommer att ogiltigförklara eventuella garantianspråk.
- Produkten är endast avsedd för inomhusbruk.
- Använd inte produkten i områden där elektroniska produkter inte är tillåtna.
- Använd inte produkten i omedelbar närhet av värmeelement, andra värmekällor eller i direkt solljus.
- Använd endast produkten i måttliga klimatförhållanden.
- Skydda produkten mot smuts, fukt och överhettning, och använd den endast i torra miljöer.
- Tappa inte produkten och utsätt den inte för våldsamma

stötar.

- Kassera förpackningsmaterialet omedelbart i enlighet med lokalt tillämpliga bestämmelser för avfallshantering.
- Denna produkt, liksom alla andra elektriska produkter, ska inte lämnas i händerna på barn!
- Håll barn borta från förpackningsmaterialet, eftersom det finns risk för kvävning!
- Inte lämplig för barn! Kvävningensrisk på grund av små delar som kan sväljas!

## 5. Specifikationer

Produkttyp: 4-vägs strömavtagare

. Uttag: 4 AC-uttag

USB-laddningsportar: 2x USB-A (5V/2.4A)

På/av-strömbrytare: Ja (grå)

Överspänningskydd: SPD typ III

Överspänningskydd: Ja Ytterligare funktioner:

Kabelhanteringsfunktion

Typ av kontakt: Säkerhetsplugg

Ström/spänningsklassning: 16A/250V-

Nominell effekt: 3680W

Kabeltyp: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>

Färg på höljet: Svart

Materialinnehåll: Innehåller bly i en materialkoncentration > 0,1% w/w och kadmium > 0,01% w/w

. Säkerhetsfunktioner: Överspänningskydd och säkerhetskontakt för säker användning

## 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 återvinningssyckeln.

## 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 números de registro (EPR):

Embalaje: ENV/2023/000026437

WEEE: 6991

Polşa 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

## Güç şeridi 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.

MK5028, MK5011, MK5007, Mk5015, MK5020, MK5024

### 2. Kullanım Amacı ve Uygulama

Kategori Tanımı ve İşlevinde açıklananlar dışında herhangi bir kullanıma izin verilmez. Bu priz şeritleri yalnızca kontrollü ortamlardaki iç mekan elektrik uygulamaları için kullanılabilir. Bu yönetmeliklere ve güvenlik talimatlarına uyulmaması, elektrik tehlikelerine ve ekipman ve mallarda potansiyel hasara neden olabilir. Bu kategorideki prizler özellikle ofislerde, evlerde veya benzer iç mekan ortamlarında elektronik cihazlar için ek güç çıkışları sağlamak üzere tasarlanmıştır. Endüstriyel veya dış ortamlarda ya da ağır hizmet tipi elektrikli ekipmanlarla kullanım için tasarlanmamıştır. Bu priz şeritlerinin kullanım amaçlarına uygun olarak kullanılması güvenlik ve optimum performans sağlar.

### 3. Tanım ve İşlev

Bu ürün, cihazlar için birden fazla güç çıkışı sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bağlı cihazları güç dalgalanmalarından korumak için dahili bir aşırı gerilim koruyucuya sahip kompakt bir tasarıma sahiptir. Güç şeridi, güç kaynağını kolayca kontrol etmek ve izlemek için bir güç anahtarına ve gösterge ışıklarına sahiptir. Evlerde, ofislerde ve diğer kapalı ortamlarda kullanım için uygundur.

### 4. Güvenlik Talimatları

- Kullanmadan önce, güç şeridinde gözle görülür bir hasar olup olmadığını dikkatle inceleyin. Hasarlıysa kullanmayın.
- Yalnızca iç mekan kullanımı için / IP dışında
- Birini diğerinin arkasına takmayın
- Maksimum yük
- Yalnızca fiş çıkarıldığında voltajsız
- Güç şeridinin uyumlu bir prize doğru şekilde takıldığından emin olun.
- Çok fazla cihaz bağlayarak veya maksimum güç değerini aşarak güç şeridini aşırı yüklemeyin.
- Güç şeridini ısı kaynaklarından, nemden ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Güç şeridini ıslak veya nemli ortamlarda kullanmayın.
- Güç şeridinin fişini kablodan değil, fişten tutarak çekin.
- Güç anahtarı veya gösterge ışıkları düzgün çalışmıyorsa güç şeridini kullanmayın.
- Güç kablosu yıpranmış veya hasar görmüşse güç şeridini kullanmayın.
- Kullanım sırasında güç şeridinin üzerine örtmeyin veya üzerine nesnelere koymayın.
- Fırtına sırasında veya uzun süre kullanılmadığında güç şeridinin 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 elektronik ürünlere izin verilmeyen alanlarda kullanmayın.
- Ürünü ısıtıcının, diğer ısı kaynaklarının hemen yakınında veya doğrudan güneş ışığı altında çalıştırmayın.
- Ürünü yalnızca ılımlı iklim koşullarında kullanın.
- Ürünü kirden, nemden ve aşırı ısınmadan koruyun ve yalnızca kuru ortamlarda kullanın.
- Ürünü düşürmeyin veya şiddetli darbelerle maruz bırakmayın.
- Ambalaj malzemesini yerel olarak geçerli bertaraf

yönetmeliklerine uygun olarak derhal bertaraf edin.

- 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!

### 5. Teknik Özellikler

Ürün Tipi: 4 Yollu Güç Şeridi  
Çıkışlar: 4 AC Çıkış  
USB Şarj Portları: 2x USB-A (5V/2.4A)  
Açma/Kapama Anahtarı: Evet (Gri)  
Aşırı Gerilim Koruması: SPD Tip III  
Ek Özellikler: Kablo Yönetim Fonksiyonu  
Fiş Tipi: Güvenlik Fişi  
Akım/Voltaj Değeri: 16A/250V-  
Güç Değeri: 3680W  
Kablo Tipi: H05VV-F 3G 1.5mm<sup>2</sup>  
Gövde Rengi: Siyah  
Malzeme İçeriği: Malzeme konsantrasyonunda > %0,1 w/w kurşun ve > %0,01 w/w kadmiyum içerir  
Güvenlik Özellikleri: Güvenli kullanım için Aşırı Gerilim Koruması ve Güvenlik Fişi

### 6. CE Uyumluluğu



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

### 6.1 UKCA Uyumluluğu



UKCA (UK Conformity Assessed) işareti, Birleşik Krallık'ta bir ürünün ilgili Birleşik Krallık yönetmeliklerine ve güvenlik ve performans standartlarına uygun olduğunu göstermek için kullanılan bir sertifikasyon 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 simbolü ambalajın yeniden kullanılabilir, yani geri dönüştürülebilir olduğunu gösterir. Üçgen içindeki üç ok geri dönüşüm döngüsünü sembolize etmektedir.

### 7.2 Fransa: Triman



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

### 7.4 İtalya: Eko-etiketleme



Belediyenizin yönetmeliklerini kontrol edin.

### 7.3 Düşük Yoğunluklu Polietilen



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

### 8. Sorumluluk Reddi

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

### 9. Şirket Bilgileri

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

**UK: deleyCON LTD.**

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

[www.deleycon.com](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

**Espanya 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