



ⓓ Bedienungsanleitung

6-fach Überspannungsschutz-Steckdosenleiste

Best.-Nr. 1296313

Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit dieser Steckdosenleiste können Sie daran angeschlossene Verbraucher über den eingebauten EIN/AUS-Hauptschalter ein- bzw. ausschalten. Die Überspannungsschutz-Kontrollleuchte leuchtet und zeigt an, dass die angeschlossenen Verbraucher vor Überspannungen im Stromnetz geschützt werden. Die gesamte Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher darf 3680 W nicht übersteigen. Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie zum Beispiel Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Steckdosenleiste
- Bedienungsanleitung

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.
- Das Produkt ist mit einem Berührungsschutz ausgestattet. Nur wenn beide Kontakte eines Netzsteckers in beide Öffnungen gleichzeitig eingeführt werden, gibt die integrierte Mechanik die Öffnung der Steckerbuchse frei.
- Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten. Kinder können die Gefahren, die beim falschen Umgang mit elektrischen Geräten entstehen, nicht erkennen. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

• Verwenden Sie als Spannungsquelle ausschließlich eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230 V/AC, 50 Hz) des öffentlichen Versorgungsnetzes.

• Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

• Wickeln Sie das Netzkabel bei Betrieb vollständig ab. Das Netzkabel darf nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel, treten Sie nicht darauf. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann und dass der Netzstecker leicht zugänglich ist. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen o.ä.

• Das Produkt darf nie mit feuchten oder nassen Händen angefasst, bedient, ein- oder ausgesteckt werden. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

• Verbinden Sie das Produkt niemals gleich dann mit der Stromversorgung, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde (z.B. bei Transport). Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Gerät zerstören oder zu einem elektrischen Schlag führen! Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie, bis das Kondenswasser verdunstet ist, dies kann einige Stunden dauern. Erst danach darf das Produkt mit der Stromversorgung verbunden und in Betrieb genommen werden.

• Ziehen Sie einen Netzstecker immer nur an der vorgesehenen Grifffläche aus der Steckdose, ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel aus einer Netzsteckdose heraus.

• Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht. Beachten Sie die Anschlussleistung im Kapitel „Technische Daten“.

• Nicht hintereinanderstecken! Dies kann zu einer Überlastung der Steckdosenleiste führen. Es besteht Brandgefahr! Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste direkt z.B. in eine Wandsteckdose. Schließen Sie an der Steckdosenleiste keine weiteren Steckdosenleisten an.

• Betreiben Sie die Steckdosenleiste nicht abgedeckt! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich die Steckdosenleiste und das Anschlusskabel, was beim Abdecken zu einer Überhitzung und ggf. einem Brand führen kann.

• Die Steckdosenleiste ist nur bei gezogenem Netzstecker spannungsfrei.

• Unter folgenden Bedingungen muss der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden:

- vor dem Reinigen des Produkts
- bei Gewitter
- wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.

• Gießen Sie nie Flüssigkeiten über oder neben dem Produkt aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder lebensgefährlichen elektrischen Schlages. Sollte dennoch Flüssigkeit ins Geräteinnere gelangt sein, schalten Sie sofort die Netzsteckdose, an der die Steckdosenleiste angeschlossen ist, allpolig ab (Sicherung/Sicherungsautomat/FI-Schutzschalter des zugehörigen Stromkreises abschalten). Ziehen Sie erst danach den Netzstecker der Steckdosenleiste aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an eine Fachkraft. Betreiben Sie das Produkt nicht mehr.

• Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.

• In Schulen, Ausbildungsstätten, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten muss der Umgang mit elektrischen Geräten durch geschultes Personal überwacht werden.

• Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produktes haben.

• Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.

• Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

Montage



Die Anschlusskabel dürfen weder geknickt noch gequetscht werden. Funktionsstörungen, Kurzschlüsse sowie ein Gerätedefekt können die Folge sein. Achten Sie beim Bohren von Löchern in der Wand oder beim Festschrauben darauf, dass keine Kabel oder Leitungen beschädigt werden.

Berücksichtigen Sie bei der Auswahl des Montageorts, dass die Steckdosenleiste nur auf einer glatten, nicht brennbaren und trockenen Oberfläche montiert werden darf.

An der Steckdosenleiste befinden sich an beiden Enden entsprechende Öffnungen für eine Montage. Montieren Sie die Steckdosenleiste bei Bedarf mit geeignetem Montagematerial auf einer festen und ebenen Oberfläche (z. B. an einer Wand).

Inbetriebnahme



Achten Sie darauf, dass die Steckdosenleiste spannungsfrei ist, bevor Sie Geräte anschließen.

- Verbinden Sie den Stecker der Steckdosenleiste mit Ihrer Netzsteckdose.
- Schließen Sie bis zu sechs Geräte an den Steckdosen der Steckdosenleiste an.
- Schalten Sie nun die Steckdosenleiste durch Betätigen des EIN/AUS-Hauptschalters ein. Im eingeschalteten Zustand leuchtet eine rote Kontrollleuchte im EIN/AUS-Hauptschalters auf.
- Die Überspannungsschutz-Kontrollleuchte leuchtet und zeigt an, dass der Überspannungsschutz aktiv ist. Sollte die Überspannungsschutz-Kontrollleuchte einmal nicht leuchten, so steht kein Überspannungsschutz mehr zur Verfügung.

Wartung und Reinigung

- Das Produkt ist für Sie wartungsfrei. Es sind keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren des Produkts, öffnen/zerlegen Sie es deshalb niemals. Eine Wartung oder Reparatur ist nur durch eine Fachkraft oder Fachwerkstatt zulässig.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Stecker der Steckdosenleiste aus der Netzsteckdose heraus. Trennen Sie dann alle angeschlossenen Verbraucher von der Steckdosenleiste.
- Zur Reinigung genügt ein trockenes, weiches und sauberes Tuch. Staub lässt sich mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels und einem Staubsauger leicht entfernen.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden könnte.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

Anschlussdaten	230 V/AC (max. 250 V/AC), 50 Hz, 16 A, max. 3680 W
Schutzkontaktsteckdosen.....	6 (Erhöhter Berührungsschutz)
Ableitstrom.....	max. 12000 A
Kabellänge.....	1,5 m
Abmessungen (L x H x B).....	476 x 49 x 67 mm
Gewicht.....	ca. 720 g



Operating instructions

Surge protected 6 socket power strip

Item no. 1296313

Intended use

Use this power strip to turn on/off connected devices using the built-in ON/OFF main switch. The surge protection indicator lamp lights up to show that all connected devices are protected against electrical power surges. The total power consumption of all connected devices may not exceed 3680 W. The product may be used in dry, closed indoor spaces only.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can cause hazards such as short circuiting, fire, electric shock etc. Read the instructions carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery content

- Power strip
- Operating instructions

Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. These may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.
- The product is equipped with a protection against accidental contact. An integrated mechanism will release the holes of the receptacle only, if the two prongs of a power plug are inserted into the two holes at once.
- Take special caution when children are around. Children cannot recognize the danger arising from the incorrect use of electrical devices. There is a risk of a life-threatening electric shock!
- Only use a properly installed mains outlet of the public power supply (230 V/AC, 50 Hz) as a power source.
- The mains outlet must be located near to the device and be easily accessible.

- Unwrap the power cable fully during use. The power cable may not be squashed or damaged on sharp edges. Do not place any objects on the cable and do not step on the cable. Lay the cable so that no one can accidentally trip over it and so that the plug is easily accessible. Do not lay the cable under rugs, etc.
- Never touch, use, plug in or unplug the product with moist or wet hands. This poses a risk of fatal injury due to electric shock!
- Never connect the product to the mains directly after moving it from a cold to a warm room (i.e. during transportation). This may cause condensation, which can destroy the device or lead to electric shock. Let the product first reach room temperature. Wait until all condensation has evaporated – this may take up to several hours. Only now may the product be connected to the power supply and operated.
- Only unplug a power plug by pulling on the provided grips, never pull on the power cable to unplug the device.
- Do not overload the power strip. Heed the power rating in the chapter "Technical data".
- Do not connect the product in series! This may overload the power strip. This poses a fire hazard! Connect the power strip's safety plug directly to a mains outlet. Do not connect any more power strips to the product.
- Do not operate the power strip covered! The higher the connected load, the more the power strip and power cable will warm up, which can cause overheating and possibly a fire if the product is covered.
- The power strip is voltage-free only once it is unplugged.
- Unplug the product under the following conditions:
 - before cleaning the product
 - in case of a storm
 - for extended periods of disuse.
- Never pour liquids above or near the product. This poses a great risk of fire or fatal injury due to electric shock. Should any liquid enter the device interior, turn off the mains outlet to which the power strip is connected entirely (fuse/automatic circuit breaker/residual current-operated device). Now unplug the power strip and contact a professional. Discontinue use of the product.
- In industrial facilities, heed all applicable accident prevention regulations for electrical installations and equipment.
- The use of electrical devices must be supervised by trained staff in schools, training centers, hobby and do-it-yourself workshops.
- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

Installation



Do not bend or squash power cables. Doing so may cause malfunction, short-circuit or damage to the product. Make sure not to damage any cables or power wiring when drilling holes in the wall or screw mounting to predrilled holes.

When choosing a mounting site, note that the plug strip may only be mounted on a smooth, inflammable, and dry surface.

On both ends of the plug strip there are openings appropriate for mounting the unit. Mount the power strip using suitable fastening material to a secure and even surface (i.e. a wall) as needed.

Operation



Make sure that the power strip is voltage-free before connecting devices.

- Plug the power strip plug to your mains outlet.
- Plug in up to six devices to the power strip outlets.
- Now turn on the power strip by pushing the ON/OFF main switch. When the device is on, the red power indicator in the ON/OFF main switch lights up.
- The surge protection indicator lamp lights up to show that surge protection is active. If the indicator lamp is not lit, surge protection is not active.

Maintenance and cleaning

- This product does not require maintenance. There are no components located inside the product you need to maintain. Never open/dismantle the product. Have maintenance and repairs done by qualified experts or repair shops only.
- Always disconnect the product from the mains before cleaning. Then disconnect all connected devices from the power strip.
- To clean the product, a dry, soft and clean cloth is sufficient. You can use a long-haired, soft and clean brush and a vacuum cleaner to remove dust.
- Never use any aggressive cleaning agents or chemical solutions to clean the product. Such cleaning products may attack the housing or cause malfunction.

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste.

At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical data

Connection data	230 V/AC (max. 250 V/AC), 50 Hz, 16 A, max. 3680 W
Safety sockets	6 (enhanced protection against accidental contact)
Leakage current.....	max. 12000 A
Cable length	1.5 m
Dimensions (D x H x W)	476 x 49 x 67 mm
Weight	approx. 720 g



Gebruiksaanwijzing

6-voudige stekkerdoos met overspanningsbeveiliging

Bestelnr. 1296313

Bedoeld gebruik

Op deze stekkerdoos aangesloten apparaten kunt u met behulp van de ingebouwde hoofd-AAN/UIT-schakelaar aan- dan wel uitschakelen. Het controlelampje van de overspanningsbeveiliging brandt en geeft aan dat de aangesloten apparaten beschermd worden tegen overspanning die in het elektrische net kan optreden. Het totale vermogen dat door alle aangesloten apparaten gezamenlijk verbruikt wordt, mag niet groter zijn dan 3680 W. Het product mag alleen in droge, afgesloten binnenruimtes gebruikt worden.

In verband met veiligheid en normering zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooi hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

Stekkerdoos

Gebruiksaanwijzing

Meest recente gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website.



Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

- Het apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het apparaat veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet langer op juiste wijze werkt,
 - tijdens lange periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde druk.
- Behandel het apparaat met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van een beperkte hoogte kan het product beschadigen.
- Neem alstublieft ook de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.
- Het product is uitgerust met aanraakbeveiliging. Alleen wanneer beide contacten van een stekker tegelijkertijd in beide openingen worden gestoken, opent het geïntegreerde mechanisme de opening van het stopcontact.
- Wees dus extra voorzichtig als er kinderen in de buurt zijn. Kinderen kunnen de gevaren niet inschatten die ontstaan als elektrische apparaten op verkeerde wijze gebruikt worden. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!

- Gebruik als stroombron uitsluitend een normaal stopcontact van het openbare elektriciteitsnet (230 V/AC, 50 Hz).
- De wandcontactdoos moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Wikkel bij gebruik het elektrische snoer volledig af. Zorg ervoor dat het elektrische snoer niet platgedrukt of door scherpe objecten beschadigd wordt. Zet geen voorwerpen op het elektrische snoer en ga er nooit op staan. Leg het elektrische snoer zo dat niemand erover kan struikelen en dat men gemakkelijk bij de stekker kan. Leg het elektrische snoer niet onder het tapijt o.i.d.
- Bedien of raak het product nooit aan met vochtige of natte handen en zorg er ook voor dat uw handen droog zijn als u de stekker in het stopcontact doet of eruit trekt. Dit kan tot de dood door elektrische schokken leiden!
- Sluit het product nooit op de elektriciteit aan als het van een koude in een warme ruimte is overgebracht (bijv. bij transport). Condensatie kan worden gevormd die het apparaat kan beschadigen of een elektrische schok kan veroorzaken. Breng het product eerst op kamertemperatuur. Wacht totdat alle condensatie is verdampst – dit kan enkele uren duren. Pas daarna mag het product op de elektriciteit aangesloten worden en worden aangezet.
- Trek een stekker altijd aan de daarvoor bestemde grepen uit het stopcontact; trek de stekker nooit aan het elektrische snoer uit een stopcontact.
- Zorg ervoor dat u stekkerdoos nooit overbelast. Kijk in het hoofdstuk "Technische gegevens" hoe groot het aansluitvermogen is.
- Niet in serie schakelen! Dat kan leiden tot overbelasting van het stopcontact. Er bestaat brandgevaar! Steek de beveiligde stekker van het stopcontact direct in bijv. een stopcontact. Sluit geen andere stekkerdozen op deze stekkerdoos aan.
- Gebruik de stekkerdoos niet als deze afgedekt is! Bij hogere aansluitvermogens worden de stekkerdoos en het aansluitsnoer warm wat bij afdekken kan leiden tot oververhitting en soms zelf brand.
- Alleen als de stekker van het aansluitsnoer uit het stopcontact is getrokken, staat er geen spanning op de stekkerdoos.
- Onder de volgende omstandigheden moet de stekker van het aansluitsnoer uit het stopcontact worden getrokken:
 - voordat u het product schoon gaat maken
 - bij onweer
 - als het product voor langere tijd niet gebruikt wordt.
- Giet nooit vloeistoffen uit over het product of in de directe nabijheid ervan. Er bestaat zeer groot gevaar op brand of een levensgevaarlijke elektrische schok. Mocht er mocht vloeistof in het binnenste van het apparaat terecht zijn gekomen, schakel dan direct het stopcontact stroomloos, waarop de stekkerdoos is aangesloten (zekering/automatische zekering/FI-veiligheidsschakelaar van de betreffende stroomkring uitzetten). Trek pas daarna de stekker van de stekkerdoos uit het stopcontact en wend u tot een vakkracht. Gebruik het product niet meer.
- Let erop dat in commerciële instellingen de ongevallenpreventievoorschriften van de organisatie van commerciële bedrijfsverenigingen voor elektrische installaties en apparaten nageleefd worden.
- In scholen, onderwijsinstellingen, hobby- en doe-het-zelf-instellingen moet op het omgaan met elektrische apparatuur door geschoold personeel toezicht worden gehouden.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen hebt die niet door deze gebruiksaanwijzingen zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of ander technisch personeel.

Installatie



De aansluitsnoeren mogen niet geknikt of platgedrukt worden. Functiestoringen, kortsluiting zowel als een defect apparaat kunnen daar het gevolg van zijn. Let er bij het boren van gaten in of het vastschroeven op een muur dat er geen kabels of leidingen beschadigd worden.

Houd er bij het kiezen van de montageplaats rekening mee dat de multistekkerdoos alleen op een glad, niet brandbaar en droog oppervlak mag worden gemonteerd.

Aan de beide uiteinden van de multistekkerdoos vindt u de openingen voor montage. Bevestig de stekkerdoos waar nodig met het daarvoor geschikte montage materiaal op een stevig, vlak oppervlak (bijv. op een muur).

Ingebruikname



Let erop dat er geen spanning op de stekkerdoos staat voordat u apparaten aansluit.

- Steek de stekker van de stekkerdoos in een stopcontact.
- Sluit niet meer dan zes apparaten aan op de stopcontacten van de stekkerdoos.
- Zet dat de stekkerdoos aan door op de hoofd-AAN/UIT-schakelaar te drukken. Als de stekkerdoos aan is gezet, brandt het rode controlelampje van de hoofd-AAN/UIT-schakelaar.
- Het overspanningcontrolelampje brandt eveneens en geeft aan dat de overspanningsbeveiliging geactiveerd is. Mocht het overspanningcontrolelampje op een bepaald moment niet branden, dan is er geen overspanningsbeveiliging meer beschikbaar.

Onderhoud en reiniging

- Het product is voor u onderhoudsvrij. Het binnenste van het product bevat geen onderdelen die door u gerepareerd kunnen worden; maak het product dus nooit open/haal het nooit uit elkaar. Laat onderhoud of reparaties alleen door gekwalificeerde deskundigen of reparatiewerkplaatsen uitvoeren.
- Trek iedere keer voordat u het product schoonmaakt de stekker van de stekkerdoos uit het stopcontact. Koppel dan alle aangesloten apparaten los van de stekkerdoos.
- Schoonmaken met een droog, zacht en schoon doekje is voldoende. Stof kan gemakkelijk verwijderd worden met behulp van een langharig, zacht en schoon kwastje en een stofzuiger.
- Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen of chemische oplossingen omdat dit schade kan toebrengen aan de behuizing (verkleuringen) of afbreuk kan worden gedaan aan de werking.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil.

Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Aansluitgegevens	230 V/AC (max. 250 V/AC), 50 Hz, 16 A, max. 3680 W
Beveiligde stekkerdoos.....	6 (Verhoogde contactbescherming)
Lekstroom.....	max. 12000 A
Lengte kabel.....	1,5 m
Afmetingen (D x H x B).....	476 x 49 x 67 mm
Gewicht.....	ca. 720 g