

5fach Steckdosenleiste mit Fußschalter

Best.-Nr. 1417344

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient zum Anschluss von 5 elektrischen Verbrauchern. Das Produkt verfügt über einen Fußschalter mit eingebauter Kontrollleuchte, über den die angeschlossenen Verbraucher gleichzeitig ein- bzw. ausgeschaltet werden können. Eine der Steckdosen bleibt unabhängig vom Fußschalter permanent eingeschaltet. Ein integrierter Kinderschutz sorgt für zusätzliche Sicherheit. Die gesamte Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher darf 3680 W nicht übersteigen.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) 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:

1. Öffnen Sie die Internetseite www.conrad.com/downloads in einem Browser oder scannen Sie den rechts abgebildeten QR-Code.
2. Wählen Sie den Dokumententyp und die Sprache aus und geben Sie dann die entsprechende Bestellnummer in das Suchfeld ein. Nach dem Start des Suchvorgangs können Sie die gefundenen Dokumente herunterladen.



Symbol-Erklärungen



Dieses Symbol wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen weist Sie auf besondere Gefahren bei Handhabung, Betrieb oder Bedienung hin.



Das „Pfeil“-Symbol steht für spezielle Tipps und Bedienungshinweise.

Sicherheitshinweise



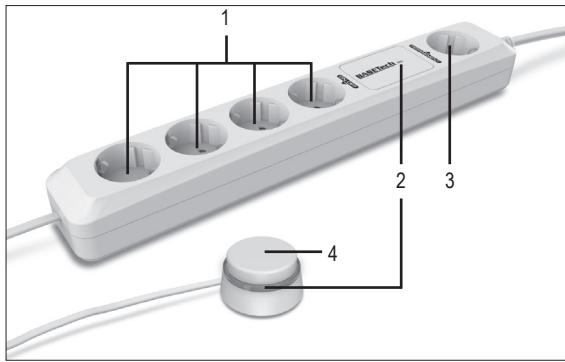
Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine 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.
- Die Steckdosenleiste ist mit einer Kindersicherung ausgestattet. Erst wenn in beide Öffnungen einer Steckdose gleichzeitig die Stifte eines Netzsteckers eingeführt werden, gibt die Mechanik die Öffnung frei. Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern trotzdem 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, 50Hz) 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 hintereinander stecken! 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.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf oder in direkter Nähe der Steckdosenleiste ab.
- Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.
- In Schulen, Ausbildungsstätten, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten 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.

Bedienelemente



- 1 Steckdose (schaltbar)
- 2 Kontrollleuchte
- 3 Steckdose (permanent eingeschaltet)
- 4 Fußschalter

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 Montagestandorts, dass die Steckdosenleiste nur auf einer glatten, nicht brennbaren und trockenen Oberfläche montiert werden darf.

An der Unterseite befinden sich 2 Schraublöcher. Montieren Sie die Steckdosenleiste bei Bedarf mit geeignetem Montagmaterial auf einer festen und ebenen Oberfläche (z. B. an einer Wand).

Inbetriebnahme



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

- Schließen Sie bis zu 5 Geräte an den Steckdosen der Steckdosenleiste an.
- Verbinden Sie den Stecker der Steckdosenleiste mit Ihrer Netzsteckdose.
- Schalten Sie nun die Steckdosenleiste durch Betätigen des Fußschalters ein. Im eingeschalteten Zustand leuchtet jeweils eine blaue Kontrollleuchte im Fußschalter und auf der Steckdosenleiste.



Die 4 nebeneinander liegenden Steckdosen werden durch den Fußschalter gleichzeitig aktiviert bzw. deaktiviert.

Die einzelne Steckdose bleibt unabhängig vom Fußschalter permanent eingeschaltet.

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	240 V/AC, 50 Hz
Gesamt-Anschlussleistung	max. 3680 W (16 A)
Induktive Last	max. 3 A
Kabellänge	2 x 1,5 m
Betriebsbedingungen	0 bis +40 °C, 0 - 85 % rF
Lagerbedingungen	-10 bis +50 °C, 0 - 55 % rF
Abmessungen (L x B x H)	360 x 56 x 42 mm
Gewicht	635 g

5-outlet socket strip with foot switch

Item no. 1417344

Intended use

Use this product to connect 5 electrical devices. The product features a foot switch with built-in control light, that allows for the connected appliances to be switched on or off simultaneously. One of the outlet sockets remains switched on permanently and independent from the foot switch. The built-in child safety device affords extra safety. The total power consumption of all connected devices may not exceed 3680 W.

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes (CE), 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.

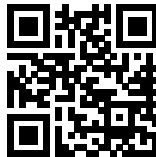
This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery content

- Power strip
- Operating instructions

Up-to-date Operating Instructions:

1. Open www.conrad.com/downloads in a browser or scan the displayed QR code.
2. Select document type and language and enter the item number into the search field. After submitting the query you can download displayed records.



Explanation of symbols



This symbol indicates a health hazard, e.g. electric shock.



The exclamation mark indicates specific risks associated with handling, function and use.



The "arrow" symbol indicates special tips and operating information.

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.

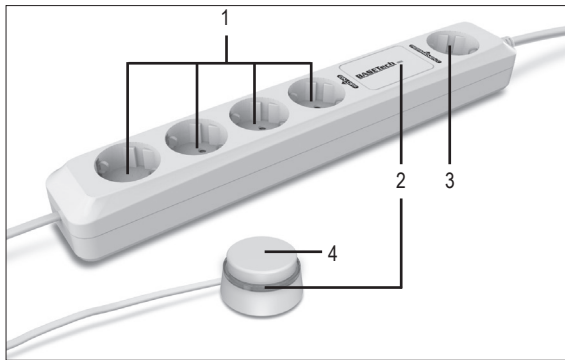


- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. These may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable 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 power strip is equipped with a child safety device. The device will only release the socket openings, if both pins of a plug are inserted into the socket simultaneously. Still exercise caution when using the product in the vicinity of children. Children do not realize the dangers which can arise from incorrect handling of electrical devices. This poses a risk of fatal 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 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 the condensation has evaporated. This can take a few 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 wall socket. 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 power socket 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.
- Do not place any objects on or in the direct vicinity of the power strip.
- 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.

Operating elements



- 1 Outlet socket (switchable)
- 2 Indicator lamp
- 3 Outlet socket (switched on permanently)
- 4 Foot switch

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 an installation site, take into consideration that the power strip may only be installed to a flat, non-flammable and dry surface.

There are 2 screw holes on the bottom. 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 in up to 5 devices to the power strip outlets.
- Plug the power strip plug to your mains outlet.
- Then switch on the outlet socket strip by pressing the foot switch. When switched on, one of the blue control lights each in the foot switch and on the outlet socket strip lights up.



The foot switch will activate or deactivate all 4 adjoining outlet sockets simultaneously. The single outlet socket remains switched on permanently and independent from the foot switch.

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 as they may cause damage to the housing or cause the product to 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	240 V/AC, 50 Hz
Total power input	max. 3680 W (16 A)
Inductive load	max. 3 A
Cable length	2 x 1.5 m
Operating conditions.....	0 to +40 °C, 0 – 85 % RH
Storage conditions.....	-10 to +50 °C, 0 – 55 % RH
Dimensions (L x W x H).....	360 x 56 x 42 mm
Weight	635 g

5-Voudige Stekkerdoos met Voetschakelaar

Bestelnr. 1417344

Bedoeld gebruik

Op het product kunnen 5 elektrische apparaten worden aangesloten. Het product beschikt over een voetschakelaar met ingebouwd controlelampje waarmee de aangesloten apparaten gelijktijdig aan- en uitgezet kunnen worden. Eén van de stopcontacten blijft onafhankelijk van de voetschakelaar permanent ingeschakeld. Een geïntegreerde kinderbeveiliging zorgt voor extra veiligheid. Het totale vermogen dat door alle aangesloten apparaten gezamenlijk verbruikt wordt, mag niet groter zijn dan 3680 W.

Het product is alleen bedoeld voor gebruik in afgesloten ruimtes dus gebruik buitenshuis is niet toegestaan. Contact met vocht, zoals bijv. in de badkamer, moet te allen tijde vermeden worden.

In verband met veiligheid en normering (CE) 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.

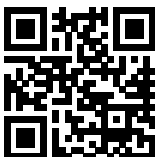
Leveringsomvang

- Stekkerdoos
- Gebruiksaanwijzing



Geactualiseerde gebruiksinstructies:

1. Open www.conrad.com/downloads in een browser of scan de afgebeelde QR-code.
2. Kies het documenttype en de taal en vul het productnummer in het zoekveld in. Nadat u de zoekopdracht heeft uitgevoerd, kunt u de weergegeven documenten downloaden.



Verklaring van pictogrammen



Dit symbool geeft aan wanneer er gevaar bestaat voor uw gezondheid, bijv. door een elektrische schok.



Het symbool met het uitroepteken wijst op bijzondere gevaren bij de hantering, gebruik en bediening.



Het "pijl"-pictogram staat voor speciale tips en bedieningsaanwijzingen.

Veiligheidsinstructies



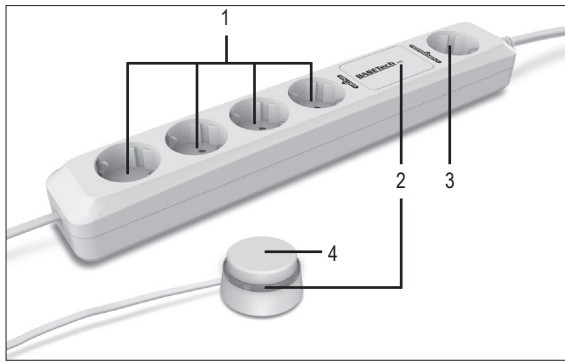
Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur 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.
- De stekkerdoos is voorzien van een kinderbeveiliging. Pas wanneer beide inperspennen van de stekker tegelijkertijd in de openingen van het stopcontact gedrukt worden geeft het mechanisme de openingen vrij. Wees in aanwezigheid van kinderen desondanks toch bijzonder voorzichtig. Kinderen herkennen de gevaren niet die door een verkeerd gebruik van het apparaat kunnen ontstaan. Er is levensgevaar door een elektrische schok!
- Gebruik als stroombron uitsluitend een normaal stopcontact van het openbare elektriciteitsnet (230 V/AC, 50 Hz).
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Wikkel bij gebruik het netsnoer volledig af. Zorg ervoor dat het netsnoer niet platgedrukt of door scherpe objecten beschadigd wordt. Zet geen voorwerpen op het netsnoer en ga er nooit op staan. Leg het netsnoer zodanig dat er niemand over kan struikelen en dat de stekker gemakkelijk bereikbaar is. Leg het netsnoer niet onder een tapijt e.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. Er is levensgevaar door een elektrische schok!
- Sluit het product nooit aan op de elektriciteit als het van een koude in een warme ruimte is overgebracht (bijv. bij transport). Het daarbij ontstane condenswater kan onder bepaalde omstandigheden het apparaat beschadigen of een elektrische schok kan veroorzaken. Laat het apparaat eerst op kamertemperatuur komen. Wacht totdat alle condens is verdampd; dit kan enkele uren duren. Pas daarna mag het product op de stroomvoorziening 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. Controleer het aansluitvermogen in het hoofdstuk "Technische Gegevens".
- Niet in serie schakelen! Dat kan leiden tot overbelasting van de stekkerdoos! Brandgevaar! Steek de beveiligde stekker van het stekkerdoos 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 uit het stopcontact worden getrokken:
 - vóór u het product gaat reinigen
 - bij onweer
 - wanneer het product langere tijd niet gebruikt wordt.
- Giet nooit vloeistoffen uit over het product of in de directe nabijheid ervan. Er bestaat dan 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 erkende vakman. Gebruik het product niet meer.
- Plaats geen voorwerpen op of in de directe nabijheid van de stekkerdoos.
- In commerciële instellingen moet de hand worden gehouden aan de ongevallenpreventievoorschriften van het Verbond van Commerciële Bedrijfsverenigingen voor Elektrische Installaties en Apparatuur.
- Op scholen, in onderwijsinstellingen en hobby- en doe-het-zelf-werkplaatsen moet op het omgaan met elektrische apparatuur door geschoold personeel toezien worden.
- 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.

Bedieningselementen



- 1 Stopcontact (schakelbare)
- 2 Controlelampje
- 3 Stopcontact (permanent ingeschakeld)
- 4 Voetschakelaar

Installatie



De aansluitnoeren 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 een bevestigingsplaats rekening mee dat de stekkerdoos alleen op een vlak, niet brandbaar en droog oppervlak bevestigd mag worden.

Aan de onderzijde bevinden zich 2 schroefgaten. Monteer de stekkerdoos indien nodig met het daarvoor geschikte bevestigingsmateriaal op een vast en vlak oppervlak (bijv. een muur).

Ingebruikname



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

- Sluit niet meer dan 5 apparaten aan op de stopcontacten van de stekkerdoos.
- Steek de stekker van de stekkerdoos in een stopcontact.
- Zet de stekkerdoos nu aan met behulp van de voetschakelaar. Als de stekkerdoos aan is gezet, brandt zowel het blauwe controlelampje in de voetschakelaar als op de stekkerdoos.



De 4 naast elkaar geplaatste stopcontacten worden door de voetschakelaar gelijktijdig uit- dan wel aangezet.

Het enkel stopcontact blijft onafhankelijk van de voetschakelaar permanent ingeschakeld.

Onderhoud en reiniging

- Voor u is het product onderhoudsvrij. Er bevinden zich in het product geen onderdelen die onderhoud vergen: open/demonteer het product dus nooit. Laat onderhoud of reparaties alleen door een vakman of een erkende reparatiewerkplaats 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.
- Reiniging met een droog, zacht en schoon doekje is voldoende. Stof kan gemakkelijk verwijderd worden met behulp van een langharig, zacht en schoon kwastje of een stofzuiger.
- Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen of chemische oplossingen omdat dit schade kan toebrengen aan de behuizing of afbreuk kan doen 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	240 V/AC, 50 Hz
Totaal aansluitbaar vermogen	max. 3680 W (16 A)
Inductieve belasting	max. 3 A
Lengte kabel	2 x 1,5 m
Bedrijfscondities	0 tot +40 °C, 0 - 85 % RV
Opslagscondities	-10 tot +50 °C, 0 - 55 % RV
Afmetingen (L x B x H).....	360 x 56 x 42 mm
Gewicht.....	635 g