

## ⇒ Bedienungsanleitung

### Steckdosenleiste

**Best.-Nr. 2267534 / 4-fach  
(einzelnschaltbar)**

**Best.-Nr. 2267535 / 6-fach  
(einzelnschaltbar)**

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit dem beleuchteten EIN/AUS-Hauptschalter können alle angeschlossenen Verbraucher vom Netz getrennt werden. Weiterhin verfügt diese Steckdosenleiste über separate EIN/AUS-Schalter für die einzelnen Steckdosen.

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](http://www.conrad.com/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

### Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

### 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 erhöhten Berührungsenschutz ausgestattet. Nur wenn beide Kontakte eines Netzsteckers in beide Öffnungen gleichzeitig eingeführt werden, gibt die integrierte Mechanik die Öffnung der Steckdose 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 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 Brändegefahr! 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
  - 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 Schläges. Sollte dennoch Flüssigkeit ins Geräteneintritt gelangt sein, schalten Sie sofort die Netzsteckdose, an der die Steckdosenleiste angeschlossen ist, alllpolig 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, Ausbildungsbetrieben, Hobby- und Selbsthilfeworkstätten 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.

### Inbetriebnahme



Alle Anschlusskabel dürfen weder geknickt noch gequetscht werden. Funktionsstörungen, Kurzschlüsse sowie ein Gerätedefekt können die Folge sein.

Achten Sie darauf, dass die Steckdosenleiste spannungsfrei ist, bevor Sie die Geräte anschließen. Die Steckdosenleiste ist nur bei gezogenem Netzstecker spannungsfrei!

- Die Steckdosenleiste ist nicht dafür konzipiert, bspw. durch Verschrauben, montiert oder aufgehängt zu werden. Sie kann nur auf ebenen und waagerechten Flächen abgestellt werden.

- Achten Sie darauf, dass der EIN/AUS-Hauptschalter und die separaten EIN/AUS-Schalter ausgeschaltet sind (auf Position **O** (Aus)).
- Verbinden Sie den Stecker der Steckdosenleiste mit Ihrer Netzsteckdose.
- Schließen Sie Geräte an den Schutzkontaktsteckdosen der Steckdosenleiste an.
- Schalten Sie nun die Steckdosenleiste durch Betätigen des EIN/AUS-Hauptschalters ein. Der EIN/AUS-Hauptschalter leuchtet rot auf.
- Schalten Sie die Steckdosen einzeln mit den separaten EIN/AUS-Schaltern ein. Die EIN/AUS-Schalter leuchten rot auf.

### Wartung und Reinigung

- Das Produkt ist für Sie wartungsfrei. Es sind keinerlei für Sie zuwartende 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 des Produkts 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

Bestell-Nr.	2267534	2267535
Anschlussdaten	250 V/AC, 50 Hz, 16 A, max. 3680 W	250 V/AC, 50 Hz, 16 A, max. 3680 W
Schutzkontaktsteckdosen	4	6
Erhöhter Berührungsschutz	ja	ja
Kabeltyp	H05VV-F 3G1,5 mm²	H05VV-F 3G1,5 mm²
Kabellänge	1,4 m	1,4 m
Betriebsbedingungen	-10 to 50 °C, 10 – 90 % rF	-10 to 50 °C, 10 – 90 % rF
Lagerbedingungen	-10 to 50 °C, 10 – 90 % rF	-10 to 50 °C, 10 – 90 % rF
Abmessungen (L x H x B)	246 x 77 x 42 mm	342 x 77 x 42 mm
Gewicht	ca. 390 g	ca. 490 g

## Operating instructions

### Socket strip

**Item no. 2267534/4-way  
(can be switched individually)**

**Item no. 2267535/6-way  
(can be switched individually)**

### Intended use

The illuminated ON/OFF main switch can be used to disconnect all connected consumers from the mains. Furthermore, this socket strip also has separate ON/OFF switches for the individual sockets.

The product may only be used in dry, enclosed spaces.

For safety and approval purposes, do not rebuild and/or modify this product. Using the product for purposes other than those described above may damage the product. In addition, improper use can cause hazards such as a short circuit, fire or electric shock.

Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Only make this product available to third parties together with its operating instructions.

This product complies with statutory, national and European regulations. All company and product names included herein are trademarks of their respective owners. All rights reserved.



### Delivery content

- Socket strip
- Operating instructions

### Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions at [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

### Explanation of symbols



The symbol with the lightning in a triangle indicates that there is a risk to your health, e.g. due to an electric shock.



The symbol with an exclamation mark in a triangle is used to highlight important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



The arrow symbol indicates special information and tips on how to use the product.

### Precautions



**Read the operating instructions carefully and the safety information in particular. If you do not follow the safety information and information on proper handling in these operating instructions, we will 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. It may become a dangerous plaything 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, stop using it and prevent unauthorised 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.
- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height may damage the product.
  - Always observe the safety information and operating instructions of any other devices which are connected to the product.
  - The product is equipped with an enhanced 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.
  - Exercise particular caution in the presence of children. Children cannot recognise the danger arising from the incorrect use of electrical devices. There is a risk of a life-threatening electric shock!

- Only use a proper mains socket connected to the public grid to power the socket strip.
- The mains socket must be located near to the device and be easily accessible.
- Completely unwind the mains cable before use. The power cable must not be pinched or damaged by contact with sharp edges. Do not place any objects on the mains cable or allow it to become kinked. Place the mains cable away from open spaces where it will not present a trip hazard. The mains plug must be easily accessible. Do not place the mains cable under carpets or the like.

- Never plug in or unplug or operate the product with damp or wet hands. There is a risk of a life-threatening electric shock!
- Never connect the product to the power supply immediately after it has been transferred from a cold room into a warm one (e.g. during transport). The condensation that develops in such cases could damage the device or cause an electric shock! Let the product reach room temperature first. Wait until the condensation has evaporated; this may take several hours. Only after this should the product be plugged into the power supply and put into use.

- Always pull a mains plug on the designated gripping surface. Never unplug a mains plug from a mains socket by pulling the cable.
- Do not overload the socket strip. Pay attention to the connection specifications in the 'Technical data' section.
- Do not connect in series! This can lead to the socket strip being overloaded. Fire hazard! Plug the earthed mains plug of the socket strip in directly, e.g. into a wall socket. Do not connect other socket strips to this socket strip.
- Do not cover a socket strip when it is in use. At higher connected loads, the socket strip and the connecting cable may become warm, which can lead to overheating and potentially a fire if covered.
- The socket outlet is only dead with the mains plug disconnected.
- Unplug the mains plug from the mains socket under the following conditions:
  - Before you clean the product
  - If the product is not going to be used for an extended period of time.

- Never pour liquids above or near the product. This constitutes a serious fire hazard and may result in a fatal electrical shock. If liquid does enter the interior of the socket strip, immediately isolate the socket strip's mains plug from the mains (turn off fuse/circuit breaker/residual current circuit breaker for the corresponding circuit). Once you have isolated the socket strip from the mains, unplug it from the mains socket and consult a technician. Discontinue use of the product.

- For installations in industrial facilities, follow the accident prevention regulations for electrical systems and equipment of the government safety organisation or the corresponding authority for your country.
- Trained personnel must supervise the use of electrical appliances in schools, training facilities and DIY workshops.
- Consult a technician if you are not sure how to use or connect the product, or if you have concerns about safety.
- Maintenance, modifications and repairs must be carried out by a technician or a specialist repair centre.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

### Operation



Ensure that the connection cables are not kinked or squashed. This can cause malfunctions, short circuits and device defects.

Ensure that the socket strip is dead before you connect any devices. The socket strip is only isolated from the mains when the power cable has been unplugged from the mains socket!



The socket strip is not designed to be mounted or suspended, for example, by screwing it in place. It can only be placed on flat and horizontal surfaces.

- Ensure that the ON/OFF main switch and the separate ON/OFF switches are switched off (in position 0 (off)).
- Connect the plug of the socket strip to the mains socket.
- Connect the devices to the sockets on the socket strip.
- Now, switch the socket strip on by pressing the ON/OFF main switch. The ON/OFF main switch lights up red.
- Switch the sockets on individually with the separate ON/OFF switches. The ON/OFF switches light up red.

### Maintenance and cleaning

- This product does not require maintenance. This product does not contain any components that require maintenance. Never attempt to open or disassemble it. Repair or maintenance work must be carried out by a technician or a specialist repair centre.
- Unplug the plug of the socket strip from the mains socket before cleaning it. Disconnect all connected loads from the socket strip.
- A dry, soft and clean cloth is sufficient for cleaning. Dust can be easily removed using a soft, clean long-haired brush and a vacuum cleaner.
- Never use aggressive detergents or chemical solutions, as these could damage the housing or impair the functioning of the product.

### Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be placed in household waste.

At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to environmental protection.

### Technical data

Item no.	2267534	2267535
Connection data	250 V/AC, 50 Hz, 16 A, max. 3680 W	250 V/AC, 50 Hz, 16 A, max. 3680 W
Earthed contact sockets	4	6
Enhanced contact protection	Yes	Yes
Cable type	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>
Cable length	1.4 m	1.4 m
Operating conditions	-10 to 50 °C, 10 - 90 % rH	-10 to 50 °C, 10 - 90 % rH
Storage conditions	-10 to 50 °C, 10 - 90 % rH	-10 to 50 °C, 10 - 90 % rH
Dimensions (L x W x H)	246 x 77 x 42 mm	342 x 77 x 42 mm
Weight	approx. 390 g	approx. 490 g

## NL Gebruiksaanwijzing

### Tafelcontactdoos

**Bestelnr. 2267534 / 4-voudig  
(afzonderlijk schakelaar)**

**Bestelnr. 2267535 / 6-voudig  
(afzonderlijk schakelaar)**

### Beoogd gebruik

Met de verfichte AAN/UIT-hoofschakelaar kunnen alle aangesloten verbruikers van het net worden losgekoppeld. Bovendien beschikt deze stekkerdoos over aparte AAN/UIT-schakelaars voor de afzonderlijke stopcontacten.

Het product mag alleen in droge, gesloten ruimtes binnenshuis gebruikt worden.

In verband met veiligheid en normering zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan de hiervoor beschreven doeleinden, kan het product beschadigd raken. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevarelijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok etc.

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar deze goed. Geef het product alleen samen met de gebruiksaanwijzing door aan derden.

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

### Leveringsomvang

- Tafelcontactdoos
- Gebruiksaanwijzing



### Actuele gebruiksaanwijzingen

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via de link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) of scan de afgebeelde QR-Code. Volg de instructies op de website.

### Verklaring van de symbolen



Het symbool met een bliksemenschicht in een driehoek wordt gebruikt als er gevaar voor uw gezondheid bestaat bijvoorbeeld door elektrische schokken.



Het symbool met een uitroepstreken in een driehoek duidt op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing die beslist opgevolgd moeten worden.



U ziet het pijlsymbool waar bijzondere tips en aanwijzingen over de bediening worden gegeven.

### Veiligheidsinstructies



**Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let voorop op de veiligheidsinstructies. Als u de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet ovolgt, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor het daardoor ontstane persoonlijke letsel of schade aan voorwerpen. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de aansprakelijkheid/garantie.**

- Het product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achterloos rondlinger. Dit kan voor kinderen gevarenlijk speelgoed worden.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, zware schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Stel het product niet bloot aan welke mechanische belasting dan ook.

- Als het niet langer mogelijk is het product veilig te gebruiken, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:

- zichtbaar is beschadigd,
- niet meer naar behoren werkt,
- gedurende langere tijd onder ongunstige omstandigheden is opgeslagen of
- onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde belastingen.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs vallen vanaf een geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Neem ook de veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.

- Het product is uitgerust met verbeterde aanraakbeveiliging. Alleen wanneer beide contacten van een stekker tegelijkertijd in beide openingen worden gestoken, opent het geïntegreerde mechanisme de opening van het stopcontact.
- Wees bijzonder voorzichtig als er kinderen aanwezig zijn. Kinderen kunnen de gevaren niet inschatten die ontstaan als elektrische apparaten op verkeerde wijze gebruikt worden. Er bestaat levensgevaar voor een elektrische schok!
- Gebruik als stroombron uitsluitend een normaal stopcontact van het openbare elektriciteitsnet.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het product bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.

- Rol het netsnoer tijdens het gebruik compleet af. Zorg ervoor dat het netsnoer niet platgedrukt of door scherpe objecten beschadigd wordt. Plaats geen voorwerpen op het netsnoer ga er niet op staan. Leg het netsnoer zo, dat niemand ernaar kan striukelen en dat de stekker eenvoudig toegankelijk is. Leg het netsnoer niet onder een tapjat e.d.
- Zorg dat uw handen droog zijn wanneer u het product bedient, of stekkers in de stekkerdoos steekt of eruit haalt. Er bestaat levensgevaar voor 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 condens kan onder bepaalde omstandigheden het apparaat beschadigen of een elektrische schok kan veroorzaiken. 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 de tafelcontactdoos niet overbelast. Controleer het aansluitvermogen in het hoofdstuk "Technische gegevens".

- Niet in serie schakelen! Dat kan leiden tot overbelasting van de stekkerdoos. Er bestaat brandgevaar! Steek de geaarde stekker van de stekkerdoos direct een wandstopcontact. Sluit geen andere stekkerdozen op deze stekkerdoos aan.

- Gebruik de stekkerdoos niet als deze afgedekt is! Bij hogere aansluitvermogenen worden de stekkerdoos en het aansluitsnoer warm wat bij afdekken kan leiden tot oververhitting en soms zelf brand.

- Alleen als de stekker van het aanslutsnoer uit het stopcontact is getrokken, staat er geen spanning op de stekkerdoos.
- Onder de volgende omstandigheden moet de stekker uit het stopcontact worden getrokken:
  - voordat u het product schoon gaat maken
  - wanneer het product langere tijd niet gebruikt wordt.

- Giet nooit vloeistoffen over het product of in de directe nabijheid van het product. Er bestaat een groot risico op brand of een levensgevaarlijke elektrische schok. Mocht er mocht vloeistof in of op de stekkerdoos terecht zijn gekomen, schakel dan direct het stopcontact stroomloos waarp op de stekkerdoos aangesloten (zekering/automatische zekering/FI-aardlekschakelaar 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.

- Wanneer u het gebruikt op een commercieel terrein, moeten de ARBO-voorschriften ter voorkoming van ongevallen met betrekking tot elektrisch apparatuur in acht worden genomen.
- In scholen, trainingscentra, hobby- of doe-het-zelf workshops, moet de bediening van elektrische apparaten altijd onder supervisie staan van getraind personeel.
- Raadpleeg een vakman wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het product.
- Laat onderhoud, aanpassingen en reparaties alleen uitvoeren door een specialist of in een erkend servicecentrum.
- Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of andere specialisten.

### Ingebruikname



Geen enkele aansluitkabel mag geknikt of ingeklemd worden. Storingen, kortsluiting evenals een defect apparaat kunnen het gevolg zijn.

Let erop dat er geen spanning op de stekkerdoos staat voordat u apparten aansluit. De stekkerdoos is alleen bij uitgetrokken stekker geheel spanningsvrij!



De stekkerdoos is er niet voor bedoeld om te worden vastgeschroefd of te worden opgehangen. Hij kan alleen op een vlak en horizontaal oppervlak worden gebruikt.

- Let erop dat de AAN/UIT-hoofschakelaar en de afzonderlijke AAN/UIT-schakelaars zijn uitgeschakeld (op stand O (uit)).

- Steek de stekker van de stekkerdoos in een stopcontact.
- Sluit de apparaten aan op de geaarde contactdozen van de stekkerdoos.
- Zet de stekkerdoos aan door op de AAN/UIT-hoofschakelaar te drukken. De AAN/UIT-hoofschakelaar licht rood op.
- Schakel de stopcontacten afzonderlijk in met de afzonderlijke AAN/UIT-schakelaars. De AAN/UIT-schakelaars lichten rood op.

### Onderhoud en verzorging

- Het product is onderhoudsvrij. Er bevinden zich geen te onderhouden componenten binnenin het product. Open/demonteer het daarom nooit. Alleen een specialist of vakkundige serviceplaats mag het apparaat onderhouden of repareren.
- 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 met behulp van een zachte, schone borstel met lange haren en een stofzuiger eenvoudig worden verwijderd.
- Gebruik in geen geval agressieve reinigingsmiddelen of chemische producten omdat de behuizing hierdoor beschadigd raakt of de werking belemmerd kan worden.

### Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebaar en horen niet bij het huisvuil.

Voer het product aan het einde van zijn levensduur volgens de geldende wettelijke bepalingen af.

U voldoet daarmee aan de wettelijke verplichtingen en draagt bij aan de bescherming van het milieu.

### Technische gegevens

Bestelnr.	2267534	2267535
Aansluitgegevens	250 V/AC, 50 Hz, 16 A, max. 3680 W	250 V/AC, 50 Hz, 16 A, max. 3680 W
Geaarde stekkerdoos	4	6
Verhoogde aanraakbeveiliging	Ja	Ja
Kabeltype	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Kabellengte	1,4 m	1,4 m
Bedrijfscondities	-10 tot 50 °C, 10 – 90 % relatieve luchtvochtigheid	-10 tot 50 °C, 10 – 90 % relatieve luchtvochtigheid
Opslagcondities	-10 tot 50 °C, 10 – 90 % relatieve luchtvochtigheid	-10 tot 50 °C, 10 – 90 % relatieve luchtvochtigheid
Afmetingen (l x h x b)	246 x 77 x 42 mm	342 x 77 x 42 mm
Gewicht	ca. 390 g	ca. 490 g

## ⓘ Istruzioni per l'uso

### Presa multipla

**Codice 2267534 / 4 vie  
(commutabile singolarmente)**  
**Codice 2267535 / 6 vie  
(commutabile singolarmente)**

### Utilizzo conforme

Con l'interruttore principale ON/OFF illuminato, tutti i dispositivi collegati possono essere scollegati dalla rete. Inoltre, questa presa multipla è dotata di interruttori ON/OFF separati per le singole prese.

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi e asciutti.

Per motivi di sicurezza e di omologazione, il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriate potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

### Contenuto della confezione

- Presa multipla
- Istruzioni per l'uso



### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o tramite la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

### Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsivoglia caso.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e note speciali per l'utilizzo.

### Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze di sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali conseguenti danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.



- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.

- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
  - presenta danni visibili,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
  - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.

- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Il prodotto è dotato di una protezione avanzata contro i contatti accidentali. Solo se entrambi i contatti di una spina sono inseriti contemporaneamente nelle aperture di alimentazione, un meccanismo integrato apre i fori della presa.
- Usare la massima cautela in caso di presenza di bambini, poiché non sono in grado di valutare da soli i pericoli derivanti dall'utilizzo di apparecchi elettrici. Potrebbe verificarsi una scarica elettrica mortale!

- Come sorgente di tensione, usare esclusivamente una presa di rete adeguata per la rete elettrica pubblica.
- La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Svolgere completamente il cavo durante il funzionamento. Il cavo di alimentazione non deve essere pizzicato o danneggiato da spigli apuntiti. Non porre mai oggetti sul cavo di alimentazione e non calpestarlo. Posizionare il cavo di alimentazione in modo che nessuno possa inciamparvi e che la spina sia facilmente accessibile. Non posizionare il cavo di alimentazione sotto tappeti ecc.
- Il prodotto non deve essere toccato, utilizzato o collegato/scollegato con mani umide o bagnate. Potrebbe verificarsi una scarica elettrica mortale!

- Non collegare mai il prodotto all'alimentazione subito dopo il passaggio dello stesso da un ambiente freddo a uno caldo (ad esempio, per il trasporto). La condensa che ne deriva può danneggiare il dispositivo comportando un rischio di scossa elettrica! Lasciare prima che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente. Attendere fino a quando non è evaporata l'acqua di condensa, ciò può richiedere anche alcune ore. Quindi il prodotto può essere collegato all'alimentazione e messo in funzione.

- Non tirare mai la spina dal cavo di alimentazione dalla presa a muro, tirare sempre solo per le impugnature presenti sulla presa!
- Non sovraccaricare la presa multipla. Osservare la potenza di collegamento consentita nel Capitolo "Dati Tecnici".
- Evitare più collegamenti in successione! Ciò può causare un sovraccarico della presa multipla! Pericolo di incendio! Inserire la spina con messa a terra della presa multipla direttamente ad es. in una presa a parete. Non collegare la presa multipla ad un'altra presa multipla.

- Non azionare la presa multipla se è coperta! A potenze più alte, la presa multipla e il cavo di collegamento riscaldandosi, se coperti, potrebbero causare un surriscaldamento ed eventualmente un incendio.
- La presa multipla è priva di tensione solo quando la spina di rete è scollegata!
- Estrarre la spina dalla presa nelle condizioni seguenti:
  - prima della pulizia del prodotto
  - in caso di inutilizzo prolungato del prodotto.

- Non versare liquidi sopra o accanto al prodotto. Sussiste un elevato pericolo di incendio o scosse elettriche letali. Se dovesse entrare del liquido all'interno del dispositivo, disinserire immediatamente la presa di corrente a cui è collegata la presa multipla (ad es. disattivare il salvavita o rimuovere il fusibile, poi spegnere anche l'interruttore differenziale corrispondente). Quindi estrarre la spina della presa multipla dalla presa e consultare un tecnico. Non riutilizzare più il prodotto.
- Negli enti commerciali osservare le norme antinfortunistiche dell'Associazione delle casse previdenziali di categoria per impianti e apparecchiature elettriche.
- Nelle scuole, nei centri di formazione, nei laboratori fai da te e per il tempo libero, l'uso delle apparecchiature elettriche deve essere controllato da personale addestrato.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

### Messa in funzione



Tutti i cavi di collegamento non devono essere né piegati né schiacciati. In caso contrario possono verificarsi malfunzionamenti, cortocircuiti o difetti dell'apparecchio.

Assicurarsi che la presa multipla sia priva di tensione prima di collegare i dispositivi. La presa multipla è priva di tensione solo quando la spina di rete è scollegata!



La presa multipla non è stata progettata per essere avvitata, montata o appesa. Può essere posizionata solo su superfici piane e orizzontali.

- Assicurarsi che l'interruttore principale ON/OFF e l'interruttore ON/OFF separato siano spenti (in posizione OFF).
- Collegare la spina della presa multipla ad una presa di corrente.
- Collegare i dispositivi alle prese con contatto di protezione della presa multipla.
- A questo punto, accendere la presa multipla con l'interruttore principale ON/OFF. L'interruttore principale ON/OFF si accende in rosso.
- Accendere le prese singolarmente con gli interruttori ON/OFF separati. Gli interruttori ON/OFF si accendono in rosso.

### Manutenzione e cura

- Il prodotto non ha bisogno di particolare manutenzione. L'interno del prodotto non contiene nessun componente su cui si debba effettuare manutenzione, pertanto, non aprire né smontare il prodotto. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da un tecnico o un laboratorio specializzato.
- Prima di pulire, estrarre la spina della presa multipla dalla presa di corrente. Scollegare tutti i consumatori collegati alla presa multipla.
- Per la pulizia è sufficiente utilizzare un panno asciutto, morbido e pulito. La polvere può essere rimossa facilmente con l'ausilio di un pennello dalle setole lunghe, morbide e pulite ed un aspirapolvere.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare l'alloggiamento oppure compromettere la funzionalità del prodotto.

### Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

### Dati tecnici

N. ordine	2267534	2267535
Dati di collegamento	250 V/CA, 50 Hz, 16 A, max. 3680 W	250 V/CA, 50 Hz, 16 A, max. 3680 W
Prese con contatto di protezione	4	6
Maggiore protezione da contatti accidentali	sì	sì
Tipo cavo	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	1,4 m	1,4 m
Condizioni d'esercizio	da -10 a 50 °C, UR 10 – 90 %	da -10 a 50 °C, UR 10 – 90 %
Condizioni di immagazzinamento	da -10 a 50 °C, UR 10 – 90 %	da -10 a 50 °C, UR 10 – 90 %
Dimensioni (L x A x P)	246 x 77 x 42 mm	342 x 77 x 42 mm
Peso	ca. 390 g	ca. 490 g