

ⓓ **Bedienungsanleitung**

**Zwischenstecker mit Schalter**

Best.-Nr. 2522646

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Produkt bietet eine Anschlussmöglichkeit, an der ein entsprechender Verbraucher angeschlossen werden kann. Über einen Ein-/Ausschalter kann der angeschlossene Verbraucher ein- und ausgeschaltet werden. Eine LED-Kontrollanzeige zeigt den Betriebszustand des Gerätes an.

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 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 z.B. 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**

- Zwischenstecker
- Bedienungsanleitung



**Aktuelle Bedienungsanleitungen**

Laden Sie die neuesten Produktinformationen unter [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Folgen Sie den Anweisungen auf der Website.

**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.



Alle Metallteile, die während des Betriebs und der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen leitend mit dem Schutzleiter verbunden sein.

**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.**



**a) Allgemein**

- 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.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts 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.

**b) Elektrische Sicherheit**

- Prüfen Sie vor dem Anschluss an das Stromnetz, ob die Anschlusswerte am Typenschild des Produktes mit denen Ihrer Hausstromversorgung übereinstimmen.
- Das Produkt ist in Schutzklasse I aufgebaut. Es darf nur an einer Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen und betrieben werden.
- Nicht hintereinander stecken!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen!



- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrische Geräte aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände neben das Gerät. Sollte dennoch Flüssigkeit oder ein Gegenstand ins Geräteinnere gelangt sein, schalten Sie in einem solchen Fall die zugehörige Netzsteckdose stromlos (z.B. Sicherungsautomat abschalten) und ziehen Sie danach den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Das Produkt darf danach nicht mehr betrieben werden, bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor es angeschlossen und verwendet wird. Dies kann u.U. mehrere Stunden dauern.
- Die Netzsteckdose, in die das Gerät eingesteckt wird, muss leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie den Netzstecker immer nur an den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Netzstecker dürfen nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Überlasten Sie das Produkt nicht. Beachten Sie die maximal zulässige Gesamt-Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher im Kapitel „Technische Daten“.
- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker direkt z.B. in eine Wandsteckdose.
- Nicht abgedeckt betreiben! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich der Stecker und das Anschlusskabel. Es besteht Brandgefahr!
- Benutzen Sie das Produkt nur in gemäßigtem Klima, nicht in tropischem Klima.
- 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!
- Das Produkt ist mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet. Nur wenn beide Kontakte eines Netzsteckers in beide Öffnungen gleichzeitig eingeführt werden, gibt die integrierte Mechanik die Öffnung der Steckdose frei.

**Inbetriebnahme**

- Schalten Sie den Ein-/Ausschalter aus (Stellung 0 = aus).
- Verbinden Sie den Netzstecker des anzuschließenden Geräts mit der Schutzkontakt-Steckdose des Zwischensteckers.
- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker des Produkts in eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Netzsteckdose (Wandsteckdose) ein.
- Der Zwischenstecker mit Schalter wird über den Ein-/Aus-Schalter ein- bzw. ausgeschaltet (Stellung I = ein, Stellung 0 = aus).
- Nach dem Einschalten leuchtet die LED-Anzeige rot auf. Die Netzspannung liegt am Zwischenstecker an.
- Nach dem Ausschalten erlischt die LED-Anzeige. Die Netzspannung an der Schutzkontakt-Steckdose des Zwischensteckers ist ausgeschaltet.

**Pflege und Reinigung**

- Vor einer Reinigung ist das Produkt von der Netzspannung zu trennen. Ziehen Sie das Produkt aus der Netzsteckdose (Wandsteckdose) heraus.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.
- Verwenden Sie ein trockenes, faserfreies Tuch zur Reinigung des Produkts. Staub lässt sich mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels und einem Staubsauger leicht entfernen.

**Entsorgung**



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende **kostenlose** Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in unseren Conrad-Filialen
- in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

**Technische Daten**

Betriebsspannung/-strom .....	230 V/AC, 50 Hz, 16 A
Gesamt-Anschlussleistung .....	max. 3680 W
Erhöhter Berührungsschutz.....	Ja
Netzschalter.....	2polig (L/N)
Gehäusematerial .....	Polypropylen (PP)
Betriebsbedingungen.....	0 bis +40 °C, 20 - 85 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen.....	-10 bis +50 °C, 20 - 85 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Abmessungen (B x H x T) .....	50 x 76 x 90 mm
Gewicht.....	80 g

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).  
 Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.  
 Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.  
 Copyright 2023 by Conrad Electronic SE. \*2522646\_V2\_0123\_02\_jh\_mh\_de

GB Operating instructions

Adapter with switch

Item no. 2522646

Intended use

This product enables you to connect an electrical device to a mains socket. The electrical device can be switched on and off using an on/off switch. The adapter comes with a built-in LED indicator.

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, 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

- Adapter
- Operating instructions



Up-to-date Operating Instructions

Download the latest product information 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 the triangle is used if there is a risk to your health, e.g. due to an electric shock.
- This symbol is used to highlight important information in these operating instructions. Always read this information carefully.
- This symbol indicates special information and advice on how to use the product.
- All metal parts that may carry a voltage in the event of a fault during operation and maintenance must be connected to the protective earth conductor.

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.**

- a) General information**
- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
  - Do not leave packaging material lying around carelessly. This 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.
  - Consult a technician if you are not sure how to use or connect the product.
  - 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.

- b) Electrical safety**
- Before connecting the adapter to the mains, check that your local AC mains voltage matches the specifications on the nameplate.
  - This product is built according to protection class I. It must only be connected to a mains socket with a protective earth contact.
  - Do not connect the product in series!
  - The plug is only isolated from the mains when it is disconnected from the mains socket.
  - Only use the adapter in dry rooms!



- Never pour any liquids over electrical devices or put objects filled with liquid right next to the device. If liquid or an object enters the interior of the device nevertheless, first power down the respective socket (e.g. switch off circuit breaker) and then pull the mains plug from the mains socket. Discontinue use and take the product to a specialist repair centre.
- Never use the product immediately after it has been brought from a cold room into a warm one. The condensation generated could destroy the product. Allow the product to reach room temperature before connecting it to the power supply and putting it to use. This may take several hours.
- The mains socket that the adapter is plugged into must be easily accessible.
- Only disconnect the plug from the mains using the grips provided.
- Unplug the mains plug from the mains socket if you do not use the device for an extended period of time.
- Disconnect the mains plug from the mains socket in thunderstorms for reasons of safety.
- Never plug in or unplug the mains plug when your hands are wet.
- Do not overload the product! Pay attention to the maximum permitted total power consumption of all connected loads in the "Technical data" section.
- Insert the mains plug into a wall-mounted socket.
- Do not cover the plug when it is in use. The plug and the connection cable may become warm when there is a high connected load. This constitutes a fire hazard!
- Only use the product in temperate climates. It is not suitable for use in tropical areas.
- 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!
- 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.

Operation

- Turn off the on/off switch (move to "0").
- Insert the plug on the appliance into the protective earth socket on the adapter.
- Plug the adapter into a properly grounded mains socket (wall-mounted socket).
- The adapter can be switched on and off using the on/off switch (1 = on, 0 = off)
- The LED indicator turns red when the adapter is switched on.
- The LED indicator turns off when you move the switch to the off position.

Maintenance and cleaning

- Before cleaning the adapter, unplug it from the mains socket to disconnect it from the mains voltage.
- Never use aggressive detergents, rubbing alcohol or other chemical solutions, as these could damage the casing or even impair the functioning of the product.
- Use a dry, lint-free cloth to clean the product. Dust can be easily removed using a soft and clean long-haired brush and a vacuum cleaner.

Disposal

- This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.
- Owners of WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

Distributors of electrical and electronic equipment are legally obliged to provide free take-back of waste. Conrad provides the following return options **free of charge** (more details on our website):

- in our Conrad offices
- at the Conrad collection points
- at the collection points of public waste management authorities or the collection points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of.

It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

Technical data

Operating voltage/current.....	230 V/AC, 50 Hz, 16 A
Total connected load.....	Max. 3680 W
Enhanced protection against accidental contact.....	Yes
Mains switch.....	2-pole (L/N)
Housing material.....	Polypropylene
Operating conditions.....	0 to +40 °C, 20 - 85 % relative humidity (non-condensing)
Storage conditions.....	-10 to +50 °C, 20 - 85 % relative humidity (non-condensing)
Dimensions (W x H x D) .....	50 x 76 x 90 mm
Weight .....	80 g

## Tussenstekker met schakelaar

Bestelnr. 2522646

### Bedoeld gebruik

Het product biedt een aansluitmogelijkheid, waaraan een geschikte gebruiker kan worden aangesloten. Via een aan-/uitschakelaar kan de aangesloten gebruiker worden aan- en uitgeschakeld. Een LED-indicatielampje geeft de gebruikstoestand van het apparaat weer.

Het product mag uitsluitend in gesloten ruimten worden gebruikt, dus niet in de open lucht. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden voorkomen.

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

- Tussenstekker
- Gebruiksaanwijzing



### Geactualiseerde gebruiksinstructies

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

### Verklaring van pictogrammen



Het symbool met de bliksemschicht in een driehoek wordt gebruikt, als er sprake is van gevaar voor de gezondheid, bijv. door een elektrische schok.



Het symbool met een uitroepteken in een driehoek duidt op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing die absoluut in acht dienen te worden genomen.



Het pijlsymbool is te zien als er bijzondere tips en instructies voor de bediening moeten worden gegeven.



Alle metalen onderdelen, die tijdens het gebruik en het onderhoud in geval van storingen stroom kunnen geleiden, moeten met de randarde zijn verbonden.

### 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.



#### a) Algemeen

- 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.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het product.
- 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.

#### b) Elektrische veiligheid

- Controleer voor het aansluiten aan het stroomnetwerk of de aansluitwaarden op het typeplaatje van het product overeenstemmen met die van het uitgangsvermogen van uw stroomnet.
- Het product is geconstrueerd volgens beschermingsniveau I. Het mag alleen op een geaard stopcontact worden aangesloten en gebruikt.
- Niet in serie schakelen!
- Alleen spanningsvrij als de stekker uit het stopcontact is getrokken!
- Alleen voor gebruik in droge ruimtes!



- Zorg dat elektrische apparaten niet met vloeistof in contact komen. Zet voorwerpen waar vloeistof in zit niet naast het apparaat. Indien er toch vloeistof of een voorwerp in het apparaat zou terechtkomen, schakel dan de bijbehorende contactdoos stroomvrij (bijv. automatische zekering uitschakelen) en trek vervolgens de netstekker uit de contactdoos. Het product mag daarna niet meer worden gebruikt, breng het naar een elektrotechnisch bedrijf.
- Gebruik het product nooit meteen nadat het vanuit een koude naar een warme ruimte werd overgebracht. De condens die hierbij wordt gevormd, kan in bepaalde gevallen het product onherstelbaar beschadigen. Laat het product eerst op kamertemperatuur komen voor u het aansluit en gebruikt. Dit kan enkele uren duren.
- Het stopcontact waaraan het apparaat wordt aangesloten, moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Trek de stekker aan de hiervoor bestemde greepvlakken uit het stopcontact.
- Neem de netstekker uit de contactdoos als u deze langere tijd niet gebruikt.
- Neem bij onweer de netstekker altijd uit de contactdoos.
- Netstekkers mogen nooit met natte handen in de contactdoos worden gestoken of er uit worden verwijderd.
- Zorg dat het product niet overbelast raakt. Neem het max. toegestane totale opgenomen vermogen van alle aangesloten gebruikers in hoofdstuk "Technische gegevens" in acht.
- Steek de geaarde stekker direct in bijv. een wandcontactdoos.
- Niet afgedekt gebruiken! Bij een hoger aansluitvermogen wordt de stekker en het netsnoer warm. Er bestaat brandgevaar!
- Gebruik het product uitsluitend in een gematigd klimaat, niet in een tropisch klimaat.
- 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!
- 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.

### Ingebruikname

- Zet de aan-/uitschakelaar uit (positie 0 = uit).
- Sluit de stekker van het aan te sluiten apparaat aan op het geaarde stopcontact van de tussenstekker.
- Steek de geaarde stekker van het product in een correct gemonteerde, geaarde wandcontactdoos.
- De tussenstekker met schakelaar wordt via de aan-/uitschakelaar aan- resp. uitgeschakeld (stand I = aan, 0 = uit).
- Na het inschakelen brandt het LED-indicatielampje rood. De spanning komt aan bij de tussenstekker.
- Na het uitschakelen gaat het LED-indicatielampje uit. De spanning aan het geaarde stopcontact van de tussenstekker is uitgeschakeld.

### Onderhoud en reiniging

- Voor een reiniging dient het product van de spanning te worden gescheiden. Trek het product uit het stopcontact (wandcontactdoos).
- Gebruik in geen geval agressieve reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische producten omdat de behuizing beschadigd of de werking zelfs belemmerd kan worden.
- Gebruik voor de reiniging van het product een droog, pluivrij doekje. Stof kan met behulp van een zachte, schone borstel met lange haren en een stofzuiger heel eenvoudig worden verwijderd.

### Verwijdering



Alle elektrische en elektronische apparatuur die op de Europese markt wordt gebracht, moet met dit symbool zijn gemarkeerd. Dit symbool geeft aan dat dit apparaat aan het einde van zijn levensduur gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval moet worden weggegooid. Iedere bezitter van oude apparaten is verplicht om oude apparaten gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval af te voeren. Eindgebruikers zijn verplicht om batterijen en accu's die niet bij het oude apparaat zijn ingesloten, evenals lampen die op een niet-destructieve manier uit het oude toestel kunnen worden verwijderd, van het oude toestel te scheiden alvorens ze in te leveren bij een inzamelpunt.

Distributeurs van elektrische en elektronische apparatuur zijn wettelijk verplicht om oude apparatuur gratis terug te nemen. Conrad geeft u de volgende gratis inlevermogelijkheden (meer informatie op onze website):

- in onze Conrad-filiaal
- in de door Conrad gemaakte inzamelpunten
- in de inzamelpunten van de openbare afvalverwerkingsbedrijven of bij de terugnamesystemen die zijn ingericht door fabrikanten en distributeurs in de zin van de ElektroG

Voor het verwijderen van persoonsgegevens op het te verwijderen oude apparaat is de eindgebruiker verantwoordelijk.

Houd er rekening mee dat in landen buiten Duitsland andere verplichtingen kunnen gelden voor het inleveren van oude apparaten en het recyclen van oude apparaten.

### Technische gegevens

Bedrijfsspanning/-stroom	230 V/AC, 50 Hz, 16 A
Totaal aansluitvermogen	max. 3680 W
Verhoogde contactbescherming	Ja
Netspanningsschakelaar	2-polig (L/N)
Materiaal van de behuizing	Polypropyleen (PP)
Bedrijfscondities	0 tot +40 °C, 20 - 85 % relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend)
Opslagcondities	-10 tot +50 °C, 20 - 85 % relatieve luchtvochtigheid (niet condenserend)
Afmetingen (B x H x D)	50 x 76 x 90 mm
Gewicht	80 g



## Istruzioni per l'uso

### Adattatore con interruttore

N. d'ordine 2522646

#### Uso previsto

Questo prodotto ti consente di collegare un dispositivo elettrico a una presa di corrente. Il dispositivo elettrico potrà essere acceso e spento tramite l'interruttore di accensione/spengimento. Un indicatore di controllo a LED mostra lo stato di funzionamento dell'unità.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, l'uso improprio può causare pericoli quali corto circuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

#### Contenuto della confezione

- Adattatore
- Istruzioni per l'uso



#### Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare le informazioni più aggiornate sul prodotto dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) oppure eseguire la scansione del codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito web.

#### Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Questo simbolo indica suggerimenti e informazioni speciali per l'utilizzo del prodotto.



Tutte le parti metalliche che potrebbero condurre una tensione in caso di guasto durante il funzionamento e la manutenzione devono essere collegate al conduttore di terra di protezione.

#### Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.**

##### a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.
- Consultare un tecnico in caso di dubbi sull'uso o il collegamento del prodotto.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti da personale esperto o da un centro autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

##### b) Sicurezza elettrica

- Prima di collegare l'adattatore alla presa di corrente, assicurarsi che la propria tensione di rete locale CA corrisponda alle specifiche riportate sulla targhetta.
- Questo prodotto è stato costruito secondo la classe di protezione I. Lo stesso deve essere collegato esclusivamente a una presa di corrente dotata di un contatto di terra di protezione.
- Evitare il collegamento del prodotto in serie!
- La spina è isolata dalla rete solo quando è scollegata dalla presa di corrente.
- Utilizzare l'adattatore solamente in ambienti asciutti!

• Non versare liquidi sui dispositivi elettrici e non posizionare oggetti contenenti liquidi vicino al dispositivo. Tuttavia, in caso di infiltrazione di oggetti o liquidi all'interno del dispositivo, per prima cosa interrompere l'alimentazione scollegando la rispettiva presa (ad es. spegnendo l'interruttore di circuito) e, successivamente, estrarre la spina dalla presa. Sospendere l'uso e portare il prodotto presso un centro di riparazione specializzato.

• Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiare irrimediabilmente. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo all'alimentazione di corrente e utilizzarlo. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.

- La presa di corrente alla quale è collegato l'adattatore deve essere facilmente accessibile.
- Scollegare la spina dalla rete solamente mediante i punti di presa previsti.
- Scollegare la spina dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo.
- Per motivi di sicurezza, scollegare la spina dalla presa in caso di temporali.
- Non collegare o scollegare la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Non sovraccaricare il prodotto. Prestare attenzione al massimo consumo di energia totale consentito di tutti i carichi collegati riportato nella sezione "Dati tecnici".
- Inserire la spina di alimentazione in una presa a parete.
- Evitare di coprire la spina quando è in uso. La spina e il cavo di collegamento possono raggiungere temperature elevate quando viene collegato un carico elevato. Sussiste il rischio di incendi!
- Utilizzare il prodotto solamente in climi temperati. Il prodotto non è adatto all'uso in aree tropicali.
- Prestare particolare attenzione in 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!
- 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.

#### Funzionamento

- Spegnerne l'interruttore di accensione/spengimento (spostamento a "0").
- Inserire la spina dell'apparecchio nella presa di protezione dell'adattatore.
- Inserire l'adattatore in una presa di corrente correttamente messa a terra (presa a parete).
- L'adattatore può essere acceso e spento tramite l'interruttore di accensione/spengimento (I = acceso, 0 = spento)
- L'indicatore a LED diventa rosso quando l'adattatore è acceso.
- L'indicatore a LED si spegne quando si porta l'interruttore in posizione di spegnimento.

#### Pulizia e manutenzione

- Prima di pulire l'adattatore, scollegare la spina dalla presa di corrente per togliere la tensione di rete.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche, poiché potrebbero danneggiare l'involucro o causare malfunzionamenti del prodotto.
- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e privo di lanugine. La polvere può essere facilmente rimossa utilizzando una pennello morbido e pulito a pelo lungo e un aspirapolvere.

#### Smaltimento



Questo simbolo deve apparire su qualsiasi apparecchiatura elettrica ed elettronica immessa sul mercato dell'UE. Il simbolo indica che questo dispositivo non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato al termine del suo ciclo di vita.

I proprietari di RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) devono smaltirli separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. Le batterie e gli accumulatori esauriti, che non sono incorporati all'interno dei RAEE, nonché le lampade che possono essere rimosse senza distruggere i RAEE, devono essere rimossi dagli utenti finali in modo non distruttivo dai RAEE prima della consegna in un punto di raccolta.

I distributori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono legalmente obbligati a provvedere al ritiro gratuito dei rifiuti. Conrad fornisce **gratuitamente** le seguenti opzioni di reso (maggiori dettagli sul nostro sito Web):

- nei nostri uffici Conrad
- presso i punti di raccolta Conrad
- presso i punti di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o i punti di raccolta istituiti da produttori o distributori ai sensi della normativa sullo smaltimento dei dispositivi elettrici ed elettronici.

Gli utenti finali sono responsabili della cancellazione di eventuali dati personali dai RAEE da smaltire.

Va notato che in Paesi al di fuori della Germania possono essere applicati diversi obblighi in merito alla restituzione o al riciclaggio dei RAEE.

#### Dati tecnici

Tensione/corrente di esercizio .....	230 V/CA, 50 Hz, 16 A
Carico collegato complessivo .....	max. 3680 W
Maggiore protezione di sicurezza antishock .....	Si
Interruttore di rete .....	2 poli (L/N)
Materiale dell'alloggiamento .....	polipropilene
Condizioni di esercizio .....	da 0 a +40 °C, 20 – 85% umidità relativa (senza condensa)
Condizioni di conservazione .....	da -10 a +50 °C, 20 – 85% umidità relativa (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P) .....	50 x 76 x 90 mm
Peso .....	80 g