

⊕ Bedienungsanleitung

Kugelförmige Mehrfachsteckdose

Best.-Nr. 2267531 (5 Steckdosen)

Best.-Nr. 2267532 (3 Steckdosen,
2 x USB-A)

Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine Mehrfachsteckdose mit beiliegender Halterung.

Das Produkt mit der Best.-Nr. 2267532 ist zusätzlich mit zwei USB-A-Ladeanschlüssen und schaltbaren Steckdosen ausgestattet.

Das Gerät ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt. Verwenden Sie sie also nicht im Freien. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Sollten Sie das Produkt für andere als die zuvor beschriebenen Zwecke verwenden, kann das Produkt beschädigt werden. Eine unsachgemäße Verwendung kann außerdem zu Gefahren wie Kurzschlüssen, Bränden oder elektrischen Schlägen führen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Kugelförmige Mehrfachsteckdose
- Haltevorrichtung
- 4 x Festigungsschraube
- Bedienungsanleitung



Aktuelle Bedienungsanleitungen

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

Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck weist auf Gefahren für Ihre Gesundheit hin, z. B. Stromschläge.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Informationen in dieser Bedienungsanleitung hin. Lesen Sie diese Informationen immer aufmerksam.



Das Pfeilsymbol weist auf besondere Informationen und Empfehlungen zur Bedienung hin.



Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen aufgestellt und betrieben werden. Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden, es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

a) Besonders wichtige Sicherheitshinweise

- Nicht hintereinander stecken!
- Nicht abgedeckt betreiben.
- Nur bei Trennung von der Netzstromversorgung spannungsfrei.
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.

b) Allgemeines

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte andernfalls für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, 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 stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stoße, Schläge oder sogar das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, sollten Sie Zweifel in Bezug auf die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Änderungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einer Fachkraft bzw. einer zugelassenen Fachwerkstatt ausführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet wurden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder anderes Fachpersonal.

c) Angeschlossene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheits- und Bedienhinweise der übrigen Geräte, die an dieses Produkt angeschlossen sind.

d) Elektrische Sicherheit

- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose. Ziehen Sie ihn stets mit den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter den Netzstecker aus der Steckdose.
- Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt, geknickt, durch scharfe Kanten beschädigt oder mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt wird. Vermeiden Sie eine übermäßige thermische Belastung des Netzkabels durch große Hitze oder große Kälte.
- Nehmen Sie auch keine Änderungen daran vor. Wenn Sie dies nicht beachten, kann das Netzkabel beschädigt werden. Ein beschädigtes Netzkabel kann zu einem tödlichen Stromschlag führen.
- Sollte das Netzkabel Beschädigungen aufweisen, berühren Sie es nicht. Schalten Sie zuerst die zugehörige Netzsteckdose stromlos (z.B. FI-Schutzschalter) und ziehen Sie danach den Netzstecker vorsichtig aus der Netzsteckdose. Betreiben Sie das Produkt auf keinen Fall mit beschädigter Netzteileitung.

- Ein beschädigtes Netzkabel darf nur vom Hersteller, einer vom Hersteller beauftragten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um jegliche Gefährdungen zu vermeiden.
- Netzstecker dürfen nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Schließen Sie das Produkt an eine Netzsteckdose an, die jederzeit leicht zugänglich ist.
- Verlegen Sie Kabel immer so, dass niemand über diese stolpern oder an ihnen hängen bleiben kann. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.
- 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.
- Seien Sie besonders achtsam, wenn Kinder in der Nähe sind. Kinder können die Gefahren, die beim falschen Umgang mit elektrischen Geräten entstehen, nicht erkennen. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

Warnaufkleber

Im Lieferumfang sind Warnaufkleber in verschiedenen Sprachen enthalten. Kleben Sie den in Ihrer Sprache verfassten Warnaufkleber über oder neben den Aufkleber, der bereits am Produkt angebracht ist.

Montage

⚠ Wichtig

- Mit den Schrauben, die dem Produkt beiliegen, lässt sich die Halterung an einer geeigneten Oberfläche, z. B. unter einem Holztisch, befestigen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben für das Oberflächenmaterial geeignet sind.
- Stellen Sie sicher, dass unter der Oberfläche keine elektrischen Leitungen oder Rohre verlaufen, die beschädigt werden und/oder Verletzungen herbeiführen könnten.
- Achten Sie bei der Befestigung an einem Tisch darauf, dass die Schrauben nicht zu lang sind.

1. Bringen Sie zunächst die Halterung an der Mehrfachsteckdose an, um die Position der späteren Bohrstellen zu überprüfen.
2. Berücksichtigen Sie bei der Montage auch die Richtung des Netzkabels.
3. Verwenden Sie die Löcher auf der Montageplatte als Schablone, um die Stellen für die Bohrlöcher zu markieren.

Inbetriebnahme und Verwendung

- Schließen Sie den Netzstecker an eine ordnungsgemäß geerdete Netzsteckdose, z. B. eine Wandsteckdose, an.
- Wickeln Sie überschüssiges Kabel um die Mehrfachsteckdose (zwischen Sockel und Halterung).

Pflege und Reinigung

- Trennen Sie das Produkt vor der Reinigung von der Stromversorgung. Trennen Sie die am Produkt angeschlossenen Verbraucher.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Alkohol oder andere chemische Lösungsmittel, da diese zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen führen können.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

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 Akkumulatoren, 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 Lösen 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

a) Daten gemäß der EU-Verordnung 2019/1782 (Best.-Nr. 2267532)

Anschrift	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau	
Handelsregisternummer	HRB 3896	
Modellkennung	GPBKU03/D-M	
Eingangsspannung	220 - 240 V/AC	
Eingangswechselstromfrequenz	50 - 60 Hz	
Ausgangsspannung	USB A-1: 5,0 V/DC, 2,1 A, 10,5 W	
Ausgangstrom	USB A-2: 5,0 V/DC, 2,1 A, 10,5 W	
Ausgangsleistung	USB A-1+USB A-2: 5,0 V/DC, 2,1 A, 10,5 W	
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	80,2 %	
Effizienz bei geringer Last (10 %)	78,9 %	
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,04 W	

b) Sonstiges

	Best.-Nr. 2267531	Best.-Nr. 2267532
Nennspannung	250 V/AC	220 - 240 V/AC
Nennstrom	max. 16 A	max. 3680 W
Leistungsaufnahme	5 (dauerhaft eingeschaltet)	3 (schaltbar)
Steckdosen	-	2 (schaltbar)
USB-Anschlüsse	-	Überspannung, Kurzschluss, Überlast
Schutzbuchsen (USB-Anschluss)	-	H05VV-F 3G1, 5 mm²
Kabeltyp	PC	
Werkstoff	ja	
Erhöhter Berührungsenschutz	-10 bis +50 °C, 10 - 90 % rF (nicht kondensierend)	
Betriebs-/Lagerbedingungen	79 x 79 x 90 mm	
Abmessungen (B x H x T)	380 g	
Gewicht		

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion 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 2022 by Conrad Electronic SE.

*2267531_2267532_v4_0822_02_dw_m_de

Operating Instructions Globe-Shaped Power Socket

Item No. 2267531 (5 sockets)

Item No. 2267532 (3 sockets, 2 USB-A)

Intended use

The product is a power socket that comes with a surface mount.

Item No. 2267532 has 2x USB-A charging ports and switchable power sockets.

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 result in short circuits, fires, electric shocks or other hazards. Read the instructions carefully and store them in a safe place. 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 globe
- Table mount
- 4x mounting screws
- Operating instructions



Up-to-date operating instructions

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

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.



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



The arrow symbol indicates special information and advice on operation.



The product must only be installed and used in dry, indoor locations. It must not become damp or wet, as this may cause a fatal electric shock!

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) Special safety

- Do not connect the product in series!
- Do not operate the device while covered.
- De-energised only when unplugged.
- Only use in dry rooms.

b) 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 appliance from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, steam 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.
- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the appliance.
- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

c) Connected devices

- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.

d) Electrical safety

- Never pull the mains plug from the socket by pulling at the cable. Always pull it from the mains socket using the intended grips.
- 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.
- Make sure that the mains cable is not squeezed, bent, damaged by sharp edges or put under mechanical stress. Avoid excessive thermal stress on the mains cable from extreme heat or cold.
- Do not modify the mains cable. Otherwise the mains cable may be damaged. A damaged mains cable can cause a deadly electric shock.
- Do not touch the mains cable if it is damaged. First, power down the respective mains socket (e.g. residual current circuit breaker) and then carefully pull the mains plug from the mains socket. Never use the product if the mains cable is damaged.
- A damaged mains cable may only be replaced by the manufacturer, a workshop commissioned by the manufacturer or a similarly qualified person, so as to prevent any danger.
- Never plug in or unplug the mains plug when your hands are wet.
- Connect the appliance to a wall socket that can be accessed easily.
- Always lay the cables so that nobody can trip over or become entangled in them. This poses a risk of injury.
- 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.
- 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!

Warning labels

Warning labels are included in the package. Stick a label in your language over or next to the language label on the product.

Mounting

Important

- The included screws can be used to fix the mount to a surface, e.g. Underneath a wooden desk.
- Check that the screws are suitable for the surface material.
- Make sure there is nothing beneath the surface that could be damaged and/or cause harm if punctured, e.g. electric wiring.
- If mounting to a table, make sure the screws are not too long.

1. Attach the mount to the globe to check the positioning before drilling the holes.

2. Consider the direction of the power cable when mounted.

3. Use the holes on the mount as a template to mark the position before screwing it down.

Operation

- Insert the power plug into a properly earthed mains socket e.g. wall socket.

→ You can organize excess cable by wrapping it around the globe (between the base and the mount).

Care and cleaning

- Disconnect any peripherals and the product from the mains before each cleaning.
- Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and malfunctioning.
- Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

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

a) Data according to EU regulation 2019/1782 (Item no. 2267532)

Manufacturer	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau	
Commercial registration number	HRB 3896	
Model identifier	GPBKU03/D-M	
Input voltage	220 - 240 V/AC	
Input AC frequency	50 - 60 Hz	
Output voltage	USB A-1: 5.0 V/DC, 2.1 A, 10.5 W	
Output current	USB A-2: 5.0 V/DC, 2.1 A, 10.5 W	
Output power	USB A-1+USB A-2: 5.0 V/DC, 2.1 A, 10.5 W	
Average active efficiency	80.2 %	
Efficiency at low load (10 %)	78.9 %	
No-load power consumption	0.04 W	

b) Other

	Item no. 2267531	Item no. 2267532
Rated voltage	250 V/AC	220 - 240 V/AC
Rated current	max. 16 A	
Rated power		max. 3680 W
Power sockets	5 (continuous)	3 (switchable)
USB ports	-	2 (switchable)
USB port protection	-	over-voltage, short-circuit, overloading
Cable type		H05VV-F 3G1, 5 mm²
Product material	PC	
Enhanced protection against accidental contact	Yes	
Operating/Storage conditions	-10 to +50 °C, 10 - 90 % RH (non-condensing)	
Dimensions (W x H x D)	79 x 79 x 90 mm	
Weight	380 g	

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represents the technical status at the time of printing.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.

*2267531_2267532_v4_0822_02_dw_m_en

NL Gebruiksaanwijzing**Bolvormige contactdoos**

Bestelnr. 2267531 (5 aansluitingen)

Bestelnr. 2267532 (3 aansluitingen, 2 USB-A)

Beoogd gebruik

Dit product is een contactdoos en wordt geleverd met een tafelsteun.

Bestelnr. 2267532 is voorzien van 2x USB-A-laadpoorten en schakelbare stopcontacten.

Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet buitenshuis. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden vermeden.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hierboven beschreven, kan het worden beschadigd. Bovendien kan onjuist gebruik resulteren in kortsluiting, brand, elektrische schokken of andere gevaren. Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden doorgegeven.

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

Leveringsomvang

- Bolvormige contactdoos
- Tafelsteun
- 4 x Montageschroeven
- Gebruiksaanwijzing

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

Het symbool met een bliksemrichting in een driehoek wijst op een risico voor uw gezondheid, bijv. door een elektrische schok.



Dit symbool met het uitroepteken in een driehoek wordt gebruikt om belangrijke informatie in deze gebruiksaanwijzing te onderstrepen. Lees deze informatie altijd aandachtig door.



Het pijl-symbool duidt op speciale informatie en advies voor het gebruik.



Het product mag alleen worden geïnstalleerd in droge, overdekte locaties. Het mag niet vochtig of nat worden, dit kan dodelijke elektrische schokken veroorzaken!

Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem vooral de veiligheidsinformatie in acht. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid voor hieruit resulterend persoonlijk letsel of materiële schade. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.

a) Speciale veiligheidsseisen

- Sluit het product nooit aan in serie!
- Gebruik het apparaat nooit wanneer afgedekt.
- Alleen stroomloos wanneer losgekoppeld.
- Gebruik uitsluitend in droge kamers.

b) Algemene informatie

- Dit apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achterloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge vochtigheid, vocht, brandbare gassen, stoom en oplosmiddelen.
- Stel het product niet aan mechanische spanning bloot.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - gedurende een langere periode onder slechte omstandigheden is opgeslagen of
 - onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs een val van geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Raadpleeg een expert als u vragen hebt over gebruik, veiligheid of aansluiting van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een technicus of een daartoe bevoegd servicecentrum.
- Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, kunt u contact opnemen met onze technische dienst of ander technisch personeel.

c) Aangesloten apparaten

- Neem tevens de veiligheids- en gebruiksinstructies van andere apparaten die op het product zijn aangesloten in acht.

d) Elektrische veiligheid

- Trek nooit de stekker uit het stopcontact door aan het snoer te trekken. Trek de stekker altijd aan de daarvoor bestemde grepen uit het stopcontact.
- Haal de stekker uit het stopcontact als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.
- Haal de stekker bij onweer om veiligheidsredenen uit het stopcontact.
- Zorg dat het netsnoer niet wordt afgekneld, geknikt, door scherpe randen wordt beschadigd of op andere wijze mechanisch wordt belast. Vermijd overmatige thermische belasting op het netsnoer door te grote hitte of koude.
- Verander het netsnoer niet. Anders kan het netsnoer worden beschadigd. Een beschadigd netsnoer kan een levensgevaarlijke elektrische schok veroorzaken.

- Raak het netsnoer niet aan wanneer het beschadiging vertoont. Onderbreek eerst de spanning van het betreffende stopcontact (bijvoorbeeld d.m.v. de zekeraarsautomaat) en trek dan voorzichtig de stekker uit het stopcontact. Gebruik het product in geen geval met een beschadigd netsnoer.
- Een beschadigd stroomkabel mag alleen door de fabrikant, een door deze aangewezen werkplaats of een daarvoor gekwalificeerde persoon worden vervangen om gevraagde situaties te voorkomen.
- U mag nooit met natte handen de stekker in het stopcontact steken of eruit trekken.
- Verbind het apparaat met een stopcontact dat gemakkelijk bereikbaar is.
- Leg kabels altijd zo dat niemand erover kan struikelen of erin verstrik kan raken. Er bestaat risico op verwondingen.
- 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.
- Ben extra voorzichtig wanneer er kinderen in de buurt zijn. Kinderen kunnen de gevaren die voortvloeien uit een verkeerd gebruik van elektrische apparaten niet herkennen. Er bestaat een risico op levensbedreigende elektrische schokken!

Waarschuwingslabels

Waarschuwingslabels zijn inbegrepen in de verpakking. Plak een label in uw taal over of naast het taallabel op het product.

Montage**Belangrijk**

- De meegeleverde schroeven kunnen worden gebruikt om de steun aan een oppervlak te bevestigen, zoals onder een houten bureau.
- Controleer of de schroeven geschikt zijn voor het oppervlaktemateriaal.
- Zorg ervoor dat er niets aanwezig is onder de oppervlakte dat beschadigd kan raken en/of een risico vormt wanneer doorgeprikt, bijv. elektrische bedrading.
- Als u het product aan een tafel monteert, zorg ervoor dat de schroeven niet te lang zijn.

- Bevestig de steun aan de bolvormige contactdoos om de montagepositie te controleren voordat u de gaten boort.
- Houd rekening met de richting van de voedingskabel wanneer gemonteerd.
- Gebruik de gaten op de steun als een sjabloon om de positie te markeren voordat u deze vastschroeft.

Bediening

- Steek de netstekker in een goed geaard stopcontact, zoals een muurstopcontact.
- U kunt het tevel aan kabel wegwerken door het rondom de bol te wikkelen (tussen de basis en de steun).

Onderhoud en reiniging

- Koppel vóór elke reiniging alle aangesloten randapparatuur los en trek het product uit het stopcontact.
- Gebruik in geen enkel geval agressieve schoonmaakmiddelen, ontsmettingsalcohol of andere chemische oplossingen omdat deze schade toe kunnen brengen aan de behuizing en zelfs afbreuk kan doen aan de werking van het product.
- Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje.

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 ongesorteerde gemeentelijk afval moet worden weggegooid. Iedere bezitter van oude apparaten is verplicht om oude apparaten gescheiden van het ongesorteerde gemeentelijk afval te voeren. Eindgebruikers zijn verplicht oude 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-filialen
- 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**a) Gegevens volgens EU-richtlijn 2019/1782 (Bestelnr. 2267532)**

Fabricant	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Handelsregisternummer	HRB 3896
Modelaanduiding	GPBKU03/D-M
Voedingsspanning	220 - 240 V/AC
Voedingsfrequentie	50 - 60 Hz
Uitgangsspanning	USB A-1: 5,0 V/DC, 2,1 A, 10,5 W
Uitgangsstroom	USB A-2: 5,0 V/DC, 2,1 A, 10,5 W
Uitgangsvermogen	USB A-1+USB A-2: 5,0 V/DC, 2,1 A, 10,5 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	80,2 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	78,9 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,04 W

b) Overige

	Bestelnr. 2267531	Bestelnr. 2267532
Nominale spanning	250 V/AC	220 - 240 V/AC
Nominale stroom	max. 16 A	
Nominaal vermogen	max. 3680 W	
Elektrische aansluitingen	5 (continu)	3 (schakelbaar)
USB-poorten	-	2 (schakelbaar)
USB-poortbeveiliging	-	overspanning, kortsleuteling, overbelasting
Kabeltype	H05VV-F 3G1, 5 mm²	
Productmateriaal	PC	
Verbeterde beveiliging tegen onbedoeld contact		Ja
Bedrijfs-/opslagomstandigheden	-10 tot +50 °C, 10 – 90 % RH (niet condenserend)	
Afmetingen (B x H x D)	79 x 79 x 90 mm	
Gewicht	380 g	

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilmung of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever.

Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand ten tijde van het drukken.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE. *2267531_2267532_v4_0822_02_dw_m_nl

ⓘ Istruzioni per l'uso**Multipresa di alimentazione a sfera**

N. d'ordine 2267531 (5 prese)

N. d'ordine 2267532 (3 prese, 2 porte USB-A)

Uso previsto

Il prodotto consiste in una multipresa di alimentazione fornita insieme a un supporto per il montaggio su superfici. L'articolo n. 2267532 è dotato di 2 porte di ricarica USB-A e di prese di alimentazione commutabili.

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, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. 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

- Multipresa a sfera
- Supporto per montaggio su superfici
- 4 viti di montaggio
- Istruzioni per l'uso

**Istruzioni per l'uso aggiornate**

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. 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 con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.



Il prodotto deve essere installato e utilizzato unicamente in ambienti interni ed asciutti. Non deve bagnarla o essere esposto all'umidità, in quanto ciò potrebbe causare una scossa elettrica fatale!

Istruzioni per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancata rispettosa 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

- Evitare il collegamento del prodotto in serie!**
- Evitare di coprire il dispositivo mentre è in funzione.**
- Scollegare il prodotto solo quando è spento.**
- Utilizzarlo esclusivamente in ambienti asciutti.**

b) 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 l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, 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 legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione 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.

c) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

d) Sicurezza elettrica

- Non staccare mai la spina dalla presa tirando il cavo. Tirare sempre dalla presa di corrente utilizzando le impugnature previste.
- 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.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da spigoli vivi o sotto posta a sollecitazione meccanica. Evitare l'eccessiva sollecitazione termica sul cavo di alimentazione da calore o freddo estremo.
- Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Non toccare il cavo di alimentazione se è danneggiato. Innanzitutto, interrompere l'alimentazione alla presa di corrente (attraverso l'apposito interruttore di circuito) e, successivamente, rimuovere delicatamente la spina dalla presa. Non utilizzare mai il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato.

- Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito esclusivamente dal produttore, centro di assistenza autorizzato dal produttore o personale similmente qualificato, al fine di prevenire eventuali danni.
- Non collegare o scollegare mai la spina con le mani bagnate.
- Collegare l'apparecchio ad una presa a muro facilmente accessibile.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.
- 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.
- Prestare particolare attenzione in presenza di bambini. I bambini non sono in grado di riconoscere il pericolo derivante da un uso non corretto dei dispositivi elettrici. Pericolo di scosse elettriche potenzialmente mortali!

Etichette di avvertenza

Delle etichette di avvertenza sono incluse nella confezione. Applicare l'etichetta scritta nella propria lingua sopra o accanto all'etichetta linguistica sul prodotto.

Montaggio**⚠ Importante**

- Le viti in dotazione possono essere utilizzate per fissare il supporto sulle superfici, ad es. sotto una scrivania il legno.
- Assicurarsi che le viti siano adatte al materiale della superficie.
- Assicurarsi che al di sotto della superficie non vi sia nulla che possa essere danneggiato e/o che possa provocare lesioni se perforato, ad es. fili elettrici.
- In caso di montaggio su un tavolo, assicurarsi che le viti non siano troppo lunghe.

- Prima di praticare i fori, posizionare il supporto sulla multipresa a sfera per verificarne il posizionamento.
- Quando viene montato, tenere in considerazione la direzione del cavo di alimentazione.
- Prima del fissaggio, utilizzare i fori presenti sul supporto come dima per marcare la posizione corretta.

Funzionamento

- Inserire la spina di alimentazione in una presa di corrente adeguata provvista di messa a terra, ad es. una presa a muro.

→ È possibile disporre il cavo in eccesso avvolgendolo intorno alla multipresa a sfera (tra la base e il supporto).

Manutenzione e pulizia

- Prima degli interventi di pulizia, scollegare qualsiasi periferica e il prodotto dalla rete elettrica.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'allungamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Smaltimento

Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione gratuite (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

Dati tecnici**a) Dati conformi alla normativa UE 2019/1782 (N. d'ordine 2267532)**

Produttore	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Numeri di iscrizione nel registro delle imprese	HRB 3896
Identificatore del modello	GPBKU03/D-M
Tensione di ingresso	220 - 240 V/CA
Frequenza di ingresso CA	50 - 60 Hz
Tensione di uscita	USB A-1: 5,0 V/CC, 2,1 A, 10,5 W
Corrente di uscita	USB A-2: 5,0 V/CC, 2,1 A, 10,5 W
Potenza di uscita	USB A-1+USB A-2: 5,0 V/CC, 2,1 A, 10,5 W
Rendimento medio in modo attivo	80,2 %
Rendimento a basso carico (10 %)	78,9 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,04 W

b) Ulteriori dati

	N. d'ordine 2267531	N. d'ordine 2267532
Tensione nominale	250 V/AC	220 - 240 V/AC
Corrente nominale	max. 16 A	
Potenza nominale	max. 3680 W	
Prese di alimentazione	5 (fisse)	3 (commutabili)
Porte USB	-	2 (commutabili)
Protezione delle porte USB	-	sorvatensione, cortocircuito, sovraccarico
Tipo di cavo	H05VV-F 3G1, 5 mm²	
Materiale del prodotto	PC	
Protezione avanzata contro il contatto accidentale	Sì	
Condizioni di esercizio/di stoccaggio	da -10 a +50 °C, 10 - 90% UR (senza condensa)	
Dimensioni (L x A x P)	79 x 79 x 90 mm	
Peso	380 g	

Pubblicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. È vietata la riproduzione di qualunque genere, ad es. attraverso fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. Questa pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.

*2267531_2267532_v4_0822_02_dw_m_it