

ⓓ **Bedienungsanleitung**

6fach-Steckdosenleiste mit USB 2,1A

Best.-Nr. 1342224

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Steckdosenleiste bietet insgesamt 6 Steckdosen, an denen entsprechende Verbraucher angeschlossen werden können. Über einen beleuchteten Ein-/Ausschalter können alle Steckdosen gemeinsam ein- oder ausgeschaltet werden.

Ein integrierter Überspannungsschutz kann Verbraucher, die an der Steckdosenleiste angeschlossen sind, vor Überspannungen im Stromnetz schützen.

Als Besonderheit verfügt die Steckdosenleiste über zwei USB-Buchsen, mit denen dafür geeignete Geräte mit Strom versorgt werden können.

Die Steckdosenleiste muss an eine Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen werden. Die Anschlussdaten und die max. zulässige Gesamt-Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher finden Sie im Kapitel „Technische Daten“.

Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden.

Die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu befolgen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bewahren Sie diese auf bzw. geben Sie sie an andere Benutzer der Steckdosenleiste weiter.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

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

Lieferumfang

- Steckdosenleiste
- Bedienungsanleitung

Aktuelle Bedienungsanleitungen

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



Symbol-Erklärungen, Aufschriften



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



Dieses Symbol weist Sie auf besondere Gefahren bei Handhabung, Betrieb oder Bedienung hin.



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



Das Produkt ist ausschließlich zum Einsatz und der Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet, es darf nicht feucht oder nass werden.



Beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie!

a) Allgemein

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet. Öffnen/Zerlegen Sie es nicht! Es sind keinerlei von Ihnen einzustellende oder zu wartende Teile im Inneren.
- Wartungs-, Einstellungs- oder Reparaturarbeiten dürfen nur von einem Fachmann/Fachwerkstatt durchgeführt werden, die mit den damit verbundenen Gefahren bzw. einschlägigen Vorschriften vertraut ist.



- Das Produkt ist in Schutzklasse I aufgebaut. Es darf nur an einer Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen und betrieben werden.
- Die Netzsteckdose, an der die Steckdosenleiste angeschlossen wird, muss sich in der Nähe des Produkts befinden und leicht zugänglich sein.
- Das Produkt ist mit einem Berührungsschutz ausgestattet. Nur wenn beide Kontakte eines Netzsteckers in beide Öffnungen gleichzeitig eingeführt werden, gibt die integrierte Mechanik die Öffnung der Steckerbuchse frei.
- Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten. Kinder können die Gefahren, die beim falschen Umgang mit elektrischen Geräten entstehen, nicht erkennen. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses kann für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

b) Aufstellort

- Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden, es darf nicht feucht oder nass werden! Platzieren Sie das Produkt niemals in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche, Badewanne o.ä. auf. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Platzieren Sie das Produkt so, dass es von Kindern nicht erreicht werden kann.
- Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder starken Vibrationen ausgesetzt werden.
- 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.
- Der Betrieb in Umgebungen mit hohem Staubanteil, mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Lösungsmitteln ist nicht gestattet. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!

c) Bedienung und Betrieb

- Das Produkt darf nie mit feuchten oder nassen Händen angefasst, bedient, ein- oder ausgesteckt werden. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
 - Verbinden Sie das Produkt niemals gleich dann mit der Stromversorgung, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde (z.B. bei Transport). Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Gerät zerstören oder zu einem elektrischen Schlag führen! Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie, bis das Kondenswasser verdunstet ist, dies kann einige Stunden dauern. Erst danach darf das Produkt mit der Stromversorgung verbunden und in Betrieb genommen werden.
 - Ziehen Sie einen Netzstecker immer nur an der vorgesehenen Grifffläche aus der Steckdose, ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel aus einer Netzsteckdose heraus!
 - Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht. Beachten Sie die Anschlussleistung im Kapitel „Technische Daten“.
 - Nicht hintereinanderstecken! Dies kann zu einer Überlastung der Steckdosenleiste führen! Es besteht Brandgefahr!
 - Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste direkt z.B. in eine Wandsteckdose. Schließen Sie an der Steckdosenleiste keine weiteren Steckdosenleisten an.
 - Nicht abgedeckt betreiben! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich die Steckdosenleiste und das Anschlusskabel, was beim Abdecken zu einer Überhitzung und ggf. einem Brand führen kann!
 - Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
 - Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist (z.B. Gehäuse, Netzkabel, Netzschalter). Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Entsorgen Sie das Produkt in diesem Fall umweltgerecht.
- Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:
- das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
 - das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)
 - das Produkt unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde
 - schwere Transportbeanspruchungen aufgetreten sind
- Benutzen Sie das Produkt nur in gemäßigttem Klima, nicht in tropischem Klima.
 - Ziehen Sie den Netzstecker immer aus der Netzsteckdose, bevor Sie die Steckdosenleiste reinigen oder wenn Sie sie für längere Zeit nicht benutzen.
 - Gießen Sie nie Flüssigkeiten über oder neben dem Produkt aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder lebensgefährlichen elektrischen Schlages.



Sollte dennoch Flüssigkeit ins Geräteinnere gelangt sein, schalten Sie sofort die Netzsteckdose, an der die Steckdosenleiste angeschlossen ist, allpolig ab (Sicherung/Sicherungsautomat/FI-Schutzschalter des zugehörigen Stromkreises abschalten). Ziehen Sie erst danach den Netzstecker der Steckdosenleiste aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an eine Fachkraft. Betreiben Sie das Produkt nicht mehr.

- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten!
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, so wenden Sie sich bitte an uns oder an einen anderen Fachmann.

Inbetriebnahme, Betrieb

a) Allgemein



Lesen und beachten Sie unbedingt das Kapitel „Sicherheitshinweise“.

- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste in eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Netzsteckdose (Wandsteckdose) ein.
- Platzieren Sie die Steckdosenleiste an einer geeigneten Stelle. Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann. Schützen Sie wertvolle Oberflächen mit einer geeigneten Unterlage vor Kratzspuren.
- Schließen Sie die Verbraucher an den Steckdosen der Steckdosenleiste an.
- Die Steckdosen werden über den großen, roten Ein-/Ausschalter ein- bzw. ausgeschaltet („I“ = ein, „O“ = aus).

→ Im eingeschalteten Zustand wird eine Kontrollleuchte im Ein-/Ausschalter aktiviert.

b) USB-Stromausgänge

- Die beiden USB-Buchsen auf der Oberseite der Steckdosenleiste dienen zur Stromversorgung von dazu geeigneten Geräten, z.B. zum Aufladen eines MP3-Players, eines Mobiltelefons o.ä.
- Der zur Verfügung stehende Ausgangsstrom von 2,1 A ist der Gesamtstrom für beide USB-Buchsen und teilt sich je nach angeschlossenen Geräten auf die beiden Buchsen auf (z.B. Buchse 1 = 1 A, Buchse 2 = 1,1 A).
- Die USB-Buchsen liefern nur dann Strom, wenn die Steckdosenleiste eingeschaltet ist. Beim Ausschalten der Steckdosenleiste wird auch die Stromversorgung über die USB-Buchsen automatisch deaktiviert.

→ Die USB-Anschlüsse der Steckdosenleiste dienen nur zur Spannungs-/Stromversorgung geeigneter Geräte, jedoch nicht zur Datenübertragung.

c) Überspannungsschutz

Neben dem Netzschalter befindet sich die grüne Kontrollleuchte für den Überspannungsschutz. Wenn diese leuchtet, so ist der Überspannungsschutz betriebsbereit.

Leuchtet die Kontrollleuchte nicht, so hat der Überspannungsschutz ausgelöst. Die Steckdosenleiste lässt sich in diesem Fall weiter betreiben, der Überspannungsschutz steht jedoch nicht mehr zur Verfügung.

Wartung und Pflege

- Das Produkt ist für Sie wartungsfrei. Es sind keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren des Produkts, öffnen/zerlegen Sie es deshalb niemals. Eine Wartung oder Reparatur ist nur durch eine Fachkraft oder Fachwerkstatt zulässig.
- Vor einer Reinigung ist die Steckdosenleiste von der Netzspannung zu trennen. Ziehen Sie den Schutzkontakt-Netzstecker aus der Netzsteckdose (Wandsteckdose) 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, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

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

Technische Daten

Anschlussdaten	250 V/AC, 50 Hz, 16 A
Gesamt-Anschlussleistung	max. 3500 W
Schutzart	IP20
Schutzkontakt-Steckdosen	6 (Erhöhter Berührungsschutz)
Ableitstrom	max. 12000 A
Ein-/Ausschalter	2polig (N/L), mit integrierter roter Kontrollleuchte
Überspannungsschutz	ja
USB-Ausgänge	2x USB-A-Buchse (Ausgangsspannung 5 V/DC, Gesamt-Ausgangsstrom 2,1 A)
Kabellänge	1,5 m
Kabeltyp	H05VV-F, 3 x 1,5 mm ²
Umgebungsbedingungen	Temperatur -20 °C bis +50 °C, Luftfeuchte 10% bis 90%, nicht kondensierend
Abmessungen	530 x 60 x 50 mm (L x B x H)
Gewicht	ca. 770 g (incl. Kabel)

USB-Ausgänge

Die Angaben zur Energieeffizienz entsprechen den Ökodesign-Anforderungen, die in Anhang II der EG-Verordnung 2019/1782 aufgeführt sind.

Eingangsspannung	230 V/AC
Eingangswechselstromfrequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	5,0 V/DC
Ausgangsstrom	2,1 A
Ausgangsleistung	10,5 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	81,49 % für (5 V + 5 V) mehrere
Effizienz bei geringer Last (10 %)	79,57 % für (5 V + 5 V) mehrere
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,0344 W

Modellkennung:	GXBKS06U
Handelsregisternummer:	HRB 3896
Hersteller:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau



GB Operating instructions

Six-Outlet Power Strip with USB 2.1 A

Item no. 1342224

Intended use

The power strip has a total of six outlets to which appropriate devices can be connected. With the illuminated on/off switch, all outlets can be switched on or off simultaneously.

An integrated voltage surge protection is used to protect the devices that are connected to the power strip from electrical surges in the power grid.

As a special feature, the power strip has two USB ports that permit the appropriate equipment to be supplied with power.

The power strip must be connected to a safety power socket outlet. See chapter "Technical Data" for information on connection and the maximal permissible total power consumption of all electrical loads connected.

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

Always observe the safety instructions included in these operating instructions. Read the operating instructions carefully; keep them in a safe place and/or pass them on to other users of the power strip.

Any use other than that described above could lead to damage to this product and involves risks such as short circuits, fire, electric shock, etc. No part of the product may be modified or converted!

This product complies with the applicable national and European requirements. All names of companies and products are the trademarks of the respective owners. All rights reserved.

Package contents

- Power strip
- Operating instructions



Up-to-date operating instructions

Download the up-to-date operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

Explanation of symbols, labels



The lightning symbol inside a triangle is a warning to inform you of potential risks of personal injury, such as electrical shock.



This symbol points to specific risks associated with handling, operation or use.



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



The product may only be used in dry, indoor rooms; it must not get damp or wet.



Observe the operating instructions!

Safety instructions



The warranty will be void in the event of damage caused by failure to observe these safety instructions! We do not assume any liability for any resulting damage!



We shall not accept liability for damage to property or personal injury caused by incorrect handling or non-compliance with the safety instructions! The warranty/guarantee will be void in such cases!

a) General

- The unauthorised conversion and/or modification of the product is not permitted for safety and approval reasons. Do not open/disassemble! Contains no customer-serviceable parts.
Maintenance, adjustment or repair work may only be carried out by an expert/authorised service centre, which is familiar with the hazards involved and the relevant regulations.
- The product is designed according to protection class I. It may only be used when connected to an earthed mains socket.



- The outlet used for the connection must be located in direct proximity to the device and be easily accessible.
- The product is equipped with a protection against accidental contact. An integrated mechanism will release the holes of the receptacle only, if the two prongs of a power plug are inserted into the two holes at once.
- Take special caution when children are around. Children cannot recognize the danger arising from the incorrect use of electrical devices. There is a risk of a life-threatening electric shock!
- Do not carelessly leave the packaging material lying around since this may become a dangerous plaything for children.
- Handle the product with care; it may be damaged by impacts, blows, or accidental falls, even from a low height.

b) Installation location

- The product may be used in dry, enclosed indoor areas only; it must not get damp or wet! Never set up the product in the direct vicinity of a bathroom, shower, bathtub or similar. There is a risk of a life-threatening electric shock!
- The product is not a toy and does not belong in the hands of children. Position the product so it is out of the reach of children.
- The product must not be exposed to extreme temperatures, direct sunlight or strong vibrations.
- Completely unwind the mains cable during use. The power cable must not be pinched or damaged by contact with sharp edges. Do not place any objects on the cable, and do not allow it to become kinked. Install the cable where no one can stumble over it and the plug is easily accessible. Do not install the mains cable under carpets or the like.
- Do not operate the device in environments where there are high levels of dust, flammable gases, vapours or solvents. There is a danger of fire and explosion!

c) Handling and use

- Never touch, operate, plug in or unplug 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! Allow the product to reach room temperature. Wait until the condensation has evaporated. This might 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 gripping surface intended for this purpose. Never unplug the mains plug from a mains socket by pulling the cable!
- Do not overload the outlet strip. Observe the connected load in the chapter "Technical data".
- Do not connect in series! This can lead to an overloading of the power strip! There is a risk of fire!

Plug the earthed mains plug of the power strip directly, e.g., into a wall socket. Do not connect other power strips to this power strip.

- Do not operate while it is covered! At higher connected loads, the power strip and the connecting cable may become warm, which can lead to overheating and potentially a fire if covered!
- Current-free only when the plug is withdrawn!
- Do not use the product when it is damaged (e.g., housing, mains cable, mains switch). There is a risk of a life-threatening electric shock!

In this case, dispose of the product in an environmentally correct manner.

Safe operation can no longer be assumed if:

- the product shows visible signs of damage
- the product does not work at all or works poorly (leaking smoke or a smell of burning, audible cracking noises, discolouration to the product or the adjacent surfaces)
- the product was stored under unfavourable conditions
- it was exposed to heavy loads during transport
- Use the product only in a temperate climate, never in a tropical climate.
- Always pull the mains plug out of the mains socket before cleaning the power strip or when the device will not be in use for a long time.
- Never pour any liquids above or next to the product. You run the risk of causing a fire or a fatal electric shock.

However, if any liquid has entered the device, immediately disconnect the power from the socket where the power strip is plugged in (turn off the fuse / circuit breaker / residual current operated circuit breaker of the associated circuits). Only then can you unplug the mains plug of the outlet strip from the mains socket and contact a specialist. Do not use the product any longer.

- In commercial institutions, the accident prevention regulations of the Employer's Liability Insurance Association for Electrical Systems and Operating Facilities are to be observed!
- If you have any questions that are not answered in these operating instructions, please contact our technical department or another specialist.

Getting started, use

a) General



Read and follow the chapter "Safety instructions" carefully.

- Plug the earthed mains plug of the power strip into a regular earthed mains socket (wall socket).
- Place the power strip in an appropriate place. Place the cables in such a way that nobody can trip over them. Protect valuable furniture surfaces by using a suitable underlay to prevent scratches.
- Connect the devices to the outlets of the power strip.
- The outlets are turned on or off by pressing the large, red on/off switch ("I" = on, "O" = off).

→ When the adapter is switched on, a control light in the on/off switch is activated.

b) USB power outputs

- The two USB ports on the top of the power strip are intended for supplying power to appropriate equipment, e.g., for charging a MP3 player, a mobile phone, etc.
- The available current output of 2.1 A is the total current for both USB ports and it is split between the two ports (e.g., port 1 = 1 A, port 2 = 1.1 A) depending on the devices connected.
- The USB ports only provide power when the power strip is turned on. When you turn off the power strip, the power supplied via the USB ports will also be deactivated automatically.

→ The USB ports on the power strip are only intended for supplying voltage /power to appropriate equipment, not for data transmission.

c) Surge protection

The green control light for the surge protection feature is located next to the mains switch. When this light is on, it indicates that surge protection is available.

If the control light is not lit, it means that the surge protection has been triggered. In this case, the power strip may still be used, but surge protection is no longer provided.

Maintenance and care

- The product does not require maintenance. The product contains no parts that require servicing. Therefore, do not open/dismantle it. Maintenance or repair may only be performed by qualified personnel or a specialised repair shop.
- Switch off the power strip and disconnect it from the mains voltage before cleaning. Disconnect the earthed mains plug from the mains socket (wall socket). Also disconnect all connected loads from the power strip.
- To clean the product, a clean, dry and soft cloth is sufficient.
- Dust can be easily removed using a clean, soft and long-bristled brush and a vacuum cleaner.



Do not use abrasive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions, which may damage the casing or even impair operation.

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 according to the relevant statutory regulations.

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

Technical data

Connection data	250 V/AC, 50 Hz, 16 A
Total connected load.....	Max. 3,500 W
Protection type.....	IP20
Earthed sockets.....	6 (Enhanced protection against accidental contact)
Leakage current.....	Max. 12000 A
On / off switch.....	2 poles (N/L), with integrated red control light
Surge protection	yes
USB outputs	2x USB-A ports (output voltage 5 V/DC, total current output 2.1 A)
Cable length	1.5 m
Cable type	H05VV-F, 3 x 1.5 mm ²
Ambient conditions	Temperature -20 °C to +50 °C; humidity 10% to 90%, non-condensing
Dimensions.....	530 x 60 x 50 mm (L x W x H)
Weight	approx. 770 g (incl. cable)

USB outputs

The efficiency data is in compliance with the ecodesign requirements set out in Annex II of the EC regulation 2019/1782.

Input voltage	230 V/AC
Input AC frequency.....	50 Hz
Output voltage	5.0 V/DC
Output current.....	2.1 A
Output power	10.5 W
Average active efficiency.....	81.49 % for (5 V + 5 V) multiple
Efficiency at low load (10%)	79.57 % for (5 V + 5 V) multiple
No load power consumption	0.0344 W

Model identifier:	GXBKS06U
Commercial registration number:	HRB 3896
Manufacturer:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau



F Mode d'emploi

Bloc multiprise avec 6 prises et ports USB 2,1 A

N° de commande 1342224

Utilisation conforme

Le bloc multiprise dispose de 6 prises de courant dans lesquelles des appareils électriques appropriés peuvent être branchés. Un interrupteur marche/arrêt éclairé permet de mettre en marche/arrêt toutes les prises en même temps.

Un parasurtenseur intégré peut protéger les appareils électriques qui sont branchés au bloc multiprise, contre les surtensions qui peuvent se produire dans le réseau électrique.

L'une des particularités du bloc multiprise est qu'il dispose de deux prises USB permettant d'alimenter des appareils appropriés.

Le bloc multiprise doit être branché sur une prise de courant avec fiche de terre. Vous trouverez les données de raccordement et la consommation max. totale autorisée pour tous les appareils électriques raccordés dans le chapitre « Caractéristiques techniques ».

Le produit ne peut être utilisé que dans des locaux intérieurs secs et fermés.

Il faut impérativement tenir compte des consignes de sécurité de ce mode d'emploi. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le pour vous y référer ultérieurement ou pour le transmettre à d'autres utilisateurs du bloc multiprise.

Toute utilisation autre que celle décrite précédemment peut endommager cet appareil. Par ailleurs, elle peut entraîner des risques de court-circuit, d'incendie, de décharge électrique, etc. Aucun composant du produit ne doit être ni modifié ni transformé !

Ce produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprise et les désignations de produit sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Étendue de la livraison

- Bloc multiprise
- Mode d'emploi

Mode d'emploi actualisé

Téléchargez la dernière version du mode d'emploi sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR. Suivez les instructions figurant sur le site Web.



Explications des symboles, inscriptions



Le symbole avec l'éclair dans un triangle est utilisé pour signaler un danger pour votre santé, p. ex. une électrocution.



Ce symbole indique les risques spécifiques lors du maniement, du service et de l'utilisation.



Le symbole de la « flèche » renvoie à des conseils et à des consignes d'utilisation particuliers.



L'appareil doit être utilisé exclusivement à l'intérieur, dans des pièces sèches et fermées. Il ne doit être ni être mouillé ni prendre l'humidité.



Respectez le mode d'emploi !

Consignes de sécurité



Tout dommage résultant d'un non-respect du présent mode d'emploi entraîne l'annulation de la garantie ! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs !



De même, nous n'assumons aucune responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une manipulation de l'appareil non conforme aux spécifications ou du non-respect des présentes consignes de sécurité ! Dans de tels cas, la garantie prend fin !

a) Généralités

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation, il est interdit de modifier la construction ou de transformer l'appareil de son propre gré. Ne l'ouvrez pas et ne le démontez pas ! L'intérieur de l'appareil ne comporte aucune pièce nécessitant un réglage ou une maintenance de votre part.



Les travaux d'entretien, de réglage ou de réparation ne doivent être effectués que par un technicien qualifié ou un atelier spécialisé qui connaît parfaitement les risques potentiels encourus et les prescriptions applicables.

- L'appareil est construit conformément à la classe de protection I. Le produit doit exclusivement être raccordé et utilisé avec une prise de courant à contact de terre.
- La prise de courant utilisée pour brancher le bloc multiprise doit se trouver à proximité immédiate du produit et être facilement accessible.
- Le produit est équipé d'une protection contre les contacts accidentels. Ce n'est que lorsque les deux contacts d'une fiche secteur sont introduits simultanément dans les deux ouvertures que le mécanisme intégré libère l'ouverture de la prise femelle.
- Soyez particulièrement prudent en présence d'enfants. Les enfants ne sont pas en mesure de comprendre le danger que représente une utilisation incorrecte d'appareils électriques. Dans le cas contraire, vous courez un danger de mort par électrocution !
- Ne laissez pas le matériel d'emballage sans surveillance : il pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants.
- Cet appareil doit être manipulé avec précaution ; les coups, les chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.

b) Emplacement d'installation

- Le produit ne doit être utilisé qu'à l'intérieur dans des locaux fermés et secs ; il ne doit ni prendre l'humidité ni être mouillé ! Ne placez jamais le produit à proximité directe d'une baignoire, d'une douche ou de sanitaires similaires. Risque de mort par électrocution !
- Ce produit n'est pas un jouet ; il doit être tenu hors de la portée des enfants. Placez le produit de manière à le mettre hors de portée des enfants.
- Le produit ne doit pas être exposé à des températures extrêmes, aux rayons directs du soleil, à de fortes vibrations.
- Déroulez complètement le câble d'alimentation lorsque vous utilisez le produit. Le câble d'alimentation ne doit être ni coincé ni endommagé par des bords coupants. Ne posez pas d'objet sur le câble d'alimentation et ne marchez pas dessus. Posez le câble d'alimentation de sorte que personne ne puisse trébucher dessus et que la fiche d'alimentation soit facilement accessible. Ne posez pas le câble d'alimentation sous un tapis, etc.
- Le fonctionnement en présence de poussière, de gaz, de vapeurs ou de solvants inflammables est interdit. Il y a un risque d'explosion et d'incendie !

c) Maniement et fonctionnement

- Il ne faut jamais toucher, manipuler, brancher ou débrancher l'appareil avec des mains humides ou mouillées. Risque de mort par électrocution !
- Ne branchez jamais immédiatement l'appareil à la source d'alimentation immédiatement après un transport d'un local froid vers un local chaud (p. ex. lors du transport). L'eau de condensation qui se forme alors risquerait d'endommager l'appareil ou de provoquer une décharge électrique ! Attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante avant de le brancher. Attendez que l'eau de condensation se soit évaporée ; cela peut prendre plusieurs heures. C'est seulement après cette période que le produit pourra être branché à la source d'alimentation et mis en service.
- Ne débranchez jamais l'appareil de la prise de courant en tirant sur le cordon. Il faut le faire en tenant les surfaces de la fiche prévues à cet effet !
- Ne surchargez pas le bloc multiprise. Pour cela, veuillez respecter la puissance de raccordement indiquée dans le chapitre « Caractéristiques techniques ».
- Ne branchez pas en série ! Cela peut conduire à une surcharge du bloc multiprise ! Il y a un risque d'incendie !

Insérez la fiche d'alimentation avec terre directement dans une prise de courant murale par exemple. Ne branchez pas d'autres blocs multiprises sur le bloc multiprise.

- Ne recouvrez pas le produit lors de son fonctionnement ! À une puissance de raccordement plus élevée, le bloc multiprise et le câble de raccordement commencent à chauffer, ce qui peut entraîner une surchauffe et éventuellement un incendie lorsque l'appareil est recouvert !
- Le produit est hors tension uniquement lorsque vous le débranchez de la prise de courant murale !
- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé (p. ex. boîtier, câble d'alimentation, interrupteur). Risque de mort par électrocution ! Dans un tel cas, éliminez l'appareil en respectant l'environnement.

Le fonctionnement sans risque n'est plus assuré lorsque :

- l'appareil présente des dommages visibles
- l'appareil ne fonctionne plus ou pas correctement (fumée épaisse ou odeur de brûlé, crépitements audibles, décolorations du produit ou des surfaces adjacentes)
- l'appareil a été stocké dans des conditions défavorables
- l'appareil a subi des conditions de transport difficiles



- Utilisez le produit uniquement dans des régions climatiques modérées et non tropicales.
- Avant de nettoyer le bloc multiprise ou en cas de non utilisation prolongée, débranchez toujours la fiche d'alimentation de la prise de courant.
- Ne renversez jamais de liquides sur ou à côté de ce produit. Cela peut causer un risque important d'incendie ou de danger de mort par choc électrique.
Toutefois, s'il arrive que du liquide soit renversé dans l'appareil, coupez immédiatement la tension de la prise de courant à laquelle le bloc multiprise est raccordé sur tous les pôles (fusible/coupe-circuit automatique/disjoncteur différentiel du circuit associé). Ce n'est qu'après cela que vous pourrez débrancher le bloc multiprise de la prise de courant et contacter un spécialiste. N'utilisez plus l'appareil.
- Dans les sites industriels, il convient d'observer les consignes de prévention des accidents relatives aux installations et aux matériaux électriques dictées par les syndicats professionnels !
- S'il vous reste encore des questions après la lecture de ce mode d'emploi, veuillez nous contacter ou vous adresser à un spécialiste.

Mise en service, fonctionnement

a) Généralités



Lisez et observez impérativement le chapitre « Consignes de sécurité ».

- Branchez la fiche de contact avec terre du bloc multiprise dans une prise de courant avec une prise de terre adéquate (prise murale).
- Placez le bloc multiprise dans un endroit approprié. Posez le câble de manière à ce que personne ne puisse trébucher sur celui-ci. Protégez les surfaces précieuses des rayures à l'aide d'un support approprié.
- Branchez les appareils électriques dans les prises du bloc multiprise.
- Les prises de courant sont mises sous tension/hors tension à l'aide du gros interrupteur marche/arrêt rouge (« I » = marche, « O » = arrêt).

→ Lorsque l'interrupteur est en position marche, un témoin s'allume dans l'interrupteur marche/arrêt.

b) Sorties de courant USB

- Les deux prises USB sur le dessus du bloc multiprise servent à alimenter en courant les appareils appropriés, p. ex. pour la recharge d'un lecteur MP3, d'un téléphone portable, etc.
- Le courant de sortie disponible de 2,1 A est le courant total pour les deux prises USB et est réparti sur les deux prises en fonction des appareils raccordés (p. ex. prise 1 = 1 A, prise 2 = 1,1 A).
- Les prises USB ne délivrent du courant que si le bloc multiprise est sous tension/activé. L'alimentation électrique des prises USB est automatiquement désactivée lorsque le bloc multiprise est éteint.

→ Les prises USB servent uniquement à fournir une tension/alimentation électrique aux appareils appropriés, et ne servent pas à transmettre des données.

c) Parasurtenseur

Vous trouverez à côté de l'interrupteur le témoin de contrôle vert pour le parasurtenseur. S'il est allumé, cela signifie que le parasurtenseur est opérationnel.

Si le témoin de contrôle est éteint, cela signifie que le parasurtenseur a été déclenché. Le bloc multiprise peut dans ce cas encore être utilisé ; cependant, le parasurtenseur ne sera plus utilisable.

Maintenance et entretien

- Le produit ne nécessite aucun entretien. N'ouvrez ni ne démontez jamais l'appareil ; il ne contient aucun composant exigeant une maintenance. L'entretien ou les réparations ne doivent être effectués que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Avant tout nettoyage, il convient de débrancher le bloc multiprise de la prise de courant murale. Retirez la fiche de la prise de terre de la prise (prise murale). Débranchez également tous les appareils raccordés du bloc multiprise.
- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux, sec et propre.
- Vous pouvez facilement enlever les poussières au moyen d'un pinceau à long poils doux et propres et d'un aspirateur.



N'utilisez en aucun cas de nettoyeurs agressifs, d'alcool de nettoyage ou de solutions chimiques, car ces produits pourraient attaquer le boîtier ou nuire au bon fonctionnement de l'appareil.

Élimination



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Ainsi, vous respectez les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques

Données de raccordement	250 V/CA, 50 Hz, 16 A
Puissance de raccordement totale	Max. 3500 W
Indice de protection	IP20
Prise de courant avec fiche de terre	6 (Protection anti-contact améliorée)
Courant de fuite	Max. 12000 A
Interrupteur marche/arrêt.....	2pôles (N/L), avec témoin rouge intégré
Parasurtenseur	oui
Sorties USB	2x port USB-A (Tension de sortie : 5 V/CC, Courant de sortie total : 2,1 A)
Longueur de câble.....	1,5 m
Type de câble	H05VV-F, 3 x 1,5 mm ²
Conditions ambiantes	Température : de - 20 °C à + 50 °C ; humidité relative de l'air : de 10% à 90% sans condensation
Dimensions.....	530 x 60 x 50 mm (L x P x H)
Poids.....	env. 770 g (avec le câble)

Sorties USB

Les données relatives à l'efficacité sont conformes aux exigences d'écoconception définies à l'annexe II du règlement CE n° 2019/1782.

Tension d'entrée.....	230 V/AC
Fréquence du CA d'entrée.....	50 Hz
Tension de sortie	5,0 V/DC
Courant de sortie.....	2,1 A
Puissance de sortie	10,5 W
Rendement moyen en mode actif.....	81,49 % pour (5 V + 5 V) multiple
Rendement à faible charge (10 %).....	79,57 % pour (5 V + 5 V) multiple
Consommation électrique hors charge.....	0,0344 W

Référence du modèle:	GXBKS06U
Numéro d'enregistrement au registre du commerce:	HRB 3896
Fabricant:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau



6x stekkerdoos met USB 2.1A

Bestelnr. 1342224

Beoogd gebruik

De multistekkerdoos biedt in totaal 6 stekkerdozen, waarop overeenkomstige verbruikers kunnen worden aangesloten. Alle stopcontacten kunnen via een verlichte aan-/uitschakelaar gelijktijdig worden in-/uitschakeld.

Een geïntegreerde overspanningsbeveiliging kan verbruikers die op de stekkerdoos zijn aangesloten, tegen overspanningen in het stroomnet beveiligen.

Als bijzonderheid beschikt de stekkerdoos over twee USB-aansluitingen, waarmee daarvoor geschikte apparaten van stroom kunnen worden voorzien.

De multistekkerdoos dient op een geaard stopcontact te worden aangesloten. De aansluitgegevens en het maximaal toegestane totale aansluitvermogen van alle aangesloten verbruikers vindt u in de paragraaf „Technische gegevens“.

Gebruik het product uitsluitend in droge en gesloten ruimtes binnenshuis.

Volg te allen tijde de veiligheidsaanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing op. Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door, bewaar deze of geef deze aan andere gebruikers van de multistekkerdoos.

Elke andere toepassing dan hierboven beschreven kan leiden tot beschadiging van dit product. Voorts bestaat hierbij kans op bijvoorbeeld kortsluiting, brand of een elektrische schok. Het samengestelde product dient niet aangepast resp. omgebouwd te worden!

Dit product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke eisen. Alle voorkomende bedrijfsnamen en productaanduidingen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Omvang van de levering

- Multistekkerdoos
- 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 pictogrammen, opschriften



Het pictogram met een bliksemschicht in een driehoek wordt gebruikt als er een risico voor uw gezondheid bestaat, bijvoorbeeld door een elektrische schok.



Dit pictogram duidt op speciale gevaren bij het hanteren, gebruiken en bedienen.



Het „pijl“-pictogram wijst op speciale tips en bedieningsaanwijzingen.



Het product is uitsluitend geschikt voor toepassing en gebruik in droge ruimtes binnenshuis. Het mag niet vochtig of nat worden.



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing!

Veiligheidsvoorschriften



Bij schade, veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt het recht op waarborg/garantie! Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade!



Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften! In dergelijke gevallen vervalt de waarborg/garantie!

a) Algemeen

- Om veiligheids- en keuringsredenen is het eigenmachtig ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan. Open/demonteer het apparaat niet! Er bevinden zich geen onderdelen in het product die door u onderhouden of ingesteld moeten worden.

Onderhouds-, instellings- of reparatiewerkzaamheden mogen uitsluitend door een vakman/speciaalzaak worden doorgevoerd die met de daarmee verbonden risico's resp. relevante voorschriften bekend is.

- Het product is opgebouwd in veiligheidsklasse I. Het mag uitsluitend op een geaarde contactdoos worden aangesloten en gebruikt.



- De contactdoos waarop de multistekkerdoos wordt aangesloten, moet zich in de buurt van het product bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Het product is uitgerust met aanraakbeveiliging. Alleen wanneer beide contacten van een stekker tegelijkertijd in beide openingen worden gestoken, opent het geïntegreerde mechanisme de opening van het stopcontact.
- Wees dus extra voorzichtig als er kinderen in de buurt zijn. Kinderen kunnen de gevaren niet inschatten die ontstaan als elektrische apparaten op verkeerde wijze gebruikt worden. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Laat het verpakkingsmateriaal niet onbeheerd liggen, dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- Behandel het product voorzichtig; door stoten, schokken of een val - zelfs van geringe hoogte - kan het beschadigd raken.

b) Plaats van opstelling

- Het product mag uitsluitend in droge, afgesloten binnenruimtes worden gebruikt; het mag niet vochtig of nat worden! Plaats het product nooit in de directe omgeving van een bad, een douche, een badkuip o.i.d. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Het product is geen speelgoed, het is niet geschikt voor kinderen. Plaats het product zodanig dat kinderen er niet bij kunnen.
- Stel het product niet bloot aan extreme temperaturen, direct zonlicht of sterke trillingen.
- Wikkel het netsnoer tijdens de werking geheel af. Het netsnoer mag niet worden afgeknelnd of door scherpe randen beschadigd raken. Plaats geen voorwerpen op de netkabel, trap er niet op. Leg de netkabel zodanig dat niemand erover kan struikelen en de netstekker gemakkelijk toegankelijk is. Leg de netkabel niet onder vloerkleden e.d.
- Het gebruik van het product in omgevingen met veel stof, brandbare gassen, dampen of oplosmiddelen is niet toegestaan. Er bestaat explosie- en brandgevaar!

c) Bediening en werking

- Zorg dat uw handen droog zijn wanneer u het product bedient, in het stopcontact steekt of eruit haalt. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Sluit het product nooit direct aan op de voeding wanneer het van een koude ruimte naar een warme ruimte is gebracht (bijv. bij transport). Het condenswater dat daarbij ontstaat, kan onder omstandigheden leiden tot onherstelbare schade aan het apparaat of tot een elektrische schok! Laat het apparaat eerst op kamertemperatuur komen. Wacht tot het condenswater verdampt is, dit kan meerdere uren duren. Daarna pas het product op de voeding aansluiten en het in bedrijf nemen.
- Trek de netstekker altijd uitsluitend aan de daarvoor bestemde greep uit het stopcontact, trek de netstekker nooit aan het snoer uit het wandstopcontact!
- Schakel de multistekkerdoos niet in cascade. Raadpleeg het aansluitvermogen in de paragraaf „Technische gegevens“.
- Niet in serie schakelen! Dit kan tot overbelasting van de multistekkerdoos leiden! Er bestaat brandgevaar!
Steek de geaarde netstekker van de multistekkerdoos bijv. direct in een wandstopcontact. Sluit op de multistekkerdoos niet nog meer multistekkerdozen aan.
- Niet afgedekt gebruiken! Bij hogere aansluitvermogens wordt de multistekkerdoos en de aansluitkabel warm, wat bij afdekking kan resulteren in oververhitting en eventueel tot brand kan leiden!
- Spanningsloos alleen bij ontkoppelde stekker!
- Gebruik het product niet wanneer het beschadigd is (bijv. behuizing, netsnoer, netschakelaar). Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
Voer het product in dit geval milieuvriendelijk af.
Het is aannemelijk dat een veilige werking niet meer mogelijk is, als:
 - het product zichtbare beschadigingen vertoont
 - het product niet of niet langer correct werkt (vrijkomende rook resp. brandlucht, hoorbaar geknetter, verkleuring van het product of aangrenzende vlakken)
 - het product onder ongunstige omstandigheden werd opgeslagen
 - het apparaat aan zware transportbelastingen onderhevig is geweest
- Gebruik het product uitsluitend in een gematigd klimaat, niet in een tropisch klimaat.
- Trek de netstekker altijd uit het wandstopcontact voordat u de multistekkerdoos schoonmaakt, bij onweer of als u hem langere tijd niet gebruikt.
- Giet nooit vloeistoffen op of naast het product. Dit kan tot brand of een levensgevaarlijke elektrische schok leiden.
Mocht er toch nog vloeistof in het binnenste van het apparaat komen, schakel dan onmiddellijk het stopcontact waarop de stekkerdoos is aangesloten, op alle polen uit (zekering/zekeringsautomaat/FI-aardlekschakelaar van de betreffende stroomgroep uitschakelen). Trek daarna pas de netstekker van de multistekkerdoos uit het wandstopcontact en neem contact op met een vakman. Gebruik het product niet meer.

- In commerciële inrichtingen moeten de voorschriften ter voorkoming van ongevallen van de beroepsverenigingen voor elektrotechnische installaties en bedrijfsmiddelen worden nageleefd!
- Mocht u vragen hebben die niet in deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, neem dan contact met ons of een andere vakman op.

Ingebruikname, gebruik

a) Algemeen



Lees onherroepelijk het hoofdstuk „Veiligheidsvoorschriften” en houd hier rekening mee.

- Steek de gearde netstekker van de multistekkerdoos in een correct gearde contactdoos (wandstopcontact).
- Plaats de multistekkerdoos op een geschikte plaats. Leg het snoer zo, dat niemand erover kan struikelen. Bescherm kostbare oppervlakken met een geschikte onderlegger tegen krasen.
- Sluit een verbruiker aan op het stopcontact van de multistekkerdoos.
- De stopcontacten worden via de grote, rode aan-/uitschakelaar in- resp. uitgeschakeld (“I” = aan, “O” = uit).

→ In ingeschakelde toestand gaat een controlelampje in de aan-/uitschakelaar branden.

b) USB-uitgangen

- De beide USB-aansluitingen aan de bovenkant van de stekkerdoos dienen voor de voeding van daarvoor geschikte apparaten, bijv. voor het laden van een MP3-speler o.i.d.
- De beschikbare uitgangsstroom van 2,1 A is de totale stroom voor de beide USB-aansluitingen en wordt afhankelijk van de aangesloten apparaten over de beide aansluitingen verdeeld (bijv. aansluiting 1 = 1 A, aansluiting 2 = 1,1 A).
- De USB-aansluitingen alleen stroom te leveren als de stekkerdoos is ingeschakeld. Bij het uitschakelen van de stekkerdoos wordt ook de stroomvoorziening via de USB-aansluitingen automatisch gedeactiveerd.

→ De USB-aansluitingen dienen alleen voor de spannings-/stroomvoorziening van de betreffende apparaten, echter niet voor gegevensoverdracht.

c) Overspanningsbeveiliging

Naast de schakelaar bevindt zich het groene licht voor de overspanningsbeveiliging. Als dit oplicht, dan is de overspanningsbeveiliging operationeel.

Licht het lampje niet op, dan is de overspanningsbeveiliging geactiveerd. De aansluiting kan in dit geval verder blijven functioneren, de overspanningsbeveiliging is echter niet langer beschikbaar.

Onderhoud en service

- Het product is voor u onderhoudsvrij. In het product bevinden zich geen onderdelen die door u onderhouden dienen te worden; open/demonteer het daarom nooit. Onderhoud of reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een vakman of een gespecialiseerde werkplaats.
- Ontkoppel de multistekkerdoos van de netspanning alvorens deze schoon te maken. Haal de gearde netstekker uit de contactdoos (wandstopcontact). Koppel dan alle aangesloten verbruikers los van de multistekkerdoos.
- Voor het schoonmaken is een droge, zachte en schone doek voldoende.
- Stof kan eenvoudig worden verwijderd met een langharige, zachte en schone kwast en een stofzuiger.



Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol of andere chemische oplossingen, aangezien die de behuizing kunnen aantasten of de goede werking kunnen schaden.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebaar afval en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking afvoeren.

Op deze wijze voldoet u aan uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij aan de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Aansluitgegevens	250 V/AC, 50 Hz, 16 A
Totaal aangesloten vermogen	max. 3500 W
Beschermingsgraad.....	IP20
Gearde stekkerdoos	6 (Verhoogde contactbescherming)
Werkingsstroom.....	max. 12000 A
Aan/uit-schakelaar	2-polig (N/L), met geïntegreerd rood controlelampje
Overspanningsbeveiliging	ja
USB-uitgangen	2x USB-A-aansluiting (Uitgangsspanning 5 V/DC, totale uitgangsstroom 2.1 A)
Kabellengte	1,5 m
Snoertype	H05VV-F, 3 x 1,5 mm ²
Omgevingsvoorwaarden.....	temperatuur -20 °C tot +50 °C, relatieve luchtvochtigheid 10% tot 90%, niet condenserend
Afmetingen	530 x 60 x 50 mm (L x B x H)
Gewicht.....	ca. 770 g (incl. kabel)

USB-uitgangen

De efficiëntiegegevens zijn in overeenstemming met de vereisten inzake ecologisch ontwerp in Bijlage II van de EC-richtlijn 2019/1782.

Voedingsspanning	230 V/AC
Voedingsfrequentie.....	50 Hz
Uitgangsspanning.....	5,0 V/DC
Uitgangsstroom	2,1 A
Uitgangsvermogen	10,5 W
Gemiddelde actieve efficiëntie.....	81,49 % voor (5 V + 5 V) meerdere
Efficiëntie bij lage belasting (10 %).....	79,57 % voor (5 V + 5 V) meerdere
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,0344 W

Typeaanduiding:	GXBKS06U
Handelsregistratienummer:	HRB 3896
Fabrikant:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau



Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle rechten incl. vertaling voorbehouden. Elke reproductie, ongeacht de methode, bijv. fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsystemen vereist een voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook gedeeltelijk, is verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand ten tijde van het drukken.

Copyright 2021 door Conrad Electronic SE.

*1342224_V3_0521_02_dm_mh_4L