



ⓓ Bedienungsanleitung

USB-Ladestation „SPAS-8000“

Best.-Nr. 1544029

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die USB-Ladestation stellt 8 USB-Stromausgänge zur Verfügung, die zum Laden von dazu geeigneten Geräten (z.B. Smartphones oder Tablet-Computer usw.) geeignet sind.

Die Stromversorgung erfolgt über ein fest eingebautes Netzteil (Betriebsspannung 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz), schließen Sie die USB-Ladestation an eine ordnungsgemäße Netzsteckdose an.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- USB-Ladestation
- Netzkabel
- 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 wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



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



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



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



Das Produkt ist in Schutzklasse II aufgebaut (verstärkte oder doppelte Isolierung, Schutzisolierung).



Beachten Sie die Bedienungsanleitung!

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, die folgenden Sicherheitshinweise dienen nicht nur zum Schutz Ihrer Gesundheit, sondern auch zum Schutz des Produkts. Lesen Sie sich deshalb die folgenden Punkte zuerst aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt anschließen und in Betrieb nehmen.

a) Allgemein

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet. Zerlegen Sie es niemals.
- Wartungs-, Einstellungs- oder Reparaturarbeiten dürfen nur von einem Fachmann/Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Beachten Sie die Bedienungsanleitungen aller Geräte, die an der USB-Ladestation angeschlossen werden.
- Sollten Sie sich über den korrekten Anschluss bzw. Betrieb nicht im Klaren sein oder sollten sich Fragen ergeben, die nicht im Laufe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden, so setzen Sie sich bitte mit uns oder einem anderen Fachmann in Verbindung.

b) Netzspannung/Netzkabel

- Der Aufbau des Produkts entspricht der Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung). Es ist darauf zu achten, dass die Isolierung des Gehäuses bzw. der Netzleitung weder beschädigt noch zerstört wird.
- Das Produkt ist für den Betrieb an einer Netzsteckdose mit einer Netzspannung von 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz ausgelegt. Betreiben Sie es nie mit einer anderen Spannung.
- Die Netzsteckdose, an der das Produkt angeschlossen wird, muss leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel aus der Netzsteckdose.
- Schützen Sie das Produkt/Netzkabel vor Beschädigungen.
- Wenn das Produkt/Netzkabel Beschädigungen aufweist, so fassen Sie es nicht an, es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
Schalten Sie zuerst die Netzspannung für die Netzsteckdose ab, an der das Produkt angeschlossen ist (zugehörigen Sicherungsautomat abschalten bzw. Sicherung herausdrehen, anschließend Fehlerstromschutzschalter abschalten, so dass die Netzsteckdose allpolig von der Netzspannung getrennt ist).
Ziehen Sie erst danach den Netzstecker aus der Netzsteckdose, verwenden Sie das Produkt nicht mehr. Lassen Sie das Produkt von einem Fachmann prüfen oder entsorgen Sie es umweltgerecht.

c) Aufstellungsort

- Das gesamte Produkt ist nur für den Betrieb in trockenen, geschlossenen Innenräumen geeignet. Das gesamte Produkt darf nicht feucht oder nass werden, fassen Sie es niemals mit nassen Händen an! Stellen Sie es niemals in der Nähe einer Badewanne, Dusche o.ä. auf! Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Wählen Sie für die USB-Ladestation einen stabilen, ebenen, sauberen, ausreichend großen Standort.
- Stellen Sie die USB-Ladestation niemals auf eine brennbare Fläche (z.B. Teppich, Tischdecke). Verwenden Sie immer eine geeignete unbrennbare, hitzefeste Unterlage.
- Stellen Sie die USB-Ladestation nicht ohne geeigneten Schutz auf wertvolle Möbeloberflächen. Durch Hitzeentwicklung könnte es zu Farb- oder Materialveränderungen kommen. Außerdem sind Kratzspuren oder Druckstellen auf der Möbeloberfläche möglich.
- Halten Sie das Produkt fern von leicht entzündlichen Materialien (z.B. Vorhänge, Papier), Flüssigkeiten (z.B. Benzin) oder Gasen. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, starke Hitze oder Kälte. Halten Sie das Produkt fern von Staub und Schmutz.
- Vermeiden Sie den Betrieb in unmittelbarer Nähe von starken magnetischen oder elektromagnetischen Feldern, Sendeantennen oder HF-Generatoren. Dadurch kann die Steuerelektronik beeinflusst werden.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel (Netzkabel und angeschlossene USB-Kabel) nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden.

d) Betrieb

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Geräte, die an Netzspannung betrieben werden, gehören nicht in Kinderhände. Lassen Sie deshalb in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten.
Betreiben Sie das Produkt so, dass es von Kindern nicht erreicht werden kann.
- Verlegen Sie alle Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Vermeiden Sie folgende widrige Umgebungsbedingungen am Aufstellungsort oder bei der Aufbewahrung bzw. dem Transport:
 - Nässe oder zu hohe Luftfeuchtigkeit
 - Kälte oder Hitze, direkte Sonneneinstrahlung
 - Staub oder brennbare Gase, Dämpfe oder Lösungsmittel
 - starke Vibrationen, Stöße, Schläge
 - starke Magnetfelder, wie in der Nähe von Maschinen oder Lautsprechern
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen zu Funktionsstörungen oder Beschädigungen führen! Außerdem besteht beim Netzteil/Netzkabel/Netzstecker Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor Sie das Netzteil mit der Netzspannung verbinden und das Produkt in Betrieb nehmen. Dies kann mehrere Stunden dauern!
- Betreiben Sie das Produkt nur in gemäßigtstem Klima, niemals in tropischem Klima. Beachten Sie für die zulässigen Umgebungsbedingungen das Kapitel „Technische Daten“.
- Das Gehäuse der USB-Ladestation erwärmt sich bei Betrieb (abhängig vom Ausgangsstrom). Achten Sie deshalb immer auf eine ausreichende Belüftung, decken Sie die USB-Ladestation während dem Betrieb niemals ab.



- Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen, Mobiltelefone, Smartphones und Tablet-Computer nicht unbeaufsichtigt aufzuladen.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfefwerkstätten ist das Betreiben des Produkts durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- Trennen Sie das Produkt von der Netzspannung, wenn Sie es nicht mehr benötigen (z.B. bei Lagerung). Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Trennen Sie das Produkt bei Gewittern von der Netzspannung, um sowohl das Produkt als auch die angeschlossenen Geräte vor Beschädigungen zu schützen.
- Wenden Sie beim Anschluss von USB-Steckern keine Gewalt an. Ein herkömmlicher USB-Stecker passt nur in einer Orientierung in die USB-Buchse.

Inbetriebnahme

→ Beachten Sie:

Die USB-Ladestation ist nur für das Aufladen von entsprechenden Geräten geeignet (z.B. Mobiltelefone, Smartphones, Tablet-Computer o.ä.). Es kann nicht als USB-Hub verwendet werden und überträgt keine Daten.

- Stellen Sie die USB-Ladestation auf eine waagrechte, ebene, stabile Fläche. Schützen Sie wertvolle Möbeloberflächen mit einer geeigneten Unterlage vor Kratzspuren, Druckstellen oder Verfärbungen.
- Verbinden Sie die Netzbuchse der USB-Ladestation über das beiliegende Netzkabel mit einer ordnungsgemäßen Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes. Auf der Oberseite der USB-Ladestation leuchten 8 weiße LEDs auf, diese zeigen den ordnungsgemäßen Betrieb an.

Die USB-Ladestation ist jetzt betriebsbereit; die Ladeausgänge können zum Anschluss von entsprechenden Geräten verwendet werden.

- Die USB-Stromausgänge teilen sich den zur Verfügung stehenden Strom, es ist also belanglos, an welchem der Ausgänge die Geräte zuerst angeschlossen werden.
- Wenn ein Mobiltelefon, Smartphone oder Tablet-Computer vollständig aufgeladen ist, dann trennen Sie das Gerät von der USB-Ladestation.
- Ist der Ladevorgang aller angeschlossenen Geräte beendet, so trennen Sie die USB-Ladestation von der Netzspannung, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen, staubfreien Ort auf, der für Kinder unzugänglich ist.

Pflege und Reinigung

- Trennen Sie das Produkt vor jeder Reinigung von der Stromversorgung.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.
- Verwenden Sie ein trockenes, faserfreies Tuch zur Reinigung des Produkts.

Entsorgung



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

Technische Daten

Betriebsspannung.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Schutzklasse	II
Ausgangsspannung.....	5 V/DC
Ausgangsstrom.....	gesamt max. 8,4 A
Ladeausgänge.....	8 (jeweils USB-Buchse Typ A), max. 2,4 A pro Ausgang (gesamt max. 8,4 A)
Überstromschutz	ja
Überspannungsschutz.....	ja
Überlastschutz.....	ja
Kurzschlusschutz.....	ja
Umgebungsbedingungen	Temperatur 0 °C bis +40 °C; Luftfeuchte 20% bis 85% relativ, nicht kondensierend
Abmessungen (L x B x H).....	98 x 71 x 34 mm
Gewicht.....	305 g (inkl. Netzkabel)



GB Operating instructions

USB Charging Station "SPAS-8000"

Item no. 1544029

Intended use

The USB charging station has 8 USB power outputs intended for charging suitable devices (for example, smartphones, tablets, etc.).

Power is supplied via a built-in power adapter (operating voltage 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz); connect the USB charging station to a proper mains socket.

For safety and approval reasons, you may not convert and/or alter the product. If you use the product for other purposes than those described above, the product may be damaged. Furthermore, an improper use involves risks such as short-circuits, fire, electric shocks, etc. Please read the operating instructions carefully and do not discard them. If you pass the product on to a third party, please hand over these operating instructions as well.

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

Package contents

- USB charging station
- Power cable
- Operating instructions



Up-to-date operating instructions

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

Explanation of symbols



The lightning symbol inside a triangle is used when there is a potential risk of personal injury, such as electric shock.



An exclamation mark in a triangle indicates important instructions in these operating instructions which absolutely have to be observed.



The arrow symbol is used when specific tips and information on the operation are provided.



The product is only intended to be installed and used in dry indoor spaces; it must not get damp or wet.



The product is designed according to protection Class II (reinforced or double insulation, protective insulation).



Observe the operating instructions!

Safety instructions



Please read the operating instructions carefully and pay particular attention to the safety instructions. We do not assume liability for any injuries/material damages resulting from failure to observe the safety instructions and the information in these operating instructions regarding the proper use of the product. Furthermore, in such cases, the warranty/guarantee will be null and void.

Dear Customer, the following safety instructions are intended not only for the protection of your health, but also for the protection of the product.

Therefore, please read the following points very carefully before connecting and using the product for the first time.

a) General information

- The unauthorised conversion and/or modification of the product is not allowed for safety and approval reasons. Never dismantle the product.
- Maintenance, adjustments or repairs may only be carried out by a specialist/specialised workshop.
- Do not carelessly leave the packaging material lying around, since it could become a dangerous plaything for children.
- Also observe the safety and operating instructions of all other devices that are connected to the USB charging station.
- If in doubt about how to connect the device correctly, or should any questions arise that are not answered in these operating instructions, please contact us or another specialist.

b) Mains voltage/cable

- The construction of the product corresponds to the protection-class II (double or reinforced insulation). Pay attention that the insulation (of the casing or the output cable) is neither damaged nor destroyed.
- The product is designed to be operated with a mains socket with supply voltage of 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz. Do not use it at a different voltage.
- The mains socket to which the product is connected must be easily accessible.
- Do not pull the power plug from the mains socket by pulling on the cable.
- Protect the product/mains cable from damage.
- If the product/mains cable is damaged, do not touch it; there is a danger to life from electric shock!

First, switch off the mains voltage to the socket to which the product is connected (switch off at the corresponding circuit breaker or remove the safety fuse or switch off at the corresponding RCD protective switch, so that the socket is fully disconnected).

Disconnect the mains plug from the mains socket, do not use the product any longer. Get the product checked by an expert or dispose of it in an environmentally friendly way.

c) Installation site

- The complete product is intended for use in dry, indoor locations only. No part of the product should become damp or wet; never handle it if your hands are wet! Never place the product close to a bathtub, shower, etc.! Danger of electric shock!
- Select a stable, flat, clean, sufficiently large place, for the USB charging station.
- Do not place the USB charging station on a flammable surface (e.g., carpet, tablecloth). Always use a suitable, non-flammable, heatproof base.
- Do not place the USB charging station on surfaces of valuable furniture without suitable protection. The impact of heat may lead to colour or material changes. Scratches or pressure points may occur on the furniture surface.
- Keep the device away from easily flammable materials (e.g., drapes, paper), liquids (e.g., gasoline) or gases. There is a risk of fire and explosion!
- Avoid direct sunlight, strong heat or cold. Keep the product away from dust and dirt.
- Do not use in the immediate vicinity of strong magnetic or electromagnetic fields, transmitter aerials or HF generators. This can impact the electric control system.
- Make sure that cables (power cable and connected USB cable) are not pinched or damaged by sharp edges.

d) Operation

- The product is not a toy. Devices operated on mains voltage should not be used by children. Therefore, be especially careful when children are around!
Use the product where it is out of the reach of children.
- Install all cables in such a way that nobody may trip over them.
- Handle the product with care; it can be damaged by impacts, blows or falls even from a low height.
- Avoid the following unfavourable ambient conditions at the installation point or during transportation or storage:
 - Damp or excess air humidity
 - Cold or heat, direct sunlight
 - Dust or flammable gases, fumes or solvents
 - Strong vibrations, impacts or blows
 - Strong magnetic fields such as those found close to machinery or loudspeakers
- Never use the product immediately after it has been brought from a cold room into a warm one. The resulting condensation may lead to malfunctions or damage under certain circumstances! The power adapter/power cable/mains plug also poses an associated risk of electric shock!
Wait until the product has reached room temperature before connecting the power adapter to the mains and using the product. This may take several hours!
- Only use the device in a moderate climate, do not use it in a tropical climate. For more information on acceptable environmental conditions, see the chapter "Technical data".
- The enclosure of the USB charger heats up during operation (depending on output current). Make sure there is sufficient ventilation; never cover the USB charging station during operation.



- For safety reasons, it is recommended not to leave mobile phones, smartphones and tablets unattended when charging.
- In schools, educational centres, hobby and self-help workshops, the operation of the product must be supervised by trained employees.
- Disconnect the product from the mains voltage when you no longer need it (e.g., when it is put in storage). Disconnect the mains plug from the mains socket.
- Unplug this product from the power supply during a lightning storm to protect both, product and the connected equipment, from damage.
- Do not apply force when connecting the USB plugs. A common USB plug fits only in one direction into the USB socket.

Start up

→ Please note:

The USB charging station is only intended for charging appropriate equipment (e.g., mobile phones, smartphones, tablets, etc.). It cannot be used as a USB hub and does not transfer any data.

- Place the USB charging station on a level, flat, stable surface. Protect valuable furniture surfaces by using a suitable mat to prevent scratches, pressure points or discolouration.
- Connect the power connector of the USB charging station to an appropriate mains socket of the public supply grid via the supplied power cable. On the USB charging station's upper side are 8 white LEDs lit to indicate proper operation.

The USB charging station is now ready for operation; the charging outputs can be used for the connection of appropriate devices.

- The available current is shared between the USB current outputs, so it does not matter which output is chosen first to connect a device.
- After a mobile phone, smartphone or tablet is fully charged, disconnect it from the USB charging station.
- If charging of all connected devices is over, disconnect the USB charging station from mains supply by removing the mains plug out of the mains socket.

Keep the product in a cool, dry, dust-free place out of the reach of children.

Care and cleaning

- Disconnect the product from the mains supply before each cleaning procedure.
- Never use abrasive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions, since these could damage the casing or even impair operation.
- Use a dry, lint-free cloth to clean the product.

Disposal



Electronic devices are recyclable material and do not belong in the household waste. Dispose of an unserviceable product in accordance with the relevant statutory regulations.

Technical data

Operating voltage	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Protection class	II
Output voltage	5 V/DC
Total Output current	total max. 8.4 A
Charging ports	8 (USB socket type A), max. 2.4 A per output (in total max. 8.4 A)
Overcurrent protection.....	yes
Overvoltage protection	yes
Overload protection	yes
Short circuit protection.....	yes
Ambient conditions	Temperature 0 °C to +40 °C, air humidity 20% to 85% relative, non-condensing
Dimensions (L x W x H).....	98 x 71 x 34 mm
Weight	Motor unit 305 g (incl. cable)



F Mode d'emploi

Station de chargement USB « SPAS-8000 »

N° de commande 1544029

Utilisation conforme

La station de chargement USB offre 8 sorties de courant USB qui conviennent pour le chargement des appareils appropriés (p. ex. Smartphones, ordinateurs-tablettes, etc.).

L'alimentation électrique a lieu via un bloc d'alimentation intégré (tension de service 100 - 240 V/CA, 50/60 Hz), branchez la station de chargement USB sur une prise de courant appropriée du réseau.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, vous ne devez ni modifier ni transformer le produit. Si le produit est utilisé à d'autres fins que celles décrites ci-dessus, il risque d'être endommagé. Par ailleurs, une utilisation non appropriée peut causer des risques comme par ex. court-circuit, incendie, choc électrique, etc. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'avec le mode d'emploi.

Le produit est conforme aux prescriptions des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms de société et désignations de produit sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Étendue de la livraison

- Station de chargement USB
- Câble d'alimentation
- Mode d'emploi



Modes d'emplois actuels

Téléchargez les modes d'emploi actuels via le lien www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR représenté. Suivez les instructions indiquées sur le site internet.

Explication des symboles



Le symbole de l'éclair dans un triangle est utilisé pour signaler un danger pour votre santé, par ex. par un choc électrique.



Le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle signale des consignes importantes dans ce mode d'emploi qui doivent impérativement être respectées.



Le symbole de la flèche renvoie à des astuces et conseils spécifiques pour l'utilisation.



Le produit est conçu uniquement pour l'usage et l'utilisation dans des locaux intérieurs secs, il ne doit pas être humide ou mouillé.



Le produit est conforme à la classe de protection II (isolation renforcée ou double, isolation de protection).



Observez le manuel d'utilisation !

Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et respectez en particulier les consignes de sécurité. Si vous ne respectez pas les consignes de sécurité et les instructions pour une manutention appropriée dans ce mode d'emploi, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages corporels et matériels en résultant. En outre, dans de tels cas, la garantie prend fin.

Chère cliente, cher client, les consignes de sécurité suivantes ne servent pas uniquement à protéger votre santé, mais également à protéger le produit.

Pour cette raison, lisez attentivement les points suivants avant le raccordement et la mise en service de l'appareil.

a) Généralités

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation, il est interdit de modifier la construction ou de transformer ce produit soi-même. Ne le démontez jamais.
- Les travaux d'entretien, de réglage ou de réparation ne doivent être effectués que par un personnel qualifié ou un atelier spécialisé.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Il pourrait devenir un jouet dangereux pour les enfants.
- Respectez les modes d'emploi de tous les appareils qui sont branchés sur la station de chargement.
- En cas de doutes quant au raccordement correct de l'appareil, de son utilisation ou si vous avez des questions pour lesquelles vous ne trouvez aucune réponse dans ce mode d'emploi, contactez-nous ou adressez-vous à un autre spécialiste.

b) Tension de réseau/câble de réseau

- La construction du produit correspond à la classe de protection II (double isolation ou isolation renforcée). Veillez à ce que l'isolation du boîtier et / ou du câble d'alimentation ne soit ni endommagée ni détruite.
- Le produit est conçu pour le fonctionnement sur une prise de courant sous une tension de réseau de 100 - 240 V/CA, 50/60 Hz. Ne jamais le faire fonctionner sous une autre tension.
- La prise de courant pour le raccordement du bloc d'alimentation doit être facilement accessible.
- Ne débranchez jamais le bloc d'alimentation en tirant sur le câble.
- Protégez le produit contre tout dommage.
- Si le produit/câble d'alimentation présente des dommages, ne le touchez pas, il existe un danger de mort par électrocution !

Coupez d'abord la tension d'alimentation de la prise du réseau sur laquelle le produit est branché (déconnectez le coupe-circuit automatique ou retirez le fusible, puis coupez le disjoncteur différentiel approprié de sorte que la prise de courant soit déconnectée sur tous les pôles).

Seulement ensuite, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant lorsque vous n'avez plus besoin du produit. Faites ensuite examiner le produit par un spécialiste ou éliminez-le dans le respect de l'environnement.

c) Lieu d'emplacement

- L'ensemble du produit est homologué uniquement pour une utilisation à l'intérieur, dans des locaux secs et fermés. L'ensemble de l'appareil ne doit ni prendre l'humidité ni être mouillé. Ne le touchez jamais avec des mains mouillées ! Ne placez jamais le produit à proximité d'une baignoire, d'une douche ou analogues ! Il y a danger de mort par choc électrique !
- Choisissez un emplacement stable, plat, propre et suffisamment large pour poser le produit.
- Ne posez jamais le produit sur une surface inflammable (p. ex. tapis, nappe). Utilisez toujours un support approprié, non inflammable et résistant à la chaleur.
- Ne placez pas la station de chargement USB sur des surfaces de meubles précieux sans avoir assuré une protection appropriée. La chaleur produite par le produit peut décolorer ou endommager les matériaux. Par ailleurs, il peut causer des rayures ou des marques de pression sur la surface du meuble.
- Éloignez le produit des matériaux (p. ex. rideaux, papier), des liquides (p. ex. essence) ou des gaz facilement inflammables. Il existe un risque d'incendie et d'explosion !
- Évitez d'exposer l'appareil aux rayons directs du soleil, à une forte chaleur ou au froid. Protégez-le de la poussière et de la saleté.
- Évitez d'utiliser l'appareil à proximité de champs magnétiques ou électromagnétiques puissants ainsi que près d'antennes émettrices et de générateurs H.F. Cela risque de perturber l'électronique de commande.
- Veillez à ce que les câbles (câbles d'alimentation et câbles USB raccordés) ne soient ni écrasés ni endommagés par des arêtes coupantes.

d) Fonctionnement

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez les appareils fonctionnant sous tension du réseau hors de la portée des enfants. Soyez particulièrement vigilant en cas de fonctionnement en présence d'enfants.
Utilisez le produit de sorte qu'il soit hors de la portée des enfants.
- Disposez les câbles de façon à ce que personne ne trébuché dessus.
- Soyez prudent lors du maniement du produit – chocs, coups et chutes même d'une faible hauteur provoquent un endommagement.
- Il convient d'éviter les conditions défavorables suivantes au niveau du site d'installation ou lors du transport ou du stockage :
 - eau ou humidité de l'air trop élevée
 - froid ou chaleur ; exposition directe aux rayons du soleil
 - poussière ou gaz, vapeurs ou solvants inflammables
 - fortes vibrations, coups, chocs
 - champs magnétiques intenses à proximité de machines ou des haut-parleurs
- N'allumez jamais le produit immédiatement quand il vient d'être transporté d'une pièce froide dans une pièce chaude. Sinon, l'eau de condensation formée risquerait de perturber le bon fonctionnement ou d'endommager le produit ! Par ailleurs, il existe un risque de choc électrique avec danger de mort par choc électrique causé par le bloc d'alimentation / le câble d'alimentation / la fiche d'alimentation ! Laissez le produit prendre la température ambiante avant de connecter le bloc d'alimentation à la tension du réseau et de mettre le produit en service. Cela peut prendre plusieurs heures !
- Utilisez le produit uniquement en climat modéré et non tropical. Respectez le chapitre « Caractéristiques Techniques » en ce qui concerne les conditions ambiantes autorisées.
- Le boîtier de la station de chargement USB chauffe pendant le fonctionnement (en fonction du courant de sortie). Par conséquent, faites attention à ce qu'il y ait toujours une ventilation suffisante ; ne recouvrez jamais la station de chargement USB pendant leur fonctionnement.



- Pour des raisons de sécurité, nous conseillons de ne pas laisser les téléphones portables, smart phones et tablettes en charge sans surveillance.
- Dans les écoles, les centres de formation et les ateliers de loisirs et de réinsertion, la manipulation du produit doit être surveillée par un personnel responsable, spécialement formé à cet effet.
- Débranchez le produit de la tension du réseau lorsque vous n'en avez plus besoin (p. ex. en cas de stockage). Retirez la fiche de la prise de courant.
- Pendant des orages, coupez le produit de la tension du réseau pour le protéger ainsi que les appareils connectés contre des dommages.
- Ne forcez pas lors du branchement des connecteurs USB. Un connecteur USB conventionnel ne s'adapte à un port USB que dans un seul sens.

Mise en service

→ Veuillez noter :

La station de chargement USB convient uniquement à la recharge des appareils appropriés (p. ex. smart phones, tablettes, etc.). Elle ne peut pas être utilisée comme HUB-USB et il ne transfère aucune donnée.

- Posez la station de chargement USB sur une surface horizontale, plane et stable. Protégez les surfaces de meubles précieux des rayures, des empreintes de pression ou des décolorations à l'aide d'un support de protection approprié.
- Reliez la prise électrique de la station de chargement USB par l'intermédiaire du câble d'alimentation joint à une prise de courant en parfait état du réseau d'alimentation public. Sur la face supérieure de la station de chargement USB, 8 LED blanches s'allument pour indiquer le fonctionnement correct.

La station de chargement USB est maintenant prête à l'emploi. Les sorties de charge peuvent être utilisés pour y brancher les appareils appropriés.

- Les sorties USB se partagent le courant disponible, peu importe donc à quelle sortie les appareils seront raccordés.
- Quand un téléphone portable, un smart phone ou une tablette est chargé complètement, séparez l'appareil du chargeur USB.
- Quand le processus de chargement de tous les appareils est terminé, déconnectez la station de chargement USB de la tension du réseau, retirez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

Rangez le produit dans un endroit sec, frais, exempt de poussière et qui soit inaccessible pour les enfants.

Entretien et nettoyage

- Débranchez le produit de la prise de courant avant tout nettoyage.
- N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs, de l'alcool de nettoyage ou d'autres solutions chimiques, car ces produits risquent d'attaquer le boîtier ou même le bon fonctionnement.
- Utilisez un chiffon sec et non-pelucreux pour le nettoyage du produit.

Élimination



Les appareils électroniques sont des objets recyclables et ils ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Procédez à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie conformément aux dispositions légales en vigueur.

Données techniques

Tension de fonctionnement.....	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz
Classe de protection.....	II
Tension de sortie	5 V/CC
Courant de sortie	total 8,4 A max
Sorties de charge	8 (respectivement le port USB de type A), 2,4 A max. par sortie (au total 8,4 A max.)
Protection contre les surintensité	oui
Parafoudre.....	oui
Protection contre les surcharges	oui
Protection contre les courts-circuits.....	oui
Conditions ambiantes	Température : 0 °C à + 40 °C ; humidité relative de l'air : 20 % à 85 %, sans condensation
Dimensions (L x l x h)	98 x 71 x 34 mm
Poids.....	305 g (câble d'alimentation compris)

Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

© Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

1544029_V1_0517_02_VTP_m_fr



Gebruiksaanwijzing

USB-laadstation „SPAS-8000“

Bestelnr. 1544029

Beoogd gebruik

Het USB-laadstation stelt 8 USB-stroomuitgangen ter beschikking, die bedoeld zijn voor het opladen van daarvoor geschikte apparaten (bijv. smartphones of tablets enz.).

De stroomvoorziening gebeurt via een vast ingebouwde netvoeding (bedrijfsspanning 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz); sluit het USB-laadstation aan op een reglementaire contactdoos.

Om veiligheids- en vergunningsredenen is het ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan. Indien u het product voor andere doeleinden gebruikt dan hiervoor beschreven, dan kan het beschadigd raken. Bovendien kan oneigenlijk gebruik resulteren in kortsluiting, brand, elektrische schokken en dergelijke. Lees de gebruiksaanwijzing nauwkeurig en bewaar ze goed. Geef het product uitsluitend samen met de gebruiksaanwijzing door aan derden.

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

Omvang van de levering

- USB-laadstation
- Netsnoer
- Gebruiksaanwijzing



Actuele gebruiksaanwijzingen

U kunt de actuele gebruiksaanwijzingen in uw PC inlezen via www.conrad.com/downloads of door de getoonde QR-code te scannen. Volg de instructies op de genoemde website op.

Verklaring van de pictogrammen



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



Het pictogram met het uitroepteken in een driehoek wijst op belangrijke instructies in deze gebruiksaanwijzing die u in elk geval moet opvolgen.



Het pijl-pictogram treft u aan bij bijzondere tips of instructies voor de bediening.



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



Het product is opgebouwd in beschermingsklasse II (versterkte of dubbele isolatie, beschermingsisolatie).



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing!

Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing nauwkeurig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien u de veiligheidsvoorschriften en de informatie over het juiste gebruik in deze gebruiksaanwijzing niet opvolgt, zijn wij niet aansprakelijk voor daaruit voortvloeiend(e) letsel/materiële schade. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de waarborg/garantie.

Geachte klant, de volgende veiligheidsvoorschriften hebben niet enkel de bescherming van uw gezondheid, maar ook de bescherming van het product tot doel.

Lees daarom de volgende punten aandachtig door, voordat u het product aansluit en in gebruik neemt.

a) Algemeen

- Om veiligheids- en vergunningsredenen is het eigenhandig ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan. Demonteer het daarom nooit.
- U mag het product enkel door een vakman of een reparatiedienst laten onderhouden, instellen en repareren.
- Laat het verpakkingsmateriaal niet rondslingeren, dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- Neem de gebruiksaanwijzingen van de andere apparaten die op het USB-laadstation worden aangesloten in acht.
- Neem contact op met onze technische helpdesk of met een vakman als u vragen mocht hebben over de correcte aansluiting of het gebruik, of mochten er zich problemen voordoen waarvoor u in de gebruiksaanwijzing geen oplossing kunt vinden.

b) Netspanning/netsnoer

- De opbouw van het product voldoet aan de beschermingsklasse II (dubbele of versterkte isolering). Er dient op te worden gelet, dat de isolering van de behuizing resp. de stroomkabel noch beschadigd, noch vernietigd wordt.
- Het product is ontworpen voor gebruik op een stopcontact met een netspanning van 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz. Gebruik hem nooit met een andere spanning.
- De contactdoos waarop het product wordt aangesloten, moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Trek de stekker nooit aan het snoer uit het stopcontact.
- Bescherm het netsnoer/netkabel tegen beschadigingen.
- Raak het product niet aan wanneer het beschadigingen vertoont; er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!

Schakel eerst de netspanning uit van het stopcontact waaraan het apparaat is aangesloten (door de bijbehorende zekeringsautomaat uit te schakelen resp. zekering eruit te draaien, daarna de aardlekschakelaar uitschakelen, zodat de contactdoos aan alle polen van de netspanning ontkoppeld is).

Trek daarna de netstekker uit het stopcontact, gebruik het product niet meer. Laat het product door een vakman controleren of voer het milieuvriendelijk af.

c) Opstelplaats

- Het product is uitsluitend geschikt voor gebruik in droge, gesloten ruimten binnenshuis. Laat het samengestelde product niet vochtig of nat worden. Raak het product nooit met natte handen aan! Stel het product nooit op in de buurt van een badkuip, douche o.i.d.! Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Kies voor het USB-laadstation een stabiele, vlakke, schone en voldoende grote opstelplaats.
- Plaats het USB-laadstation nooit op een brandbaar oppervlak (bijv. tapijt, tafellaken). Gebruik altijd een geschikte onbrandbare, hittebestendige ondergrond.
- Plaats het USB-laadstation niet op waardevolle meubels zonder passende bescherming. Door de inwerking van de hitte kunnen er kleur- of materiaalveranderingen ontstaan. Bovendien kunnen er krassen of drukpunten op de oppervlakken van de meubels ontstaan.
- Zet het product niet in de nabijheid van licht ontvlambare materialen (bijv. gordijnen, papier), vloeistoffen (bijv. benzine) of gassen. Er bestaat brand- en explosiegevaar!
- Vermijd direct zonlicht, overmatige hitte en koude. Houd het apparaat verwijderd van stof en vuil.
- Vermijd gebruik van het apparaat in de onmiddellijke buurt van sterke magnetische of elektromagnetische velden, zendantennes of HF-generatoren. Hierdoor kan de besturingselektronica beïnvloed worden.
- Zorg dat de kabels (netkabel en aangesloten USB-kabel) niet worden afgekneld of door scherpe randen worden beschadigd.

d) Gebruik

- Dit product is geen speelgoed. Houd apparaten die op netspanning werken uit de buurt van kinderen. Wees daarom extra voorzichtig als er kinderen aanwezig zijn. Gebruik het product op een zodanige manier dat het buiten bereik van kinderen ligt.
- Leg alle kabels zo, dat niemand erover kan struikelen.
- Behandel het product voorzichtig; door stoten, schokken of een val - zelfs van geringe hoogte - kan het beschadigd raken.
- Voorkom de volgende ongunstige omgevingscondities op de plaats van opstelling en tijdens opslag of transport:
 - vocht of een te hoge luchtvochtigheid
 - koude of hitte en direct zonlicht
 - stof of brandbare gassen, dampen of oplosmiddelen
 - sterke trillingen, stoten, schokken
 - sterke magnetische velden, bijv. in de buurt van machines of luidsprekers
- Gebruik het apparaat nooit direct wanneer dit van een koude in een warme ruimte is gebracht. Het condenswater dat wordt gevormd, kan onder bepaalde omstandigheden het apparaat beschadigen of storingen veroorzaken! Bovendien bestaat er bij de netvoeding/netkabel/netstekker levensgevaar door een elektrische schok! Laat het product eerst op kamertemperatuur komen voordat u het netsnoer met de netspanning verbindt en gebruikt. Dit kan een aantal uren duren!
- Gebruik het apparaat uitsluitend in een gematigd klimaat; niet in een tropisch klimaat. Neem hierbij ook de omgevingsvoorwaarden van het hoofdstuk „Technische gegevens“ in acht.
- De behuizing van het USB-laadstation wordt warm tijdens het gebruik (afhankelijk van de uitgangsstroom). Zorg daarom voor voldoende ventilatie, dek het USB-laadstation en de netvoedingsadapter nooit af tijdens gebruik.



- Uit veiligheidsoverwegingen raden we u aan om uw mobiele telefoons, smartphones en tabletcomputers niet zonder toezicht te laten opladen.
- In scholen, opleidingscentra, hobbyruimten en werkplaatsen moet door geschoold personeel voldoende toezicht worden gehouden op de bediening van het product.
- Koppel het product los van de netspanning als u het niet gebruikt (bijv. tijdens opslag). Haal de stekker uit de contactdoos.
- Koppel het product los bij onweer om zowel het product als de aangesloten apparatuur te beschermen tegen beschadigingen.
- Gebruik bij de aansluiting van USB-stekkers geen kracht. Een normale USB-stekker past slechts in één richting in de USB-poort.

Ingebruikname

→ Opgelet:

Het USB-laadstation is alleen voor het opladen van de overeenkomstige apparaten geschikt (bijv. mobiele telefoons, smartphones, tabletcomputers e.a.) geschikt. Het kan niet als USB-hub gebruikt worden en draagt geen gegevens over.

- Plaats het USB-laadstation op een horizontaal, egaal, stabiel oppervlak. Bescherm het oppervlak van kostbare meubels met een geschikte onderlegger tegen krassen, drukpunten of verkleuringen.
- Verbind het contact van het USB-laadstation via het meegeleverde netsnoer met een juist stopcontact van het openbare elektriciteitsnet. Aan de bovenkant van het USB-laadstation lichten 8 witte led's op, die een normaal gebruik aantonen.

Het USB-laadstation is nu klaar voor gebruik; de laaduitgangen kunnen gebruikt worden om verwante apparatuur te verbinden.

- De USB-stroomuitgangen verdelen de ter beschikking staande hoeveelheid stroom, het maakt dus niet uit aan welke uitgang de apparaten als eerste worden aangesloten.
- Wanneer een mobiele telefoon, smartphone of tablet volledig opgeladen is, trek dan het apparaat uit het USB-laadstation.
- Wanneer het opladen voor alle aangesloten apparaten voltooid is, koppel dan het USB-laadstation Iso van de netspanning, trek de netstekker uit het stopcontact.

Bewaar het product op een droge, koele en stofvrije plaats die voor kinderen niet toegankelijk is.

Onderhoud en schoonmaken

- Koppel het product los van de voeding voordat u het product gaat schoonmaken.
- Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol of andere chemische oplosmiddelen. Deze kunnen de behuizing aantasten of de algehele werking negatief beïnvloeden.
- Gebruik een droge, pluisvrije doek om het product schoon te maken.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recycleerbaar en horen niet bij het huishoudelijk afval. Verwijder het product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke bepalingen.

Technische specificaties

Bedrijfsspanning.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Beschermingsklasse.....	II
Uitgangsspanning.....	5 V/DC
Uitgangsstroom	totaal max. 8,4 A
Laaduitgangen.....	8 (altijd USB-stekker type A), max. 2,4 A per uitgang (totaal max. 8,4 A)
Overstroombeveiliging.....	ja
Overspanningsbeveiliging	ja
Overbelastingsbeveiliging.....	ja
Kortsluitingsbeveiliging	ja
Omgevingsvoorwaarden.....	temperatuur 0 °C tot +40 °C, relatieve luchtvochtigheid 20% tot 85%, niet condenserend
Afmetingen (L x B x H).....	98 x 71 x 34 mm
Gewicht.....	305 g (incl. netsnoer)