



Ⓞ Bedienungsanleitung

VC-C909
Powerbank PD140W 27000 mAh

Best.-Nr. 3200729

1 Herunterladen von Bedienungsanleitungen

Verwenden Sie den Link www.conrad.com/downloads (oder scannen Sie den QR-Code), um die komplette Bedienungsanleitung herunterzuladen (oder neue/aktuelle Versionen, wenn verfügbar). Folgen Sie den Anweisungen auf der Webseite.

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist eine Powerbank. Verwenden Sie das Produkt, um Geräte über USB aufzuladen oder mit Strom zu versorgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt. Verwenden Sie es also nicht im Freien.

Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist in jedem Fall zu vermeiden.

Falls Sie das Produkt für andere als die zuvor genannten Zwecke verwenden, könnte das Produkt beschädigt werden.

Unschonemäßiger Gebrauch kann zu Kurzschluss, Feuer oder anderen Gefährdungen führen.

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie dieses Produkt nicht umbauen und/oder verändern.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

USB4®, USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken von USB Implementers Forum.

3 Lieferumfang

- Produkt
- Bedienungsanleitung
- USB-C®- auf USB-C®-Kabel

4 Symbolerklärung

Folgende Symbole befinden sich auf dem Produkt/Gerät oder im Text:



Lesen Sie sich vor der erstmaligen Verwendung die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.



Dieses Symbol warnt vor Gefahren, die zu Verletzungen führen können.

5 Sicherheitshinweise



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

5.1 Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Falls Sie Fragen haben, die mit diesem Dokument nicht beantwortet werden können, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an sonstiges Fachpersonal.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.

5.2 Handhabung

- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.

5.3 Betriebsumgebung

- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, starken Stößen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Schützen Sie das Produkt vor hoher Feuchtigkeit und Nässe.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.

5.4 Bedienung

- Sollten Sie Zweifel bezüglich des Betriebs, der Sicherheit oder dem Anschließen des Produkts haben, wenden Sie sich an einen Fachmann.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Sehen Sie UNBEDINGT davon ab, das Produkt selbst zu reparieren. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.

5.5 Li-Ionen-Akku

- Der Akku ist fest im Produkt verbaut und kann nicht ausgetauscht werden.
- Beschädigen Sie den Akku niemals. Bei Beschädigung des Akkugehäuses besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Die Kontakte/Anschlüsse des Akkus dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Werfen Sie den Akku bzw. das Produkt nicht ins Feuer. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Laden Sie den Akku auch bei Nichtverwendung des Produkts regelmäßig wieder auf. Die verwendete Akkutechnik erlaubt das Aufladen des Akkus ohne vorherige Entladung.
- Lassen Sie den Akku des Produkts während des Ladevorgangs niemals unbeaufsichtigt.
- Platzieren Sie das Produkt während des Ladevorgangs auf einer hitzebeständigen Oberfläche. Eine gewisse Erwärmung beim Ladevorgang ist normal.

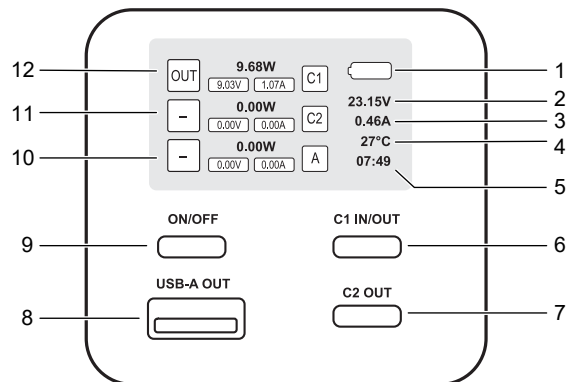
5.6 Angeschlossene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.

5.7 Laden

- Stellen Sie sicher, dass die technischen Daten aller Geräte, die mit dem Ladegerät geladen werden sollen, mit den im Abschnitt „Technische Daten“ aufgeführten Produktspezifikationen übereinstimmen
- Decken Sie das Produkt und die von Ihnen angeschlossenen Geräte nicht ab. Brandgefahr!
- Schließen Sie die Anschlüsse nicht kurz.

6 Bestandteile



- | | | | |
|----|---------------------------------------|----|--|
| 1 | Ladestatus des Akkus | 2 | Spannung des Akkus |
| 3 | Stromaufnahme des Akkus | 4 | Temperatur des Akkus |
| 5 | Verstrichene Zeit seit Betriebsbeginn | 6 | USB-C®-Ein- und Ausgangsanschluss C1 |
| 7 | USB-C®-Ausgangsanschluss C2 | 8 | USB-A-Ausgangsanschluss USB-A |
| 9 | Einschalttaste ON/OFF | 10 | Leistungsstatistik des Anschlusses USB-A |
| 11 | Leistungsstatistik des Anschlusses C2 | 12 | Leistungsstatistik des Anschlusses C1 |

7 Akku aufladen

Wichtig:

Laden Sie die Powerbank nicht über die USB-A-Anschlüsse eines Computers auf. Die von diesen Anschlüssen gelieferte Stromstärke ist möglicherweise nicht ausreichend und kann den Computer beschädigen.

1. Schließen Sie ein geeignetes USB-C®-Kabel an den Eingangsanschluss **C1 IN/OUT** an.
 - Das Display zeigt den Ladestatus des Akkus an.
 - Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, zeigt das Display 100 % an.
2. Trennen Sie das USB-Kabel nach Abschluss des Ladevorgangs.

8 Geräte aufladen

Sie haben die Möglichkeit, bis zu drei Geräte an allen Anschlüssen gleichzeitig aufzuladen.

Ausgangsanschlüsse C2 OUT und USB-A OUT:

1. Schließen Sie die Geräte an die Ausgangsanschlüsse **C2 OUT** und **USB-A OUT** an.
2. Starten Sie den Ladevorgang, indem Sie die Einschalttaste **ON/OFF** drücken.
→ Auf dem Display werden die Leistungsstatistiken der einzelnen verbundenen Ausgangsanschlüsse angezeigt.
3. Um den Ladevorgang zu unterbrechen, drücken Sie die Einschalttaste **ON/OFF**.
4. Um den Ladevorgang fortzusetzen, drücken Sie erneut die Einschalttaste **ON/OFF**.

Ausgangsanschluss C1 IN/OUT:

1. Schließen Sie ein Gerät an den Ausgangsanschluss **C1 IN/OUT** an.
→ Das Produkt wird eingeschaltet.
→ Auf dem Display werden die Leistungsstatistiken des Ausgangsanschlusses angezeigt.

Hinweis:

Beim Ausgangsanschluss **C1 IN/OUT** können Sie den Ladevorgang nicht mit der Einschalttaste steuern.

9 Reinigung

Wichtig:

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungsmittel. Diese können zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen des Produkts führen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.

1. Trennen Sie alle angeschlossenen Kabel.
2. Lassen Sie das Produkt dann auf die Umgebungstemperatur abkühlen.
3. Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

10 Entsorgung



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

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

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

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

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

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

11 Technische Daten

11.1 Akku

Typ..... 6 x 4500 mAh, 3,7 V, Li-Ionen-Akku
Kapazität..... 27.000 mAh, 99,9 Wh;
Nennkapazität..... 27.000 mAh

11.2 Schutzart

Schutzmechanismen Kurzschluss-Schutz; Unterspannungsschutz;
Überladeschutz; Überspannungsschutz;
Überhitzungsschutz

11.3 Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur -10 bis +40 °C
Lagertemperatur -10 bis +40 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20–80 % rF (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 20–80 % rF (nicht kondensierend)

11.4 Sonstiges

Abmessungen (L x B x H) (ca.) 165,4 x 55 x 50 mm

Gewicht (ca.) 650 g

11.5 Eingangsspannung/-strom

USB-C®-Eingangsanschluss (USB-C1 IN/OUT)	max. 140 W 5 V/DC, 3 A; 9 V/DC, 3 A; 12 V/DC, 3 A; 15 V/DC, 3 A; 20 V/DC, 5 A; 28 V/DC, 5 A
--	---

11.6 Ausgang

Einzelne Anschlüsse

USB-A-Ausgangsanschluss (USB-A)	max. 18 W 5 V/DC, 3 A; 9 V/DC, 2A; 12 V/DC, 1,5 A
USB-C®-Ausgang (USB-C1)	PD3.1: max. 140 W 5 V/DC, 3 A; 9 V/DC, 3 A; 12 V/DC, 3 A; 15 V/DC, 3 A; 20 V/DC, 5 A; 28 V/DC, 5A
	PPS: 3,3 - 11 V/DC, 3 A; 3,3 - 21 V/DC, 3 A
USB-C®-Ausgang (USB-C2)	PD3.0: max. 20 W 5 V/DC, 2,4 A; 9 V/DC, 2,22 A

Anschlusskombinationen

USB-C1 + USB-C2-Ausgang	max. 120 W 100 W + 20 W
USB-C1 + USB-A-Ausgang	max. 118 W 100 W + 18 W
USB-C2 + USB-A-Ausgang	max. 15 W
USB-C1 + [USB-C2 + USB-A]-Ausgang	max. 115 W 100 W + [15 W]

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*3200729_V3_1124_jh_mh_de 27021599231791627-1 I4/O3 en



1 Operating Instructions for download

Use the link www.conrad.com/downloads (alternatively scan the QR code) to download the complete operating instructions (or new/current versions if available). Follow the instructions on the web page.

2 Intended use

The product is a power bank. Use the product to charge or power devices via USB.

The product is intended for indoor use only. Do not use it outdoors.

Contact with moisture must be avoided under all circumstances.

If you use the product for purposes other than those described, the product may be damaged.

Improper use can result in short circuits, fires, or other hazards.

The product complies with the statutory national and European requirements.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify the product.

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

All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

USB4®, USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

3 Delivery contents

- Product
- Operating instructions
- USB-C® to USB-C® cable

4 Description of symbols

The following symbols are on the product/appliance or are used in the text:



Read the operating instructions carefully.



The symbol warns of hazards that can lead to personal injury.

5 Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

5.1 General

- The product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- If you have questions which remain unanswered by this information product, contact our technical support service or other technical personnel.
- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.

5.2 Handling

- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.

5.3 Operating environment

- Do not place the product under any mechanical stress.
- Protect the appliance from extreme temperatures, strong jolts, flammable gases, steam and solvents.
- Protect the product from high humidity and moisture.
- Protect the product from direct sunlight.

5.4 Operation

- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the product.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. DO NOT attempt to repair the product yourself. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:

- is visibly damaged,
- is no longer working properly,
- has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
- has been subjected to any serious transport-related stresses.

5.5 Li-ion battery

- The rechargeable battery is permanently built into the product and cannot be replaced.
- Never damage the rechargeable battery. Damaging the casing of the rechargeable battery might cause an explosion or a fire!
- Never short-circuit the contacts of the rechargeable battery. Do not throw the battery or the product into fire. There is a danger of fire and explosion!
- Charge the rechargeable battery regularly, even if you do not use the product. Due to the rechargeable battery technology being used, you do not need to discharge the rechargeable battery first.
- Never charge the rechargeable battery of the product unattended.
- When charging, place the product on a surface that is not heat-sensitive. It is normal that a certain amount of heat is generated during charging.

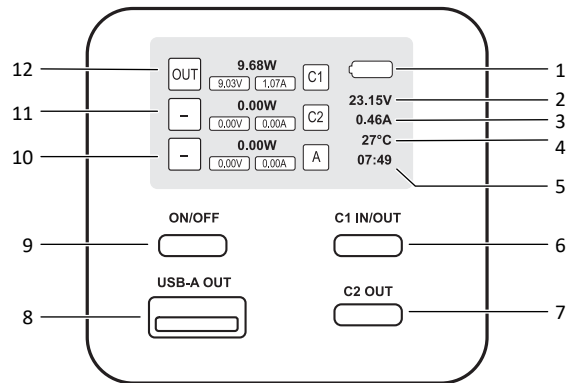
5.6 Connected devices

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

5.7 Charging

- Make sure the specifications of any connected device conform to the product specifications listed in the technical data section
- Do not cover the product and the devices you connect. Risk of fire.
- Do not short-circuit ports.

6 Components



- | | | | |
|----|---|----|-------------------------------------|
| 1 | Charging status of rechargeable battery | 2 | Voltage of rechargeable battery |
| 3 | Current drawn from rechargeable battery | 4 | Temperature of rechargeable battery |
| 5 | Time passed since operation start | 6 | USB-C® input and output port C1 |
| 7 | USB-C® output port C2 | 8 | USB-A output port USB-A |
| 9 | Power button ON/OFF | 10 | Power statistics of port USB-A |
| 11 | Power statistics of port C2 | 12 | Power statistics of port C1 |

7 Charging the rechargeable battery

Important:

Do not charge the power bank using the USB-A ports on a computer. The current supplied by these ports may not be sufficient and can damage the computer.

- Connect a suitable USB-C® cable to the input port **C1 IN/OUT**.
 - The display shows the charging status of the rechargeable battery.
 - If the display shows 100% the rechargeable battery is fully charged.
- Disconnect the USB cable after charging.

8 Charging devices

You can charge devices on all ports at the same time.

Output ports C2 OUT and USB-A OUT:

- Connect devices to the output ports **C2 OUT** and **USB-A OUT**.
- Start charging by pressing the power button **ON/OFF**.
 - The display shows power statistics of each connected output port.
- To interrupt the charging process, press the power button **ON/OFF**.
- To continue charging, press the power button **ON/OFF** again.

Output port C1 IN/OUT:

- Connect a device to the output port **C1 IN/OUT**.
 - The product switches on.

→ The display shows power statistics of the output port.

Note:

With the output port **C1 IN/OUT**, you cannot use the power button to control the charging.

9 Cleaning

Important:

- Do not use aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions. They damage the housing and can cause the product to malfunction.
- Do not immerse the product in water.

1. Disconnect all connected cables.
2. Let the product cool down to ambient temperature.
3. Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

10 Disposal



This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

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

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

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of. It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

11 Technical data

11.1 Rechargeable battery

Type.....	6x 4500 mAh, 3.7 V, Li-Ion rechargeable battery
Capacity.....	27000 mAh, 99.9 Wh;
Rated capacity.....	27000 mAh

11.2 Protection

Protection mechanisms	Short circuit protection; Undervoltage protection; Overcharge protection; Overvoltage protection; Overheat protection
-----------------------------	---

11.3 Environment

Operating temperature	-10 to +40 °C
Storage temperature	-10 to +40 °C
Operating humidity	20 - 80 % RH (non-condensing)
Storage humidity	20 - 80 % RH (non-condensing)

11.4 Others

Dimensions (L x W x H) (approx.) .	165.4 x 55 x 50 mm
Weight (approx.)	650 g

11.5 Input

USB-C® input port (USB-C1 IN/OUT)	max. 140 W 5 V/DC, 3 A; 9 V/DC, 3 A; 12 V/DC, 3 A; 15 V/DC, 3 A; 20 V/DC, 5 A; 28 V/DC, 5 A
-----------------------------------	---

11.6 Output

Individual ports

USB-A output port (USB-A)	max. 18 W 5 V/DC, 3 A; 9 V/DC, 2 A; 12 V/DC, 1.5 A
USB-C® output port (USB-C1)	PD3.1: max. 140 W 5 V/DC, 3 A; 9 V/DC, 3 A; 12 V/DC, 3 A; 15 V/DC, 3 A; 20 V/DC, 5 A; 28 V/DC, 5 A
	PPS: 3.3 - 11 V/DC, 3 A; 3.3 - 21 V/DC, 3 A
USB-C® output port (USB-C2)	PD3.0: max. 20 W 5 V/DC, 2.4 A; 9 V/DC, 2.22 A

Port combinations

USB-C1 + USB-C2 output	max. 120 W 100 W + 20 W
USB-C1 + USB-A output	max. 118 W 100 W + 18 W
USB-C2 + USB-A output	max. 15 W
USB-C1 + [USB-C2 + USB-A] output	max. 115 W 100 W + [15 W]

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
 All rights including translation reserved. Reproduction by any method (e.g. photocopying, microfilming or the capture in electronic data processing systems) requires prior written approval from the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.
 This publication reflects the technical status at the time of printing.
 Copyright by Conrad Electronic SE.
 *3200729_V3_1124_jh_mh_en 27021599231791627-2 I4/O3 en



Mode d'emploi

VC-C909

Batterie externe PD140W 27000mAh

N° de commande 3200729

1 Mode d'emploi à télécharger

Utilisez le lien www.conrad.com/downloads (ou scannez le code QR) pour télécharger le mode d'emploi complet (ou les versions nouvelles/actuelles, le cas échéant). Respectez les instructions indiquées sur la page Web.

2 Utilisation prévue

Le produit est une batterie externe. Utilisez le produit pour charger ou alimenter des appareils via USB.

Le produit est destiné uniquement à une utilisation à l'intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur. Dans tous les cas, le contact avec l'humidité doit être évité.

Toute utilisation à des fins autres que celles décrites pourrait endommager le produit.

Une mauvaise utilisation peut entraîner des risques tels que des courts-circuits, des incendies, etc.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite.

Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

USB4®, USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum.

3 Contenu de l'emballage

- Produit
- Mode d'emploi
- Câble USB-C® vers USB-C®

4 Description des symboles

Les symboles suivants figurent sur le produit/appareil ou sont utilisés dans le texte :



Lisez attentivement le mode d'emploi.



Le symbole met en garde contre les dangers pouvant entraîner des blessures corporelles.

5 Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et observez particulièrement les consignes de sécurité. Nous ne saurions être tenus pour responsables des blessures corporelles ou des dommages matériels résultant du non-respect des mises en garde et des indications relatives à une utilisation correcte figurant dans ce mode d'emploi. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

5.1 Généralités

- Le produit n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- Si vous avez des questions dont la réponse ne figure pas dans ce mode d'emploi, contactez notre service d'assistance technique ou un autre technicien spécialisé.
- Toute manipulation d'entretien, d'ajustement ou de réparation doit être effectuée par un spécialiste ou un atelier spécialisé.

5.2 Manipulation

- Manipulez le produit avec précaution. Des secousses, des chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent endommager le produit.

5.3 Conditions environnementales de fonctionnement

- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Gardez l'appareil à l'abri de températures extrêmes, de secousses intenses, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- Protégez le produit de l'humidité et des moisissures.
- Protégez le produit de la lumière directe du soleil.

5.4 Fonctionnement

- En cas de doute sur l'utilisation, les mesures de sécurité ou le branchement de ce produit, consultez un expert.
- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. N'essayez PAS de réparer le produit vous-même. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.

5.5 Batterie lithium-ion

- L'accumulateur est intégré au produit, il n'est pas remplaçable.
- N'endommagez jamais l'accumulateur. Un dommage sur le boîtier de l'accumulateur peut provoquer un risque d'explosion et d'incendie !
- Ne court-circuitez jamais les contacts de l'accumulateur. Ne jetez pas l'accumulateur ou le produit dans le feu. Cela constitue un risque d'explosion et d'incendie !
- Rechargez régulièrement l'accumulateur même lorsque vous n'utilisez pas le produit. Grâce à la technologie des accumulateurs, un déchargement préalable de l'accumulateur n'est pas nécessaire.
- Ne rechargez jamais l'accumulateur du produit sans surveillance.
- Au cours du chargement, placez le produit sur une surface qui ne soit pas sensible à la chaleur. Il est normal que de la chaleur soit générée lors de la recharge.

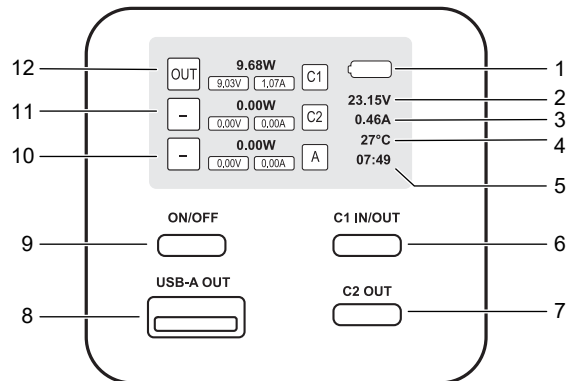
5.6 Appareils raccordés

- Respectez également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à ce produit.

5.7 Charge

- Assurez-vous que les spécifications de tout appareil branché sont conformes à celles du produit énumérées dans la section Données techniques.
- Ne couvrez pas le produit et les appareils que vous connectez. Risque d'incendie.
- Ne court-circuitez pas les ports.

6 Composants



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | État de charge de l'accumulateur | 2 | Tension de l'accumulateur |
| 3 | Courant issu de l'accumulateur | 4 | Température de l'accumulateur |
| 5 | Temps d'utilisation | 6 | Port d'entrée et de sortie USB-C® C1 |
| 7 | Port de sortie USB-C® C2 | 8 | Port de sortie USB-A (USB-A) |
| 9 | Bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) | 10 | Statistiques d'alimentation du port USB-A |
| 11 | Statistiques d'alimentation du port C2 | 12 | Statistiques d'alimentation du port C1 |

7 Recharge de l'accumulateur.

Important:

Ne rechargez pas la batterie externe à l'aide du port USB-A d'un ordinateur. Le courant fourni à travers ces ports pourrait s'avérer insuffisant et endommager l'ordinateur.

1. Connectez un câble USB-C® approprié au port d'entrée **C1 IN/OUT**.
 - L'écran affiche l'état de charge de l'accumulateur.
 - L'écran affiche 100 % lorsque l'accumulateur est complètement chargé.
2. Débranchez le câble USB après la charge.

8 Chargement d'appareils

Vous pouvez charger des appareils sur tous les ports en même temps.

Ports de sortie C2 OUT et USB-A OUT:

1. Branchez les appareils aux ports de sortie **C2 OUT** et **USB-A OUT**.
2. Démarrer la charge en appuyant sur le bouton **ON/OFF**.
 - L'écran affiche les statistiques d'alimentation de chaque port de sortie connecté.

3. Pour interrompre le processus de charge, appuyez sur le bouton d'alimentation **ON/OFF**.
4. Pour poursuivre la charge, appuyez à nouveau sur le bouton **ON/OFF**.

Port de sortie C1 IN/OUT:

1. Branchez un appareil au port de sortie **C1 IN/OUT**.

→ L'appareil s'allume

→ L'écran affiche les statistiques d'alimentation du port de sortie.

Remarque:

Avec le port de sortie **C1 IN/OUT**, vous ne pouvez pas utiliser le bouton d'alimentation pour contrôler la charge.

9 Nettoyage

Important:

- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs, d'alcool à friction ou d'autres solutions chimiques. Ils endommagent le boîtier et peuvent provoquer un dysfonctionnement du produit.
- Ne plongez pas le produit dans l'eau.

1. Débranchez tous les câbles connectés.
2. Laissez le produit refroidir à la température ambiante.
3. Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon sec et sans fibres.

10 Élimination des déchets



Tous les équipements électriques et électroniques mis sur le marché européen doivent être marqués de ce symbole. Ce symbole indique que cet appareil doit être éliminé séparément des déchets municipaux non triés à la fin de son cycle de vie.

Tout détenteur d'appareils usagés est tenu de les remettre à un service de collecte séparé des déchets municipaux non triés. Les utilisateurs finaux sont tenus de séparer, sans toutefois les détruire, les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas intégrés dans l'appareil usagé, ainsi que les lampes qui peuvent être enlevées de l'appareil usagé sans être détruites, avant de le remettre à un point de collecte.

Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques sont légalement tenus de reprendre gratuitement les appareils usagés. Conrad vous offre les possibilités de retour **gratuit** suivantes (plus d'informations sur notre site Internet) :

- à nos filiales Conrad
- dans les centres de collecte créés par Conrad
- dans les points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets ou auprès des systèmes de reprise mis en place par les fabricants et les distributeurs au sens de la loi sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG)

L'utilisateur final est responsable de l'effacement des données personnelles sur l'équipement usagé à mettre au rebut.

Veillez noter que dans les pays autres que l'Allemagne, d'autres obligations peuvent s'appliquer pour la remise et le recyclage des appareils usagés.

11 Caractéristiques techniques

11.1 Batterie rechargeable

Type.....	Accumulateur Li-io 6x 4500 mAh, 3,7 V
Capacité	27000 mAh, 99,9 Wh ;
Capacité nominale.....	27000 mAh

11.2 Protection

Mécanismes de protection.....	Protection contre les courts-circuits, Protection contre la sous-tension, Protection contre les surcharges, Protection contre les surtensions, Protection contre la surchauffe
-------------------------------	--

11.3 Environnement

Température de fonctionnement ..	-10 à +40 °C
Température de stockage	-10 à +40 °C
Humidité de fonctionnement	20 à 80 % HR (sans condensation)
Humidité de stockage	20 à 80 % HR (sans condensation)

11.4 Autres

Dimensions (L x P x H) (env.)	165.4 x 55 x 50 mm
Poids (env.)	650 g

11.5 Entrée

Port d'entrée USB-C® (USB-C1 IN/OUT)	140 W max. 5 V/CC, 3 A ; 9 V/CC, 3 A ; 12 V/CC, 3 A ; 15 V/CC 3 A ; 20 V/CC 5 A ; 28 V/CC 5 A
--------------------------------------	---

11.6 Sortie

Ports individuels

Port de sortie USB-A (USB-A)	18 W max. 5 V/CC, 3 A ; 9 V/CC, 2 A ; 12 V/CC, 1,5 A
Port de sortie USB-C® (USB-C1)	PD3.1 : 140 W max. 5 V/CC, 3 A ; 9 V/CC, 3 A ; 12 V/CC, 3 A ; 15 V/CC, 3 A ; 20 V/CC, 5 A ; 28 V/CC, 5 A PPS : 3,3 - 11 V/CC, 3 A ; 3,3 - 21 V/CC, 3 A
Port de sortie USB-C® (USB-C2)	PD3.0 : 20 W max. 5 V/CC 2.4 A, 9 V/CC 2,22 A

Combinaisons de ports

Sortie USB-C1 + USB-C2	120 W max. 100 W + 20 W
Sortie USB-C1 + USB-A	max. 118 W 100 W + 18 W
Sortie USB-C2 + USB-A	15 W max.
Sortie USB-C1 + [USB-C2 + USB-A]	115 W max. 100 W + [15 W]

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 by Conrad Electronic SE.

*3200729_V3_1124_jh_mh_fr 27021599231791627-3 I4/O3 en



1 Gebruiksaanwijzingen voor download

Gebruik de link www.conrad.com/downloads (of scan de QR-code) om de volledige gebruiksaanwijzingen te downloaden (of nieuwe/huidige versies indien beschikbaar). Volg de instructies op de webpagina.

2 Beoogd gebruik

Dit product is een powerbank. Gebruik het product om via USB apparaten op te laden of van stroom te voorzien.

Het product is alleen bestemd voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet buitenshuis.

Contact met vocht moet absoluut worden vermeden.

Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hier beschreven, kan het product worden beschadigd.

Verkeerd gebruik kan resulteren in kortsluiting, brand of andere gevaren.

Het product is voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen.

Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden doorgegeven.

Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

USB4®, USB Type-C® en USB-C® zijn gedeponeerde handelsmerken van USB Implementers Forum.

3 Leveringsomvang

- Product
- Gebruiksaanwijzing
- USB-C® naar USB-C®-kabel

4 Beschrijving van de symbolen

De volgende symbolen staan op het product/apparaat of worden gebruikt in de tekst:



Lees zorgvuldig de gebruiksaanwijzingen.



Dit symbool waarschuwt voor gevaren die tot persoonlijk letsel kunnen leiden.

5 Veiligheidsinstructies



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

5.1 Algemeen

- Het artikel is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Als u nog vragen hebt die niet door dit informatieproduct zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische klantendienst of ander technisch personeel.
- Laat onderhoud, aanpassingen en reparaties alleen uitvoeren door een vakman of in een daartoe bevoegde werkplaats.

5.2 Omgang

- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs een val van geringe hoogte kunnen het product beschadigen.

5.3 Bedrijfsomgeving

- Stel het product niet aan mechanische spanning bloot.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, sterke schokken, brandbare gassen, stoom en oplosmiddelen.
- Bescherm het product tegen hoge luchtvochtigheid en vocht.
- Bescherm het product tegen direct zonlicht.

5.4 Bediening

- Neem contact op met een deskundige wanneer u twijfelt over de werking, veiligheid of verbinding van het product.

- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Probeer het product NIET zelf te repareren. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:

- zichtbaar is beschadigd,
- niet meer naar behoren werkt,
- gedurende een langere periode onder slechte omstandigheden is opgeslagen of
- onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.

5.5 Li-ionbatterij

- De oplaadbare accu is ingebouwd in het product en kan niet worden vervangen.
- Beschadig de oplaadbare accu nooit. Het beschadigen van de behuizing van de oplaadbare accu kan explosiegevaar of brand veroorzaken!
- U mag de polen van de oplaadbare accu nooit kortsluiten. Gooi de accu of het product nooit in het vuur. Er bestaat gevaar op brand of explosie!
- Laad de oplaadbare accu regelmatig op, zelfs wanneer u het product niet gebruikt. Door de technologie die er in de oplaadbare batterij is gebruikt, hoeft u de oplaadbare batterij niet eerst te ontladen.
- Laad de oplaadbare accu van het product nooit op zonder toezicht.
- Tijdens het laden dient u het product op een voor hitte ongevoelig oppervlak te plaatsen. Het is normaal dat tijdens het laden wat hitte wordt ontwikkeld.

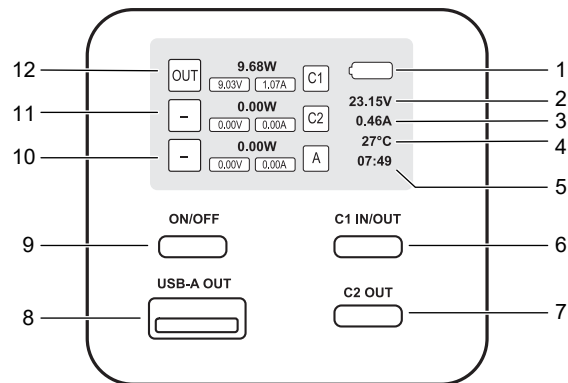
5.6 Aangesloten apparaten

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

5.7 Opladen

- Controleer of de specificaties van de aangesloten apparatuur overeenkomen met de productspecificaties vermeld in de paragraaf met technische gegevens
- Dek het product en de apparaten die u aansluit niet af. Risico op brand!
- Zorg ervoor de poorten niet kort te sluiten.

6 Onderdelen



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 Oplaadstatus van de accu | 2 Voltage van de accu |
| 3 Stroom opgenomen uit de accu | 4 Temperatuur van de accu |
| 5 Tijd verstreken sinds start van de bediening | 6 USB-C®-ingangs- en uitgangspoort C1 |
| 7 USB-C®-uitgangspoort C2 | 8 USB-A-uitgangspoort USB-A |
| 9 Aan-/uitknop ON/OFF | 10 Stroomstatistieken van poort USB-A |
| 11 Stroomstatistieken van poort C2 | 12 Stroomstatistieken van poort C1 |

7 De accu opladen

Belangrijk:

Laad de powerbank niet op via een USB-A-poort van uw computer. De voeding die wordt geleverd door deze poorten is mogelijk niet voldoende en kan de computer beschadigen.

- Sluit een geschikte USB-C®-kabel aan op de ingangspoort **C1 IN/OUT**.
 - Het scherm toont de laadstatus van de accu.
 - Het scherm toont 100% als de accu volledig is opgeladen.
- Ontkoppel de USB-kabel na het opladen.

8 Apparaten opladen

U kunt apparaten op alle poorten tegelijk opladen.

Uitgangspoorten C2 OUT en USB-A OUT:

- Sluit apparaten aan op de uitvoerpoorten **C2 OUT** en **USB-A OUT**.
- Start het opladen door te drukken op de knop **ON/OFF**.
 - Het scherm toont de stroomstatistieken van elke aangesloten uitgangspoort.
- Om het oplaadproces te onderbreken, drukt u op de knop **ON/OFF**.
- Druk nogmaals op de knop **ON/OFF** om verder te gaan met opladen.

Uitgangspoot C1 IN/OUT:

1. Sluit een apparaat aan op de uitgangspoot C1 IN/OUT.
 - Het product wordt ingeschakeld.
 - Het scherm toont de stroomstatistieken van de uitgangspoot.

Opmerking:

Met de uitgangspoot C1 IN/OUT kunt u de aan/uit-knop niet gebruiken om het opladen te regelen.

9 Reiniging

Belangrijk:

- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen, wrijfalcohol of andere chemische oplossingen. Ze beschadigen de behuizing en kunnen storingen in het product veroorzaken.
- Dompel het product niet in water.

1. Koppel alle aangesloten kabels los.
2. Laat het product afkoelen tot omgevingstemperatuur.
3. Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje.

10 Verwijdering



Alle elektrische en elektronische apparatuur die op de Europese markt wordt gebracht, moet met dit symbool zijn gemarkeerd. Dit symbool geeft aan dat dit apparaat aan het einde van zijn levensduur gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval moet worden weggegooid.

Iedere bezitter van oude apparaten is verplicht om oude apparaten gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval af te voeren. Eindgebruikers zijn verplicht oude batterijen en accu's die niet bij het oude apparaat zijn ingesloten, evenals lampen die op een niet-destructieve manier uit het oude toestel kunnen worden verwijderd, van het oude toestel te scheiden alvorens ze in te leveren bij een inzamelpunt.

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

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

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

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

11 Technische gegevens

11.1 Opladbare accu

Type..... 6x 4500 mAh, 3,7 V, Li-ion accu
Capaciteit..... 27000 mAh, 99,9 Wh;
Nominale capaciteit..... 27000 mAh

11.2 Beveiliging

Beveiligingsmechanismen..... Kortsluitbeveiliging; Overlaadbeveiliging;
Onderspanningsbeveiliging;
Overspanningsbeveiliging; Oververhittingbeveiliging

11.3 Omgeving

Bedrijfstemperatuur -10 tot +40 °C
Opslagtemperatuur -10 tot +40 °C
Bedrijfsluchtvochtigheid 20 - 80 % RH (niet-condenserend)
Opslagluchtvochtigheid 20 - 80 % RH (niet-condenserend)

11.4 Overige

Afmetingen (L x B x H) (ong.) 165.4 x 55 x 50 mm
Gewicht (ong.) 650 g

11.5 Ingang

USB-C®-ingangspoot (USB-C1 IN/OUT)	max. 140 W 5 V/DC, 3 A; 9 V/DC, 3 A; 12 V/DC, 3 A; 15 V/DC, 3 A; 20 V/DC, 5 A; 28 V/DC, 5 A
------------------------------------	---

11.6 Uitgang

Afzonderlijke poorten

USB-A-uitgangspoot (USB-A)	max. 18 W 5 V/DC 3 A; 9 V/DC 2 A; 12 V/DC 1,5 A
USB-C®-uitgangspoot (USB-C1)	PD3.1: max. 140 W 5 V/DC, 3 A; 9 V/DC, 3 A; 12 V/DC, 3 A; 15 V/DC, 3 A; 20 V/DC, 5 A; 28 V/DC, 5 A PPS: 3,3 - 11 V/DC, 3 A; 3,3 - 21 V/DC, 3 A
USB-C®-uitgangspoot (USB-C2)	PD3.0: max. 20 W 5 V/DC, 2,4 A; 9 V/DC, 2,22 A

Poortcombinaties

USB-C1 + USB-C2-uitgang	max. 120 W 100 W + 20 W
USB-C1 + USB-A-uitgang	max. 118 W 100 W + 18 W
USB-C2 + USB-A-uitgang	max. 15 W
USB-C1 + [USB-C2 + USB-A]-uitgang	max. 115 W 100 W + [15 W]

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Elke reproductie, ongeacht de methode, bijv. fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsystemen, vereist de voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*3200729_V3_1124_jh_mh_nl 27021599231791627-4 I4/O3 en