

1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt verfügt über zwei USB-A Ausgänge und einen USB-C® (PD 3.0) Ausgang. Das Produkt eignet sich zum Aufladen und zum Betrieb von bis zu drei USB-Geräten gleichzeitig. Die Spannungsversorgung erfolgt über eine haushaltsübliche Netzsteckdose. Das Produkt ist gegen Kurzschluss und Überlast geschützt. Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

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

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

2 Lieferumfang

- Ladegerät
- Bedienungsanleitung
- USB-C® zu USB-C® Kabel (ca. 1 m)



3 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.

4 Symbol-Erklärung



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



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



Dieses Symbol zeigt an, dass das Netzteil in Schutzklasse II aufgebaut ist. Es besitzt eine verstärkte oder doppelte Isolierung zwischen Netzstromkreis und Ausgangsspannung.



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



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

5 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.



5.1 Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner übermäßigen mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.

- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Die Netzsteckdose, in die das Gerät eingesteckt wird, muss leicht zugänglich sein.
- Trennen Sie das Produkt bei Nichtgebrauch von der Netzsteckdose und vom angeschlossenen USB-Gerät.
- Elektrische Geräte dürfen nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Wenn das Produkt 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 FI-Schutzschalter abschalten, so dass die Netzsteckdose allpolig von der Netzspannung getrennt ist). Ziehen Sie erst danach den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Entsorgen Sie das beschädigte Produkt umweltgerecht, verwenden Sie es nicht mehr. Tauschen Sie es gegen ein baugleiches Produkt aus.
- Verlegen Sie Kabel immer so, dass niemand über diese stolpern oder an ihnen hängen bleiben kann. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Als Spannungsquelle für das Produkt darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden. Überprüfen Sie vor dem Einstecken des Produkts, ob die auf dem Produkt angegebene Spannung mit der Spannung Ihres Stromversorgungsunternehmens übereinstimmt.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer das Produkt aus der Netzsteckdose.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrische Geräten aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände in die Nähe des Gerätes. Sollte dennoch Flüssigkeit oder ein Gegenstand ins Geräteinnere gelangt sein, schalten Sie die zugehörige Netzsteckdose stromlos (z.B. Sicherungsautomat abschalten) und ziehen Sie danach den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Das Produkt darf danach nicht mehr betrieben werden, bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Außerdem besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor es angeschlossen und verwendet wird. Dies kann u.U. mehrere Stunden dauern.
- Stellen Sie sicher, dass die USB-Anschlüsse nicht kurzgeschlossen werden.
- Achten Sie beim Betreiben des Produkts darauf, dass eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist. Decken Sie das Produkt nicht ab.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts haben.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

5.2 Angeschlossene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.
- Schalten Sie das anzuschließende USB-Gerät vor Anschluss und Abstecken immer aus.

6 Inbetriebnahme

- Verbinden Sie den Netzstecker mit einer geeigneten Netzsteckdose.
- Verbinden Sie ihr ausgeschaltetes USB-Gerät mit einem der USB-A Ausgänge oder dem USB-C® Ausgang. Sie können bis zu drei Geräte gleichzeitig laden. Beachten Sie hierzu die verfügbaren Ladeströme/Ladeleistungen in der nachfolgenden Tabelle.
- Hinweis: für den USB-A (QC 3.0)-Betrieb darf nur einer der beiden USB-A-Ausgänge belegt sein.
- Das USB-Gerät wird aufgeladen. Falls Sie das USB-Gerät in Betrieb nehmen wollen, können Sie dieses nun einschalten. Schalten Sie das USB-Gerät aus, bevor Sie es vom Produkt trennen.
- Über die Ausgänge können Geräte mit unterschiedlichen Spannungen (5 V, 9 V, 12 V) und mit USB Power Delivery (PD 20 W) geladen werden.
- Trennen Sie alle angeschlossenen USB-Geräte nach der Benutzung vom USB-Ladegerät. Trennen Sie das USB-Ladegerät nach der Benutzung von der Netzsteckdose.

7 Reinigung und Pflege

1. Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung.
2. Verwenden Sie unter keinen Umständen aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen zur Reinigung, da diese das Gehäuse beschädigen oder den einwandfreien Betrieb beeinträchtigen können.
3. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser ein. Wischen Sie das Produkt regelmäßig mit einem trockenen Tuch ab.

8 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 Altkumulatoren, 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.

9 Technische Daten

a) Daten gemäß der EU-Verordnung 2019/1782

Anschrift	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Handelsregisternummer	HRB 3896
Modellkennung	UC-3ACX001
Eingangsspannung	100 - 240 V/AC
Eingangswechselstromfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsspannung	USB-C®:
Ausgangsstrom	5,0 V/DC, 3,0 A, max. 15,0 W
Ausgangsleistung	9,0 V/DC, 2,22 A, max. 20,0 W 12,0 V/DC, 1,67 A, max. 20,0 W
	USB-A1:
	5,0 V/DC, 3,0 A, max. 15,0 W 9,0 V/DC, 2,0 A, max. 18,0 W 12,0 V/DC, 1,5 A, max. 18,0 W
	USB-A2:
	5,0 V/DC, 3,0 A, max. 15,0 W 9,0 V/DC, 2,0 A, max. 18,0 W 12,0 V/DC, 1,5 A, max. 18,0 W
	USB-A1 + USB-A2:
	Ausgangsleistung: 15,0 W max. (Aktie) Gesamtleistung: 38,0 W max.
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	85,9 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	76,3 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,23 W

b) Sonstiges

Gewicht.....ca. 96 g (ohne Kabel)

Abmessungen.....102 x 56 x 28 mm

1 Intended use

The product has two USB-A outputs and one USB-C® (PD 3.0) output. The product is suitable for charging and operating up to three USB devices at the same time. Power is supplied via a standard household mains socket. The product is protected against short circuit and overload. This product is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture (e.g. in a bathroom) must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, do not rebuild and/or modify this product. Using the product for purposes other than those described above may damage the product. In addition, improper use can cause hazards such as short circuit, fire or electric shock. Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Only make this product available to third parties together with its operating instructions.

This product complies with statutory, national and European regulations. All company and product names contained herein are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

2 Delivery content

- Charger
- Operating instructions
- USB-C® to USB-C® cable (approx. 1 m)



3 Up-to-date operating instructions

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

4 Description of symbols



The symbol with the lightning in the triangle is used if there is a risk to your health, e.g. due to an electric shock.



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



This symbol indicates that the power adapter has a protection class II. It is equipped with reinforced or dual insulation between the mains circuit and the output voltage.



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



This symbol indicates that the product meets the requirements for Level VI Energy Efficiency.

5 Safety information



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



5.1 General information

- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. It may become a dangerous plaything for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, flammable gases, vapours and solvents.
- Never expose the product to any excessive mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, stop using it and prevent unauthorised use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stress.

- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height may damage the product.
- The mains socket that the device is plugged into must be easily accessible.
- Unplug the connected USB device from the product when you are not using it.
- Electrical devices must never be plugged in or unplugged with wet hands.
- If the product shows signs of damage, do not touch it, there is a risk of death from an electric shock! First, switch off the mains voltage to the mains socket to which the product is connected (switch off the respective circuit breaker or remove the safety fuse; then switch off the respective GFCI so that the mains socket is fully disconnected). You can then unplug the mains plug from the mains socket. Dispose of the damaged product in an environmentally friendly manner, stop using it. Replace it with an identical product.
- Always lay the cables so that nobody can trip over or become entangled in them. This poses a risk of injury.
- The product must only be powered by a standard mains socket connected to the public grid. Before plugging in the product, check that the voltage indicated on the product corresponds to the voltage of your electricity supplier.
- For safety reasons, disconnect the product from the mains socket during storms.
- Ensure no liquids can spill on electrical appliances and never place any objects filled with liquids near the device. Should liquid penetrate the device nonetheless, cut off the power supply to the relevant mains socket (e.g. via the circuit breaker) and pull the mains plug out of the mains socket. Discontinue use and take the product to a specialist repair centre.
- Never use the product immediately after it has been taken from a cold room into a warm one. This may cause condensation to form, which can destroy the product. Furthermore, it can cause a lethal electric shock! Allow the product to reach room temperature before connecting it and putting it into use. This may take several hours.
- Make sure the USB ports are not short-circuited.
- Ensure there is sufficient air circulation when you operate the product. Never cover the product.
- Consult a technician if you are not sure how to use or connect the product, or if you have concerns about safety.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

5.2 Connected devices

- Always observe the safety information and operating instructions of any other devices which are connected to the product.
- Always switch off the USB device to be connected before connecting and disconnecting.

6 Operation

- Connect the power plug to an appropriate power outlet.
- Before connecting your USB device to one of the USB-A outputs or the USB-C® output, make sure it is switched off. You can charge up to three devices at the same time. In the table below, you will find the available charging currents/charging powers.
- Note: the USB-A (QC 3.0) operation is only possible if at least one of the two USB-A outputs is free.
- The USB device will start to charge. Should you wish to operate the USB device, you may turn it on now. Switch off the USB device before you unplug it from the product.
- The outputs can be used to charge devices with different voltages (5 V, 9 V, 12 V) and USB Power Delivery (PD 20 W).
- Disconnect all connected USB devices from the USB charger after use. Disconnect the USB charger from the car power socket after use.

7 Care and cleaning

1. Disconnect the product from the power supply.
2. Never use aggressive detergents, rubbing alcohol or other chemical solutions, as these may damage the case or cause the product to malfunction.
3. Do not immerse the product in water. Wipe the product with a dry cloth regularly.

8 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.

9 Technical data

a) Data according to EU regulation 2019/1782

Manufacturer	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Commercial registration number	HRB 3896
Model identifier	UC-3ACX001
Input voltage	100 - 240 V/AC
Input AC frequency	50 - 60 Hz
Output voltage	USB-C®:
Output current	5.0 V/DC, 3.0 A, max. 15.0 W
Output power	9.0 V/DC, 2.22 A, max. 20.0 W 12.0 V/DC, 1.67 A, max. 20.0 W
	USB-A1:
	5.0 V/DC, 3.0 A, max. 15.0 W 9.0 V/DC, 2.0 A, max. 18.0 W 12.0 V/DC, 1.5 A, max. 18.0 W
	USB-A2:
	5.0 V/DC, 3.0 A, max. 15.0 W 9.0 V/DC, 2.0 A, max. 18.0 W 12.0 V/DC, 1.5 A, max. 18.0 W
	USB-A1 + USB-A2:
	Output power 15.0 W max. (share) Total output 38.0 W max.
Average active efficiency	85.9 %
Efficiency at low load (10 %)	76.3 %
No-load power consumption	0.23 W

b) Other

Weightapprox. 96 g (without cable)

Dimensions.....102 x 56 x 28 mm

1 Utilisation prévue

Le produit dispose de deux sorties USB-A et d'une sortie USB-C® (PD 3.0). Le produit permet de charger et d'utiliser jusqu'à trois appareils USB simultanément. L'alimentation en énergie électrique est assurée par une prise de courant domestique classique. Le produit est protégé contre les courts-circuits et les surtensions. L'utilisation est uniquement autorisée en intérieur, dans des locaux fermés ; l'utilisation en plein air est interdite. Évitez impérativement tout contact avec l'humidité, par ex. dans la salle de bain, etc.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à des fins autres que celles décrites précédemment, vous risquez de l'endommager. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne donnez le produit à un tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences légales, européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

2 Contenu d'emballage

- Chargeur
- Mode d'emploi
- Câble USB-C® vers USB-C® (env. 1 m)



3 Mode d'emploi actualisé

Téléchargez les modes d'emploi actualisés via le lien www.conrad.com/downloads ou scannez le Code QR illustré. Suivez les instructions disponibles sur le site Internet.

4 Explication des symboles



Le symbole avec l'éclair dans un triangle indique qu'il y a un risque pour votre santé, par ex. en raison d'une décharge électrique.



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle attire l'attention sur les signes importants du mode d'emploi à respecter impérativement.



Ce symbole indique que le bloc d'alimentation est conçu selon la classe de protection II. Il possède une isolation double ou renforcée entre le réseau d'alimentation et la tension de sortie.



Le produit doit être installé et utilisé uniquement à l'intérieur de locaux secs et clos. L'appareil ne doit ni prendre l'humidité, ni être mouillé ! Il y aurait alors danger de mort par électrocution !



Ce symbole indique que ce produit remplit les exigences de la norme d'efficacité énergétique requises pour la classe VI.

5 Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi dans son intégralité, en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage corporel ou matériel résultant du non-respect des consignes de sécurité et des instructions d'utilisation de ce mode d'emploi. En outre, la garantie est annulée dans de tels cas.



5.1 Généralités

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait constituer un jouet très dangereux pour les enfants.
- Gardez le produit à l'abri des températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, des secousses intenses, des gaz inflammables, des vapeurs et des solvants.
- Évitez d'exposer le produit à des sollicitations mécaniques excessives.
- Si une utilisation en toute sécurité ne peut plus être garantie, cessez d'utiliser le produit et protégez-le contre toute utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été rangé dans des conditions inadéquates sur une longue durée, ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.

- Manipulez le produit avec précaution. Les chocs, les coups et les chutes, même d'une faible hauteur, suffisent pour endommager l'appareil.
- La prise réseau, sur laquelle l'appareil est branché, doit être facilement accessible.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, débranchez le produit de la prise secteur et de l'appareil USB connecté.
- Les appareils électriques ne doivent jamais être branchés ou débranchés avec les mains mouillées.
- Si le produit présente des dommages, ne le touchez pas : danger de mort par électrocution. Coupez d'abord l'alimentation de la prise secteur sur laquelle le produit est branché (coupez le disjoncteur automatique correspondant ou dévissez le fusible, ensuite, coupez le disjoncteur différentiel de sorte que la prise de courant soit déconnectée de la tension secteur sur tous les pôles). Vous pouvez ensuite retirer la fiche d'alimentation de la prise de courant. Éliminez le produit défectueux de manière écologique, ne l'utilisez plus. Remplacez-le par un produit identique.
- Disposez les câbles de façon à éviter que des personnes ne trébuchent dessus ou n'y restent accrochées. Dans le cas contraire, vous courez un risque de blessures.
- Comme source de tension pour le produit, utilisez uniquement une prise de courant en parfait état de marche et raccordée au réseau d'alimentation public. Avant de brancher le produit, vérifiez que la tension qui y est indiquée correspond à celle de votre fournisseur d'électricité.
- Pour des raisons de sécurité, débranchez toujours l'appareil par temps d'orage.
- Ne versez jamais de liquides sur des appareils électriques et ne placez aucun objet rempli de liquides à proximité de l'appareil ! Toutefois, si du liquide ou un objet pénètre à l'intérieur de l'appareil, mettez d'abord la prise de courant correspondante hors tension (déconnectez par ex. le coupe-circuit automatique) et débranchez ensuite la fiche de la prise de courant. N'utilisez plus le produit par la suite et confiez-le à un atelier spécialisé.
- N'allumez jamais l'appareil immédiatement après son passage d'une pièce froide à une pièce chaude. L'eau de condensation qui en résulterait pourrait éventuellement détruire l'appareil. De plus, vous courez un risque d'électrocution pouvant entraîner la mort ! Attendez que l'appareil soit à la température ambiante avant de le brancher et de le mettre en marche. Selon les cas, cela peut prendre plusieurs heures.
- Assurez-vous que les ports USB ne sont pas court-circuités.
- Veillez à assurer une circulation d'air suffisante lors de l'utilisation du produit. Ne couvrez pas le produit.
- Adressez-vous à un professionnel si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, veuillez vous adresser à notre service technique ou à un expert.

5.2 Appareils raccordés

- Respectez également les consignes de sécurité et le mode d'emploi des autres appareils connectés au produit.
- Éteignez toujours le périphérique USB avant de le connecter ou le déconnecter.

6 Mise en service

- Branchez la fiche secteur sur une prise de courant adéquate.
- Connectez votre périphérique USB éteint à l'une des sorties USB-A ou à la sortie USB-C®. Vous pouvez charger jusqu'à trois appareils en même temps. Veuillez tenir compte à cet effet des courants/puissances de charge disponibles dans le tableau ci-dessous.
- Remarque : pour le fonctionnement USB-A (QC 3.0), seule une des deux sorties USB-A doit être occupée.
- La charge de l'appareil USB commence. Vous pouvez maintenant allumer l'appareil USB si vous souhaitez le faire fonctionner. Éteignez l'appareil USB avant de le déconnecter du produit.
- Les sorties permettent de charger des appareils avec différentes tensions (5 V, 9 V, 12 V) et avec USB Power Delivery (PD 20 W).
- Après utilisation du chargeur USB, débranchez tous les appareils USB connectés. Débranchez le chargeur USB de l'allume-cigare après utilisation.

7 Entretien et nettoyage

1. Débranchez le produit.
2. N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage abrasifs, de l'alcool ou d'autres produits chimiques pour le nettoyage ; cela pourrait endommager le boîtier, voire provoquer des dysfonctionnements.
3. Le produit ne doit en aucun cas être plongé dans l'eau. Essuyez régulièrement le produit avec un chiffon sec.

8 Élimination



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.

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

9 Caractéristiques techniques

a) Données conformes au règlement de l'UE 2019/1782

Fabricant	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Numéro d'enregistrement au registre du commerce	HRB 3896
Référence du modèle	UC-3ACX001
Tension d'entrée	100 - 240 V/CA
Fréquence du CA d'entrée	50 - 60 Hz
Tension de sortie Courant de sortie Puissance de sortie	USB-C®: 5,0 V/CC, 3,0 A, max. 15,0 W 9,0 V/CC, 2,22 A, max. 20,0 W 12,0 V/CC, 1,67 A, max. 20,0 W USB-A1: 5,0 V/CC, 3,0 A, max. 15,0 W 9,0 V/CC, 2,0 A, max. 18,0 W 12,0 V/CC, 1,5 A, max. 18,0 W USB-A2: 5,0 V/CC, 3,0 A, max. 15,0 W 9,0 V/CC, 2,0 A, max. 18,0 W 12,0 V/CC, 1,5 A, max. 18,0 W USB-A1 + USB-A2: Puissance de sortie: 15,0 W max. (action) Puissance totale: 38,0 W max.
Rendement moyen en mode actif	85,9 %
Rendement à faible charge (10 %)	76,3 %
Consommation électrique hors charge	0,23 W

b) Autres

Poids.....env. 96 g (sans câble)

Dimensions.....102 x 56 x 28 mm

VOLTGRAFT

Gebruiksaanwijzing

USB-lader Power Delivery 38W

Bestelnr. 2446229

1 Beoogd gebruik

Het product beschikt over twee USB-A-uitgangen en een USB-C® (PD 3.0) uitgang. Het product is geschikt voor het tegelijkertijd opladen en bedienen van maximaal drie USB-apparaten. De stroomvoorziening verloopt via een normaal stopcontact in de woning. Het product is beschermd tegen kortsluiting en overbelasting. Het product is alleen bedoeld voor gebruik in gesloten ruimtes, dus gebruik buitenshuis is niet toegestaan. Vermijd absoluut contact met vocht, bijv. in badkamers.

In verband met veiligheid en normering zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan de hiervoor beschreven doeleinden, kan het product beschadigd raken. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schokken enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar deze goed. Geef het product alleen samen met de gebruiksaanwijzing door aan derden.

Het product voldoet aan de wettelijke, nationale en Europese vereisten. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

2 Leveringsomvang

- Oplader
- Gebruiksaanwijzing
- USB-C® naar USB-C® kabel (ca. 1m)



3 Actuele gebruiksaanwijzingen

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via de link www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de instructies op de website.

4 Verklaring van de symbolen



Het bliksemsymbool in de driehoek geeft gevaren voor uw gezondheid aan, bijv. elektrische schokken.



Het symbool met een uitroepteken in een driehoek duidt op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing die beslist opgevolgd moeten worden.



Dit symbool geeft aan dat de netvoedingsadapter is ontworpen in veiligheidsklasse II. Hij heeft versterkte of dubbele isolatie tussen stroomcircuit en uitgangsspa.



Het product mag alleen in droge, gesloten ruimtes binnenshuis worden geplaatst en gebruikt. Het product mag niet vochtig of nat worden, er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!



Dit symbool geeft aan dat dit product voldoet aan de eisen van de energie-efficiëntiestandaarden voor de Klasse VI voldoet.

5 Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Als u de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet opvolgt, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor het daardoor ontstane persoonlijke letsel of schade aan voorwerpen. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de aansprakelijkheid/garantie.



5.1 Algemeen

- Het product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke trillingen, brandbare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Stel het product niet bloot aan overmatige mechanische belastingen.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - gedurende langere tijd onder ongunstige omstandigheden werd opgeslagen of
 - onderhevig is geweest aan ernstige transportgerelateerde belastingen.

- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs vallen vanaf een geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Het stopcontact waarop het apparaat aangesloten wordt, moet gemakkelijk bereikbaar zijn.
- Haal het product als u het niet gebruikt uit het stopcontact en verbreek de verbinding met het aangesloten USB-apparaat.
- Elektrische apparaten mogen nooit met natte handen worden ingestoken of uitgetrokken.
- Als het product tekenen van beschadiging vertoont, raak het dan niet aan, er bestaat levensgevaar door een elektrische schok! Schakel allereerst de spanning uit die op het stopcontact staat waarop het product is aangesloten (de bijbehorende automatische zekering uitschakelen en/of de zekering eruit draaien, vervolgens de aardlekschakelaar uitzetten zodat het stopcontact volledig van het elektrische net afgekoppeld is). Trek pas daarna de stekker uit het stopcontact. Voer het beschadigde product op een milieuvriendelijke manier af en gebruik het niet meer. Vervang het door een identiek product.
- Plaats kabels altijd zo, dat niemand erover kan struikelen of erin verstrikt kan raken. Er bestaat risico op verwondingen.
- Als spanningsbron voor het product mag uitsluitend een goedgekeurd stopcontact van het openbare elektriciteitsnet gebruikt worden. Controleer voordat u het product aansluit of de op het product aangegeven spanning overeenkomt met de spanning van uw elektriciteitsbedrijf.
- Ontkoppel het product uit veiligheidsoverwegingen van de stroomvoorziening tijdens een storm.
- Giet nooit vloeistoffen over elektrische apparaten en plaats nooit met vloeistof gevulde voorwerpen in de buurt van het apparaat. Indien er toch vloeistof of een voorwerp in het apparaat terecht is gekomen, schakel dan de stroomtoevoer naar het betreffende stopcontact uit (b.v. schakel de automatische zekering uit) en trek vervolgens de stekker uit het stopcontact. Het product mag daarna niet meer worden gebruikt; breng het naar een servicecentrum.
- Gebruik het product nooit meteen nadat het vanuit een koude naar een warme ruimte is overgebracht. De condens die hierbij ontstaat kan in bepaalde gevallen het product onherstelbaar beschadigen. Bovendien bestaat er levensgevaar door een elektrische schok! Laat het product eerst op kamertemperatuur komen voordat u het aansluit en gebruikt. Dit kan eventueel enkele uren duren.
- Zorg ervoor dat de USB-aansluitingen niet kortgesloten worden.
- Let er bij het gebruik van het product op dat er voldoende luchtcirculatie is. Dek het product nooit af.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of over het aansluiten van het product.
- Als u nog vragen hebt die niet door deze gebruiksaanwijzing zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of andere specialisten.

5.2 Apparatuur raccordés

- Neem ook de veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.
- Schakel het aan te sluiten het USB-apparaat altijd uit voordat u het aansluit en loskoppelt.

6 Ingebruikname

- Steek de stekker in een daarvoor geschikt stopcontact.
- Sluit uw uitgeschakelde USB-apparaat aan op één van de USB-A-uitgangen of de USB-C®-uitgang. U kunt tot maximaal drie apparaten tegelijkertijd opladen. Let op het mogelijk laadstroom/het laadvermogen in de tabel hieronder.
- Opmerking: bij gebruik van USB-A (QC 3.0) mag slechts één van de twee USB-A-uitgangen bezet zijn.
- Het USB-apparaat wordt geladen. Als u het USB-apparaat wilt gaan gebruiken, kunt u dat nu aanzetten. Schakel het USB-apparaat uit voordat u het loskoppelt van het product.
- Er kunnen apparaten met verschillende voltages (5 V, 9 V, 12 V) en met USB Power Delivery (PD 20 W) via de uitgangen worden opgeladen.
- Ontkoppel alle aangesloten USB-apparaten na gebruik van de USB-oplader. Koppel de USB-oplader na gebruik los van het auto stopcontact.

7 Onderhoud en reiniging

1. Koppel het product los van de stroombron.
2. Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol of andere chemische oplossingen voor het reinigen omdat deze de behuizing kunnen beschadigen of de goede werking kunnen belemmeren.
3. Dompel het product niet onder in water. Veeg het product regelmatig met een droge doek af.

8 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.

9 Technische gegevens

a) Gegevens volgens EU-richtlijn 2019/1782

Fabricant	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Handelsregisternummer	HRB 3896
Modelaanduiding	UC-3ACX001
Voedingsspanning	100 - 240 V/AC
Voedingsfrequentie	50 - 60 Hz
Uitgangsspanning Uitgangsstroom Uitgangsvermogen	USB-C®: 5,0 V/DC, 3,0 A, max. 15,0 W 9,0 V/DC, 2,22 A, max. 20,0 W 12,0 V/DC, 1,67 A, max. 20,0 W USB-A1: 5,0 V/DC, 3,0 A, max. 15,0 W 9,0 V/DC, 2,0 A, max. 18,0 W 12,0 V/DC, 1,5 A, max. 18,0 W USB-A2: 5,0 V/DC, 3,0 A, max. 15,0 W 9,0 V/DC, 2,0 A, max. 18,0 W 12,0 V/DC, 1,5 A, max. 18,0 W USB-A1 + USB-A2: Uitgangsvermogen: 15,0 W max. (aandeel) Totaal vermogen: 38,0 W max.
Gemiddelde actieve efficiëntie	85,9 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	76,3 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,23 W

b) Overige

Gewicht.....ong. 96g (zonder snoer)

Afmetingen102 x 56 x 28mm

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

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE

*2446229_V4_1022_02_dm_mh_4L