

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Outchair-Produkt entschieden haben!
Nehmen Sie sich Zeit und lesen Sie die folgenden Anweisungen und Hinweise zunächst ganz durch. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung anschließend an einem sicheren Ort auf, um bei Bedarf darin nachzuschlagen zu können. Sollten Sie das Gerät veräußern, geben Sie diese Bedienungsanleitung an den neuen Eigentümer weiter.

1. Erklärung von Warnsymbolen und Hinweisen

Warnung



Wird verwendet, um Sicherheitshinweise zu kennzeichnen oder um Aufmerksamkeit auf besondere Gefahren und Risiken zu lenken.

Hinweis



Wird verwendet, um zusätzlich Informationen oder wichtige Hinweise zu kennzeichnen.

2. Packungsinhalt

- Combo Powerbank 10.000 mAh
- Micro-USB-Lade-/
Verbindungskabel
- diese Bedienungsanleitung

3. Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist für den privaten, nicht-gewerblichen Haushaltsgebrauch vorgesehen.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Umgebungen.
- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in Kinderhände!
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen heftigen Erschütterungen aus.
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Öffnen Sie das Produkt nicht und betreiben Sie es bei Beschädigungen nicht weiter.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sofort gemäß den örtlich gültigen Entsorgungsvorschriften.
- Der Akku ist fest eingebaut und kann nicht entfernt werden, entsorgen Sie das Produkt als Ganzes gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor. Dadurch verlieren Sie jegliche Gewährleistungsansprüche.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den dazu vorgesehenen Zweck.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe der Heizung, anderer Hitzequellen oder in direkter Sonneneinstrahlung.
- Benutzen Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu warten oder zu reparieren. Überlassen Sie jegliche Wartungsarbeit dem zuständigen Fachpersonal.
- Werfen Sie den Akku bzw. das Produkt nicht ins Feuer.
- Verändern und/oder deformieren/erhitzen/zerlegen Sie Akkus/Batterien nicht.

4. Betrieb

4.1. Laden der Powerbank

Warnung – Akku



- Verwenden Sie nur geeignete Ladegeräte oder USB-Anschlüsse zum Aufladen.
 - Verwenden Sie defekte Ladegeräte oder USB-Anschlüsse generell nicht mehr und versuchen Sie nicht, diese zu reparieren.
 - Überladen oder tiefentladen Sie das Produkt nicht.
 - Vermeiden Sie Lagerung, Laden und Benutzung bei extremen Temperaturen und extrem niedrigem Luftdruck (wie z.B. in großen Höhen).
 - Laden Sie bei längerer Lagerung regelmäßig (mind. vierteljährig) nach.
- Starten Sie den Ladevorgang der Powerbank, indem Sie das beiliegende Type C-Lade-/Verbindungskabel an den Type C-Eingang der Powerbank (**IN 5V/2.1 A**) und an ein geeignetes USB-Ladegerät anschließen. Beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung des verwendeten USB-Ladegeräts.
 - Der Ladevorgang startet und endet automatisch.
 - Laden Sie vor dem ersten Gebrauch die Powerbank zunächst einmal vollständig auf.

Hinweis – Kapazität



- Während des Ladevorgangs der Powerbank wird die Kapazität dauerhaft angezeigt.
- Jede Status-LED entspricht 25 % der Kapazität. Das dauerhafte Leuchten einer LED signalisiert die bereits erreichte Kapazität. Leuchten drei LEDs auf, und die vierte blinkt, ist die Powerbank zu mind. 75 % geladen.
- Leuchten alle vier Status-LEDs, dauerhaft, ist die volle Kapazität verfügbar.
- Drücken Sie die Taste der Powerbank, um dieses einzuschalten und die aktuelle Kapazität der Powerbank zu erfahren.
- Drücken Sie die Taste 2 Mal bis die Status-LEDs erlöschen, um die Powerbank auszuschalten. Die Powerbank schaltet sich jedoch auch von selbst nach einiger Zeit aus.

4.2. Laden von Endgeräten

Warnung – Anschluss von Endgeräten



- Prüfen Sie vor Anschluss eines Endgerätes, ob dieses mit der Stromabgabe der Powerbank ausreichend versorgt werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass die gesamte Stromaufnahme des angeschlossenen Endgerätes 2100 mA nicht überschreitet.
- Beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung Ihres Endgerätes.
- Beachten Sie unbedingt die dort aufgeführten Angaben und Sicherheitshinweise zur Stromversorgung Ihrer Geräte.
- Die Powerbank darf nicht gleichzeitig geladen und entladen werden!

Warnung



- Schließen Sie das Ladekabel der Powerbank nie an dessen Ein- und Ausgang gleichzeitig an. Der Akku kann dadurch beschädigt werden.
 - Schließen Sie während des Ladevorgangs des Powerbanks keine Endgeräte an. Dadurch können die Powerbank und die angeschlossenen Endgeräte beschädigt werden.
-

-
- Verbinden Sie das beiliegende Micro USB-Lade-/ Verbindungskabel mit dem USB-Anschluss der Powerbank (**OUT USB 5V/2.1A ; OUT DC 7.4V/3A**) und mit dem Micro USB-Anschluss Ihres Endgerätes (Handy, Smartphone, etc.).
 - Unter Umständen ist das beiliegende Lade-/ Verbindungskabel für den endgeräteseitigen USB-Anschluss unpassend. Verwenden Sie dann das USB-Kabel des Endgerätes.
 - Der Ladevorgang startet automatisch. Während des Ladevorgangs zeigen die Status-LEDs die noch verfügbare Kapazität der Powerbank an.
 - Der aktuelle Akku-Ladestatus Ihres Endgerätes wird auf diesem angezeigt.
 - Beenden Sie den Ladevorgang und schalten Sie die Powerbank aus, indem Sie die Taste der Powerbank zwei Mal drücken. Die Status-LEDs erlöschen.
 - Für den Fall, dass kein Endgerät angeschlossen wird, schaltet sich die Powerbank automatisch ab.

Hinweis – Optimiertes Laden



- Optimiertes Laden bedeutet, dass die Powerbank das angeschlossene Endgerät erkennt, mit der optimalen Stromstärke versorgt und dadurch die Ladezeit auf ein Minimum reduziert. Beachten Sie, dass die jeweilige Stromabgabe des Powerpacks maximal 2000 mA beträgt.

5. Wartung und Pflege

Reinigen Sie dieses Produkt nur mit einem fusselfreien, leicht feuchten Tuch und verwenden Sie keine aggressiven Reiniger.

6. Haftungsausschluss

Die Outchair GmbH übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

7. Service und Support

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum Produkt gerne an den Outchair-Kundenservice. Hotline: +49 162 7553501 (Deu/Eng).

Weitere Supportinformationen finden sie hier: www.outchair.com

8. Technische Daten

Stromabgabe Eingang	Type-C 5V / 2.1A
Stromabgabe Ausgang	USB 5V/ 2.1A
Stromabgabe Ausgang	DC 7.4V/ 3A
max. Kapazität	10.000 mAh

9. Entsorgungshinweise Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die

Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



Thank you for choosing a Hama product.

Take your time and read the following instructions and information completely. Please keep these instructions in a safe place for future reference. If you sell the device, please pass these operating instructions on to the new owner.

1. Explanation of Warning Symbols and Notes

Warning



This symbol is used to indicate safety instructions or to draw your attention to specific hazards and risks.

Note



This symbol is used to indicate additional information or important notes.

2. Package Contents

- Combo Powerbank, 10.000 mAh
- Micro-USB charging/connecting cable
- These operating instructions

3. Safety Notes

- The product is intended for private, non-commercial use only.
- Protect the product from dirt, moisture and overheating, and only use it in a dry environment.
- Keep this product, as all electrical products, out of the reach of children!
- Do not drop the product and do not expose it to any major shocks.
- Do not operate the product outside the power limits given in the specifications.
- Do not open the device or continue to operate it if it becomes damaged.
- Dispose of packaging material immediately according to locally applicable regulations.
- Since the battery is integrated and cannot be removed, you will need to dispose of the product as a whole. Do this in compliance with the legal requirements.
- Do not modify the product in any way. Doing so voids the warranty.
- Use the product for its intended purpose only.
- Do not use the product in the immediate vicinity of heaters or other heat sources or in direct sunlight.
- Do not use the product in areas where the use of electronic devices is not permitted.
- Do not attempt to service or repair the product yourself. Leave any and all service work to qualified experts.
- Do not throw the battery or the product into fire.
- Do not tamper with or damage/heat/disassemble the batteries/rechargeable batteries.

4. Operation

4.1 Charging the Powerbank

Warning – Battery



- Only use suitable charging devices or USB connections for charging.
 - As a rule, do not charge devices or USB connections that are defective and do not try to repair them yourself.
 - Do not overcharge the product or allow the battery to completely discharge.
 - Avoid storing, charging or using the device in extreme temperatures and extremely low atmospheric pressure (for example, at high altitudes).
 - When stored over a long period of time, batteries should be charged regularly (at least every three months).
- Begin charging the Powerbank by connecting the included Type-C charging/ connecting cable to the Powerbank's Type-C (IN 5 V/2.1 A) input and to a suitable USB charger. Please refer to the operating instructions for the USB charger used.
- Charging begins and ends automatically.
 - Charge the Powerbank fully before using it for the first time.

Note – Capacity



- The capacity is always shown when the Powerbank is charging.
- Each status LED corresponds to 25% of the capacity. When an LED is permanently illuminated, this indicates that this capacity level has already been reached. The Powerbank is charged to at least 75% if three LEDs are illuminated, and the fourth is flashing.
- If all four status LEDs light up, the full capacity is available.
- Press the button of the Powerbank to switch it on and to check its current capacity.
- To switch the Powerbank off, press the button twice until the status LEDs go out.

4.2 Charging terminal devices

Warning – Connecting terminal devices



- Before connecting a terminal device, check whether the power output of the charger can supply sufficient power for the device.
- Ensure that the total power consumption of the connected terminal device does not exceed 2100 mA.
- Please refer to the instructions in the operating manual of your terminal device.
- It is essential that you observe these specifications and the safety instructions regarding the power supply of your devices.
- The Powerbank must not be charged and discharged at the same time!

Warning



- Never connect the charging cable of the Powerbank to both the input and the output of the Powerbank at the same time. This could damage the battery.
 - Do not connect any terminal devices while the Powerbank is charging. This could damage the Powerbank and the connected device.
-

-
- Connect the included Micro-USB charging/connecting cable to the USB port on the Powerbank (**OUT USB 5V/2.1A ; OUT DC 7.4V/3A**) and to the Micro-USB port on your terminal device (mobile phone, smartphone, etc.).
 - The Micro-USB charging/connecting cable included may not be suitable for the USB connection on your terminal device. In this case, use the USB cable that was included with your terminal device.
 - Charging begins automatically. The status LEDs show the remaining capacity when the Powerbank is charging.
 - The current battery status of your terminal device will appear on this device.
 - Press the button on the Powerbank twice to stop charging and switch it off. The status LEDs should switch off.
 - The Powerbank will automatically switch off if it is not connected to a terminal device.

Note – Optimised charging



- Optimised charging means that the Powerbank recognises the connected terminal device and supplies it with the optimal current to minimise charging time. Please note that the maximum power output of the Powerbank is 2100 mA.

5. Care and Maintenance

Only clean this product with a slightly damp, lint-free cloth and do not use aggressive cleaning agents.

6. Warranty Disclaimer

Outchair GmbH assumes no liability and provides no warranty for damage resulting from improper installation/mounting, improper use of the product or from failure to observe the operating instructions and/or safety notes.

7. Service and Support

Please contact Outchair if you have any questions about this product.

Hotline:+49 162 7553501(German/English)

Further support information can be found here:

www.outchair.com

8. Technical Data

Input 1	Type-C 5V / 2.1A
Output 1	USB 5V/ 2.1A
Output 2	DC 7.4V/ 3A
max. Capacity	10.000 mAh

9. Recycling Information Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EU and 2006/66/EU in the national legal system, the following applies: Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting

points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices/Batteries, you are making an important contribution to protecting our environment.
