



## **Powerbank**

für GRANT

Power bank for GRANT

Bedienungsanleitung / Instruction Manual



## Suchst du nach der richtigen Anleitung?

Hier findest du alle <u>Aufbauanleitungen</u>, <u>Sicherheitshinweise</u> und <u>Flyer</u> zur gesamten GRANT Serie und zum passenden Zubehör – scann einfach den QR-Code und downloade deine Anleitung!

#### Looking for the right manual?

Here you will find all assembly instructions, safety instructions and flyers for the entire GRANT series and the matching accessories – simply scan the QR code and download your manual!



www.burnhard.com/de/grant-aufbauanleitungen

## DE INHALT

Sicherheitshinweise 6 Verwendungszweck Hinweise zu Warenzeichen Symbolerklärung  Technische Daten 11 Lieferumfang & Teilebeschreibung 11 Bedienung und Betrieb 12 Vor der Inbetriebnahme Powerbank laden Ladezustand prüfen GRANT mit der Powerbank verbinden Mobile Geräte mit der Powerbank laden Fehlerbehebung 14 Reinigung und Pflege 15 Lagerung 15 Entsorgung & Umweltschutz 16		
<ul> <li>Hinweise zu Warenzeichen</li> <li>Symbolerklärung</li> <li>Technische Daten</li> <li>11</li> <li>Lieferumfang &amp; Teilebeschreibung</li> <li>11</li> <li>Bedienung und Betrieb</li> <li>Vor der Inbetriebnahme</li> <li>Powerbank laden</li> <li>Ladezustand prüfen</li> <li>GRANT mit der Powerbank verbinden</li> <li>Mobile Geräte mit der Powerbank laden</li> </ul> Fehlerbehebung <ul> <li>14</li> <li>Reinigung und Pflege</li> <li>15</li> <li>Lagerung</li> <li>15</li> </ul>	Sicherheitshinweise	6
<ul> <li>Symbolerklärung</li> <li>Technische Daten</li></ul>	<ul> <li>Verwendungszweck</li> </ul>	
Technische Daten	Hinweise zu Warenzeichen	
Lieferumfang & Teilebeschreibung	Symbolerklärung	
Bedienung und Betrieb	Technische Daten	11
<ul> <li>Vor der Inbetriebnahme</li> <li>Powerbank laden</li> <li>Ladezustand prüfen</li> <li>GRANT mit der Powerbank verbinden</li> <li>Mobile Geräte mit der Powerbank laden</li> </ul> Fehlerbehebung 14 Reinigung und Pflege 15 Lagerung 16	Lieferumfang & Teilebeschreibung	11
<ul> <li>Powerbank laden</li> <li>Ladezustand prüfen</li> <li>GRANT mit der Powerbank verbinden</li> <li>Mobile Geräte mit der Powerbank laden</li> </ul> Fehlerbehebung 14 Reinigung und Pflege 15 Lagerung 15	Bedienung und Betrieb	12
<ul> <li>Ladezustand prüfen</li> <li>GRANT mit der Powerbank verbinden</li> <li>Mobile Geräte mit der Powerbank laden</li> </ul> Fehlerbehebung 14 Reinigung und Pflege 15 Lagerung 15	Vor der Inbetriebnahme	
<ul> <li>GRANT mit der Powerbank verbinden</li> <li>Mobile Geräte mit der Powerbank laden</li> <li>Fehlerbehebung</li> <li>14</li> <li>Reinigung und Pflege</li> <li>15</li> <li>Lagerung</li> </ul>	Powerbank laden	
<ul> <li>Mobile Geräte mit der Powerbank laden</li> <li>Fehlerbehebung</li></ul>	<ul> <li>Ladezustand pr</li></ul>	
Fehlerbehebung	<ul> <li>GRANT mit der Powerbank verbinden</li> </ul>	
Reinigung und Pflege	<ul> <li>Mobile Geräte mit der Powerbank laden</li> </ul>	
Lagerung15	Fehlerbehebung	14
	Reinigung und Pflege	15
	Lagerung	15

## **EN CONTENTS**

Safety instructions	1Ω
<ul> <li>Intended use</li> <li>Notes on trademarks</li> <li>Explanation of symbols</li> </ul>	. 10
Technical data	. 22
Contents delivered & parts description	. 22
Handling and operations  Before commissioning  Charge the power bank  Check the charge status  Connect GRANT to the power bank  Charging mobile devices with the power bank	. 23
Troubleshooting	. 25
Cleaning and care	. 26
Storage	. 26
Disposal & environmental protection	. 27

#### **SICHERHEITSHINWEISE**



DE

Lies die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig und vollständig durch, um das Risiko von Bränden, Verbrennungen oder anderen Verletzungen zu verringern.

#### VERWENDUNGSZWECK

Dieses Produkt ist ein Gerät der Informationstechnik und ist nur in Kombination mit GRANT modularer Gasgrill zu verwenden. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Für Schäden aufgrund nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

#### **HINWEISE ZU WARENZEICHEN**

Alle weiteren Namen und Produkte können die Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

#### BEDIENUNGSANLEITUNG

**HINWEIS:** Entferne sämtliches Verpackungsmaterial vom Produkt. Prüfe den Lieferumfang auf sichtbare Schäden. Falls du irgendwelche Schäden am Produkt bemerkst oder Teile fehlen, wende dich bitte an unseren Kundenservice.

#### **SYMBOLERKLÄRUNG**



**GEFAHR!** Dieses Symbol weist in Kombination mit dem Signalwort GEFAHR auf eine lebensbedrohliche Situation hin, welche, wenn der Gefahrenhinweis nicht beachtet wird, tödliche Verletzungen verursachen kann.



**WARNUNG!** Dieses Symbol weist in Kombination mit dem Signalwort WARNUNG auf eine gefährliche

Situation hin, welche, wenn der Gefahrenhinweis nicht beachtet wird, schwere Verletzungen verursachen kann.



**VORSICHT!** Dieses Symbol weist in Kombination mit dem Signalwort VORSICHT auf eine Gefährdung mit geringem Risikograd hin, welche, wenn der Gefahrenhinweis nicht beachtet wird, leichte oder mittlere Verletzungen verursachen kann.



**ACHTUNG!** Dieses Symbol weist in Kombination mit dem Signalwort ACHTUNG auf einen möglichen Sachschaden hin.



**HINWEIS:** Dieses Symbol mit dem Signalwort HINWEIS bietet weitere nützliche Informationen.



**SPANNUNG!** Dieses Symbol weist in Kombination mit dem Signalwort SPANNUNG! auf eine potenzielle elektrische Gefährdung hin. Wird der Warnhinweis nicht beachtet, kann dies zu schweren Verletzungen oder sogar Lebensgefahr durch elektrischen Strom führen.



#### WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE BEACHTEN



Dieses Symbol bedeutet, dass die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Produkts beachtet werden muss.

#### **SICHERHEITSHINWEISE**

Mach dich vor der ersten Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Händige alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

- Kontrolliere das Produkt vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehme ein beschädigtes oder heruntergefallenes Produkt nicht in Betrieb.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren,

sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

 Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



- GEFAHR! Verpackungsmaterialien sind kein Spielzeug. Halte alle Verpackungsmaterialien von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr!
- Verwende das Produkt immer auf einer stabilen und ebenen Fläche. Bei Stürzen kann es beschädigt werden.
- Verwende die Powerbank ausschließlich in dem dafür vorgesehenen Sicherheitsbereich unter der Grillkammer des Gasgrills, da die Temperaturbedingungen hier optimal sind.
- Setze das Produkt nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus. Anderenfalls kann es überhitzen und irreparabel beschädigt werden.
- Betreibe das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen wärmeerzeugenden Geräten.
- Das Produkt darf nicht in der N\u00e4he von offenen Flammen betrieben werden.
- Wenn die Powerbank mit weiterem GRANT Zubehör verwendet wird, achte auf genügend Abstand zu Wärmequellen.
- Das Produkt ist nicht für den Betrieb in Räumen mit hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit (z. B. Badezimmer) oder übermäßigen Staubaufkommen ausgelegt.
- Setze das Produkt nie extremer Hitze aus. Dies gilt insbesondere für eine Lagerung im Auto.

Bei längeren Standzeiten entstehen extreme Temperaturen in Innenraum und Handschuhfach. Entferne elektrische und elektronische Geräte aus dem Fahrzeug.

 Verwende das Produkt nicht unmittelbar, wenn es von einer kalten Umgebung in eine warme Umgebung, oder andersherum, gebracht wurde. Lasse das Produkt erst akklimatisieren, bevor du es einschaltest.



- GEFAHR! Öffne niemals das Gehäuse des Produktes.
   Es befinden sich keine zu wartenden Bauteile im Produkt.
- Nehme keine eigenmächtigen Veränderungen an dem Produkt vor. Lasse Reparaturen am Produkt nur von autorisierten Fachbetrieben oder dem Kundenservice durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen.
- Schalte das Produkt unverzüglich aus und ziehe das möglicherweise angeschlossene Ladekabel vom Produkt ab, falls du Brandgeruch oder Rauchentwicklung feststellst. Lasse das Produkt durch einen qualifizierten Fachmann überprüfen, bevor du es erneut verwendest.
- Bei Verwendung eines USB-Netzteils muss die verwendete Steckdose oder der Zugang immer leicht zugänglich sein, damit in einer Gefahrensituation das USB-Netzteil schnell aus der Steckdose entfernt werden kann. Beachte dazu die Bedienungsanleitung des Herstellers.



- GEFAHR! Eine falsche Handhabung von Lithium-Ionen-Akkus kann zu Feuer, Explosionen, Auslaufen gefährlicher Stoffe oder anderen Gefahrensituationen führen!
- Werfe das Produkt nicht ins Feuer, da der integrierte Akku explodieren kann.

 Beachte die Nutzungseinschränkungen bzw.
 Nutzungsverbote für batteriebetriebene Produkte an Orten mit gesonderter Gefahrenlage, wie z. B.
 Tankanlagen, Flugzeugen, Krankenhäusern, usw.



 WARNUNG! Decke das Produkt nicht während des Ladevorgangs ab. Das Produkt darf zum Aufladen nicht an einen PC oder Notebook angeschlossen werden.



 ACHTUNG! Schließe kein Gerät zum Aufladen an die Powerbank an, solange die Powerbank selbst auflädt.

## **TECHNISCHE DATEN**

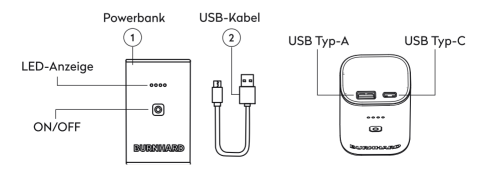
Integrierter Akku (Kapazität)	3,7 V / 10.000 mAh 37 Wh (Lithium-Ionen)
Eingangsspannung/-strom	USB Typ-C In: 5,0 V 12 W USB Typ-A In: 4,2 V 12 W
Ausgangsspannung/-strom	USB Typ-C Out: 5,0 V 12 W USB Typ-A Out: 4,2 V 25 W
Betriebstemperatur	5–50 °C
Lagertemperatur 0-50 °C	
Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)	10–70 %
Abmessungen	ca. 87 x 50 x 40 mm
Gewicht	ca. 219 g

Der USB-A-Port sollte nur für die Anbindungen an die GRANT Steuereinheit benutzt werden.

**HINWEIS:** Bei gleichzeitiger Nutzung aller Ausgänge darf die Gesamtstromaufnahme der angeschlossenen Geräte 2,4 A nicht überschreiten.

Änderungen und Irrtümer in Ausstattungsmerkmalen, Technik, Farben und Design vorbehalten.

## **TEILEBESCHREIBUNG & LIEFERUMFANG**



#### **BEDIENUNG UND BETRIEB**

#### **POWERBANK LADEN**

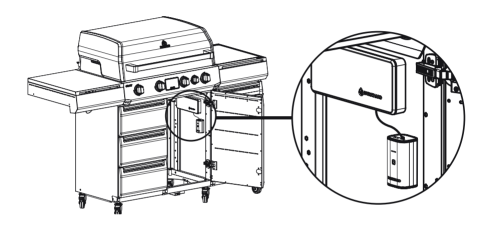
- Vor der Nutzung der Powerband muss es vollständig geladen werden.
   Die benötigte Ladezeit der Powerbank ist abhängig von der gewählten Lade muss 5 V betragen, der Ausgangsstrom muss min. 2 A betragen.
- Verwende externe Netzteile mit 5 V Ausgangsspannung und min.
   2 A Ausgangsstrom.
- Wenn du die Powerbank über die interne Verbindung zur GRANT Steuereinheit laden solltest.
- Verbinde das USB-Kabel mit dem USB-A-Eingang der Powerbank.
- Stecke das andere Ende des Kabels an den passenden USB-C-Eingang (1) der GRANT Steuereinheit.
- Der aktuelle Ladezustand wird auf dem GRANT Display mithilfe der LED-Anzeige angezeigt. Während die Powerbank geladen wird, blinken dessen LEDs.



#### POWERBANK IN DEN GRANT EINSETZEN

- Setze die Powerbank mithilfe des integrierten Magneten unterhalb der GRANT Steuereinheit an die innere Gehäusewand.
- Um deine Powerbank in Betrieb zu nehmen, halte den EIN/AUS-Knopf für 3 Sekunden gedrückt bis die LEDs aufleuchten.





#### LADEZUSTAND PRÜFEN

Den aktuellen Ladezustand deiner Powerbank siehst du jederzeit über die LED-Anzeige – oder direkt auf dem GRANT Display, sobald sie mit der Steuereinheit verbunden ist. Das funktioniert sowohl beim Laden als auch im Entladebetrieb.

1 LED leuchtet = Akkukapazität ca. 25 %

2 LEDs leuchten = Akkukapazität ca. 50 %

3 LEDs leuchten = Akkukapazität ca. 75 %

4 LEDs leuchten = Akkukapazität ca. 100 %

Drücke kurz die EIN/AUS-Taste, wenn die Powerbank nicht angeschlossen ist – die LED-Anzeige zeigt dir für ca. 10 Sekunden den aktuellen Ladestand.

## MOBILE GERÄTE MIT DER POWERBANK LADEN/ BETREIBEN

Du kannst mit der Powerbank auch andere Geräte betreiben. Achte darauf, dass der Entnahmestrom 2,4 A nicht übersteigt.

Verwende den USB-C Port zum Anschließen externer Geräte. Sollte das Laden nicht automatisch starten, drück einfach kurz die EIN/AUS-Taste. Der aktuelle Ladestand wird dir über die LED-Anzeige angezeigt.

Zum Beenden des Ladevorgangs trenne das USB-Kabel vom Gerät und der Powerbank trennen.

#### **FEHLERBEHEBUNG**

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Powerbank wird nicht geladen	Möglicherweise ist eine Verbindung fehlerhaft	Überprüfe die Verbindung
Ein angeschlossenes Gerät wird nicht geladen	Der Akku ist leer	Lade den Akku auf
Keine Verbindung zum Gerät	Die Stromaufnahme der angeschlossenen Geräte könnte zu niedrig sein	Überprüfe die Verbindung zwischen Powerbank und Endgerät. Drücke kurz die EIN/AUS-Taste, um den Ladevorgang manuell zu aktivieren. Prüfe in der Anleitung deines Geräts, ob die Stromaufnahme mit der Ausgangsleistung der Powerbank (max. 2 A) kompatibel ist
Die Powerbank reagiert nicht auf Tastendruck oder wenn ein Gerät angeschlossen wird, obwohl der Akku geladen ist	Die Stromaufnahme der angeschlossenen Geräte ist zu hoch und die interne Überstromsicherung ausgelöst	Reduziere die Anzahl der angeschlossenen Geräte und drück kurz den EIN/AUS-Knopf, um die Powerbank wieder zu aktivieren

## **REINIGUNG UND PFLEGE**

Im Inneren der Powerbank befinden sich keine wartungsrelevanten Bauteile. Achte darauf, dass keine Feuchtigkeit oder Staub eindringen – beides kann das Gerät beschädigen.

Zur Reinigung genügt ein leicht feuchtes Tuch in Kombination mit einem milden Spülmittel. Bitte verwende keine scheuernden, ätzenden oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel, da diese die Oberfläche der Powerbank angreifen können.

#### **LAGERUNG**

Lager das Produkt an einem trockenen und staubfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Bei längerer Lagerung sollte der integrierte Akku voll geladen werden, um die Lebensdauer zu verlängern. Lade den integrierten Akku bei längerer Nichtbenutzung regelmäßig nach, um den Akku zu schonen.

#### **KUNDENSERVICE**

Grundsätzlich unterliegen unsere Produkte der gesetzlichen Gewährleistungspflicht von 2 Jahren. Ansprüche darüber hinaus können nur in Verbindung mit dem Kaufbeleg bearbeitet werden. Verschleißteile schließen bei der üblichen Abnutzung einen Gewährleistungsanspruchaus. Die Lebensdauer hängt von der jeweiligen Behandlung und Nutzung der Produkte ab und ist daher variabel.

Wende dich für Fragen zur Bedienung oder Funktion unserer Artikel an unseren Kundenservice: Kostenlose Hotline für Deutschland/Österreich:

0800 270 70 27

E-Mail: service@burnhard.de

Internet: www.burnhard.de

#### **ENTSORGUNG/UMWELTSCHUTZ**



Unsere Produkte werden mit hohem Qualitätsanspruch hergestellt und sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Regelmäßige Wartung und Pflege tragen dazu bei, die Nutzungsdauer zu verlängern. Ist das Gerät defekt und nicht mehr zu reparieren, darf es nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Du musst das Gerät bei einer ausgewiesenen Entsorgungsstelle zum Recycling elektrischer oder elektronischer Geräte abgeben. Durch die fachgerechte Entsorgung und das Recycling leistest du einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Dieses Gerät entspricht der WEEE Richtlinie 2012/19/EU über die Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte.

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Du bist zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Batterien können Schadstoffe enthalten, die bei unsachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder deine Gesundheit schädigen können. Darin enthalten sind aber auch wichtige Rohstoffe, welche wieder verwertet werden können, zum Beispiel Eisen, Zink, Mangan oder Nickel.

#### EN

## **SAFETY INSTRUCTIONS**



Read the operating instructions carefully and completely before using the appliance to reduce the risk of fire, burns or other injuries.

#### **INTENDED USE**

This product is an information technology device and is only to be used in combination with GRANT modular gas barbecue. The product is not intended for commercial use. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

#### NOTES ON TRADEMARKS

All other names and products may be the trademarks or registered trademarks of their respective owners.

#### **OPERATING INSTRUCTIONS**

**Note:** Remove all packaging material from the product. Check the scope of delivery for visible damage. If you notice any damage to the product or parts are missing, please contact our customer service.

#### SYMBOL EXPLANATION



**DANGER!** This symbol in combination with the signal word DANGER indicates a life-threatening situation which, if the hazard warning is not observed, can cause fatal injuries.



**WARNING!** This symbol in combination with the signal word WARNING indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in serious injury.



**CAUTION!** This symbol, in combination with the signal word CAUTION, indicates a hazard with a low level of risk which, if the hazard warning is not observed, could result in minor or moderate injury. verursachen kann.



**ATTENTION!** This symbol in combination with the signal word CAUTION indicates possible material damage.



**NOTE:** This symbol with the signal word "NOTE" provides further useful information.



**VOLTAGE!** This symbol in combination with the signal word VOLTAGE! indicates a potential electrical hazard. Failure to observe the warning may result in serious injury or even death due to electric shock.



#### **OBSERVE WARNING AND SAFETY INSTRUCTIONS!**



This symbol means that the operating instructions must be observed before using the product.

#### SAFETY INSTRUCTIONS

Familiarize yourself with all operating and safety instructions before using the product for the first time. Hand over all documents when passing the product on to third parties.

- Check the product for visible external damage before use.
   Do not operate a damaged or dropped product.
- This product can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the product in a safe way and understand the hazards involved.

• Cleaning and maintenance must not be carried out by children without supervision.



- DANGER! Packaging materials are not toys. Keep all packaging materials away from children. There is a risk of suffocation! Always use the product on a stable and level surface. It can be damaged if dropped.
- Only use the power bank in the designated safety area under the grill chamber, as the temperature conditions here are optimal.
- Do not expose the product to direct sunlight or high temperatures. Otherwise it may overheat and be irreparably damaged.
- Do not operate the product in the immediate vicinity of heat sources such as radiators or other heat-generating appliances.
- The product must not be operated near naked flames.
- If the power bank is used with other GRANT accessories, ensure sufficient distance from heat sources.
- The product is not designed for use in rooms with high temperatures or humidity (e.g. bathrooms) or excessive dust.
- Never expose the product to extreme heat. This applies in particular to storage in a car. Extreme temperatures can occur in the interior and glove compartment during long periods of storage.
   Remove electrical and electronic devices from the vehicle.
- Do not use the product immediately if it has been moved from a cold environment to a warm environment or vice versa. Allow the product to acclimatise before switching it on.



- DANGER! Never open the housing of the product.
   There are no components in the product that require maintenance.
- Do not make any unauthorized changes to the product. Only have repairs to the product carried out by authorized specialist companies or customer service. Incorrect repairs can result in considerable danger.
- Switch off the product immediately and disconnect any connected charging cable from the product if you smell burning or smoke. Have the product checked by a qualified specialist before using it again.
- When using a USB power adapter, the socket or access point used must always be easily accessible so that the USB power adapter can be quickly removed from the socket in a dangerous situation. Follow the manufacturer's operating instructions.



- DANGER! Incorrect handling of lithium-ion batteries can lead to fire, explosions, leakage of hazardous substances or other dangerous situations!
- Do not throw the product into a fire as the integrated battery may explode.
- Observe the restrictions and prohibitions on the use of battery-powered products in locations with special hazards, e.g. refueling facilities, aircraft, hospitals, etc.



 WARNING! Do not cover the product during the charging process. The product must not be connected to a PC or notebook for charging.



**CAUTION:** Do not connect any device to the power bank for charging while the power bank itself is charging.

### **TECHNICAL DATA**

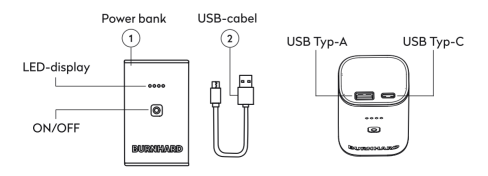
Integrated battery (capacity)	3.7 V / 10.000 mAh 37 Wh (Lithium-Ionen)	
Input voltage/current	USB Type-C In: 5.0 V 12 W USB Type-A In: 4.2 V 12 W	
Output voltage/current	USB Type-C Out: 5.0 V, 12 W USB Type-A Out: 4.2 V, 25 W	
Operating temperature	5–50 °C	
Storage temperature	0-50 °C	
Humidity (no condensation)	10–70 %	
Dimensions	approx. 87 x 50 x 40 mm	
Weight	approx. 219 g	

The USB-A port should only be used for connections to the GRANT control unit.

**NOTE:** If all outputs are used simultaneously, the total current consumption of the connected devices must not exceed 2.4 A.

Subject to change and errors in equipment to the GRANT control unit.

## PARTS DESCRIPTION & SCOPE OF DELIVERY



## HANDLING AND OPERATIONS

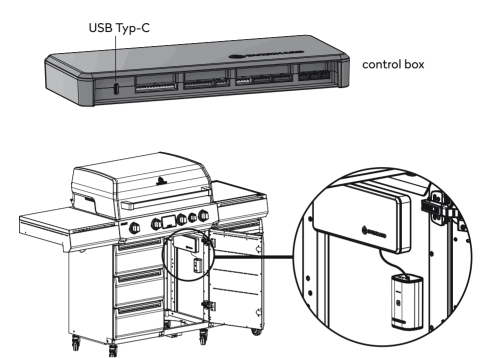
#### **CHARGE POWER BANK**

- Before using the Powerband, it must be fully charged. The charging time required for the power bank depends on the selected charging source and its output power. The output voltage of the charging source must be 5 V, the output current must be at least 2 A.
- Only use extern power supply units with an output voltage of 5 V and an output current of at least 2 A when charging the power bank via the internal connection to the GRANT control unit.
- Connect the USB cable to the USB-A input of the power bank.
- Plug the other end of the cable into the USB-C input of the GRANT control unit.
- The current charging status is shown on the GRANT display using the LED indicator. While the power bank is charging, its LEDs flash.



#### INSERT POWER BANK INTO THE GRANT

- Place the power bank on the inner housing wall using the integrated magnet underneath the GRANT control unit. Then connect it to the USB-C port using the USB cable provided.
- To switch on your power bank press and hold the ON/OFF button for 3 seconds until the LED light up.



#### **CHECK CHARGE STATUS**

You can see the current charge status of your power bank at any time via the LED display - or directly on the GRANT display as soon as it is connected to the control unit. This works both when charging and discharging.

1 LED lights up = battery capacity approx. 25 %

2 LEDs light up = battery capacity approx. 50 %

3 LEDs light up = battery capacity approx. 75 %

4 LEDs light up = battery capacity approx. 100 %

Briefly press the ON/OFF button when the power bank is not connected - the LED display shows you the current charge level for approx. 10 seconds.

## CHARGE/OPERATE MOBILE DEVICES WITH THE POWER BANK

You can also operate other devices with the power bank. Make sure that the draw current does not exceed 2.4 A.

Use the USB-C port to connect external devices. If charging does not start automatically, simply press the ON/OFF button briefly. The current charging status is shown on the LED display.

To end the charging process, disconnect the USB cable from the device and the power bank.

### **TROUBLESHOOTING**

Problem	Possible cause	Solution
The power bank is not charging	A connection may be faulty	Check the connection
A connected device is not charging	The battery is empty	Charge the battery
No connection to the device	The current consumption of the connected devices may be too low	Check the connection between the power bank and the end device. Briefly press the ON/OFF button to activate the charging process manually. Check in the manual of your device whether the current consumption is compatible with the output power of the power bank (max. 2 A)
The power bank does not respond when a button is pressed or when a device is connected even though the battery is charged	The current consumption of the connected devices is too high and the internal overcurrent fuse has tripped	Reduce the number of connected devices and briefly press the ON/OFF button to reactivate the power bank

### **CLEANING AND CARE**

There are no maintenance-relevant components inside the power bank. Make sure that no moisture or dust gets in - both can damage the device.

A slightly damp cloth in combination with a mild detergent is sufficient for cleaning. Please do not use any abrasive, corrosive or solvent-based cleaning agents, as these can damage the surface of the power bank

#### **STORAGE**

Store the product in a dry and dust-free place out of direct sunlight.

The integrated battery should be fully charged during longer periods of storage in order to extend its service life. Recharge the integrated battery regularly if it is not used for a longer period of time in order to conserve the battery.

## **CUSTOMER SERVICE**

In principle, our products are subject to the statutory warranty period of 2 years. Claims beyond this period can only be processed in conjunction with the proof of purchase. Wear parts exclude a warranty claim in the case of normal wear and tear. The service life depends on the respective treatment and use of the products and is therefore variable.

If you have any questions about the operation or function of our products, please contact our customer service: Free hotline for

Germany: +49 0800 270 70 27

Austria: +43 0800 270 70 27

E-mail: service@burnhard.de

Internet: www.burnhard.de

# WASTE DISPOSAL/ ENVIRONMENTAL PROTECTION



Our products are manufactured to the highest quality standards and are designed for a long service life. Regular maintenance and care help to extend the service life. If the device is defective and can no longer be repaired, it should not be disposed of with normal household waste.

You must take the device to a designated disposal point for the recycling of electrical or electronic devices. By disposing of and recycling it correctly, you are making an important contribution to protecting our environment.

This device complies with WEEE Directive 2012/19/EU on the disposal of waste electrical and electronic equipment.

Batteries and rechargeable batteries must not be disposed of with house hold waste. You are legally obliged to return used batteries and rechar geable batteries. Batteries can contain harmful substances that can da mage the environment or your health if stored or disposed of incorrectly. However, they also contain important raw materials that can be recycled, for example iron, zinc, manganese or nickel.

## **IMPRESSUM**

Bedienungsanleitung

Powerbank für GRANT

Art-Nr.: 946209

Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Copyright © Burnhard GmbH

Heesenstraße 31 40549 Düsseldorf, Germany Telefon: +49 (0)211 749 55 10 Telefax: +49 (0)211 749 55 11 0 E-Mail: info@burnhard.de

www.burnhard.de

## **SERVICE-HOTLINE**

Bei Fragen zum Gebrauch des Gerätes wende dich bitte an unseren Kundendienst.

Kostenlose Hotline für Deutschland/Österreich: Free hotline for Germany/Austria: 0800 270 70 27 From other EU countries: +49 211 - 749 55 10\* \*Different costs may apply.

E-Mail: service@burnhard.de

2025-04

