

# POWERBANK AKKU-POWERPACK 10.000 MAH



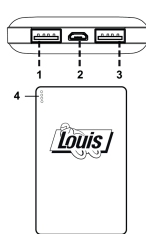
Anleitung / Manual Deutsch / English



# 1. Lieferumfang

- · Power Bank mit 10.000mAh Kapazität
- · USB Ladekabel (USB auf Micro-USB)

### 2. Anschlüsse



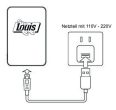
1	OUT 1	USB	5V / 2,1A*
2	OUT 2	USB	5V / 2,1A*
3	IN	Micro USB	5V / 2A
4	4-stufige LED Batteriestatus-Anzeige		

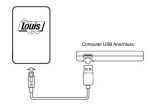
<sup>\*</sup>Der maximale Ausgangsstrom für beide Anschlüsse zusammen beträgt 2,1A

### 3. Aufladen der Power Bank

Verbinden Sie den Micro-USB-Stecker des mitgelieferten USB-Kabels mit dem USB-Eingang der Power Bank.

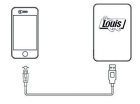
Das andere Ende des Kabels ist mit einer geeigneten Spannungsquelle zu verbinden. Dieses können USB-Anschlüsse von Computern, Netzteile, 12V-KFZ-Adapter oder andere Quellen mit einem USB-Ausgang sein. Die Ladezeit beträgt etwa 6 Stunden.





# 4. Verwendung der PowerBank

Verbinden Sie das USB Kabel mit einem der beiden Ausgänge der Power Bank. Verbinden Sie danach das andere Ende mit dem Ladeanschluss Ihres Gerätes. Alternativ können Sie auch das original Ladekabel Ihres Gerätes verwenden. Die Power Bank wird automatisch aktiviert, wenn am Ausgang Strom entnommen wird. Sie können bis zu 2 Geräte gleichzeitig laden.



#### 5. Ladezustand

Die 4 LED's zeigen Ihnen den aktuellen Ladezustand der PowerBank an. Der Tabelle können Sie die verbleibende Energie entnehmen:

Anzahl der LEDs	Verbleibende Energie	
1	bis zu 25%	
2	26% bis zu 50%	
3	51% bis zu 75%	
4	76% bis zu 100%	

# 6. Eigenschaften

Kapazität	10.000 mAh (37Wh)
Eingang	DC 5.0V / 2A
Ausgang 1	DC 5.0V / 2.1A max
Ausgang 2	DC 5.0V / 2.1A max
Abmessung	90 x 63 x 23 mm
Gewicht	185g

#### 7. Sicherheitshinweise

- Öffnen Sie nicht das Gehäuse
- Nicht übermäßiger Hitze oder Feuer aussetzen.
- · Nicht in der Nähe von brennbarem Gas verwenden.
- · Nicht in Wasser eintauchen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Nur 5 Volt USB-Geräte anschließen.
- Sollte eine Fehlfunktion auftreten, beenden Sie den Betrieb sofort.

# 8. Gewährleistungs- und Recyclinginformationen

Wir sind verpflichtet, jedem Gerät Informationen über die Entsorgung, über die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen und die EG Konformitätserklärungen mit Hinweisen über das Benutzen der Geräte in den verschiedenen Ländern beizufügen.

Sie finden daher diese Informationen im folgenden Text.

### 9. Gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren nach Kaufdatum

Der Verkäufer dieses Geräts gewährt Ihnen eine gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren nach Kaufdatum des Geräts. Diese Gewährleistung umfasst alle Fehler, die durch defekte Bauteile oder fehlerhafte Funktionen innerhalb der Gewährleistungsfrist auftreten sollten, nicht jedoch Fehler, die auf normaler Abnutzung beruhen, wie z.B. verbrauchte Akkus, Kratzer im Display, Gehäusedefekte, abgebrochene Antennen, sowie Defekte durch äußere Einwirkung, wie Korrosion, Überspannung durch unsachgemäße externe Spannungsversorgung oder Verwendung ungeeigneten Zubehörs. Ebenso sind Fehler von der Gewährleistung ausgeschlossen, die auf nicht bestimmungsgemäßen Umgang mit dem Gerät beruhen.

Bitte wenden Sie sich bei Gewährleistungsansprüchen zunächst unmittelbar an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, oder auch gleich an unseren Servicepartner. Der Händler wird Ihr Gerät entweder reparieren oder austauschen, oder er wird Ihnen eine für das Gerät spezialisierte Serviceadresse nennen.

Falls Sie Ihr Gerät einschicken, vergessen Sie Ihre Kaufquittung als Nachweis über das Kaufdatum nicht und beschreiben Sie bitte den aufgetretenen Fehler möglichst genau

# 10. Elektroschrottgesetz und Recycling

Europäische Gesetze verbieten das Entsorgen von defekten oder nicht mehr brauchbaren Geräten über den Hausmüll. Sollten Sie eines Tages Ihr Gerät entsorgen wollen, dann geben Sie es bitte nur bei den überall eingerichteten kommunalen Sammelstellen zum Recycling ab. Dieses Sammelsystem wird von der Industrie finanziert und sichert auch die umweltgerechte Entsorgung und das Recycling wertvoller Rohstoffe.



# 11. CE-Konformitätserklärung

#### Standards und Richtlinien

Hiermit erklärt Alan Electronics GmbH, dass die Albrecht PowerBank der Richtlinie 2014/30/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

http://service.alan-electronics.de/CE-Papiere/

#### 12. Serviceanschrift und technische Hotline

Alan Electronics GmbH Service Daimlerstraße 1g 63303 Dreieich

Die Servicehotline ist unter **06103 9481-66** (normale Festnetzpreise) bzw. per E-Mail unter **service@albrecht-midland.de** erreichbar.

Bevor Sie bei einem Problem ein vermeintlich defektes Gerät zurückschicken, können Sie Zeit und Versandkosten sparen, indem Sie sich per Hotline helfen lassen

Die Informationen in dieser Anleitung können ohne Ankündigung geändert werden. Druckfehler vorbehalten

© 2020 Alan Electronics GmbH - Daimlerstraße 1g - 63303 Dreieich

Deutsch



POWERBANK 10.000 mAh

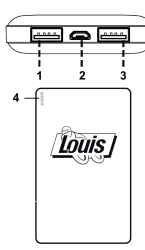


Manual English

# 1. Scope of Delivery

- · Power Bank with 10.000mAh capacity
- USB charging cable (USB to Micro-USB)

# 2. Sockets



1	OUT 1	USB	5V / 2.1A*
2	OUT 2	USB	5V / 2.1A*
3	IN	Micro USB	5V / 2A
4	4-level LED battery indicator		

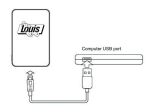
\*Total maximum output current for both ports combined is 2.1A

# 3. Charge the Power Bank

Connect the Micro USB plug of the supplied USB cable with the input socket of the power bank. The other plug is to be connected to a suitable source, such as USB ports of computers, AC adapters with USB output or USB car adapters.

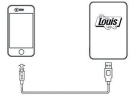
The charging time is about 6 hours. .





### 4. Using the PowerBank

Connect the USB plug of the supplied USB cable to one of the output sockets of the power bank. Then connect your device to the cable. You can also use the original USB cable of your device. The power bank is automatically activated when it's sensing a load at the output. You can charge two devices simultaneously.



# 5. Battery Status

The current battery status of the power bank is displayed by the 4 LED lights. .

Number of LEDs	Remaining Power	
1	up to 25%	
2	26% up to 50%	
3	51% up to 75%	
4	76% up to 100%	

# 6. Specifications

Capacity	10.000 mAh (37Wh)
Input	DC 5.0V / 2A
Output 1	DC 5.0V / 2.1A max
Output 2	DC 5.0V / 2.1A max
Dimension	90 x 63 x 23 mm
Weight	185g

# 7. Safety Warnings

- · Keep out of reach of children
- · Don't open the case.
- · Do not expose to excessive heat or fire.
- · Don't use in the presence of flammable gas.
- · Don't submerge in water or expose to rain or moisture.
- Do not connect to other equipment than 5 volt USB accessories.
- · If any malfunction occurs, stop the operation immediately.

# 8. Warranty and Recycling Information

We are legally obliged to include disposal and warranty information as well as EU declaration of conformity with the use instructions in different countries for every unit. Please find this information on the following pages.

### 9. Two Year Warranty from Date of Purchase

The manufacturer/retailer guarantees this product for two years from date of purchase. This warranty includes all malfunctions caused by defective components or incorrect functions within the warranty period excluding wear and tear, such as exhausted batteries, scratches on the display, defective casing, broken antenna and defects due to external effects such as corrosion, over voltage through improper external power supply or the use of unsuitable accessories. Defects due to unintended use are also excluded from the warranty.

Please contact your local dealer for warranty claims. The dealer will repair or exchange the product or forward it to an authorized service center. You can also contact our service partner directly. Please include your proof of purchase with the product and describe the malfunction as clearly as possible.

# 10. WEEE and Recycling



The European laws do not allow any more the disposal of old or defective electric or electronic devices with the household waste. Return your product to a municipal collection point for recycling to dispose of it. This system is financed by the industry and ensures environmentally responsible disposal and the recycling of valuable raw materials.

## 11. Declaration of Conformity

Hereby, Alan Electronics GmbH declares that the PowerBank is in compliance with Directive 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:



http://service.alan-electronics.de/CE-Papiere/

#### 12. Service Address And Technical Hotline

(for units sold in Germany)

Alan Electronics GmbH Service Daimlerstr. 1g 63303 Dreieich Germany

Contact our service hotline by phone **+49 6103-9481-66** (regular costs for German fixed network) or e-mail at **service@albrecht-midland.de** 

Printing errors reserved.

Information in this user manual are subject to change without prior notice.

© 2020 Alan Electronics GmbH - Daimlerstraße 1g - 63303 Dreieich

