

## **POWERBANK - 10.000 mAh / 10,000mAh POWER BANK / BATTERIE EXTERNE POWERBANK - 10 000 mAh SCP 1000B1**

DE AT CH

### **POWERBANK - 10.000 mAh**

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

GB IE

### **10,000mAh POWER BANK**

Operation and safety notes

FR BE

### **BATTERIE EXTERNE POWERBANK - 10 000 mAh**

Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

NL BE

### **POWERBANK - 10.000 mAh**

Bedienings- en veiligheidsinstructies

PL

### **POWERBANK - 10.000 mAh**

Wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa

CZ

### **POWERBANKA 10.000 mAh S USB-C**

Pokyny pro obsluhu a bezpečnostní pokyny

SK

### **POWERBANKA - 10.000 mAh**

Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny

ES

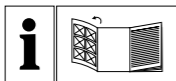
### **BATERÍA EXTERNA DE 10 000 mAh**

Instrucciones de utilización y de seguridad

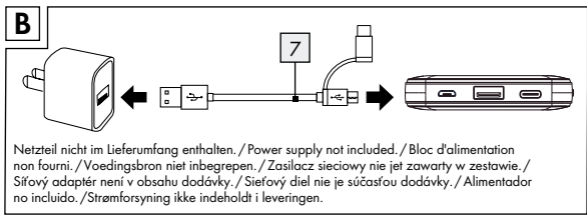
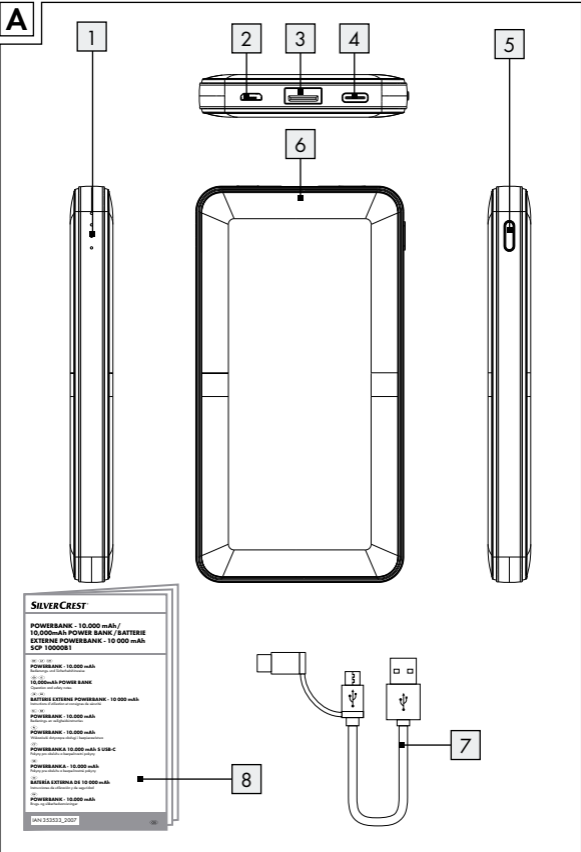
DK

### **POWERBANK - 10.000 mAh**

Brugs- og sikkerhedsanvisninger



DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	5
GB/IE	Operation and safety notes	Page	20
FR/BE	Instructions d'utilisation et consignes de sécurité	Page	34
NL/BE	Bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	51
PL	Wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa	Strona	65
CZ	Pokyny pro obsluhu a bezpečnostní pokyny	Strana	80
SK	Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny	Strana	93
ES	Instrucciones de utilización y de seguridad	Página	107
DK	Brugs- og sikkerhedsanvisninger	Side	122






<b>Verwendete Warnhinweise und Symbole</b> .....	Seite	6
<b>Einleitung</b> .....	Seite	7
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	Seite	7
Hinweise zu Warenzeichen .....	Seite	7
Lieferumfang .....	Seite	8
Vor der Inbetriebnahme .....	Seite	8
Teilebeschreibung .....	Seite	8
Technische Daten .....	Seite	9
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	Seite	9
<b>Bedienung und Betrieb</b> .....	Seite	12
Powerbank laden .....	Seite	12
Ladezustand prüfen .....	Seite	13
Mobile Geräte mit der Powerbank laden .....	Seite	14
<b>Fehlerbehebung</b> .....	Seite	14
<b>Reinigung und Pflege</b> .....	Seite	15
<b>Lagerung bei Nichtgebrauch</b> .....	Seite	16
<b>Entsorgung</b> .....	Seite	16
<b>Hinweise zur EU-Konformitätserklärung</b> .....	Seite	17
<b>Garantie</b> .....	Seite	17
Abwicklung im Garantiefall .....	Seite	18
Service .....	Seite	19

## Verwendete Warnhinweise und Symbole

In dieser Bedienungsanleitung werden die folgenden Symbole und Warnhinweise verwendet:

	<b>GEFAHR!</b> Dieses Symbol mit dem Signalwort „GEFAHR“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung oder den Tod zur Folge hat.
	<b>WARNUNG!</b> Dieses Symbol mit dem Signalwort „WARNUNG“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.
	<b>VORSICHT!</b> Dieses Symbol mit dem Signalwort „VORSICHT“ bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringe oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.
	<b>ACHTUNG!</b> Dieses Symbol weist in Kombination mit dem Signalwort „ACHTUNG“ auf einen möglichen Sachschaden hin.
	<b>HINWEIS:</b> Dieses Symbol mit dem Signalwort „HINWEIS“ bietet weitere nützliche Informationen.
	Gleichstrom / -spannung
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Vorsicht! Explosionsgefahr!
	Technologie zur Optimierung der Ladezeit

## Verwendete Warnhinweise und Symbole

In dieser Bedienungsanleitung werden die folgenden Symbole und Warnhinweise verwendet:



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

## Powerbank - 10.000 mAh

### ● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

### ● **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Dieses Produkt ist ein Gerät der Informationstechnik und ist ausschließlich zum Aufladen von mobilen Geräten, die standardmäßig über einen USB-Anschluss aufgeladen werden, geeignet. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt. Für Schäden aufgrund nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung. Durch die eingesetzte Smart-Fast-Charge-Technologie ist bei kompatiblen Geräten eine verringerte Ladezeit möglich.

### ● **Hinweise zu Warenzeichen**

- USB® ist ein eingetragenes Warenzeichen von USB Implementers Forum, Inc.

- Das Warenzeichen und der Markenname SilverCrest sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.
- Das Warenzeichen und der Markenname Smart Fast Charge sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.
- Alle weiteren Namen und Produkte können die Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

## ● Lieferumfang

Beachten Sie hierzu auch die Ausklappseite.

1 Powerbank

1 USB-Typ-A- auf Micro-USB-Kabel mit USB-Typ-C-Adapter

1 Bedienungsanleitung

## ● Vor der Inbetriebnahme

**Hinweis:** Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial vom Produkt.

- Prüfen Sie den Lieferumfang auf sichtbare Schäden. Falls Sie irgendwelche Schäden am Produkt bemerken oder Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an den Händler, der Ihnen das Produkt verkauft hat.

## ● Teilebeschreibung

Beachten Sie hierzu auch die Ausklappseite.

- |   |  |
|---|--|
| 1 LED-Ladezustandsanzeige   | 5 EIN-/AUS-Taste   |
| 2 Micro-USB-Eingang<br>Ladeanschluss<br>(5V $\overline{=}$ , 2,1 A) | 6 Powerbank  |
| 3 USB-Typ-A-Ausgang<br>(5V $\overline{=}$ , 2,0 A)                  | 7 USB-Typ-A- auf<br>Micro-USB-Kabel mit<br>USB-Typ-C-Adapter |
| 4 USB-Typ-C-Eingang/<br>Ausgang (5V $\overline{=}$ , 3,0 A)         | 8 Bedienungsanleitung  |



## ● Technische Daten

Integrierter Akku:	3,7V / 10000 mAh, 37 Wh (Lithium-Polymer)
Micro-USB Eingangsspannung / -strom:	5 V $\overline{=}$ , 2,1 A
USB-Typ-C-Eingangsspannung / -strom:	5 V $\overline{=}$ , 3,0 A
USB-Typ-C-Ausgangsspannung / -strom:	5 V $\overline{=}$ , 3,0 A
USB-Typ-A-Ausgangsspannung / -strom:	5 V $\overline{=}$ , 2,0 A
Max. Ausgangsstrom gesamt:	3,0 A *
Min. Ausgangsstrom:	ca. 60 mA
Betriebstemperatur:	5 °C – 35 °C
Lagertemperatur:	0 °C – 45 °C
Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation):	10% – 70%
Abmessungen:	ca. 138 x 73 x 16 mm
Gewicht:	ca. 222 g

\* Wenn ALLE USB-Ausgangsanschlüsse gleichzeitig verwendet werden, beträgt der gesamte Ausgangsstrom nur 3,0 A.



### Sicherheitshinweise

Machen Sie sich vor der ersten Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

- Kontrollieren Sie das Produkt vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes oder heruntergefallenes Produkt nicht in Betrieb.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber 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. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- **⚠ GEFAHR!** Verpackungsmaterialien sind kein Spielzeug. Halten Sie alle Verpackungsmaterialien von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr!
- Verwenden Sie das Produkt immer auf einer stabilen und ebenen Fläche. Bei Stürzen kann es beschädigt werden.
- Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus. Anderenfalls kann es überhitzen und irreparabel beschädigt werden.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen wärmeerzeugenden Geräten.
- Das Produkt nicht in der Nähe von offenen Flammen betreiben, z. B. Kerzen.
- Das Produkt ist nicht für den Betrieb in Räumen mit hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit (z. B. Badezimmer) oder übermäßigem Staubaufkommen ausgelegt.
- Setzen Sie das Produkt nie extremer Hitze aus. Dies gilt insbesondere für eine Lagerung im Auto. Bei längeren Standzeiten entstehen extreme Temperaturen in Innenraum und Handschuhfach. Entfernen Sie elektrische und elektronische Geräte aus dem Fahrzeug.

- Verwenden Sie das Produkt nicht sofort, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde. Lassen Sie das Produkt erst akklimatisieren, bevor Sie es einschalten.
- **⚠️ WARNUNG!** Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Produktes. Es befinden sich keine zu wartenden Bauteile im Produkt.
- **⚠️ WARNUNG!** Eine falsche Handhabung von Akkus kann zu Feuer, Explosionen, Auslaufen gefährlicher Stoffe oder anderen Gefahrensituationen führen! Werfen Sie das Produkt nicht ins Feuer, da der integrierte Akku explodieren kann.
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen an dem Produkt vor.
- Lassen Sie Reparaturen am Produkt nur von autorisierten Fachbetrieben oder dem Kundenservice durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Zudem erlischt der Garantieanspruch.
- Setzen Sie das Produkt keinem Spritz- und / oder Tropfwasser aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände wie Vasen oder offene Getränke auf oder neben das Produkt.
- Schalten Sie das Produkt unverzüglich aus und ziehen Sie das möglicherweise angeschlossene Ladekabel vom Produkt ab, falls Sie Brandgeruch oder Rauchentwicklung feststellen. Lassen Sie das Produkt durch einen qualifizierten Fachmann überprüfen, bevor Sie es erneut verwenden.
- Bei Verwendung eines USB-Netzteils muss die verwendete Steckdose immer leicht zugänglich sein, damit in einer Gefahrensituation das USB-Netzteil schnell aus der Steckdose entfernt werden kann. Beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung des Herstellers.

- Beachten Sie die Nutzungseinschränkungen bzw. Nutzungsverbote für batteriebetriebene Produkte an Orten mit gesonderter Gefahrenlage, wie z. B. Tankanlagen, Flugzeugen, Krankenhäusern, usw.
- **⚠️ WARNUNG!** Decken Sie das Produkt nicht während des Ladevorgangs ab. Es besteht die Gefahr eines Wärmeausbaus und der Überhitzung.

## ● Bedienung und Betrieb

### ● Powerbank laden

Vor der Nutzung des Produkts muss der integrierte Akku vollständig geladen werden.

- Verwenden Sie zum Laden der Powerbank **6** nur Netzteile mit einer Ausgangsspannung von 5 V und einem Ausgangsstrom von mindestens 3,0 A.
- **⚠️ ACHTUNG!** Aufgrund der hohen Stromaufnahme darf die Powerbank nicht von einem PC oder Notebook aus aufgeladen werden.
- Verbinden Sie das USB-Typ-A- auf Micro-USB-Kabel mit USB-Typ-C-Adapter **7** mit dem USB-C-Eingang **4** der Powerbank **6**.
- Stecken Sie das andere Ende des USB-Typ-A- auf Micro-USB-Kabels mit USB-Typ-C-Adapters **7** (USB-Typ A) an ein USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) (siehe Abb. B).
- Der aktuelle Ladezustand wird mit Hilfe der LED-Ladezustandsanzeige **1** angezeigt:

Status LED-Ladezustandsanzeige <b>1</b>	Kapazitätsgrad Powerbank*
1 LED blinkt	0-25%

Status LED-Ladezustandsanzeige <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	Kapazitätsgrad Powerbank*
1 LED leuchtet auf, 1 LED blinkt	25-50%
2 LEDs leuchten auf, 1 LED blinkt	50-75%
3 LEDs leuchten auf, 1 LED blinkt	75-100%
4 LEDs leuchten auf	100%

\* Dies ist ungefähr der Prozentsatz der Powerbank-Kapazität, jedoch nicht der tatsächliche Messwert.

- Die erforderliche Ladezeit für die Powerbank hängt von der Ladequelle und ihrer Ausgangsleistung ab. Völlig aufgeladen ist diese Powerbank nach ca. 6,5 Stunden bei Verwendung einer Ladequelle mit 5V/3,0A.
- **ACHTUNG!** Schließen Sie kein Gerät zum Aufladen an die Powerbank an, solange die Powerbank selbst aufgeladen wird. Entfernen Sie das Ladekabel von der Powerbank, wenn diese vollständig aufgeladen ist.

## ● Ladezustand prüfen

Sie können den Ladezustand jederzeit mit der LED-Ladezustandsanzeige 1 überprüfen.

- Drücken Sie kurz die EIN-/AUS-Taste 5. Die LED-Ladezustandsanzeige 1 zeigt für ca. 30 Sekunden den aktuellen Ladezustand der Powerbank 6 in Prozent an. Die 4 LEDs der Ladezustandsanzeige 1 zeigen den Ladezustand der Powerbank 6 an:

1 LED leuchtet = 25%

2 LEDs leuchten = 50%

- 3 LEDs leuchten = 75 %
- 4 LEDs leuchten = 100 %

Bei den dargestellten Prozent-Werten handelt es sich um ungefähre Angaben.

## ● Mobile Geräte mit der Powerbank laden

- Schließen Sie das beiliegende USB-Typ-A- auf Micro-USB-Kabel mit USB-Typ-C-Adapter **7** oder ein anderes Ladekabel eines zuverlässigen Anbieters an den USB-Ausgang **3** der Powerbank **6** an.
- Schließen Sie nun den Micro-USB-Anschluss des USB-Typ-A- auf Micro-USB-Kabels mit USB-Typ-C-Adapter **7** an den USB-C-Eingang oder an den Micro-USB-Eingang des zu ladenden Geräts an. Der Ladevorgang beginnt.
- Sollte der Ladevorgang nicht automatisch beginnen, drücken Sie kurz die EIN-/AUS-Taste **5**, um den Ladevorgang zu starten. Der aktuelle Ladezustand der Powerbank **6** wird über die LED-Ladezustandsanzeige **1** angezeigt.
- Um den Ladevorgang zu beenden, trennen Sie das USB-Ladekabel vom mobilen Gerät und der Powerbank **6**. Die LED-Ladezustandsanzeige **1** erlischt nach ca. 30 Sekunden. Oder drücken Sie zweimal in kurzer Folge die EIN-/AUS-Taste **5**. Die Powerbank **6** und die LED-Ladezustandsanzeige **1** werden ausgeschaltet.

## ● Fehlerbehebung

● = **Problem**

⊙ = Ursache

○ = Lösung

● **Die Powerbank [6] wird nicht geladen.**

- ⊙ Evtl. Verbindung fehlerhaft.
- Überprüfen Sie die Verbindung.
- Um die Powerbank aufzuladen, muss eine Stromversorgung mit 5 V und mindestens 3,0 A verwendet werden.

● **Ein angeschlossenes Gerät wird nicht geladen.**

- ⊙ Der Akku ist leer.
- Laden Sie den Akku auf.
- ⊙ Keine Verbindung zum Gerät.
- Überprüfen Sie die Verbindung. Drücken Sie kurz die EIN-/AUS-Taste [5], um den Ladevorgang zu starten.
- ⊙ Die Stromaufnahme der angeschlossenen Geräte könnte zu niedrig sein.
- Ziehen Sie die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Geräts hinzu und prüfen Sie, ob dessen Stromaufnahme mit diesem Produkt übereinstimmt.

● **Die Powerbank [6] reagiert nicht auf Tastendruck oder wenn ein Gerät angeschlossen wird, obwohl der Akku geladen ist.**

- ⊙ Die Stromaufnahme des angeschlossenen Gerätes ist zu hoch. Dadurch wurde die interne Überstromsicherung ausgelöst.
- Bitte trennen Sie das zu ladende Gerät von der Powerbank und suchen Sie eine andere Powerbank zum Aufladen.

● **Reinigung und Pflege**

Es befinden sich keine zu wartenden Teile im Inneren. Eindringende Feuchtigkeit kann zu einer Beschädigung des Produkts führen.

- Stellen Sie sicher, dass bei der Reinigung keine Feuchtigkeit in das Produkt eindringt, um eine irreparable Beschädigung des Produktes zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine ätzenden, scheuernden oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel. Diese können die Oberflächen des Produkts angreifen.
- Reinigen Sie das Produkt ausschließlich mit einem leicht feuchten Tuch und einem milden Spülmittel.
- Achten Sie darauf, dass sämtliche Steckerkontakte frei von Schmutz und Fremdkörpern sind.

## ● Lagerung bei Nichtgebrauch

- Lagern Sie 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. Laden Sie den integrierten Akku bei längerer Nichtbenutzung regelmäßig nach. Dies ist zur Schonung des Akkus erforderlich.

## ● Entsorgung

### **Verpackung:**

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

### **Produkt:**

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.



Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Produkt der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese



Richtlinie besagt, dass Sie dieses Produkt am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen.

### **Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei.**

Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.

Das Produkt ist recycelbar, unterliegt einer erweiterten Herstellerverantwortung und wird getrennt gesammelt.

Der eingebaute Akku kann zur Entsorgung nicht ausgebaut werden. Geben Sie das Produkt vollständig an einer Sammelstelle für alte Elektronik ab.

## ● **Hinweise zur EU-Konformitätserklärung**

Wir, OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, DEUTSCHLAND, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt: Powerbank - 10.000 mAh, Modell-Nr.: HG07457A/HG07457B/HG07457C, auf das sich diese Erklärung bezieht, den grundlegenden Normen und anderen relevanten Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.owim.com](http://www.owim.com)

## ● **Garantie**

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen

Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Sie erhalten auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original-Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von 3 Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind (z. B. Batterien) und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind.

## ● **Abwicklung im Garantiefall**

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 123456\_7890) als Nachweis für den Kauf bereit.

Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild, einer Gravur, auf dem Titelblatt Ihrer Bedienungsanleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produkts.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.

Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden.

## ● Service

### DE **Service Deutschland**

Tel.: 0800 5435 111

E-Mail: [owim@lidl.de](mailto:owim@lidl.de)

### AT **Service Österreich**

Tel.: 0800 292726

E-Mail: [owim@lidl.at](mailto:owim@lidl.at)

### CH **Service Schweiz**

Tel.: 0800562153











E-Mail: [owim@lidl.ch](mailto:owim@lidl.ch)



<b>Warnings and symbols used</b> .....	Page 21
<b>Introduction</b> .....	Page 22
Intended use .....	Page 22
Trademark notice .....	Page 22
Scope of delivery .....	Page 23
Before use .....	Page 23
Parts description .....	Page 23
Technical data .....	Page 23
<b>Safety notices</b> .....	Page 24
<b>Operation and use</b> .....	Page 26
Charging the power bank .....	Page 26
Checking the battery status .....	Page 27
Charging mobile devices with the power bank .....	Page 28
<b>Troubleshooting</b> .....	Page 28
<b>Cleaning and care</b> .....	Page 29
<b>Storage during non-use</b> .....	Page 30
<b>Disposal</b> .....	Page 30
<b>Note to EU declaration of conformity</b> .....	Page 31
<b>Warranty</b> .....	Page 31
Warranty claim procedure .....	Page 32
Service .....	Page 33

## Warnings and symbols used

These instructions for use contain the following symbols and warnings:

	<b>DANGER!</b> This symbol with the signal word "DANGER" indicates a hazard with a high level of risk which, if not avoided, will result in serious injury or death.
	<b>WARNING!</b> This symbol with the signal word "WARNING" indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in serious injury.
	<b>CAUTION!</b> This symbol with the signal word "CAUTION" indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.
	<b>ATTENTION!</b> This symbol with the signal word "ATTENTION" indicates a possible property damage.
	<b>NOTE:</b> This symbol with the signal word "NOTE" provides additional useful information.
	Direct current / voltage
	Observe the warnings and safety instructions!
	Caution! Explosion hazard!
	Technology to optimize charging time
	This symbol means that the instructions for use must be read before using the product.

# **10,000mAh Power Bank**

## **● Introduction**

We congratulate you on the purchase of your new product. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the product as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

## **● Intended use**

This product is an IT device which is solely intended to be used to charge mobile devices which are normally charged through a USB port. This product is not intended for commercial use. Manufacturer is not liable for damages, which result from non-Intended use.

The Smart Fast Charge technology reduces the charging times of compatible devices.

## **● Trademark notice**

- USB® is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- The SilverCrest trademark and trade name is the property of their respective owners.
- The Smart Fast Charge trademark and trade name is the property of their respective owners.
- Any other names and products may be trademarks or registered trademarks of their respective owners.

## ● Scope of delivery

Please refer to fold out page.

1 Power bank

1 USB type A to micro USB cable with adapter to USB type C

1 Instructions for use

## ● Before use

**Note:** Remove all packaging materials from the product.

- Please also check the content of delivery inside packaging to see if any damages. If you notice any damage or missing parts, please contact the dealer who sold this product.

## ● Parts description

Please refer to fold out page.

- |   |  |
|---|--|
| 1 LED indicator   | 5 ON/OFF switch  |
| 2 Micro USB Input charging port (5V $\overline{=}$ , 2.1 A) | 6 Power bank   |
| 3 USB Type A Output (5V $\overline{=}$ , 2.0 A)             | 7 USB type A to micro USB cable with adapter to USB type C |
| 4 USB Type C Input/ Output (5V $\overline{=}$ , 3.0 A)      | 8 Instruction for use                                      |

## ● Technical data

Built-in battery: 3.7V / 10000 mAh, 37Wh  
(Lithium polymer)

Micro-USB input voltage/current: 5V $\overline{=}$ , 2.1 A

USB Type C input voltage/current: 5V $\overline{=}$ , 3.0 A

USB Type C output voltage/current: 5V $\overline{=}$ , 3.0 A

USB Type A output, voltage/current: 5V $\overline{=}$ , 2.0 A


Total max. output current:	3.0 A *
Minimal output current:	approx. 60 mA
Operating temperature:	5 °C–35 °C
Storage temperature:	0 °C–45 °C
Humidity (no condensation):	10%–70%
Dimensions:	approx. 138 x 73 x 16 mm
Weight:	approx. 222 g

\*If ALL USB output port using at the same time, total output current only have 3.0A.



## Safety notices

Please familiarise yourself with all instructions for use and safety notices before using the product for the first time. When passing this product on to third parties, please be sure to include all documentation.

- Check the product for visible external damage before use. Do not use the product if damaged or dropped.
- This product may be used by children age 8 years and up, as well as by persons with physical, sensory or mental impairments or lacking experience and / or knowledge, provided they are supervised or instructed in the safe use of the product and understand the associated risks. Do not allow children to play with the product. Never allow children to clean or maintain this product unsupervised.
-  **DANGER!** Packaging materials are not a toy. Keep all packaging materials out of the reach of children. Suffocation hazard!
- Always use the product on flat and smooth surface. The product could be damaged if it falls.



- Do not expose the product to direct sunlight or high temperatures. It may otherwise overheat and be damaged beyond repair.
- Do not operate the product near heat sources such as radiators or other devices producing heat.
- Do not operate the product near open flames, e.g. candles.
- The product is not designed for use in rooms with high temperatures or humidity (i.e. bathrooms) or those in which a great amount of dust is generated.
- Do not expose the product to extremely high temperatures. This applies in particular if you are thinking about storing the product in your car. Over a prolonged period of time, the car and the glove compartment could become extremely hot. Remove electric and electronic devices from the car.
- Do not use the product immediately after it has brought from a cold room to a warm room. Allow the product to acclimatise before you switch it on.
- **⚠ WARNING!** Never open the product casing. This product has no internal parts requiring maintenance.
- **⚠ WARNING!** Improper handling of lithium polymer batteries can result in fire, explosions, hazardous substances leaking, or other dangerous situations! Do not throw the product into the fire, as this could lead to the built-in battery exploding.
- Do not independently convert or modify the product.
- Repairs to the product must be performed by authorised specialised companies or customer service. Improper repairs may place the user in considerable danger. They will also void the warranty.
- Do not expose the product to dripping water or splashing water and do not place containers filled with liquids such as vases or open drinks on top of or beside the product.
- Immediately switch the product off and remove the charging cable from the product if you smell burning or see

smoke. Have the product examined by a qualified technician before using it again.

- If you use a USB power supply, the socket used must always be easily accessible so that the USB power supply can be quickly removed from the socket in the case of emergency. Please also refer to the manufacturer's instruction manual.
- Observe the usage restrictions and prohibitions of use for battery-operated products in situations which may be hazardous such as at petrol stations, airports, hospitals, etc.
- **⚠ WARNING!** During charging process, please be noticed that the product must not be covered. There is a risk of warming and overheating.

## ● Operation and use

### ● Charging the power bank

The built-in rechargeable battery must be fully charged before using the product.

- To charge the power bank **6** only use power supplies with an output voltage of 5 V and an output current of at least 3.0 A.
- **⚠ ATTENTION!** Due the high power consumptions, the power bank must not be charged from a PC or notebook.
- Connect the USB type A to micro USB cable with adapter to USB type C **7** with the USB-C Input **4** of the power bank **6**.
- Connect the other end of the USB type A to micro USB cable with adapter to USB type C **7** (USB Type A) to a USB power supply (not included in the scope of delivery) (see fig. B).

- The current battery status is shown by LED indicator **1**:

LED indicator <b>1</b> status	Power bank capacity level*
1 LED flash	0-25%
1 LED light up, 1 LED flash	25-50%
2 LED light up, 1 LED flash	50-75%
3 LED light up, 1 LED flash	75-100%
4 LED light up	100%

\* This is approx percentage of power bank capacity but not actual measurement.

- The required charging time for the power bank depends on the charging source and its output power. Fully charged this power bank by using 5V/3.0A charging source approx. 6.5 hours.
- **ATTENTION!** Do not connect any device to the power bank for charging while the power bank itself is charging. Remove the charging cable from the Powerbank when it is fully charged.

## ● Checking the battery status

You can check the battery status on the LED indicator **1** anytime.

- Lightly press the ON/OFF switch **5**. The LED indicator **1** shows the current battery status of the power bank **6** for approx. 30 seconds in terms of 4 LED indicators **1** to show overall power bank **6** capacity.

1 LED light up = 25%

2 LEDs light up = 50%

- 3 LEDs light up = 75 %
- 4 LEDs light up = 100 %

This is approx percentage of power bank capacity but not actual measurement.

## ● Charging mobile devices with the power bank

- Use provided USB type A to micro USB cable with adapter to USB type C [7] or other charging cable purchased from reliable supplier. Connect USB Type A port to USB output [3] of the power bank [6].
- And then connect USB type A to micro USB cable with adapter to USB type C [7] to the USB-C port or to the micro USB port of the device to be charged. The charging process will start automatically.
- In case if the charging process does not begin immediately, press the ON/OFF switch [5] shortly to begin the charging process. The current battery status of the power bank [6] is shown during the charging process by the LED indicator [1].
- To end the charging process, separate the USB charging cable from the mobile device and the power bank [6]. The LED indicator [1] will switch off after approx. 30 seconds. Or simply double click with ON/OFF switch [5]. The power bank [6] and LED indicator [1] will switch off.

## ● Troubleshooting

● = Problem

⊙ = Cause

○ = Solution

● **The power bank [6] is not being charged.**

- ⊙ It may be that the power bank is not connected properly.
- Check that it is connected.
- In order to charge the power bank, a power supply with 5V and at least 3.0A has to be used.

● **A connected device is not being charged.**

- ⊙ The battery is drained.
- Charge the battery.
- ⊙ The device is not connected.
- Check that it is connected. Lightly press the ON/OFF switch [5] to begin the charging process.
- ⊙ The current consumption of the connected device might be too low.
- Check with your connected device manual and see if your connected device current consumption comply with this product.

● **The power bank [6] does not react when the button is pressed or when a device is connected, even though the battery is charged.**

- ⊙ The power consumption of the connected device is too high. Therefore, the internal overcurrent protection device was activated.
- Please unplug your device to be charged and find another suitable power bank for charging.

● **Cleaning and care**

This product has no internal parts requiring maintenance. Moisture entering the product may result in damage.

- Ensure no moisture enters the product during cleaning to prevent damaging the product beyond repair.

- Do not use abrasive, solvent-based or aggressive cleaners. These can damage the surface of the product.
- Only clean the product with a slightly damp cloth and mild washing-up liquid.
- Make sure that all plug contacts are free of dirt and foreign objects.

## ● Storage during non-use

- Store the product in a dry, dust-free location, protected from direct sunlight.
- If the product is not used for a long time, the built-in battery should be fully charged to prolong its operating life. Regularly charge the built-in battery if you do not use the product for a long period of time. This is necessary to preserve the battery.

## ● Disposal

### **Packaging:**

The packaging is made of environmentally friendly materials, which may be disposed of through your local recycling facilities.

### **Product:**

Contact your municipality for information on how to dispose of your worn-out product.



The adjacent symbol of a crossed out dustbin on wheels indicates this product is subject to directive 2012/19/EU. This directive states at the end of the life this product must not be disposed of through regular household refuse but must be returned to special collection sites, recycling depots or waste management companies.

## **This disposal is free of charge to you.**

Protect the environment and dispose of properly.



The product is recyclable, subject to extended manufacturer responsibility, and collected separately.

The built-in rechargeable battery cannot be removed for disposal. Return the product completely to a collection site for used electronics.

## **● Note to EU declaration of conformity**

We, OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, GERMANY, hereby declare under our sole responsibility that the product: 10,000mAh Power Bank, Model No.: HG07457A / HG07457B / HG07457C, to which this declaration refers, this device complies with the basic standards and other relevant requirements of EMC directive 2014/30/EU and the RoHs Directive 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.owim.com](http://www.owim.com)

## **● Warranty**

The product has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. In the event of product defects you have legal rights against the retailer of this product. Your legal rights are not limited in any way by our warranty detailed below.

The warranty for this product is 3 years from the date of purchase. The warranty period begins on the date of purchase.

Please keep the original sales receipt in a safe location. This document is required as your proof of purchase.

Should this product show any fault in materials or manufacture within 3 years from the date of purchase, we will repair or replace it – at our choice – free of charge to you. This warranty becomes void if the product has been damaged, or used or maintained improperly.

The warranty applies to defects in material or manufacture. This warranty does not cover product parts subject to normal wear, thus possibly considered consumables (e.g. batteries) or for damage to fragile parts, e.g. switches, rechargeable batteries or glass parts.

## ● **Warranty claim procedure**

To ensure quick processing of your case, please observe the following instructions:

Please have the till receipt and the item number (e.g. IAN 123456\_7890) available as proof of purchase.

You will find the item number on the rating plate, an engraving on the front page of the instructions for use (bottom left), or as a sticker on the rear or bottom of the product.

If functional or other defects occur, please contact the service department listed either by telephone or by e-mail.

You can return a defective product to us free of charge to the service address that will be provided to you. Ensure that you enclose the proof of purchase (till receipt) and information about what the defect is and when it occurred.



## ● Service

### **GB Service Great Britain**

Tel.: 08000569216

E-Mail: [owim@lidl.co.uk](mailto:owim@lidl.co.uk)

### **IE Service Ireland**

Tel.: 1800 200736

E-Mail: [owim@lidl.ie](mailto:owim@lidl.ie)



<b>Avertissements et symboles utilisés</b> .....	Page 35
<b>Introduction</b> .....	Page 36
Utilisation conforme .....	Page 36
Remarques relatives aux marques utilisées .....	Page 36
Contenu de la livraison.....	Page 37
Avant la mise en service .....	Page 37
Descriptif des pièces .....	Page 37
Caractéristiques techniques.....	Page 38
<b>Consignes de sécurité</b> .....	Page 38
<b>Maniement et fonctionnement</b> .....	Page 41
Recharger la batterie externe.....	Page 41
Contrôler le niveau de charge .....	Page 42
Recharger des appareils mobiles avec la batterie externe .....	Page 43
<b>Dépannage</b> .....	Page 44
<b>Nettoyage et entretien</b> .....	Page 45
<b>Rangement en cas de non-utilisation</b> .....	Page 45
<b>Mise au rebut</b> .....	Page 45
<b>Remarques concernant la déclaration de conformité UE</b> .....	Page 46
<b>Garantie</b> .....	Page 47
Faire valoir sa garantie.....	Page 49
Service après-vente .....	Page 50

## Avertissements et symboles utilisés

Dans ce mode d'emploi, les symboles et avertissements suivants sont utilisés :



**DANGER !** Ce symbole accompagné du mot « DANGER » caractérise une situation de danger présentant un degré de risque élevé qui, si elle n'est pas évitée, entraîne la mort ou des blessures graves.



**AVERTISSEMENT !** Ce symbole accompagné du mot « AVERTISSEMENT » caractérise une situation de danger présentant un degré de risque moyen qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves.



**PRUDENCE !** Ce symbole accompagné du mot « PRUDENCE » caractérise une situation de danger présentant un degré de risque faible qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou modérées.



**ATTENTION !** Ce symbole combiné avec le mot-clé « ATTENTION » indique l'éventualité de dégâts matériels.



**REMARQUE :** Ce symbole accompagné du mot-clé « REMARQUE » propose des informations utiles supplémentaires.



Courant continu / Tension continue



Respectez les avertissements et les consignes de sécurité !



Attention ! Risque d'explosion !



Technologie d'optimisation de la durée de charge

## **Avertissements et symboles utilisés**

Dans ce mode d'emploi, les symboles et avertissements suivants sont utilisés :



Ce symbole signifie que le mode d'emploi doit être pris en compte avant l'utilisation du produit.

# **Batterie externe Powerbank - 10 000 mAh**

## **● Introduction**

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des indications importantes pour la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Veuillez lire consciencieusement toutes les indications d'utilisation et de sécurité du produit. Ce produit doit uniquement être utilisé conformément aux instructions et dans les domaines d'application spécifiés. Lors d'une cession à tiers, veuillez également remettre tous les documents.

## **● Utilisation conforme**

Ce produit est un appareil de la technologie informatique et est exclusivement conçu pour recharger des appareils mobiles qui se rechargent par défaut par un port USB. Le produit n'est pas destiné à une utilisation commerciale. La responsabilité du fabricant n'est pas engagée en cas d'utilisation inappropriée. La technologie « Smart Fast Charge » mise en œuvre permet de recharger les appareils compatibles en un temps réduit.

## **● Remarques relatives aux marques utilisées**

- USB® est une marque déposée de USB Implementers Forum, Inc.

- La marque et le nom SilverCrest sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
- La marque et le nom Smart Fast Charge sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
- Tous les autres noms ou produits peuvent être des marques ou des marques déposées de leur propriétaire respectif.

## ● Contenu de la livraison

Observez également à cet effet la page dépliant.

1 batterie externe Powerbank

1 câble USB type A vers micro USB avec adaptateur USB type C

1 mode d'emploi

## ● Avant la mise en service

**Remarque :** Veuillez retirer l'ensemble des matériaux composant l'emballage du produit.

- Vérifiez si le contenu de la livraison présente des dommages apparents. Si vous remarquez des dommages quelconques sur le produit ou une pièce manquante, veuillez vous référer au commerçant qui vous a vendu le produit.

## ● Descriptif des pièces

Observez également à cet effet la page dépliant.

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Affichage LED d'état de charge                                 | 5 | Bouton MARCHÉ/ARRÊT  |
| 2 | Entrée micro USB de port de charge (5V $\overline{=}$ , 2,1 A) | 6 | Batterie externe   |
| 3 | Sortie USB type A (5V $\overline{=}$ , 2,0 A)                  | 7 | Câble USB type A vers micro USB avec adaptateur USB type C |
| 4 | Entrée/sortie USB type C (5V $\overline{=}$ , 3,0 A)           | 8 | Mode d'emploi  |

## ● Caractéristiques techniques

Pile intégrée :	3,7V / 10000mAh, 37Wh (lithium-polymère)
Tension / courant d'entrée micro USB :	5V $\overline{=}$ , 2,1 A
Tension / courant d'entrée USB type C :	5V $\overline{=}$ , 3,0A
Tension / courant de sortie USB type C :	5V $\overline{=}$ , 3,0A
Tension / courant de sortie USB type A :	5V $\overline{=}$ , 2,0A
Courant total de sortie max. :	3,0A *
Courant de sortie min. :	env. 60mA
Température de fonctionnement :	5 °C–35 °C
Température de stockage :	0 °C–45 °C
Humidité de l'air (pas de condensation) :	10%–70%
Dimensions :	env. 138 x 73 x 16 mm
Poids :	env. 222 g

\* Si TOUTES les bornes de sortie USB sont utilisées simultanément, le courant total de sortie est de 3,0A seulement.



### Consignes de sécurité

Avant d'utiliser le produit pour la première fois, veuillez lire soigneusement toutes les instructions d'utilisation et de sécurité. Lorsque vous remettez l'appareil à d'autres utilisateurs, veuillez également leur transmettre tous les documents liés à celui-ci.

- Avant d'utiliser le produit, contrôlez la présence de dommages externes et visibles. Ne faites jamais fonctionner un produit endommagé ou tombé par terre.
- Ce produit peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus ainsi que par des personnes avec des capacités physiques, psychiques ou sensorielles limitées ou manquant d'expérience ou de connaissance, s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de l'utilisation du produit de manière sûre et comprennent les risques découlant de son utilisation. Ne laissez pas les enfants jouer avec le produit. Le nettoyage et la maintenance domestique du produit ne doivent pas être effectués par un enfant sans surveillance.
- **⚠ DANGER !** Les matériaux composant l'emballage ne sont pas des jouets. Tenir tous les matériaux composant l'emballage hors de la portée des enfants. Risque d'asphyxie !
- Utilisez toujours le produit sur une surface stable et plane. Il risque d'être endommagé en cas de chute.
- N'exposez pas le produit aux rayons directs du soleil ou à des températures élevées. Autrement, il peut surchauffer et subir des dommages irréparables.
- N'utilisez pas le produit à proximité de sources de chaleur, telles que des radiateurs ou autres dispositifs émettant de la chaleur.
- Ne faites pas fonctionner le produit à proximité de flammes nues, par ex. de bougies.
- Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé dans des locaux à haute température ou humidité (par ex. salle de bains) ou à une exposition excessive à la poussière.
- N'exposez pas le produit à des chaleurs extrêmes. Cela vaut en particulier pour le stockage dans une voiture. En cas d'immobilisation prolongée, des températures extrêmes peuvent être atteintes à l'intérieur de la voiture et dans la

boîte à gants. Sortez les appareils électriques et électroniques du véhicule.

- N'utilisez pas le produit directement lorsqu'il est déplacé d'une pièce froide à une pièce chaude. Laissez d'abord le produit s'acclimater avant de l'allumer.
- **⚠ AVERTISSEMENT !** N'ouvrez jamais le boîtier du produit. Des composants qui ne nécessitent aucune maintenance se trouvent dans le produit.
- **⚠ AVERTISSEMENT !** Une mauvaise manipulation des batteries peut entraîner des incendies, explosions, écoulements de substances dangereuses ou d'autres situations dangereuses ! Ne jetez pas le produit au feu, la batterie intégrée peut exploser.
- Ne procédez à aucune modification sur le produit.
- Ne confiez la réparation du produit qu'à des entreprises spécialisées autorisées ou au service client. Des réparations incorrectes peuvent être la source de dangers importants pour l'utilisateur. Le cas échéant, le droit de garantie est annulé.
- N'exposez pas le produit à des projections d'eau et/ou de gouttes d'eau et ne posez pas d'objets remplis de liquide, comme des vases ou des boissons ouvertes, sur ou près du produit.
- Si vous constatez une odeur de brûlé ou un dégagement de fumée, éteignez immédiatement le produit et débranchez le câble qui y est branché s'il y en a un. Faites vérifier le produit si nécessaire par un professionnel avant de le réutiliser.
- Lors de l'utilisation d'une alimentation USB, la prise de courant utilisée doit être facile d'accès afin que l'alimentation USB puisse être retirée rapidement en cas de situation de danger. Respecter à cet effet le mode d'emploi du fabricant.



- Respectez les contraintes d'utilisation ainsi que les interdictions concernant les produits fonctionnant sur batterie dans des endroits présentant un danger, comme par ex. des réservoirs de carburant, des avions, des hôpitaux, etc.
- **⚠ AVERTISSEMENT !** Ne pas couvrir le produit durant sa charge. Risque d'accumulation de chaleur ou de surchauffe.

## ● **Maniement et fonctionnement**

### ● **Recharger la batterie externe**

Avant d'utiliser le produit, la batterie intégrée doit être complètement chargée.

- Pour recharger la batterie externe **6**, n'utilisez que des alimentations avec une tension de sortie de 5V et un courant de sortie de 3,0A au moins.
- **⚠ ATTENTION !** La batterie externe ne doit jamais être rechargée sur un PC ou un ordinateur portable, ceci en raison de la consommation de courant élevée.
- Connectez le câble USB type A vers micro USB avec adaptateur USB type C **7** à l'entrée USB type C **4** de la batterie externe **6**.
- Insérez l'autre extrémité du câble USB type A vers micro USB avec adaptateur USB type C **7** (USB type A) dans une alimentation USB (non comprise dans la livraison) (voir fig. B).
- Le niveau de charge actuel est indiqué par l'affichage LED d'état de charge **1** :

<b>Affichage LED d'état de charge <b>1</b></b>	<b>Degré de capacité de batterie externe *</b>
1 voyant LED clignote	0-25%

Affichage LED d'état de charge <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	Degré de capacité de batterie externe *
1 voyant LED s'allume, 1 voyant LED clignote	25-50%
2 voyants LED s'allument, 1 voyant LED clignote	50-75%
3 voyants LED s'allument, 1 voyant LED clignote	75-100%
4 voyants LED s'allument	100%

\* Ceci constitue à peu près le pourcentage de capacité de batterie externe, et non pas la valeur de mesure réelle.

- Le temps de charge requis pour la batterie externe dépend de la source de charge et de sa puissance de sortie. Cette batterie externe est entièrement chargée après 6,5 heures, lorsque la source de charge utilisée est de puissance 5V/3,0A.
- **ATTENTION !** Ne branchez pas d'appareil à charger à la batterie externe lorsque celle-ci est elle-même en charge. Débranchez le câble de recharge de la batterie externe, lorsque celle-ci est entièrement chargée.

## ● Contrôler le niveau de charge

À tout moment, vous pouvez contrôler le niveau de charge en consultant le témoin LED d'état de charge 1.

- Appuyez brièvement sur le bouton MARCHÉ/ARRÊT 5. Le témoin LED d'état de charge 1 indique durant env. 30 secondes le niveau actuel de charge de la batterie externe 6, en pourcentage. Les 4 LED du témoin LED d'état de charge 1 indiquent le niveau de charge actuel de la batterie externe 6 :

- 1 LED allumée = 25 %
- 2 LED allumée = 50 %
- 3 LED allumée = 75 %
- 4 LED allumée = 100 %

Les pourcentages indiqués sont uniquement des valeurs indicatives.

## ● Recharger des appareils mobiles avec la batterie externe

- Branchez le câble USB joint de type A vers micro USB avec adaptateur type C [7] ou un autre câble de chargement provenant d'un fournisseur fiable à la sortie USB [3] de la batterie externe [6].
- Branchez à présent la prise micro USB du câble USB type A vers micro USB avec adaptateur type C [7] à l'entrée USB type C ou à l'entrée micro USB de l'appareil à recharger. La charge commence.
- Si le processus de charge ne démarre pas automatiquement, pressez brièvement la touche MARCHÉ / ARRÊT [5] pour démarrer le processus de charge. Le niveau de charge actuel de la batterie externe [6] est indiqué par l'affichage LED d'état de charge [1].
- Pour mettre fin à la charge, débranchez le câble USB de l'appareil mobile et de la batterie externe [6]. L'affichage LED d'état de charge [1] s'éteint après env. 30 secondes. Ou appuyez deux fois par intervalles courts sur le bouton MARCHÉ / ARRÊT [5]. La batterie externe [6] et l'affichage LED d'état de charge [1] s'éteignent.

## ● Dépannage

● = Problème

⊙ = Cause

○ = Solution

### ● La batterie externe 6 ne se recharge pas.

- ⊙ Branchement éventuellement incorrect.
- Vérifiez le branchement.
- Afin de recharger la batterie externe, vous devez utiliser une alimentation électrique de 5 V, et d'au minimum 3,0 A.

### ● Un appareil branché ne se recharge pas.

- ⊙ La batterie est vide.
- Rechargez la batterie.
- ⊙ Aucune connexion à l'appareil.
- Vérifiez le branchement. Appuyez brièvement sur le bouton MARCHE / ARRÊT 5 pour démarrer la recharge.
- ⊙ Il se peut que la consommation électrique de l'appareil branché soit trop faible.
- Rapportez-vous au mode d'emploi de l'appareil branché et vérifiez si sa consommation électrique correspond avec le produit.

### ● La batterie externe 6 ne répond pas lorsqu'on appuie sur une touche ou lorsqu'un appareil y est branché, bien que la batterie soit chargée.

- ⊙ La consommation électrique de l'appareil branché est trop élevée. Cela déclenche la protection contre une surtension.
- Veuillez débrancher l'appareil en charge de la batterie externe et servez-vous d'une autre batterie externe pour la recharge.

## ● Nettoyage et entretien

À l'intérieur se trouvent des petits composants qui ne nécessitent aucune maintenance. L'infiltration d'humidité peut endommager le produit.

- Assurez-vous qu'aucune humidité ne pénètre dans le produit pendant le nettoyage afin d'éviter de causer des dommages irréparables sur le produit.
- Ne pas utiliser de produits nettoyants corrosifs ou abrasifs, ni de solvants. Ceux-ci peuvent endommager les surfaces du produit.
- Nettoyez le produit uniquement avec un chiffon légèrement humide et un produit doux.
- Veillez à ce que tous les contacts de fiche soient exempts de salissures et de corps étrangers.

## ● Rangement en cas de non-utilisation

- Stockez le produit dans un endroit sec, protégé de la poussière et des rayons du soleil.
- En cas de stockage prolongé, il est préférable de charger complètement la batterie intégrée afin de prolonger sa durée de vie. Rechargez la batterie intégrée régulièrement en cas de non utilisation prolongée. Cette mesure est nécessaire afin de préserver la batterie.

## ● Mise au rebut

### **Emballage :**

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.

## Produit :

Les possibilités de recyclage des produits usés sont à demander auprès de votre municipalité.



Le symbole de la poubelle à roulettes barrée ci-contre indique que ce produit est soumis aux dispositions de la directive 2012/19/UE. Cette directive stipule que vous ne devez pas jeter ce produit avec les ordures ménagères mais dans des centres de collecte désignés, des centres de recyclage ou des services d'élimination des déchets.

## La mise au rebut est gratuite.

Éliminez correctement pour protéger l'environnement.



Le produit est recyclable, soumis à la responsabilité élargie du fabricant et collecté séparément.

La batterie insérée ne peut pas être extraite pour être mise au rebut. Apportez le produit à un centre de collecte pour vieux appareils électroniques.

## ● Remarques concernant la déclaration de conformité UE

Nous soussignés OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, ALLEMAGNE, déclarons en toute responsabilité que le produit : Batterie externe Powerbank - 10 000 mAh, réf. de modèle : HG07457A/HG07457B/HG07457C, faisant l'objet de cette déclaration, est en conformité avec les normes élémentaires et autres exigences pertinentes des directives CEM 2014/30/UE et RoHS 2011/65/UE.

La déclaration de conformité européenne est disponible en version complète à l'adresse Internet suivante : [www.owim.com](http://www.owim.com)

## ● **Garantie**

### **Article L217-16 du Code de la consommation**

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

### **Article L217-4 du Code de la consommation**

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

### **Article L217-5 du Code de la consommation**

Le bien est conforme au contrat :

- 1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
- s'il correspond à la description donnée par le vendeur et possède les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
  - s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
- 2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

### **Article L217-12 du Code de la consommation**

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

### **Article 1641 du Code civil**

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

### **Article 1648 1er alinéa du Code civil**

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.



Le produit a été fabriqué selon des critères de qualité stricts et contrôlé consciencieusement avant sa livraison. En cas de défaillance, vous êtes en droit de retourner ce produit au vendeur. La présente garantie ne constitue pas une restriction de vos droits légaux.

Ce produit bénéficie d'une garantie de 3 ans à compter de sa date d'achat. La durée de garantie débute à la date d'achat. Veuillez conserver le ticket de caisse original. Il fera office de preuve d'achat.

Si un problème matériel ou de fabrication devait survenir dans 3 ans suivant la date d'achat de ce produit, nous assurons à notre discrétion la réparation ou le remplacement du produit sans frais supplémentaires. La garantie prend fin si le produit est endommagé suite à une utilisation inappropriée ou à un entretien défaillant.

La garantie couvre les vices matériels et de fabrication. Cette garantie ne s'étend ni aux pièces du produit soumises à une usure normale (p. ex. des piles) et qui, par conséquent, peuvent être considérées comme des pièces d'usure, ni aux dommages sur des composants fragiles, comme des interrupteurs, des batteries ou des éléments fabriqués en verre.

## ● **Faire valoir sa garantie**

Pour garantir la rapidité d'exécution de la procédure de garantie, veuillez respecter les indications suivantes :

Veuillez conserver le ticket de caisse et la référence du produit (par ex. IAN 123456\_7890) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

Le numéro de référence de l'article est indiqué sur la plaque d'identification, gravé sur la page de titre de votre manuel

(en bas à gauche) ou sur un autocollant apposé sur la face arrière ou inférieure du produit.

En cas de dysfonctionnement du produit, ou de tout autre défaut, contactez en premier lieu le service après-vente par téléphone ou par e-mail aux coordonnées indiquées ci-dessous. Vous pouvez alors envoyer franco de port tout produit considéré comme défectueux au service clientèle indiqué, accompagné de la preuve d'achat (ticket de caisse) et d'une description écrite du défaut avec mention de sa date d'apparition.

## ● Service après-vente

### **FR** Service après-vente France

Tél. : 0800904879

E-Mail : [owim@lidl.fr](mailto:owim@lidl.fr)

### **BE** Service après-vente Belgique

Tél. : 080071011

Tél. : 80023970 (Luxembourg)

E-Mail : [owim@lidl.be](mailto:owim@lidl.be)



<b>Gebruikte waarschuwingen en symbolen</b> .....	Pagina 52
<b>Inleiding</b> .....	Pagina 53
Correct gebruik .....	Pagina 53
Opmerkingen omtrent handelsmerken .....	Pagina 53
Omvang van de levering.....	Pagina 54
Voor de ingebruikname .....	Pagina 54
Beschrijving van de onderdelen.....	Pagina 54
Technische gegevens.....	Pagina 54
<b>Veiligheidsinstructies</b> .....	Pagina 55
<b>Bediening en gebruik</b> .....	Pagina 57
Powerbank opladen .....	Pagina 57
Laadtoestand controleren.....	Pagina 59
Mobiele apparaten opladen met de powerbank.....	Pagina 59
<b>Storingen oplossen</b> .....	Pagina 60
<b>Reiniging en onderhoud</b> .....	Pagina 61
<b>Opslag bij niet-gebruik</b> .....	Pagina 61
<b>Afvoer</b> .....	Pagina 62
<b>Informatie over de EU-conformiteitsverklaring</b> .....	Pagina 63
<b>Garantie</b> .....	Pagina 63
Afwikkeling in geval van garantie .....	Pagina 64
Service .....	Pagina 64

## Gebruikte waarschuwingen en symbolen

In deze gebruiksaanwijzing worden de volgende waarschuwingen en symbolen gebruikt:

	<b>GEVAAR!</b> Dit symbool met het signaalwoord "GEVAAR" duidt op een gevaar met een hoog risico dat, als het niet wordt vermeden, leidt tot ernstig letsel of de dood.
	<b>WAARSCHUWING!</b> Dit symbool met het signaalwoord "WAARSCHUWING" duidt op een gevaar met een gemiddeld risico dat, als het niet wordt vermeden, kan leiden tot ernstig letsel.
	<b>VOORZICHTIG!</b> Dit symbool met het signaalwoord "VOORZICHTIG" duidt op een gevaar met een laag risico dat, als het niet wordt vermeden, kan leiden tot licht of middelzwaar letsel.
	<b>LET OP!</b> Dit symbool wijst in combinatie met de signaalwoorden "LET OP" op mogelijke materiële schade.
	<b>OPMERKING:</b> dit symbool met het signaalwoord "OPMERKING" geeft nuttige aanvullende informatie.
	Gelijkstroom / -spanning
	Neem de waarschuwingen en veiligheidsinstructies in acht!
	Voorzichtig! Explosiegevaar!
	Technologie om de laadtijd te optimaliseren
	Dit symbool betekent dat de gebruiksaanwijzing voor het gebruik van het product in acht moet worden genomen.

# **Powerbank - 10.000 mAh**

---

## ● **Inleiding**

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe product. U heeft voor een hoogwaardig product gekozen. De gebruiksaanwijzing is een deel van het product. Deze bevat belangrijke aanwijzingen voor veiligheid, gebruik en verwijdering. Maakt U zich voor de ingebruikname van het product met alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften vertrouwd. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingsgebieden. Overhandig alle documenten bij doorgifte van het product aan derden.

## ● **Correct gebruik**

Dit product is een apparaat uit de informatietechniek en is uitsluitend bedoeld voor het opladen van mobiele apparaten die standaard via een USB-aansluiting worden opgeladen. Het product is niet bedoeld voor commercieel gebruik. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die voortvloeit uit ondoelmatig gebruik. Door de toegepaste Smart-Fast-Charge-Technologie is bij compatibele apparaten een kortere laadduur mogelijk.

## ● **Opmerkingen omtrent handelsmerken**

- USB® is een geregistreerd handelsmerk van USB Implementers Forum, Inc.
- Het handelsmerk en de merknaam SilverCrest zijn eigendom van de desbetreffende eigenaar.
- Het handelsmerk en de merknaam Smart Fast Charge zijn eigendom van de desbetreffende eigenaar.
- Alle andere namen en producten kunnen de handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van de desbetreffende eigenaar zijn.

## ● Omvang van de levering

Neem hiervoor ook de uitklapbare pagina in acht.

1 powerbank

1 USB type A- naar micro-USB-kabel met USB type C-adapter

1 gebruiksaanwijzing

## ● Voor de ingebruikname

**Opmerking:** verwijder al het verpakkingsmateriaal van het product.

- Controleer de levering op zichtbare beschadigingen. Indien u beschadigingen van welke aard dan ook aan het product vaststelt of als onderdelen ontbreken, dient u contact op te nemen met het bedrijf waar u het product heeft gekocht.

## ● Beschrijving van de onderdelen

Kijk hiervoor ook op de uitvouwbare pagina.

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Led-laadindicator  | 5 | AAN / UIT-knop  |
| 2 | Micro-USB-ingang laadaansluiting (5V $\overline{=}$ , 2,1 A) | 6 | Powerbank   |
| 3 | USB type A-uitgang (5V $\overline{=}$ , 2,0 A)               | 7 | USB type A- naar micro-USB-kabel met USB type C-adapter |
| 4 | USB type C-ingang / uitgang (5V $\overline{=}$ , 3,0 A)      | 8 | Gebruiksaanwijzing                                      |

## ● Technische gegevens

Geïntegreerde accu: 3,7V / 10000 mAh, 37 Wh  
(lithium-polymeer)

Micro-USB ingangsspanning / -stroom: 5V $\overline{=}$ , 2,1 A

USB type C ingangsspanning / -stroom: 5V $\overline{=}$ , 3,0 A

USB type C uitgangsspanning / -stroom: 5V $\overline{=}$ , 3,0 A

USB type A uitgangsspanning / -stroom:	5 V $\overline{=}$ , 2,0 A
Max. uitgangsstroom totaal:	3,0 A *
Min. uitgangsstroom:	ca. 60 mA
Bedrijfstemperatuur:	5 °C - 35 °C
Opslagtemperatuur:	0 °C - 45 °C
Luchtvochtigheid (geen condensatie):	10% - 70%
Afmetingen:	ca. 138 x 73 x 16 mm
Gewicht:	ca. 222 g

\* Als ALLE USB-uitgangsaansluitingen tegelijk worden gebruikt, bedraagt de totale uitgangsstroom slechts 3,0 A.



## Veiligheidsinstructies

Maak u voor de ingebruikname van het product met alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften vertrouwd. Overhandig alle documenten bij doorgifte van het product aan derden.

- Controleer het product voor gebruik op zichtbare beschadigingen. Neem een beschadigd of gevallen product niet in gebruik.
- Dit product kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder alsmede door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, als zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden met betrekking tot het veilige gebruik van het product en als ze de hieruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het product spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

- **⚠ GEVAAR!** Verpakkingsmateriaal is geen speelgoed. Houd al het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen. Er bestaat verstikkingsgevaar!
- Gebruik het product altijd op een stabiele en vlakke ondergrond. Als het valt, kan het beschadigd raken.
- Stel het product niet bloot aan direct zonlicht of hoge temperaturen. Anders kan het oververhitten en onherstelbaar beschadigd raken.
- Gebruik het product niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren of andere warmte genererende apparaten.
- Het product niet in de buurt van open vuur zoals bijvoorbeeld kaarsen gebruiken.
- Het product is niet geschikt voor het gebruik in ruimtes met een hoge temperatuur of luchtvochtigheid (bijv. badkamer) of overmatig stoffige ruimtes.
- Stel het product nooit bloot aan extreme hitte. Dit geldt in het bijzonder voor opslag in de auto. Als de auto langere tijd stil staat, ontstaan er extreme temperaturen in het interieur en in het handschoenenkastje. Verwijder elektrische en elektronische apparaten uit het voertuig.
- Gebruik het product niet meteen als het van een koude omgeving in een warme omgeving werd gebracht. Laat het product eerst op temperatuur komen voordat u het inschakelt.
- **⚠ WAARSCHUWING!** Open nooit de behuizing van het product. Er bevinden zich geen te onderhouden componenten in het product.
- **⚠ WAARSCHUWING!** Een verkeerde omgang met de accu kan brand, explosie, lekken van gevaarlijke stoffen of andere gevaarlijke situaties tot gevolg hebben! Gooi het product niet in het vuur, aangezien de geïntegreerde accu kan exploderen.
- Voer geen eigenhandige veranderingen uit aan het product.



- Laat reparaties aan het product alleen door geautoriseerde, gespecialiseerde bedrijven of door de klantenservice uitvoeren. Door ondeskundige reparaties kunnen aanzienlijk gevaren voor de gebruiker ontstaan. Bovendien komt de garantie te vervallen.
- Stel het product niet bloot aan spatwater en/of waterdruppels en plaats geen met vloeistof gevulde voorwerpen zoals vazen of drankjes op of naast het product.
- Schakel het product direct uit en haal de eventueel aangesloten laadkabel uit het product indien u brandlucht of rookontwikkeling constateert. Laat het product door een gekwalificeerde specialist controleren, voordat u het opnieuw gebruikt.
- Bij gebruik van een USB-lader moet het gebruikte stopcontact altijd goed toegankelijk zijn, zodat in een gevaarlijke situatie de USB-lader snel uit het stopcontact kan worden gehaald. Neem daarbij de gebruiksaanwijzing van de fabrikant in acht.
- Let ook op de beperkte gebruiksmogelijkheden resp. de verboden voor op batterijen werkende producten op locaties met een bijzonder risico op gevaar, zoals bijv. tankstations, vliegtuigen, ziekenhuizen, etc.
- **⚠ WAARSCHUWING!** Dek het product tijdens het opladen niet af. Er bestaat gevaar voor warmteontwikkeling en oververhitting.

## ● Bediening en gebruik

### ● Powerbank opladen

Voor het gebruik van het product moet de geïntegreerde accu volledig worden opgeladen.

- Gebruik voor het opladen van de powerbank **6** alleen netadapters met een uitgangsspanning van 5 V en een uitgangsstroom van minstens 3,0 A.
- **⚠ LET OP!** Vanwege de hoge stroomopname mag de powerbank niet via een pc of notebook worden opgeladen.
- Verbind de USB type A- naar micro-USB-kabel met USB type C-adapter **7** met de USB-C-ingang **4** van de powerbank **6**.
- Steek het andere uiteinde van de USB type A- naar micro-USB-kabel met USB type C-adapter **7** (USB type A) in een USB-netadapter (niet meegeleverd) (zie afb. B).
- De actuele laadtoestand wordt aangegeven via de led-laadindicator **1**:

<b>Status led-laadindicator</b> <b>1</b>	<b>Capaciteitsniveau powerbank*</b>
1 led knippert	0-25 %
1 led licht op, 1 led knippert	25-50 %
2 leds lichten op, 1 led knippert	50-75 %
3 leds lichten op, 1 led knippert	75-100 %
4 leds lichten op	100 %

\* Dit is ongeveer het percentage van de powerbank-capaciteit, echter niet de daadwerkelijke meetwaarde.

- De benodigde laadduur voor de powerbank is afhankelijk van de oplaadbron en het uitgangsvermogen daarvan. Volledig opgeladen is deze powerbank na ca. 6,5 uur bij gebruik van een oplaadbron met 5 V / 3,0 A.
- **LET OP!** Sluit geen op te laden apparaat op de powerbank aan zolang de powerbank zelf wordt opgeladen.

Verwijder de laadkabel van de powerbank als deze volledig is opgeladen.

## ● Laadtoestand controleren

U kunt de laadtoestand te allen tijde controleren op de led-laadindicator **1**.

- Druk kort op de AAN-/UIT-knop **5**. De LED-laadindicator **1** toont ca. 30 seconden lang de actuele laadtoestand van de powerbank **6** in procenten. De 4 leds van de laadindicator **1** geven als volgt de laadtoestand van de powerbank **6** aan:

1 led brandt = 25 %

2 leds branden = 50 %

3 leds branden = 75 %

4 leds branden = 100 %

Bij de weergegeven percentages gaat het om plusminus waarden.

## ● Mobiele apparaten opladen met de powerbank

- Sluit de meegeleverde USB type A- naar micro-USB-kabel met USB type C-adapter **7** of een andere laadkabel van een betrouwbare aanbieder aan op de USB-uitgang **3** van de powerbank **6**.
- Sluit vervolgens de micro-USB-aansluiting van de USB type A- naar micro-USB-kabel met USB type C-adapter **7** aan op de USB-C ingang of de micro-USB-ingang van het op te laden apparaat. Het laadproces begint.

- Mocht het laadproces niet automatisch starten, druk dan kort op de AAN/UIT-knop [5] om het laadproces te starten. De actuele laadtoestand van de powerbank [6] wordt aangegeven via de led-laadindicatoren [1].
- Om het laadproces af te sluiten, haalt u de USB-laadkabel uit het mobiele apparaat en de powerbank [6]. De led-laadindicator [1] gaat na ca. 30 seconden uit. Of druk twee keer kort op de AAN-/UIT-knop [5]. De powerbank [6] en de led-laadindicator [1] worden uitgeschakeld.

## ● Storingen oplossen

● = **Probleem**

⊙ = Oorzaak

○ = Oplossing

### ● **De powerbank [6] wordt niet opgeladen.**

- ⊙ Eventueel is de verbinding niet goed.
- Controleer de verbinding.
- Om de powerbank op te laden, moet een stroomvoorzorging van 5 V en minstens 3,0 A worden gebruikt.

### ● **Een aangesloten apparaat wordt niet opgeladen.**

- ⊙ De accu is leeg.
- Laad de accu weer op.
- ⊙ Geen verbinding met het apparaat.
- Controleer de verbinding. Druk kort op de AAN-/UIT-knop [5] om het laadproces te starten.
- ⊙ De stroomopname van de aangesloten apparaten kan te laag zijn.
- Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het aangesloten apparaat en controleer of diens stroomopname overeenkomt met dit product.

● **De powerbank 6 reageert niet op het indrukken van de toetsen of als een apparaat wordt aangesloten, hoewel de accu is opgeladen.**

- ⦿ De stroomopname van het aangesloten apparaat is te hoog. Hierdoor werd de interne overstroom-beveiliging geactiveerd.
- Haal het op te laden apparaat uit de powerbank en neem een andere powerbank voor het opladen.

## ● Reiniging en onderhoud

Er bevinden zich geen te onderhouden onderdelen in het apparaat. Binnengedrongen vocht kan leiden tot een beschadiging van het product.

- Zorg ervoor dat er tijdens de reiniging geen vocht in het product binnendringt om onherstelbare beschadiging aan het product te voorkomen.
- Gebruik geen bijtende, schurende of oplosmiddelen bevattende reinigingsmiddelen. Deze kunnen de oppervlakken van het product aantasten.
- Reinig het product uitsluitend met een iets vochtige doek en een mild afwasmiddel.
- Let erop dat alle stekkercontacten vrij zijn van vuil en verontreinigingen.

## ● Opslag bij niet-gebruik

- Bewaar het product op een droge en stofvrije plek zonder direct zonlicht.
- Bij een langere opslagperiode dient de geïntegreerde accu volledig te worden opgeladen, om de levensduur te verlengen. Laad de geïntegreerde accu bij langere periode

van niet-gebruik regelmatig op. Dit is nodig om de accu te ontzien.

## ● Afvoer

### **Verpakking:**

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die u via de plaatselijke recyclingcontainers kunt afvoeren.

### **Product:**

Uw gemeentelijke overheid verstrekt informatie over de mogelijkheden om het uitgediende product af te voeren.



Het hiernaast afgebeelde symbool van een door-gestreepte vuilniscontainer op wieltjes geeft aan dat dit apparaat voldoet aan de richtlijn 2012/19/EG.

Deze richtlijn houdt in dat u dit apparaat aan het einde van de gebruiksduur niet via het normale huisvuil mag afvoeren, maar dat u het op een speciaal hiervoor ingericht inzamelpunt, bij een milieupark of afvalverwerkend bedrijf af moet geven.

### **Deze afvoer is voor u gratis.**

Ontzie het milieu en voer producten op een correcte manier af.



Het product kan worden gerecycled, is onderhevig aan een uitgebreide fabrikant-verantwoordelijkheid en wordt afzonderlijk ingezameld.

De ingebouwde accu kan niet voor afvoer uitgebouwd worden. Geef het product compleet aan een inzamelpunt voor oude elektronica af.

## ● **Informatie over de EU-conformiteitsverklaring**

Wij, OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, DUITSLAND, verklaren als enige verantwoorde-lijke, dat het product: Powerbank - 10.000 mAh, modelnr.: HG07457A/HG07457B/HG07457C, waarvoor deze verklaring geldt, voldoet aan de basisnormen en andere relevante eisen van de EMV-richtlijn 2014/30/EU en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring staat op het volgende internetadres ter beschikking: [www.owim.com](http://www.owim.com)

## ● **Garantie**

Het product wordt volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen zorgvuldig geproduceerd en voor levering grondig getest. In geval van schade aan het product kunt u rechtmatig beroep doen op de verkoper van het product. Deze wettelijke rechten worden door onze hierna vermelde garantie niet beperkt.

Op dit product verlenen wij 3 jaar garantie vanaf aankoopdatum. De garantieperiode start op de dag van aankoop. Bewaar de originele kassabon alstublieft. Dit document is nodig als bewijs voor aankoop.

Wanneer binnen 3 jaar na de aankoopdatum van dit product een materiaal- of productiefout optreedt, dan wordt het product door ons – naar onze keuze – gratis voor u gerepareerd of vervangen. Deze garantie komt te vervallen als het product beschadigd wordt, niet correct gebruikt of onderhouden wordt.

De garantie geldt voor materiaal- en productiefouten. Deze garantie is niet van toepassing op productonderdelen, die

onderhevig zijn aan normale slijtage en hierdoor als aan slijtage onderhevige onderdelen gelden (bijv. batterijen) of voor beschadigingen aan breekbare onderdelen, zoals bijv. schakelaars, accu's of dergelijke onderdelen, die gemaakt zijn van glas.

## ● Afwikkeling in geval van garantie

Om een snelle afhandeling van uw reclamatie te waarborgen dient u de volgende instructies in acht te nemen:

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (bijv. IAN 123456\_7890) als bewijs van aankoop bij de hand.

Het artikelnummer vindt u op de typeplaat, ingegraveerd, op het titelblad van uw handleiding (linksonder) of als sticker op de achter- of onderzijde.

Wanneer er storingen in de werking of andere gebreken optreden, dient u eerst telefonisch of per e-mail contact met de onderstaande service-afdeling op te nemen.

Een als defect geregistreerd product kunt u dan samen met uw aankoopbewijs (kassabon) en vermelding van de concrete schade alsmede het tijdstip van optreden voor u franco aan het u meegedeelde servicepunt verzenden.

## ● Service

### **(NL) Service Nederland**

Tel.: 08000225537

E-Mail: [owim@lidl.nl](mailto:owim@lidl.nl)

### **(BE) Service België**

Tel.: 080071011

Tel.: 80023970 (Luxemburg)

E-Mail: [owim@lidl.be](mailto:owim@lidl.be)








<b>Zastosowane wskazówki ostrzegawcze i symbole</b> .....	Strona 66
<b>Wstęp</b> .....	Strona 67
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem .....	Strona 67
Wskazówki dotyczące znaków towarowych .....	Strona 68
Zawartość .....	Strona 68
Przed uruchomieniem .....	Strona 68
Opis części .....	Strona 69
Dane techniczne .....	Strona 69
<b>Wskazówki bezpieczeństwa</b> .....	Strona 70
<b>Obsługa i praca</b> .....	Strona 72
Ładowanie powerbanku .....	Strona 72
Sprawdzanie stanu naładowania .....	Strona 73
Ładowanie powerbankiem urządzeń mobilnych .....	Strona 74
<b>Usuwanie usterek</b> .....	Strona 75
<b>Czyszczenie i pielęgnacja</b> .....	Strona 76
<b>Przechowywanie przy nieużywaniu</b> .....	Strona 76
<b>Utylizacja</b> .....	Strona 76
<b>Wskazówki dotyczące deklaracji zgodności UE</b> .....	Strona 77
<b>Gwarancja</b> .....	Strona 78
Sposób postępowania w przypadku naprawy gwarancyjnej .....	Strona 78
Serwis .....	Strona 79

## Zastosowane wskazówki ostrzegawcze i symbole

W tej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole i wskazówki ostrzegawcze:

	<b>NIEBEZPIECZEŃSTWO!</b> Ten symbol z hasłem sygnalizacyjnym „NIEBEZPIECZEŃSTWO” oznacza zagrożenie o wysokim stopniu ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, prowadzi do ciężkich urazów lub śmierci.
	<b>OSTRZEŻENIE!</b> Ten symbol z hasłem sygnalizacyjnym „OSTRZEŻENIE” oznacza zagrożenie o średnim stopniu ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może prowadzić do ciężkich urazów.
	<b>OSTROŻNIE!</b> Ten symbol z hasłem sygnalizacyjnym „OSTROŻNIE” oznacza zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, które, jeśli się go nie uniknie, może prowadzić do nieznaczących lub lekkich urazów.
	<b>UWAGA!</b> Ten symbol w połączeniu z hasłem sygnalizacyjnym „UWAGA” wskazuje na możliwe szkody rzeczowe.
	<b>WSKAZÓWKA:</b> Ten symbol z hasłem sygnalizacyjnym „WSKAZÓWKA” podaje inne przydatne informacje.
	Prąd stały / napięcie stałe
	Należy przestrzegać ostrzeżeń i wskazówek bezpieczeństwa!
	Ostrożnie! Niebezpieczeństwo wybuchu!

## Zastosowane wskazówki ostrzegawcze i symbole

W tej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole i wskazówki ostrzegawcze:



Technologia do optymalizacji czasu ładowania



Symbol ten oznacza, że należy przestrzegać instrukcji obsługi przed zastosowaniem produktu.

## Powerbank - 10.000 mAh

### ● Wstęp

Gratulujemy Państwu zakupu nowego produktu. Tym samym zdecydowali się Państwo na zakup produktu wysokiej jakości. Instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed pierwszym użyciem produktu należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Używać produktu wyłącznie zgodnie z jego poniżej opisanym przeznaczeniem. W przypadku przekazania produktu innej osobie należy dołączyć do niego całą jego dokumentację.

### ● **Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem**

Produkt ten jest urządzeniem z dziedziny techniki informacyjnej i przeznaczony jest wyłącznie do ładowania urządzeń mobilnych, które standardowo ładowane są przez złącze USB. Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego. Za szkody powstałe wskutek zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

Poprzez zastosowaną technologię Smart Fast Charge możliwe jest skrócenie czasu ładowania w kompatybilnych urządzeniach.

## ● Wskazówki dotyczące znaków towarowych

- USB® to zarejestrowany znak towarowy USB Implementers Forum, Inc.
- Znak towarowy i nazwa marki SilverCrest są własnością danego właściciela.
- Znak towarowy i nazwa marki Smart Fast Charge są własnością danego właściciela.
- Wszystkie inne nazwy i produkty mogą być znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi swoich właścicieli.

## ● Zawartość

W tym celu zwrócić również uwagę na rozkładaną stronę.

1 powerbank

1 kabel USB typu A na micro USB z adapterem USB typu C

1 instrukcja obsługi

## ● Przed uruchomieniem

**Wskazówka:** Należy całkowicie usunąć materiał opakowania z produktu.

- Sprawdzić zawartość pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli na produkcie można zauważyć jakieś uszkodzenia lub brakuje części, proszę zwrócić się do sprzedawcy, u którego zakupiono produkt.

## ● Opis części

Zwrócić przy tym również uwagę na rozkładaną stronę.

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Wskaźnik stanu naładowania LED                                  | 4 | USB typ C wejście / wyjście (5V $\overline{=}$ , 3,0A) |
| 2 | Port do ładowania wejście micro USB (5V $\overline{=}$ , 2,1 A) | 5 | Przycisk WŁĄCZ / WYŁĄCZ                                |
| 3 | USB typ A wyjście (5V $\overline{=}$ , 2,0A)                    | 6 | Powerbank  |
|   |   | 7 | USB typu A na micro USB z adapterem USB typu C         |
|   |   | 8 | Instrukcja obsługi                                     |

## ● Dane techniczne

Zintegrowany akumulator:	3,7V / 10000mAh, 37Wh (litowo-polimerowy)
Napięcie / prąd wejściowy micro USB:	5V $\overline{=}$ , 2,1 A
Napięcie / prąd wejściowy USB typu C:	5 V $\overline{=}$ , 3,0A
Napięcie / prąd wyjściowy USB typu C:	5 V $\overline{=}$ , 3,0A
Napięcie / prąd wyjściowy USB typu A:	5V $\overline{=}$ , 2,0A
Maks. prąd wyjściowy w sumie:	3,0A *
Min. prąd wyjściowy:	ok. 60mA
Temperatura robocza:	5 °C–35 °C
Temperatura przechowywania:	0 °C–45 °C
Wilgotność powietrza (bez kondensacji):	10%–70%
Wymiary:	ok. 138 x 73 x 16 mm
Ciężar:	ok. 222g

\* Jeśli WSZYSTKIE złącza wyjściowe USB są używane jednocześnie, prąd wyjściowy wynosi w sumie tylko 3,0 A.



## Wskazówki bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. W przypadku przekazania produktu innej osobie należy dołączyć do niego całą jego dokumentację.

- Przed każdym użyciem skontrolować produkt, czy nie posiada zewnętrznych widocznych uszkodzeń. Nie należy uruchamiać produktu, który jest uszkodzony lub upadł.
- Niniejszy produkt może być używany przez dzieci od lat 8 oraz przez osoby z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub mentalnymi lub brakiem doświadczenia i/lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały pouczone w kwestii bezpiecznego użycia produktu i rozumieją wynikające z niego zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się produktem. Czyszczenie i konserwacja użytkownika nie mogą być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.
- **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Materiały opakowaniowe to nie zabawka. Wszystkie materiały opakowania należy trzymać poza zasięgiem dzieci. Niebezpieczeństwo uduszenia!
- Produkt należy używać zawsze na stabilnej i równej powierzchni. W razie upadku może zostać uszkodzony.
- Nie narażać produktu na bezpośrednie światło słoneczne ani wysokie temperatury. W innym razie może się przegrzać lub zostać nieodwracalnie uszkodzony.
- Nie uruchamiać produktu w pobliżu źródeł ciepła takich jak kaloryfery lub inne urządzenia grzewcze.

- Nie używać produktu w pobliżu otwartych płomieni, np. świec.
- Produkt nie nadaje się do użycia w pomieszczeniach o wysokiej temperaturze lub wilgotności powietrza (np. łazienka) lub z nadmiernie zbierającym się kurzem.
- Nigdy nie narażać produktu na ekstremalnie gorąco. Dotyczy to szczególnie przechowywania w samochodzie. W przypadku długich czasów postoju wewnątrz i schowku podręcznym powstają ekstremalnie wysokie temperatury. Usunąć urządzenia elektryczne i elektro-niczne z samochodu.
- Nie używać produktu od razu, jeśli został przyniesiony z zimnego lub ciepłego pomieszczenia. Przed włączeniem najpierw pozostawić produkt, aby się zaaklimatyzował.
- **⚠ OSTRZEŻENIE!** Nigdy nie należy otwierać obudowy produktu. W produkcie nie ma żadnych części, które wymagają konserwacji.
- **⚠ OSTRZEŻENIE!** Niewłaściwe obchodzenie się z akumulatorami może prowadzić do pożaru, wybuchu, wycieknięcia niebezpiecznych substancji lub innych groźnych sytuacji! Nie wrzucać produktu do ognia, ponieważ wbudowany akumulator może eksplodować.
- Nie należy podejmować żadnych zmian w produkcie na własną rękę.
- Naprawy produktu zlecać wyłącznie autoryzowanym zakładom lub serwisowi klienta. Wskutek nieprawidłowych napraw mogą powstać poważne niebezpieczeństwa dla użytkownika. Do tego wygasa prawo do gwarancji.
- Nie narażać produktu na pryskającą i/lub kapiącą wodę ani nie stawiać na nim lub obok niego przedmiotów napełnionych cieczą, jak wazon lub otwarte napoje.
- Niezwłocznie wyłączyć produkt i w miarę możliwości odłączyć podłączone kable ładowania od produktu w razie poczucia spalenizny lub stwierdzenia tworzenia się

dymu. Zlecić sprawdzenie produktu fachowcowi z odpowiednimi kwalifikacjami, zanim użyje się go ponownie.

- W przypadku używania zasilacza USB gniazdko musi być zawsze łatwo dostępne, aby w razie zagrożenia można było łatwo wyjąć zasilacz USB z gniazdka. Należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi.
- Należy przestrzegać ograniczeń lub zakazów w zakresie użytkowania dla produktów na baterie w miejscach o szczególnym zagrożeniu jak np. cysterny paliwowe, samoloty, szpitale itp.
- **⚠ OSTRZEŻENIE!** Nie przykrywać produktu w trakcie ładowania. Istnieje niebezpieczeństwo nagromadzenia się ciepła i przegrzania.

## ● Obsługa i praca

### ● Ładowanie powerbanku

Przed użyciem produktu zintegrowany akumulator musi być całkowicie naładowany.

- Do ładowania powerbanku [6] należy używać wyłącznie zasilaczy o napięciu wyjściowym 5V i prądzie wyjściowym minimum 3,0A.
- **⚠ UWAGA!** Z powodu wysokiego poboru prądu powerbank nie może być ładowany przy komputerze lub notebooku.
- Połączyć kabel USB typu A na micro USB z adapterem na USB typu C [7] z wejściem USB typu C [4] powerbanku [6].
- Włożyć drugi koniec kabla USB typu A na micro USB z adapterem USB typu C [7] (USB typu A) do zasilacza USB (nie jest zawarty w zestawie) (patrz rys. B).



- Wskaźnik stanu naładowania LED **1** wskazuje aktualny stan naładowania:

Wskaźnik stanu naładowania LED <b>1</b>	Poziom wydajności powerbanku *
1 dioda LED miga	0-25%
1 dioda LED zaczyna świecić, 1 dioda LED miga	25-50%
2 diody LED zaczynają świecić, 1 dioda LED miga	50-75%
3 diody LED zaczynają świecić, 1 dioda LED miga	75-100%
4 diody LED zaczynają świecić	100%

\* Jest to przybliżona wartość procentowa wydajności powerbanku, a nie faktyczna wartość pomiaru.

- Wymagany czas ładowania dla powerbanku zależy od źródła ładowania i jego mocy wyjściowej. Ten powerbank jest całkowicie naładowany po ok. 6,5 godzinach przy użyciu źródła ładowania 5V / 3,0A.
- **UWAGA!** Nie podłączać żadnego urządzenia do powerbanku, dopóki powerbank się nie ładuje. Usunąć kabel ładowania z powerbanku, jeśli jest całkowicie naładowany.

## ● Sprawdzanie stanu naładowania

Stan naładowania zawsze można sprawdzić na wskaźniku stanu naładowania LED **1**.

- Krótco nacisnąć przycisk WŁĄCZ / WYŁĄCZ **5**. Wskaźnik stanu naładowania LED **1** przez ok. 30 sekund wskazuje aktualny stan naładowania powerbanku **6** w procentach. 4 diody LED wskaźnika stanu naładowania

LED **1** wskazują aktualny stan naładowania powerbanku **6**:

Świeci 1 dioda LED = 25 %

Świecą 2 diody LED = 50 %

Świecą 3 diody LED = 75 %

Świecą 4 diody LED = 100 %

Przy przedstawionych wartościach procentowych chodzi o dane przybliżone.

## ● Ładowanie powerbankiem urządzeń mobilnych

- Podłączyć dołączony kabel USB typu A na micro USB typu C z adapterem USB typu C **7** lub inny kabel ładowania od sprawdzonego sprzedawcy do wyjścia USB **3** powerbanku **6**.
- Podłączyć złącze micro USB kabla USB typu A na micro USB do wejścia USB typu C adaptera **7** do wejścia USB C lub do wejścia micro USB ładowanego urządzenia. Rozpoczyna się proces ładowania.
- Jeśli proces ładowania nie rozpocznie się automatycznie, należy krótko nacisnąć przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ **5**, aby rozpocząć proces ładowania. Wskaźnik stanu naładowania LED **1** wskazuje aktualny stan naładowania powerbanku **6**.
- Aby zakończyć proces ładowania, oddzielić kabel ładowania USB od urządzenia mobilnego i powerbanku **6**. Wskaźnik stanu naładowania LED **1** gaśnie po ok. 30 sekundach. Lub nacisnąć dwa razy w krótkim odstępie czasu przycisk WŁĄCZ/WŁĄCZ **5**. Powerbank **6** i wskaźnik stanu naładowania LED **1** są wyłączane.

## ● **Usuwanie usterek**

● = **Problem**

⊙ = Przyczyna

○ = Rozwiązanie

### ● **Powerbank [6] nie ładuje się.**

- ⊙ Ewentualnie wadliwe połączenie.
- Sprawdzić połączenie.
- Aby naładować powerbank, należy użyć zasilania o mocy 5 V i minimum 3,0 A.

### ● **Podłączone urządzenie nie ładuje się.**

- ⊙ Akumulator jest wyczerpany.
- Naładować akumulator.
- ⊙ Brak połączenia z urządzeniem.
- Sprawdzić połączenie. Krótco nacisnąć przycisk Wł./WYł. [5], aby rozpocząć proces ładowania.
- ⊙ Pobór prądu podłączonych urządzeń może być za niski.
- Skorzystać z instrukcji obsługi podłączonego urządzenia i sprawdzić, czy jego pobór prądu jest zgodny z tym produktem.

### ● **Powerbank [6] nie reaguje na naciśnięcie przycisku lub kiedy urządzenie jest podłączone, mimo naładowanego akumulatora.**

- ⊙ Pobór prądu podłączonego urządzenia jest za wysoki. Wskutek tego włączone zostało wewnętrzne zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe.
- Prosimy odłączyć urządzenie do naładowania od powerbanku i skorzystać z innego powerbanku w celu naładowania.

## ● Czyszczenie i pielęgnacja

Wewnątrz nie ma żadnych części, które wymagają konserwacji. Wnikająca wilgoć może prowadzić do uszkodzenia produktu.

- Upewnić się, że przy czyszczeniu do produktu nie wniknęła wilgoć, aby uniknąć nieodwracalnego uszkodzenia produktu.
- Nie używać do czyszczenia żrących, szorujących lub zawierających rozpuszczalniki środków czyszczących. Mogą one naruszyć powierzchnie produktu.
- Produkt czyścić jedynie lekko wilgotną szmatką i łagodnym środkiem do czyszczenia.
- Uważać na to, aby wszystkie kontakty wtyczek były wolne od zabrudzeń i ciał obcych.

## ● Przechowywanie przy nieużywaniu

- Produkt należy przechowywać w suchym i zabezpieczonym przed pyłem miejscu bez bezpośrednich promieni słonecznych.
- Przy dłuższym przechowywaniu zintegrowany akumulator powinien być w pełni naładowany, aby przedłużyć jego żywotność. W razie dłuższego nieużywania należy regularnie ładować zintegrowany akumulator. Wymagane jest to w celu oszczędzania akumulatora.

## ● Utylizacja

### **Opakowanie:**

Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można przekazać do utylizacji w lokalnym punkcie przetwarzania surowców wtórnych.

## Produkt:

Informacji na temat możliwości utylizacji wyeksploatowanego produktu udziela urząd gminy lub miasta.



Znajdujący się obok symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na kołach pokazuje, że produkt podlega dyrektywie 2012/19/UE. Dyrektywa ta mówi, że produkt na koniec swojego czasu użytkowania nie może być usuwany ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz musi zostać oddany do specjalnie utworzonych skupów, punktów zbiorczych lub zakładów utylizacji.

## Ta utylizacja jest bezpłatna.

Należy chronić środowisko i usuwać odpady w odpowiedni sposób.



Produkt nadaje się do recyklingu, podlega poszerzonej odpowiedzialności producenta i jest osobno zbierany.

Wbudowany akumulator nie może być rozmontowywany w celu utylizacji. Produkt należy przekazać w całości w punkcie zbiórki zużytej elektroniki.

## ● Wskazówki dotyczące deklaracji zgodności UE

My, OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, NIEMCY, z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt: Powerbank - 10.000 mAh, nr modelu: HG07457A/HG07457B/HG07457C, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z podstawowymi normami i innymi odpowiednimi wymogami dyrektywy EMC 2014/30/UE i dyrektywy RoHS 2011/65/UE.

Pełna treść deklaracji zgodności UE jest dostępna pod następującym adresem internetowym: [www.owim.com](http://www.owim.com)

## ● **Gwarancja**

Produkt wyprodukowano według wysokich standardów jakości i poddano skrupulatnej kontroli przed wysyłką. W przypadku wad produktu nabywcy przysługują ustawowe prawa. Gwarancja nie ogranicza ustawowych praw nabywcy produktu.

Produkt objęte jest 3 gwarancją, licząc od daty zakupu. Gwarancja wygasa w razie zawinionego przez użytkownika uszkodzenia produktu, niewłaściwego użycia lub konserwacji.

W przypadku wystąpienia w ciągu 3 lat od daty zakupu wad materiałowych lub fabrycznych, dokonujemy – według własnej oceny – bezpłatnej naprawy lub wymiany produktu.

Świadczenie gwarancyjne obejmuje wady materiałowe i fabryczne. Gwarancja nie obejmuje części produktu ulegających normalnemu zużyciu, uznawanych za części zużywalne (np. baterie) oraz uszkodzeń części łamliwych, np. przełączników, akumulatorów lub wykonanych ze szkła.

Zgodnie z Kodeksem Cywilnym art. 581 §1 wraz z wymianą urządzenia lub ważnej części czas gwarancji rozpoczyna się na nowo.

## ● **Sposób postępowania w przypadku naprawy gwarancyjnej**

Aby zapewnić szybkie rozpatrzenie Państwa wniosku, prosimy stosować się do następujących wskazówek:

Przed skontaktowaniem się z działem serwisowym należy przygotować paragon i numer artykułu (np. IAN 123456\_7890) jako dowód zakupu.

Numery artykułów można znaleźć na tabliczce znamionowej, na grawerunku, na stronie tytułowej jego instrukcji (na dole po lewej stronie) lub jako naklejkę na stronie odwrotnej lub spodniej.

W razie wystąpienia błędów w działaniu lub innych wad, należy skontaktować się najpierw z wymienionym poniżej działem serwisowym telefonicznie lub pocztą elektroniczną. Produkt uznany za uszkodzony można następnie z dołączeniem dowodu zakupu (paragonu) i podaniem, na czym polega wada i kiedy wystąpiła, przesać bezpłatnie na podany Państwu adres serwisu.

## ● Serwis

**PL Serwis Polska**

Tel.: 008004911946

E-Mail: [owim@lidl.pl](mailto:owim@lidl.pl)



<b>Použitá výstražná upozornění a symboly</b> .....	Strana 81
<b>Úvod</b> .....	Strana 82
Použití ke stanovenému účelu .....	Strana 82
Pokyny k ochranným známkám .....	Strana 82
Obsah dodávky .....	Strana 83
Před uvedením do provozu .....	Strana 83
Popis dílů .....	Strana 83
Technická data .....	Strana 83
<b>Bezpečnostní upozornění</b> .....	Strana 84
<b>Obsluha a provoz</b> .....	Strana 86
Nabíjení Powerbank .....	Strana 86
Kontrola stavu nabití .....	Strana 87
Nabíjení mobilních přístrojů pomocí powerbanky .....	Strana 88
<b>Odstranění poruch</b> .....	Strana 88
<b>Čistění a ošetřování</b> .....	Strana 89
<b>Skladování při nepoužívání</b> .....	Strana 90
<b>Odstranění do odpadu</b> .....	Strana 90
<b>Poznámky k EU prohlášení o shodě</b> .....	Strana 91
<b>Záruka</b> .....	Strana 91
Postup v případě uplatňování záruky .....	Strana 92
Servis .....	Strana 92



## Použitá výstražná upozornění a symboly

V tomto návodu k obsluze jsou použita následující výstražná upozornění a symboly:

	<b>NEBEZPEČÍ!</b> Tento symbol se signálním slovem „NEBEZPEČÍ“ označuje ohrožení s vysokým stupněm rizika, jestliže se mu nezabrání má za následek těžké zranění nebo usmrcení.
	<b>VAROVÁNÍ!</b> Tento symbol se signálním slovem „VAROVÁNÍ“ označuje ohrožení se středním stupněm rizika, jestliže se mu nezabrání může být následkem těžké zranění.
	<b>POZOR!</b> Tento symbol se signálním slovem „POZOR“ označuje ohrožení s nízkým stupněm rizika, jestliže se mu nezabrání může být následkem lehké nebo střední zranění.
	<b>POZOR!</b> Tento symbol upozorňuje v kombinaci se signálním slovem „POZOR“ na možnost věcných škod.
	<b>UPOZORNĚNÍ:</b> Tento symbol se signálním slovem „UPOZORNĚNÍ“ označuje další užitečné informace.
	Stejnoseměrný proud / stejnoseměrné napětí
	Dbát na výstražná a bezpečnostní upozornění!
	Varování! Nebezpečí výbuchu!
	Technologie k optimalizaci doby nabíjení
	Tento symbol znamená, že při používání výrobku musíte dodržovat pokyny uvedené v návodu k obsluze.

# **Powerbanka 10.000 mAh s USB-C**

## **● Úvod**

Blahopřejeme Vám ke koupi nového výrobku. Rozhodli jste se pro kvalitní produkt. Návod k obsluze je součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny pro bezpečnost, použití a likvidaci. Před použitím výrobku se seznamte se všemi pokyny k obsluze a bezpečnostními pokyny. Používejte výrobek jen popsáním způsobem a na uvedených místech. Při předání výrobku třetí osobě předejte i všechny podklady.

## **● Použití ke stanovenému účelu**

Tento výrobek je přístroj z oblasti informační techniky, vhodný jen pro nabíjení mobilních přístrojů, které lze standardně nabíjet přes USB přípojku. Výrobek není určen k výdělečné činnosti. Za škody vzniklé na základě použití v rozporu se stanoveným účelem nepřejímá výrobce žádnou záruku. Použitím nabíjecí technologie Smart-Fast je u kompatibilních přístrojů možná zkrácená doba nabíjení.

## **● Pokyny k ochranným známkám**

- USB® je registrovaná značka organizace USB Implementers Forum, Inc.
- Značka zboží a jméno značky SilverCrest jsou vlastnictvím právě platného majitele.
- Značka zboží a jméno značky Smart Fast Charge jsou vlastnictvím příslušného, právě platného majitele.
- Všechna další jména a výrobky mohou být značky nebo registrované chráněné značky příslušných vlastníků.

## ● Obsah dodávky

Viz též vyklápěcí stránka.

1 powerbanka

1 kabel s USB zástrčkou typu A a zástrčkou micro USB s USB adaptérem typu C

1 návod k obsluze

## ● Před uvedením do provozu

**Upozornění:** Odstraňte veškerý obalový materiál z výrobku.

- Zkontrolujte obsah dodávky, jestli nemá viditelná poškození. V případě, že zjistíte poškození výrobku nebo chybějící díly, obraťte se na prodejce.

## ● Popis dílů

Viz též vyklápěcí stránka.

1 LED kontrolka nabíjení

2 Vstup nabíjecí micro USB přípojky (5V $\equiv$ , 2,1 A)

3 Výstup USB typ A (5V $\equiv$ , 2,0 A)

4 Vstup / výstup USB typ C (5V $\equiv$ , 3,0 A)

5 Vypínač

6 Powerbanka

7 USB kabel se zástrčkou typu A na micro USB kabel s USB adaptérem typu C

8 Návod k obsluze

## ● Technická data

Integrovaný akumulátor: 3,7V / 10000 mAh, 37Wh (lithium-polymerový)

Micro USB vstupní napětí / proud:

5V $\equiv$ , 2,1 A

USB typ C vstupní napětí / proud:

5V $\equiv$ , 3,0 A

USB typ C výstupní napětí / proud:

5V $\equiv$ , 3,0 A

USB typ A výstupní napětí / proud:

5V $\equiv$ , 2,0 A

Maximální výstupní proud celkem:	3,0 A *
Min. výstupní proud:	cca 60 mA
Provozní teplota:	5 °C–35 °C
Skladovací teplota:	0 °C–45 °C
Vlhkost vzduchu (bez kondenzace):	10%–70%
Rozměry:	cca 138 x 73 x 16 mm
Hmotnost:	cca 222 g

\* Při použití VŠECH výstupních USB přípojek současně je celkový výstupní proud jen 3,0 A.



## Bezpečnostní upozornění

Před prvním použitím výrobku se seznamte se všemi pokyny k obsluze a bezpečnostními upozorněními. Při předávání výrobku třetí osobě současně předávejte i všechny související podklady.

- Před každým použitím výrobek zkontrolujte, jestli nemá vnější viditelná poškození. Poškozený výrobek nebo výrobek, který spadl, neuvádějte do provozu.
- Tento výrobek mohou používat děti od 8 let, osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, jestliže budou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání výrobku a chápou nebezpečí, která z jeho používání vyplývají. Děti si nesmí s výrobkem hrát. Děti nesmějí bez dohledu provádět čištění ani uživatelskou údržbu.
- **⚠ NEBEZPEČÍ!** Obalový materiál není hračka. Držte obalové materiály mimo dosah dětí. Hrozí nebezpečí udušení!
- Používejte výrobek vždy na stabilní a rovné ploše. Při spadnutí se může poškodit.

- Nevystavujte výrobek přímému slunečnímu záření nebo vysokým teplotám. Jinak se může se přehřát a neopravitelně poškodit.
- Nepoužívejte výrobek v blízkosti topení nebo přístrojů vyvíjejících teplo.
- Nepoužívejte výrobek v blízkosti otevřeného ohně, např. svíčky.
- Výrobek není dimenzovaný pro provoz v místnostech s vysokou teplotou nebo vlhkostí vzduchu (např. v koupelně) anebo s nadměrným výskytem prachu.
- Nevystavujte výrobek extrémnímu horku. Toto platí obzvlášť pro skladování v autě. V autě, odstaveném delší dobu, se extrémně zahřívá vnitřek auta i přihrádek v palubní desce. Odstraňte elektrické a elektronické výrobky z vozidla.
- Po přemístění z chladné do teplé místnosti výrobek ihned nepoužívejte. Před zapnutím výrobku ho nechte nejdříve zaklimatizovat.
- **⚠ VÝSTRAHA!** Nikdy neotvírejte těleso výrobku. Uvnitř výrobku nejsou žádné díly vyžadující údržbu.
- **⚠ VÝSTRAHA!** Nesprávné zacházení s akumulátory může vést k požáru, výbuchu, vytečení nebezpečných látek nebo jiným nebezpečným situacím! Nevhazujte výrobek do ohně, integrovaný akumulátor může vybuchnout.
- Výrobek samovolně neměňte.
- Opravami výrobku pověřujte jen autorizovaný odborný provoz nebo zákaznický servis. V případě neodborné opravy může dojít k váženému ohrožení uživatele. Současně zaniká záruka.
- Nevystavujte výrobek stříkající nebo kapající vodě, nestavte na výrobek žádné předměty naplněné kapalinou, jako např. vázy nebo otevřené nápoje na výrobek nebo vedle výrobku.
- Jestliže zjistíte zápach hoření nebo vývoj kouře ihned výrobek vypněte a popřípadě vytáhněte připojený nabíjecí

kabel. Před dalším použitím pak nechte výrobek zkontrolovat kvalifikovaným odborníkem.

- Při použití USB síťového adaptéru musí být použita zásuvka vždy snadno přístupná, aby se při nebezpečné situaci dal adaptér rychle vytáhnout. V této souvislosti dbejte návodu k obsluze od výrobce.
- Řiďte se předpisy k omezení použití resp. dodržujte zákazy použití výrobků na baterie v místech se zvláštním ohrožením, jako např. u čerpacích stanic pohonných látek, v letadlech, nemocnicích, atd.
- **⚠ VÝSTRAHA!** Během nabíjení výrobek ničím nezakrývejte. Existuje nebezpečí nahromadění tepla a přehřátí.

## ● Obsluha a provoz

### ● Nabíjení Powerbank

Před použitím výrobku musí být integrovaný akumulátor úplně nabitý.

- Používejte k nabíjení Powerbank **6** jen síťové adaptéry s výstupním napětím 5 V a výstupním proudem nejméně 3,0 A.
- **⚠ POZOR!** Z důvodu vysokého odběru proudu se nesmí powerbanka nabíjet přes PC nebo notebook.
- Spojte kabel s USB zástrčkou typu A a zástrčkou micro USB s USB adaptérem typu C **7** se vstupem USB C **4** powerbanky **6**.
- Nastrčte druhý konec kabelu s USB zástrčkou typu A a zástrčkou micro USB s USB adaptérem typu C **7** (USB typ A) do USB síťového adaptéru (není v obsahu dodávky) (viz obr. B).
- Aktuální stav nabíjení ukazuje LED kontrolka nabíjení **1**:

Stav LED kontrolky nabíjení <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	Stupeň kapacity powerbanky *
1 LED bliká	0-25%
1 LED se rozsvítí, 1 LED bliká	25-50%
2 LED se rozsvítí, 1 LED bliká	50-75%
3 LED se rozsvítí, 1 LED bliká	75-100%
4 LED se rozsvítí	100%

\*Toto je přibližná procentuální kapacita powerbanky, ale není to skutečně měřená hodnota.

- Nutná doba nabíjení pro napájení závisí na zdroji nabíjení a jeho výstupním výkonu. Tato powerbanka je plně nabitá za cca 6,5 hodiny při použití nabíjecího zdroje 5V/3,0A.
- **POZOR!** Během nabíjení powerbanky k ní nepřipojujte žádný přístroj. Po úplném nabití powerbanky od ní odpojte nabíjecí kabel.

## ● Kontrola stavu nabití

Stav nabíjení můžete kdykoliv zkontrolovat podle LED kontrolky nabíjení 1.

- Stiskněte krátce vypínač 5. Kontrolka LED stavu nabíjení 1 na cca 30 vteřin indikuje aktuální stav nabíjení powerbanky 6 v procentech. 4 LED kontrolky stavu nabíjení 1 indikují stav nabíjení powerbanky 6:

1 LED svítí = 25%

2 LED svítí = 50%

3 LED svítí = 75%

4 LED svítí = 100%

Zobrazené procentuální hodnoty jsou přibližné údaje.

## ● Nabíjení mobilních přístrojů pomocí powerbanky

- Zapojte přiložený kabel s USB zástrčkou typu A a zástrčkou micro USB s USB adaptérem typu C [7] nebo jiný nabíjecí kabel spolehlivého výrobce do USB výstupu [3] powerbanky [6].
- Nyní připojte USB kabel se zástrčkou typu A na micro USB kabel s USB adaptérem typu C [7] na USB vstup typu C nebo na micro USB vstup přístroje, který se má nabíjet. Nabíjení začne.
- Jestliže nabíjení nezačne automaticky, stiskněte k jeho zahájení krátce vypínač [5]. Aktuální stav nabíjení powerbanky [6] je indikován LED kontrolkami nabíjení [1].
- Pro ukončení nabíjení odpojte USB nabíjecí kabel od mobilního přístroje a od powerbanky [6]. LED kontrolka nabíjení [1] zhasne za cca 30 vteřin. Nebo stiskněte dvakrát, rychle po sobě, vypínač [5]. Powerbanka [6] se vypne a LED kontrolka nabíjení [1] zhasne.

## ● Odstranění poruch

● = **Problém**

⊙ = Příčina

○ = Řešení

### ● Powerbank [6] se nenabíjí.

- ⊙ Eventuálně Chybné spojení.
- Zkontrolujte spojení.
- K nabití powerbanky musíte použít napájení 5 V a minimálně 3,0 A.

### ● Připojený přístroj se nenabíjí.

- ⊙ Akumulátor je vybitý.
- Nabijte akumulátor.



- ⊙ Není spojení s přístrojem.
- Zkontrolujte spojení. Stiskněte krátce vypínač **5** pro zahájení nabíjení.
- ⊙ Odebíraný proud připojených přístrojů může být příliš nízký.
- Vezměte si na pomoc návod k obsluze připojeného přístroje a zkontrolujte, jestli se shoduje jeho odběr proudu s tímto výrobkem.

● **Powerbank **6** nereaguje na připojený přístroj nebo stisknutí tlačítka i když je akumulátor nabitý.**

- ⊙ Odebíraný proud připojených přístrojů je příliš vysoký. Tím zapůsobila nadproudová ochrana.
- Prosíme, odpojte nabíjený přístroj od powerbanky a najděte si jinou powerbanku k nabíjení.

● **Čistění a ošetřování**

Uvnitř přístroje nejsou žádné díly vyžadující údržbu. Vniknutí vlhkosti může vést k poškození výrobku.

- Dávejte pozor, aby se při čištění nedostala do výrobku vlhkost, zabráníte tím jeho neopravitelnému poškození.
- Nepoužívejte žádné leptavé čisticí prostředky nebo čisticí písky, nebo prostředky obsahující rozpouštědla. Mohly by poškodit povrch výrobku.
- Čistěte výrobek jen mírně navlhčeným hadrem a slabým prostředkem na mytí nádobí.
- Dávejte pozor, aby byly všechny zástrčkové kontakty čisté a bez cizích těles.

## ● Skladování při nepoužívání

- Výrobek skladujte na suchém, před prachem a slunečním zářením chráněném místě.
- Před delším skladováním má být akumulátor úplně nabitý, aby se prodloužila jeho životnost. Při delším nepoužívání integrovaný akumulátor pravidelně dobíjejte. Toto je zapotřebí k šetření akumulátorů.

## ● Odstranění do odpadu

### **Balení:**

Obal se skládá z ekologických materiálů, které můžete zlikvidovat prostřednictvím místních sběrů recyklovatelných materiálů.

### **Výrobek:**

Informujte se o možnostech likvidace vysloužilého výrobku u správy Vaší obce nebo města.



Vedle uvedený symbol přeškrtnuté odpadní nádoby na kolečkách značí, že pro výrobek platí směrnice 2012/19/EU. Tato směrnice stanovuje, že se přístroj nesmí odstraňovat do normálního domácího odpadu, ale do zvláštních, speciálně založených sběrů, sběrů využitelných materiálů nebo speciálních provozů.

### **Toto odstranění do odpadu je pro Vás bezplatné.**

Chraňte životní prostředí a odstraňujte do odpadu odborně.



Výrobek je recyklovatelný, podléhá rozšířené zodpovědnosti výrobce a likviduje se odděleně.

Vestavěný akumulátor nelze k provedení likvidace do odpadu demontovat. Odevzdejte výrobek do sběrný pro staré elektronické přístroje.

## ● **Poznámky k EU prohlášení o shodě**

---

My, firma OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, NĚMECKO, prohlašujeme na vlastní zodpovědnost, že výrobek: Powerbanka 10.000 mAh s USB-C, model č.: HG07457A / HG07457B / HG07457C, na který s toto prohlášení vztahuje, odpovídá základním normám a jiným relevantním požadavkům EMV směrnice 2014/30/EU a RoHS směrnice 2011/65/EU.

Úplný text EU prohlášení o shodě je k dispozici na webové stránce: [www.owim.com](http://www.owim.com)

## ● **Záruka**

---

Výrobek byl vyroben s nejvyšší pečlivostí podle přísných kvalitativních směrnic a před odesláním prošel výstupní kontrolou. V případě závad máte možnost uplatnění zákonných práv vůči prodejci. Vaše práva ze zákona nejsou omezena naší níže uvedenou zárukou.

Na tento artikl platí 3 záruka od data zakoupení. Záruční lhůta začíná od data zakoupení. Uschovejte si dobře originál pokladní stvrzenky. Tuto stvrzenku budete potřebovat jako doklad o zakoupení.

Pokud se do 3 let od data zakoupení tohoto výrobku vyskytne vada materiálu nebo výrobní vada, výrobek Vám – dle našeho rozhodnutí – bezplatně opravíme nebo vyměníme. Tato záruka zaniká, jestliže se výrobek poškodí, neodborně použil nebo neobdržel pravidelnou údržbu.

Záruka platí na vady materiálu a výrobní vady. Tato záruka se nevztahuje na díly výrobku podléhající opotřebení (např. na baterie), dále na poškození křehkých, choulostivých dílů, např. vypínačů, akumulátorů nebo dílů zhotovených ze skla.

## ● Postup v případě uplatňování záruky

Pro zajištění rychlého zpracování Vašeho případu se řiďte následujícími pokyny:

Pro všechny požadavky si připravte pokladní stvrzenku a číslo artiklu (např. IAN 123456\_7890) jako doklad o zakoupení. Číslo artiklu najdete na typovém štítku, gravuře, titulní stránce návodu (vlevo dole) nebo na nálepce na zadní nebo spodní straně.

V případě poruch funkce nebo jiných závad nejdříve kontaktujte, telefonicky nebo e-mailem, v následujícím textu uvedené servisní oddělení.

Výrobek registrovaný jako vadný potom můžete s příloženým dokladem o zakoupení (pokladní stvrzenkou) a údaji k závadě a kdy k ní došlo, bezplatně zaslat na adresu servisu, která Vám byla sdělena.

## ● Servis

**CZ** Servis Česká republika

Tel.: 800600632

E-Mail: [owim@lidl.cz](mailto:owim@lidl.cz)



<b>Použité výstražné upozornenia a symboly</b> .....	Strana	94
<b>Úvod</b> .....	Strana	95
Používanie v súlade s určeným účelom .....	Strana	95
Poznámky k ochrannej známke .....	Strana	95
Obsah dodávky .....	Strana	96
Pred uvedením do prevádzky .....	Strana	96
Popis častí .....	Strana	96
Technické údaje .....	Strana	97
<b>Bezpečnostné upozornenia</b> .....	Strana	98
<b>Ovládanie a prevádzka</b> .....	Strana	100
Nabíjanie powerbank .....	Strana	100
Kontrola stavu nabitia .....	Strana	101
Nabíjanie mobilných prístrojov pomocou powerbank .....	Strana	101
<b>Odstraňovanie porúch</b> .....	Strana	102
<b>Čistenie a údržba</b> .....	Strana	103
<b>Skladovanie pri nepoužívaní</b> .....	Strana	103
<b>Likvidácia</b> .....	Strana	104
<b>Upozornenia týkajúce sa EU konformitného vyhlásenia</b> .....	Strana	105
<b>Záruka</b> .....	Strana	105
Postup v prípade poškodenia v záruke .....	Strana	106
Servis .....	Strana	106

## Použitie výstražné upozornenia a symboly

V tomto návode na používanie sú uvedené nasledujúce symboly a výstražné upozornenia:



**NEBEZPEČENSTVO!** Tento symbol so signálnym slovom „NEBEZPEČENSTVO“ upozorňuje na nebezpečenstvo s vysokým stupňom rizika, ktoré v prípade, že sa mu nepredíde, vedie k ťažkým poraneniam alebo smrti.



**VAROVANIE!** Tento symbol so signálnym slovom „VAROVANIE“ upozorňuje na nebezpečenstvo so stredným stupňom rizika, ktoré v prípade, že sa mu nepredíde, môže viesť k ťažkým poraneniam.



**OPATRNE!** Tento symbol so signálnym slovom „OPATRNE“ upozorňuje na nebezpečenstvo s nízkym stupňom rizika, ktoré v prípade, že sa mu nepredíde, môže viesť k ľahkým alebo miernym poraneniam.



**POZOR!** Tento symbol v kombinácii so signálnym slovom „POZOR“ upozorňuje na možné vecné škody.



**POZNÁMKA:** Tento symbol so signálnym slovom „POZNÁMKA“ ponúka ďalšie užitočné informácie.



Jednosmerný prúd / napätie



Rešpektujte výstražné a bezpečnostné upozornenia!



Opatrne! Nebezpečenstvo explózie!



Technológia pre optimalizáciu doby nabíjania

## Použitie výstražné upozornenia a symboly

V tomto návode na používanie sú uvedené nasledujúce symboly a výstražné upozornenia:



Tento symbol znamená, že pred používaním výrobku je nutné dodržiavať návod na používanie.

## Powerbanka - 10.000 mAh

### ● Úvod

Blahoželáme Vám ku kúpe Vášho nového výrobku. Rozhodli ste sa pre veľmi kvalitný výrobok. Návod na obsluhu je súčasťou tohto výrobku. Obsahuje dôležité upozornenia týkajúce sa bezpečnosti, používania a likvidácie. Skôr ako začnete výrobok používať, oboznámte sa so všetkými pokynmi k obsluhu a bezpečnosti. Výrobok používajte iba v súlade s popisom a v uvedených oblastiach používania. V prípade postúpenia výrobku ďalším osobám odovzdajte aj všetky dokumenty patriace k výrobku.

### ● **Používanie v súlade s určeným účelom**

Tento výrobok je prístroj informačnej techniky a je vhodný výlučne pre nabíjanie mobilných prístrojov, ktoré sú štandardne nabíjané prostredníctvom USB-pripojenia. Výrobok nie je určený na komerčné používanie. Za škody vzniknuté v dôsledku používania, ktoré nie je v súlade s určeným účelom, nepreberá výrobca žiadnu zodpovednosť.

Vďaka nasadenej Smart-Fast-Charge-technológii je u kompatibilných prístrojov možný znížený čas nabíjania.

### ● **Poznámky k ochrannej známke**

- USB® je zaregistrovaná ochranná značka od USB Implementers Forum, Inc.

- Ochranná značka a značkové meno SilverCrest sú majetkom príslušných vlastníkov.
- Ochranná značka a značkové meno Smart Fast Charge sú majetkom príslušných vlastníkov.
- Všetky ďalšie mená a produkty môžu byť ochrannou značkou alebo registrovanou ochrannou značkou ich príslušných vlastníkov.

## ● Obsah dodávky

Dbajte i na vyklápaciu stranu.

1 powerbank

1 USB typ A na mikro USB kábel s USB adaptérom typ C

1 návod na používanie

## ● Pred uvedením do prevádzky

**Poznámka:** Odstráňte celý obalový materiál z výrobku.

- Skontrolujte obsah dodávky ohľadom viditeľných poškodení. Ak na výrobku objavíte poškodenia alebo chýbajúce časti, obráťte sa prosím na predajcu, ktorý Vám predal výrobok.

## ● Popis častí

Dbajte i na vyklápaciu stranu.

1 LED ukazovateľ stavu nabíjania

2 Mikro USB vstup nabíjacej prípojky (5V $\overline{=}$ , 2,1 A)

3 USB typ A výstup (5V $\overline{=}$ , 2,0 A)

4 USB typ C vstup / výstup (5V $\overline{=}$ , 3,0 A)

5 ZA-/VYPÍNAČ

6 Powerbank

7 USB typ A na mikro USB kábel s USB adaptérom typ C

8 Návod na obsluhu



## ● Technické údaje

Integrovaná akumulátorová batéria:	3,7V / 10000mAh, 37Wh (lítium-polymérová)
Mikro-USB vstupné napätie / prúd:	5V $\overline{=}$ , 2,1 A
USB typ C vstupné napätie / prúd:	5V $\overline{=}$ , 3,0 A
USB typ C výstupné napätie / prúd:	5V $\overline{=}$ , 3,0 A
USB typ A výstupné napätie / prúd:	5V $\overline{=}$ , 2,0 A
Max. výstupný prúd celkovo:	3,0 A *
Min. výstupný prúd:	cca. 60mA
Prevádzková teplota:	5 °C – 35 °C
Teplota skladovania:	0 °C – 45 °C
Vlhkosť vzduchu (žiadna kondenzácia):	10% – 70%
Rozmery:	cca. 138 x 73 x 16 mm
Hmotnosť:	cca. 222 g

\* Keď sú používané VŠETKY USB výstupné prípojky súčasne, je celkový výstupný prúd iba 3,0 A.



## Bezpečnostné upozornenia

Skôr, ako začnete výrobok používať, oboznámte sa so všetkými pokynmi týkajúcimi sa ovládania a bezpečnosti. V prípade postúpenia výrobku ďalším osobám im odovzdajte aj všetky dokumenty patriace k výrobku.

- Pred použitím skontrolujte výrobok ohľadom vonkajších viditeľných poškodení. Poškodený alebo spadnutý výrobok nepoužívajte.
- Tento výrobok môžu používať deti od 8 rokov, ako aj osoby so zníženými psychickými, sensorickými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dozorom, alebo ak boli poučené ohľadom bezpečného používania výrobku, a ak porozumeli nebezpečenstvám spojeným s jeho používaním. Deti sa s výrobkom nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- **⚠ NEBEZPEČENSTVO!** Obalový materiál nie je hračka. Všetky obalové materiály držte v bezpečnej vzdialenosti od detí. Hrozí nebezpečenstvo zadusenia!
- Výrobok používajte vždy na stabilnom, rovnom povrchu. Pri páde sa môže poškodiť.
- Nevystavujte výrobok priamemu slnečnému žiareniu alebo vysokým teplotám. Inak sa môže prehriať a neopraviteľne poškodiť.
- Neprevádzkujte výrobok v blízkosti tepelných zdrojov ako sú radiátory alebo iné prístroje produkujúce teplo.
- Výrobok neprevádzkujte v blízkosti otvorených plameňov, napr. sviečok.
- Tento výrobok nie je koncipovaný na prevádzku v miestnostiach s vysokou teplotou alebo vlhkosťou vzduchu (napr. kúpeľňa) alebo nadmerným výskytom prachu.

- Nikdy nevystavujte výrobok extrémnej horúčave. Platí to najmä pre skladovanie v aute. Pri dlhších státiach vznikajú extrémne teploty vo vnútri a v odkladacej priehradke. Odstráňte elektrické a elektronické prístroje z vozidla.
- Nepoužívajte výrobok ihneď, ak bol prinesený z chladnej do teplej miestnosti. Pred zapnutím nechajte výrobok najskôr sa aklimatizovať.
- **⚠ VAROVANIE!** Nikdy neotvárajte schránku výrobku. Vo výrobku sa nenachádzajú žiadne diely, ktoré by si vyžadovali údržbu.
- **⚠ VAROVANIE!** Nesprávna manipulácia s akumulátorovými batériami môže viesť k vzniku požiaru, explózie, vytečeniu nebezpečných látok alebo iným nebezpečným situáciám! Nehádzte výrobok do ohňa, pretože integrovaná akumulátorová batéria môže explodovať.
- Na výrobku nevykonávajte žiadne svojvoľné zmeny.
- Vykonanie opráv na výrobku prenechajte výhradne autorizovanému odborníkovi alebo zákazníkemu servisu. V prípade neodborných opráv môžu pre používateľa vzniknúť výrazné nebezpečenstvá. Okrem toho zaniká garančný nárok.
- Nevystavujte výrobok striekajúcej a / alebo kvapkajúcej vode a neumiestňujte vodou naplnené predmety ako vázy alebo otvorené nápoje na výrobok alebo vedľa neho.
- Ak zacítite zápach ohňa alebo dym, ihneď vypnite výrobok a vytiahnite prípadne zapojený nabíjaci kábel z výrobku. Nechajte výrobok opraviť kvalifikovanému odborníkovi predtým, ako ho budete znova používať.
- Pri používaní USB sieťového dielu musí byť použitá zásuvka vždy ľahko prístupná, aby bolo v nebezpečnej situácii možné rýchlo odstrániť USB sieťový diel zo zásuvky. Pritom dodržujte návod na používanie od výrobcu.
- Rešpektujte obmedzenie používania resp. zákaz používania pre výrobky prevádzkované batériami na miestach

so zvláštnou rizikovosťou ako sú napr. sklady pohonných látok, lietadlá, nemocnice, atď.

- **⚠ VAROVANIE!** Výrobok počas procesu nabíjania nezakrývajte. Existuje nebezpečenstvo akumulácie tepla a prehriatia.

## ● Ovládanie a prevádzka

### ● Nabíjanie powerbank

Pred používaním výrobku je potrebné úplne nabíť integrovanú akumulátorovú batériu.

- Na nabíjanie powerbank **6** používajte iba sieťové diely s výstupným napätím 5 V a výstupným prúdom minimálne 3,0 A.
- **⚠ POZOR!** Z dôvodu vysokej spotreby prúdu nesmie byť powerbank nikdy nabíjaná na PC alebo notebooku.
- Spojte USB typ A na mikro USB kábel s USB adaptérom typ C **7** s USB C vstupom **4** na powerbank **6**.
- Zastrčte druhý koniec USB typ A na mikro USB kábla s USB adaptérom typ C **7** (USB typ A) do USB sieťového dielu (nie je súčasťou dodávky) (pozri obr. B).
- Aktuálny stav nabitia je zobrazený prostredníctvom LED ukazovateľa stavu nabitia **1**:

Status LED ukazovateľa stavu nabitia <b>1</b>	Kapacitný stupeň powerbank *
1 LED bliká	0–25 %
1 LED sa rozsvieti, 1 LED bliká	25–50 %
2 LED sa rozsvetia, 1 LED bliká	50–75 %
3 LED sa rozsvetia, 1 LED bliká	75–100 %
4 LED sa rozsvetia	100 %

\*Je to približne percentuálna sadzba kapacity powerbank, nie však skutočná nameraná hodnota.

- Potrebná doba nabíjania pre powerbank závisí od nabíjacieho zdroja a jeho výstupného výkonu. Táto powerbank je pri použití nabíjacieho zdroja 5 V / 3,0 A plne nabitá po cca. 6,5 hodinách.
- **POZOR!** Počas procesu nabíjania powerbank do nej nezapájajte žiadny prístroj za účelom nabíjania. Keď je powerbank úplne nabitá, odstráňte z nej nabíjací kábel.

## ● Kontrola stavu nabitia

Kedykoľvek môžete skontrolovať stav nabitia na LED ukazovateli stavu nabitia **1**.

- Krátko stlačte ZA-/VYPÍNAČ **5**. LED ukazovateľ stavu nabitia **1** zobrazí na cca. 30 sekúnd aktuálny stav nabitia powerbank **6** v percentách. 4 LED-diódy ukazovateľa stavu nabitia **1** zobrazujú stav nabitia powerbank **6**:

svieti 1 LED = 25 %

svieti 2 LED = 50 %

svieti 3 LED = 75 %

svieti 4 LED = 100 %

Pri uvedených percentuálnych hodnotách ide o približné údaje.

## ● Nabíjanie mobilných prístrojov pomocou powerbank

- Zapojte priložený USB typ A na mikro USB kábel s USB adaptérom typ C **7** alebo iný nabíjací kábel od spoľahlivého výrobcu do USB výstupu **3** na powerbank **6**.

- Teraz zapojte mikro USB pripojenie USB typ A na mikro USB kábla s USB adaptérom typ C [7] do USB C vstupu alebo mikro USB vstupu prístroja, ktorý chcete nabíjať. Proces nabíjania začne.
- Ak proces nabíjania nezačne automaticky, krátko stlačte ZA-/VYPÍNAČ [5], aby ste spustili proces nabíjania. Aktuálny stav nabitia powerbank [6] je zobrazený prostredníctvom LED ukazovateľa stavu nabitia [1].
- Pre ukončenie procesu nabíjania odpojte USB nabíjací kábel z mobilného prístroja a powerbank [6]. LED ukazovateľ stavu nabitia [1] zhasne po cca. 30 sekundách. Alebo dvakrát krátko za sebou stlačte ZA-/VYPÍNAČ [5]. Powerbank [6] a LED ukazovateľ stavu nabitia [1] sa vypnú.

## ● **Odstraňovanie porúch**

● = **Problém**

⊙ = Príčina

○ = Riešenie

### ● **Powerbank [6] sa nenabíja.**

- ⊙ Príp. chybné spojenie.
- Skontrolujte spojenie.
- Pre nabíjanie powerbank musí byť použitý zdroj prúdu s 5V a minimálne 3,0A.

### ● **Pripojený prístroj sa nenabíja.**

- ⊙ Akumulátorová batéria je vybitá.
- Nabite akumulátorovú batériu.
- ⊙ Žiadne spojenie s prístrojom.
- Skontrolujte spojenie. Krátko stlačte ZA-/VYPÍNAČ [5], aby ste spustili proces nabíjania.
- ⊙ Spotreba prúdu zapojených prístrojov môže byť príliš nízka.

- Otvorte návod na obsluhu zapojených prístrojov a skontrolujte, či sa ich spotreba prúdu zhoduje s týmto výrobkom.
- **Powerbank 6 nereaguje na stlačenie tlačidla alebo ak je zapojený určitý prístroj, hoci je akumulátorová batéria nabitá.**
- ⊙ Spotreba prúdu zapojeného prístroja je príliš vysoká. Tým bola aktivovaná interná nadprúdová ochrana.
- Nabíjaný prístroj prosím odpojte od powerbank a pre nabitie použite inú powerbank.

## ● Čistenie a údržba

Vo vnútri výrobku sa nenachádzajú žiadne časti vyžadujúce si údržbu. Prenikajúca vlhkosť môže viesť k poškodeniu výrobku.

- Zabezpečte, aby pri čistení do výrobku neprenikla vlhkosť, aby nedošlo k neopraviteľnému poškodeniu produktu.
- Nepoužívajte leptavé, drhnuce čistiace prostriedky alebo čistiace prostriedky obsahujúce rozpúšťadlá. Mohli by poškodiť povrch výrobku.
- Produkt čistite iba jemne navlhčenou handričkou a miernym čistiacim prostriedkom.
- Dbajte na to, aby boli všetky zástrčkové kontakty zbavené nečistoty a cudzích telies.

## ● Skladovanie pri nepoužívaní

- Výrobok skladujte na suchom mieste chránenom pred prachom a bez priameho slnečného žiarenia.
- Pri dlhšom uskladnení by mala byť integrovaná akumulátorová batéria plne nabitá, aby sa zvýšila životnosť. V prípade dlhšieho nepoužívania pravidelne nabíjajte

integrovanú akumulátorovú batériu. Je to potrebné pre ochranu akumulátorovej batérie.

## ● **Likvidácia**

### **Obal:**

Obal pozostáva z ekologických materiálov, ktoré môžete odovzdať na miestnych recyklačných zberných miestach.

### **Výrobok:**

Informácie o možnostiach likvidácie opotrebovaného výrobku získate na Vašej správe obce alebo mesta.



Bočne umiestnený symbol prečiarknutého kontajnera s kolieskami znamená, že tento prístroj podlieha smernici 2012/19/EÚ. Táto smernica hovorí, že prístroj na konci jeho životnosti nesmiete odhodiť do normálneho domového odpadu, ale ho musíte odovzdať na špeciálne zriadených zberných miestach, zariadeniach pre recykláciu cenných surovín alebo pre recykláciu odpadu.

### **Táto likvidácia je pre Vás bezplatná.**

Chráňte životné prostredie a likvidujte odpad správnym spôsobom.



Produkt je recyklovateľný, podlieha rozšírenej zodpovednosti výrobcu a je osobitne zbieraný za účelom likvidácie.

Zabudovanú akumulátorovú batériu nemožno pri likvidácii vybrať. Celý výrobok odovzdajte na zbernom mieste pre staré elektronické zariadenia.



## ● **Upozornenia týkajúce sa EÚ konformitného vyhlásenia**

My, OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, NEMECKO, prehlasujeme vo výlučnej zodpovednosti, že výrobok: Powerbanka - 10.000 mAh, model č.: HG07457A/HG07457B/HG07457C, na ktorý sa vzťahuje toto vyhlásenie, je v súlade so základnými normami a inými relevantnými požiadavkami EMC-smernice 2014/30/EÚ a RoHS-smernice 2011/65/EÚ.

Úplný text EÚ konformitného vyhlásenia je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: [www.owim.com](http://www.owim.com)

## ● **Záruka**

Tento výrobok bol dôkladne vyrobený podľa prísnych akostných smerníc a pred dodaním svedomito testovaný. V prípade nedostatkov tohto výrobku Vám prináležia zákonné práva voči predajcovi produktu. Tieto zákonné práva nie sú našou nižšie uvedenou zárukou obmedzené.

Na tento produkt poskytujeme 3-ročnú záruku od dátumu nákupu. Záručná doba začína plynúť dátumom kúpy. Starostlivo si prosím uschovajte originálny pokladničný lístok. Tento doklad je potrebný ako dôkaz o kúpe.

Ak sa v rámci 3 rokov od dátumu nákupu tohto výrobku vyskytne chyba materiálu alebo výrobná chyba, výrobok Vám bezplatne opravíme alebo vymeníme – podľa nášho výberu. Táto záruka zaniká, ak bol produkt poškodený, neodborne používaný alebo neodborne udržiavaný.

Poskytnutie záruky sa vzťahuje na chyby materiálu a výrobné chyby. Táto záruka sa nevzťahuje na časti produktu, ktoré sú

vystavené normálnemu opotrebovaniu, a preto ich je možné považovať za opotrebovateľné diely (napr. batérie) alebo na poškodenia na rozbitných dieloch, napr. na spínači, akumulátorových batériach alebo častiach, ktoré sú zhotovené zo skla.

## ● Postup v prípade poškodenia v záruke

Pre zaručenie rýchleho spracovania Vašej požiadavky dodržte prosím nasledujúce pokyny:

Pre všetky otázky majte pripravený pokladničný doklad a číslo výrobku (napr. IAN 123456\_7890) ako dôkaz o kúpe. Číslo výrobku nájdete na typovom štítku, gravúre, na prednej strane Vášho návodu (dole vľavo) alebo ako nálepku na zadnej alebo spodnej strane.

Ak sa vyskytnú funkčné poruchy alebo iné nedostatky, najskôr telefonicky alebo e-mailom kontaktujte následne uvedené servisné oddelenie.

Produkt označený ako defektný potom môžete s priloženým dokladom o kúpe (pokladničný lístok) a uvedením, v čom spočíva nedostatok a kedy sa vyskytol, bezplatne odoslať na Vám oznámenú adresu servisného pracoviska.

## ● Servis

**SK Servis Slovensko**

Tel.: 0800 008158


E-pošta: [owim@lidl.sk](mailto:owim@lidl.sk)



<b>Indicaciones de advertencia y símbolos empleados</b> .....	Página 108
<b>Introducción</b> .....	Página 109
Especificaciones de uso.....	Página 109
Indicaciones sobre marcas registradas.....	Página 109
Contenido.....	Página 110
Antes de la puesta en funcionamiento .....	Página 110
Descripción de los componentes .....	Página 110
Características técnicas .....	Página 110
<b>Indicaciones de seguridad</b> .....	Página 111
<b>Manejo y funcionamiento</b> .....	Página 113
Cargar la batería portátil .....	Página 113
Controlar el estado de carga.....	Página 115
Cargar aparatos móviles con la batería portátil.....	Página 115
<b>Solución de problemas</b> .....	Página 116
<b>Limpieza y cuidados</b> .....	Página 117
<b>Almacenamiento mientras no vaya a utilizar el producto</b> .....	Página 118
<b>Eliminación</b> .....	Página 118
<b>Indicaciones sobre la declaración de conformidad de la UE</b> .....	Página 119
<b>Garantía</b> .....	Página 119
Tramitación de la garantía .....	Página 120
Asistencia.....	Página 121

## Indicaciones de advertencia y símbolos empleados

En estas instrucciones de uso se emplean los siguientes símbolos y advertencias:

	<b>¡PELIGRO!</b> Este símbolo con la palabra indicativa «PELIGRO» indica un peligro con un nivel de riesgo alto que, si no se evita, puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
	<b>¡ADVERTENCIA!</b> Este símbolo con la palabra indicativa «ADVERTENCIA» indica un peligro con un nivel de riesgo medio que, si no se evita, puede provocar lesiones graves.
	<b>¡CUIDADO!</b> Este símbolo con la palabra indicativa «CUIDADO» indica un peligro con un nivel de riesgo bajo que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.
	<b>¡ATENCIÓN!</b> Este símbolo, en combinación con la palabra indicadora «ATENCIÓN», avisa de posibles daños materiales.
	<b>NOTA:</b> este símbolo con la palabra indicadora «NOTA» ofrece información útil.
	Corriente / tensión continua
	¡Tenga en cuenta las advertencias e indicaciones de seguridad!
	¡Precaución! ¡Peligro de explosión!
	Tecnología para optimizar el tiempo de carga
	Este símbolo indica que deben tenerse en cuenta las instrucciones de uso al utilizar el producto.

# **Batería externa de 10 000 mAh**

---

## **● Introducción**

---

Enhorabuena por la adquisición de su nuevo producto. Ha optado por un producto de alta calidad. El manual de instrucciones forma parte de este producto. Contiene importantes indicaciones sobre seguridad, uso y eliminación. Antes de usar el producto, familiarícese con todas las indicaciones de manejo y de seguridad. Utilice el producto únicamente como se describe a continuación y para las aplicaciones indicadas. Adjunte igualmente toda la documentación en caso de entregar el producto a terceros.

## **● Especificaciones de uso**

Este producto es un aparato de las tecnologías de la informática y está diseñado exclusivamente para cargar aparatos portátiles mediante puerto USB. El producto no ha sido concebido para uso comercial. El fabricante no se hace responsable de los daños que puedan derivarse del uso indebido del aparato.

Mediante la tecnología empleada de Smart Fast Charge, es posible reducir el tiempo de carga con dispositivos compatibles.

## **● Indicaciones sobre marcas registradas**

- USB® es una marca registrada de USB Implementers Forum, Inc.
- La marca registrada y la marca comercial de SilverCrest son propiedad de su respectivo propietario.
- La marca registrada y la marca comercial Smart Fast Charge son propiedad de su respectivo propietario.

- Todos los demás nombres y productos pueden ser marca o marca registrada de su propietario correspondiente.

## ● Contenido

Para ello, consulte también la página desplegable.

1 batería portátil

1 cable USB tipo A a micro USB con adaptador USB tipo C

1 manual de instrucciones

## ● Antes de la puesta en funcionamiento

**Nota:** Retire completamente el material de embalaje del producto.

- Revise el contenido en busca de daños visibles. Si detecta cualquier tipo de daño en el producto o faltan piezas, póngase en contacto con el distribuidor que le ha vendido el producto.

## ● Descripción de los componentes

Para ello, consulte también la página desplegable.

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Indicador LED de estado de carga                         | 5 | Botón de ENCENDIDO / APAGADO                          |
| 2 | Puerto de cargador micro USB (5V $\overline{=}$ , 2,1 A) | 6 | Batería portátil                                      |
| 3 | Salida USB tipo A (5V $\overline{=}$ , 2,0 A)            | 7 | Cable USB tipo A a micro USB con adaptador USB tipo C |
| 4 | Entrada / salida USB tipo C (5V $\overline{=}$ , 3,0 A)  | 8 | Manual de instrucciones                               |

## ● Características técnicas

Batería integrada: 3,7V / 10000mAh, 37Wh (polímeros de litio)

Tensión / corriente

de entrada micro USB: 5V $\overline{=}$ , 2,1 A

Tensión / corriente de entrada USB tipo C:	5V $\overline{=}$ , 3,0A
Tensión / corriente de salida USB tipo C:	5V $\overline{=}$ , 3,0A
Tensión / corriente de salida USB tipo A:	5V $\overline{=}$ , 2,0A
Máx. corriente de salida total:	3,0A *
Tensión de salida mín.:	aprox. 60mA
Temperatura de funcionamiento:	entre 5 °C y 35 °C
Temperatura de almacenamiento:	entre 0 °C y 45 °C
Humedad ambiental (sin condensación):	10%-70%
Medidas:	aprox. 138 x 73 x 16 mm
Peso:	aprox. 222 g

\* Si se utilizan TODAS las conexiones de salida USB al mismo tiempo, la corriente de salida total es de solo 3,0A.



## **Indicaciones de seguridad**

Antes de usar el producto, familiarícese con todas las indicaciones de manejo y de seguridad. Adjunte igualmente toda la documentación en caso de entregar el producto a terceros.

- Antes de usar el producto compruebe que no haya daños visibles exteriores en el mismo. Nunca ponga el producto en funcionamiento si está dañado o se ha caído al suelo.
- Este producto puede ser utilizado por niños mayores de 8 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que cuenten con poca

experiencia y/o falta de conocimientos, siempre y cuando se les haya enseñado cómo utilizar el producto de forma segura y hayan comprendido los peligros que pueden resultar de un mal uso del mismo. Los niños no deben jugar con el producto. La limpieza y mantenimiento a nivel de usuario no deben llevarse a cabo por niños sin la vigilancia de un adulto.

- **⚠ ¡PELIGRO!** Los materiales de embalaje no son juguetes. Mantenga alejado el material de embalaje de los niños. ¡Existe peligro de asfixia!
- Utilice el producto siempre sobre una superficie estable y lisa. Podría resultar dañado si se golpea.
- No exponga el producto a la radiación directa del sol ni a temperaturas altas. De lo contrario podría sobrecalentarse y dañarse de manera permanente.
- No utilice el producto cerca de fuentes de calor como radiadores u otras fuentes caloríficas.
- No utilice el producto cerca de llamas vivas, por ej. velas.
- El producto no está diseñado para funcionar en espacios con temperaturas o humedad elevadas (como en baños) ni en espacios demasiado polvorientos.
- No exponga el producto al calor extremo. Esto se aplica especialmente al dejarlo en el coche. Si se queda quieto durante mucho tiempo se genera mucho calor en el interior y en la guantera. Saque los aparatos eléctricos y electrónicos del vehículo.
- No utilice el producto justo después de haberlo llevado de una habitación fría a una caliente. Deje que el producto se aclimate antes de encenderlo.
- **⚠ ¡ADVERTENCIA!** Nunca abra la carcasa del producto. En el producto no hay ninguna pieza que requiera mantenimiento.
- **⚠ ¡ADVERTENCIA!** ¡Una manipulación errónea de las baterías puede provocar fuego, explosiones, liberación



de sustancias peligrosas u otras situaciones de riesgo!  
No arroje el producto al fuego ya que la batería incorporada podría explotar.

- No realice ninguna modificación arbitraria en el producto.
- Las reparaciones en el producto solo podrán ser llevadas a cabo por un distribuidor autorizado o por el servicio de asistencia técnica. Una reparación inadecuada puede suponer un riesgo considerable para el usuario. Además, se anularía la aplicación de la garantía.
- No exponga el producto a salpicaduras ni a gotas de agua ni coloque recipientes que contengan líquidos, como jarrones o bebidas abiertas sobre ni cerca del producto.
- Apague el producto inmediatamente y desconecte el cable de carga conectado del mismo si detecta olor a quemado o humo. Asegúrese de que un técnico especialista cualificado revisa el producto antes de volver a utilizarlo.
- Si utiliza un adaptador de red USB, la toma de corriente utilizada debe ser accesible para poder desenchufarlo rápidamente en caso de peligro. Tenga en cuenta las instrucciones de uso del fabricante.
- Tenga en cuenta las limitaciones o prohibiciones de uso de productos que funcionan con batería en lugares considerados de riesgo como tanques, aviones, hospitales, etc.
-  **¡ADVERTENCIA!** No cubra el producto mientras se esté recargando. Existe el riesgo de que se produzca una acumulación de calor o un sobrecalentamiento.

## ● **Manejo y funcionamiento**

---

### ● **Cargar la batería portátil**

Antes de usar el producto hay que cargar la batería integrada por completo.

- Para cargar la batería portátil [6] utilice solo adaptadores de red con una tensión de salida de 5 V y una corriente de salida de al menos 3,0 A.
- **⚠ ¡ATENCIÓN!** Debido al elevado consumo eléctrico, la batería portátil no puede cargarse desde un PC o un Notebook.
- Conecte el cable USB tipo A a micro USB con adaptador USB tipo C [7] a la entrada USB C [4] de la batería portátil [6].
- Conecte el otro extremo del cable USB tipo A a micro USB con adaptador USB tipo C [7] (USB tipo A) a un adaptador de red USB (no incluido en la entrega) (ver fig. B).
- El estado de carga actual se muestra mediante el indicador LED de estado de carga [1]:

<b>Estado del indicador LED de estado de carga [1]</b>	<b>Grado de capacidad de la batería portátil *</b>
1 LED parpadea	0-25%
1 LED se ilumina, 1 LED parpadea	25-50%
2 LED se iluminan, 1 LED parpadea	50-75%
3 LED se iluminan, 1 LED parpadea	75-100%
4 LED se iluminan	100%

\* Esto es aproximadamente el porcentaje de capacidad de la batería portátil, pero no el valor de medición real.

- El tiempo de carga requerido para la batería portátil depende de la fuente de carga y su potencia de salida. La batería portátil estará cargada completamente después de 6,5 horas si utiliza una fuente de carga de 5 V / 3,0 A.

- **¡ATENCIÓN!** No conecte ningún dispositivo para cargar a la batería portátil mientras la propia batería portátil esté cargando. Retire el cable de carga de la batería portátil cuando esté completamente cargada.

## ● Controlar el estado de carga

Puede comprobar el estado de carga en cualquier momento a través del indicador LED de estado de carga **1**.

- Pulse brevemente el botón de ENCENDIDO/APAGADO **5**. El indicador LED del estado de carga **1** le mostrará durante unos 30 segundos el estado actualizado de carga de la batería portátil **6** en porcentaje. El 4 LED del indicador del estado de carga **1** muestran el estado de carga de la batería portátil **6**:

1 LED se ilumina = 25 %

2 LED se iluminan = 50 %

3 LED se iluminan = 75 %

4 LED se iluminan = 100 %

Los valores porcentuales indicados son datos aproximados.

## ● Cargar aparatos móviles con la batería portátil

- Conecte el cable de carga USB tipo A a micro USB con adaptador USB tipo C **7** suministrado o un cable de carga de otro proveedor autorizado a la salida USB **3** de la batería portátil **6**.
- A continuación, conecte el terminal micro USB del cable USB tipo A a micro USB con adaptador USB tipo C **7** a la entrada USB C o a la entrada micro USB del aparato que quiera cargar. El proceso de carga comenzará.

- Si el proceso de carga no comienza automáticamente, pulse brevemente el botón de ENCENDIDO/APAGADO [5] para iniciar la carga. El estado de carga actualizado de la batería portátil [6] se muestra mediante el indicador LED de estado de carga [1].
- Para finalizar el proceso de carga, desconecte el cable de carga USB del aparato móvil y de la batería portátil [6]. El indicador LED del estado de carga [1] se apaga después de aprox. 30 segundos. O pulse dos veces seguidas el botón de ENCENDIDO/APAGADO [5]. La batería portátil [6] y el indicador LED del estado de carga [1] se apagarán.

## ● Solución de problemas

● = Problema

⊙ = Causa

○ = Solución


### ● No se carga la batería portátil [6].

- ⊙ Es posible que la conexión esté fallando.
- Revise la conexión.
- Para cargar la batería portátil debe utilizar una fuente de alimentación de 5V y al menos 3,0A.

### ● No se carga el aparato si está conectado.

- ⊙ La batería está agotada.
- Cargue la batería.
- ⊙ No hay conexión con el aparato.
- Revise la conexión. Pulse brevemente el botón de ENCENDIDO/APAGADO [5] para iniciar el proceso de carga.

- ⊙ El consumo de corriente del aparato conectado podría ser demasiado bajo.
- Consulte el manual de instrucciones del aparato conectado para comprobar si el consumo de corriente coincide con el que necesita este producto.

● **La batería portátil  no reacciona al pulsar el botón o cuando se conecta un aparato aunque la batería esté cargada.**

- ⊙ El consumo de corriente del aparato conectado es demasiado alto. Por este motivo se ha activado el dispositivo de seguridad interno.
- Desconecte de la batería portátil el aparato que desea cargar y busque otra batería portátil para cargar.

● **Limpieza y cuidados**

En el interior no hay ninguna pieza que requiera mantenimiento. La humedad puede provocar averías en el producto.

- Durante la limpieza, asegúrese de que no entre humedad en el producto para evitar un daño irreparable del mismo.
- No emplee productos de limpieza abrasivos o que contengan disolventes. Estos podrían dañar la superficie del producto.
- Limpie el producto exclusivamente con un paño ligeramente humedecido y con un detergente suave.
- Asegúrese de que todos los contactos del enchufe estén libres de suciedad y cuerpos extraños.

## ● **Almacenamiento mientras no vaya a utilizar el producto**

- Guarde el producto en un lugar seco y protegido del polvo en el que no reciba la acción directa del sol.
- Cargue completamente la batería integrada si va a guardarla durante un periodo prolongado de tiempo para alargar su vida útil. Cargue la batería integrada periódicamente si no la va a utilizar durante un periodo prolongado de tiempo. Esto es necesario para mantener correctamente la batería.

## ● **Eliminación**

### **Embalaje:**

El embalaje está compuesto por materiales no contaminantes que pueden ser desechados en el punto de reciclaje local.

### **Producto:**

Para obtener información sobre las posibilidades de eliminación del producto al final de su vida útil, acuda a la administración de su comunidad o ciudad.



El símbolo de un contenedor de basura con ruedas tachado indica que este producto está sometido a la directiva 2012/19/UE. Esta normativa estipula que este producto no puede ser desechado con la basura doméstica una vez finalizada su vida útil, sino que debe ser entregado en uno de los puntos de recogida, reciclaje o desecho especialmente indicados para ello.

### **Esta eliminación no le supondrá ningún gasto.**

Contribuya a proteger el medio ambiente y deseche los productos adecuadamente.



El producto es reciclable, está sujeto a la responsabilidad ampliada del productor y se recoge por separado.

La batería integrada no puede desmontarse para su eliminación. Entregue el producto completo en un punto de recogida de equipos electrónicos.

## ● **Indicaciones sobre la declaración de conformidad de la UE**

Nosotros, la empresa OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, ALEMANIA, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto: Batería externa de 10 000 mAh, n.º de modelo: HG07457A/HG07457B/HG07457C, al que se refiere esta declaración, cumple las normas fundamentales y los requisitos relevantes de la directiva CEM 2014/30/UE, y la directiva RoHS sobre residuos peligrosos 2011/65/UE.

Podrá acceder al texto completo de la declaración de conformidad de la Unión Europea en la siguiente dirección de Internet: [www.owim.com](http://www.owim.com)

## ● **Garantía**

El producto ha sido fabricado cuidadosamente siguiendo exigentes normas de calidad y ha sido probado antes de su entrega. En caso de defecto del producto, usted tiene derechos legales frente al vendedor del mismo. Nuestra garantía (abajo indicada) no supone una restricción de dichos derechos legales.

Este producto dispone de una garantía de 3 años desde la fecha de compra. El plazo de garantía comienza a partir de

la fecha de compra. Por favor, conserve adecuadamente el justificante de compra original. Este documento se requerirá como prueba de que se realizó la compra.

Si en el plazo de 3 años a partir de la fecha de compra se produce un fallo de material o fabricación en este producto, repararemos el producto o lo sustituiremos gratuitamente por un producto nuevo (según nuestra elección). La garantía quedará anulada si el producto resulta dañado o es utilizado o mantenido de forma inadecuada.

La garantía cubre defectos de materiales o de fabricación. Esta garantía no cubre aquellos componentes del producto sometidos a un desgaste normal y que, por ello, puedan considerarse piezas de desgaste (por ej. las pilas). Tampoco cubre daños de componentes frágiles como, por ejemplo, los interruptores, baterías y piezas de cristal.

## ● Tramitación de la garantía

Para garantizar una rápida tramitación de su consulta, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:

Para realizar cualquier consulta, tenga a mano el recibo y el número de artículo (por ej. IAN 123456\_7890) como justificante de compra.

Encontrará el número de artículo en una inscripción de la placa indentificativa, en la portada de las instrucciones (abajo a la izquierda) o en una pegatina en la parte posterior o inferior.

Si el producto fallase o presentase algún defecto, póngase primero en contacto con el departamento de asistencia indicado, ya sea por teléfono o correo electrónico.

Puede enviarnos el producto defectuoso libre de franqueo adjuntando el recibo de compra (ticket de compra) e



indicando dónde está y cuándo ha ocurrido el fallo a la dirección de asistencia que le indicamos.

## ● **Asistencia**

### **ES Asistencia en España**

Tel.: 900984948

E-Mail: [owim@lidl.es](mailto:owim@lidl.es)



<b>Anvendte advarselshenvisninger og symboler</b> .....	Side	123
<b>Indledning</b> .....	Side	124
Formålsbestemt anvendelse .....	Side	124
Henvisninger til varemærket .....	Side	124
Leverede dele .....	Side	125
Inden ibrugtagningen .....	Side	125
Beskrivelse af de enkelte dele .....	Side	125
Tekniske data .....	Side	125
<b>Sikkerhedshenvisninger</b> .....	Side	126
<b>Betjening og drift</b> .....	Side	128
Opladning af powerbank .....	Side	128
Kontrol af opladningstilstand .....	Side	129
Opladning af mobile apparater med powerbanken .....	Side	130
<b>Fejlfinding</b> .....	Side	130
<b>Rengøring og pleje</b> .....	Side	131
<b>Opbevaring når powerbanken ikke bruges</b> .....	Side	132
<b>Bortskaffelse</b> .....	Side	132
<b>Henvisninger til EU-konformitetserklæring</b> .....	Side	133
<b>Garanti</b> .....	Side	133
Afvikling af garantisager .....	Side	134
Service .....	Side	135

## Anvendte advarselshenvisninger og symboler

I denne betjeningsvejledning anvendes følgende symboler og advarselshenvisninger:

	<b>FARE!</b> Dette symbol med signalordet "FARE" betegner en fare med høj risikoniveau, som, hvis den ikke forhindres, har en alvorlig personskade eller døden til følge.
	<b>ADVARSEL!</b> Dette symbol med signalordet "ADVARSEL" betegner en fare med middel risikoniveau, som, hvis den ikke forhindres, kan have en alvorlig personskade til følge.
	<b>FORSIGTIG!</b> Dette symbol med signalordet "FORSIGTIG" betegner en fare med lav risikoniveau, som, hvis den ikke forhindres, kan have en lav eller middel personskade til følge.
	<b>OBS!</b> Dette symbol henviser i kombination med signalordet "OBS" til en mulig materiel skade.
	<b>Bemærk:</b> Dette symbol med signalordet "BEMÆRK" giver yderligere vigtige informationer.
	Jævnstrøm / -spænding
	Overhold advarsels- og sikkerhedshenvisninger!
	Forsigtig! Eksplosionsfare!
	Teknologi til optimering af opladningstiden
	Dette symbol betyder, at betjeningsvejledningen skal overholdes ved anvendelsen af produktet.

# **Powerbank - 10.000 mAh**

## **● Indledning**

Hjerteligt tillykke med købet af deres nye produkt. Du har besluttet dig for et produkt af høj kvalitet. Brugervejledningen er en del af dette produkt. Den indeholder vigtige informationer om sikkerhed, brug og bortskaffelse. Gør dig inden ibrugtagning af produktet fortrolig med alle betjenings- og sikkerhedsanvisninger. Benyt kun produktet som beskrevet og til de oplyste formål. Videregiv alle papirer, hvis du giver produktet videre til tredjemand.

## **● Formålsbestemt anvendelse**

Dette produkt er et apparat inden for informationsteknologien og er udelukkende bestemt til at oplade mobile apparater, som standardmæssigt oplades ved hjælp af en USB-port. Produktet er ikke beregnet til den erhvervsmæssige brug. For skader på grund af ikke-formålsbestemt anvendelse overtager producenten ikke nogen hæftelse.

Gennem den indsatte Smart-Fast-Charge-teknologi er der ved kompatible apparater mulighed for en formindsket opladningstid.

## **● Henvisninger til varemærket**

- USB® er et indregistreret varemærke af USB Implementers Forum, Inc.
- Varemærket og mærkenavnet SilverCrest er den respektive ejers ejendom.
- Varemærket og mærkenavnet Smart Fast Charge er den respektive ejers ejendom.
- Alle yderligere navne og produkter kan være varemærker eller indregistrerede varemærker af deres respektive ejere.

## ● Leverede dele

Bemærk hertil også foldesiden.

1 powerbank

1 USB-type-A- på mikro-USB-ledning med USB-type-C-adapter

1 betjeningsvejledning

## ● Inden ibrugtagningen

**Bemærk:** fjern alt emballage fra produktet.

- Kontrollér de leverede dele for synlige skader. Henvend dig til forhandleren, som har solgt produktet til dig, hvis du opdager nogen skader ved produktet eller manglende dele.

## ● Beskrivelse af de enkelte dele

Bemærk hertil også foldesiden.

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | LED-opladningstilstandsvisning                                      | 4 | USB-type-C-indgang / -udgang (5V $\overline{=}$ , 3,0 A) |
| 2 | Mikro-USB-indgang opladningstilslutning (5V $\overline{=}$ , 2,1 A) | 5 | TÆND-/SLUK-kontakt                                       |
| 3 | USB-type-A-udgang: (5V $\overline{=}$ , 2,0 A)                      | 6 | Powerbank  |
|   |   | 7 | USB-type-A- på mikro-USB-ledning med USB-type-C-adapter  |
|   |   | 8 | Betjeningsvejledning                                     |

## ● Tekniske data

Integreret genopladeligt batteri: 3,7V / 10000 mAh, 37Wh (litium-polymer)

Mikro-USB indgangs spænding / -strøm:

5V $\overline{=}$ , 2,1 A

USB-type-C-indgangs spænding / -strøm:

5V $\overline{=}$ , 3,0 A

USB-type-C-udgangs spænding / -strøm:

5V $\overline{=}$ , 3,0 A

USB-type-A-udgangs spænding / -strøm:

5V $\overline{=}$ , 2,0 A

Maks. udgangsstrøm i alt:	3,0 A *
Min. udgangsstrøm:	ca. 60 mA
Driftstemperatur:	5 °C–35 °C
Opbevaringstemperatur:	0 °C–45 °C
Luffugtighed (ingen kondensering):	10%–70%
Mål:	ca. 138 x 73 x 16 mm
Vægt:	ca. 222 g

\* Hvis ALLE USB-udgangstilslutninger bruges samtidig, er udgangsstrømmen kun 3,0 A.



## Sikkerhedshenvisninger

Gør dig inden ibrugtagning af produktet fortrolig med alle betjenings- og sikkerhedshenvisninger. Udlever ved videregivelse af produktet alle bilag til tredjemand.

- Kontrollér produktet inden hver anvendelse for ydre, synlige skader. Tag ikke et beskadiget eller produkt, som er faldet ned, i brug.
- Dette produkt kan benyttes af børn fra 8-års alderen og opad, samt af personer med forringede fysiske, følelsesmæssige eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden når de er under opsyn eller mht. sikker brug af produktet er blevet vejledt og forstår de deraf resulterende farer. Børn må ikke lege med produktet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke gennemføres af børn som ikke er under opsyn.
- **⚠ FARE!** Emballagematerialer er ikke noget legetøj. Fjern emballagen fra børn. Der er fare for kvælning!
- Benyt altid produktet på en stabil og jævn overflade. Ved styrt kan produktet beskadiges.

- Udsæt ikke produktet for direkte sollys eller høje temperaturer. I modsat fald kan produktet overophedes og beskadiges, så det ikke kan repareres mere.
- Benyt produktet ikke i nærheden af varmekilder så som radiatorer eller andre varmegenererende apparater.
- Anvend produktet ikke i nærheden af åben ild, f.eks. stearinlys.
- Produktet er ikke egnet til anvendelsen i rum med høj temperatur eller luftfugtighed (f.eks. badeværelse) eller med for meget støv.
- Udsæt ikke produktet for ekstrem varme. Dette gælder især for opbevaring i bilen. Ved længere tids parkering opstår ekstreme temperaturer inde i bilen og i handskerummet. Fjern elektriske og elektroniske apparater fra bilen.
- Anvend ikke produktet straks efter at det er bragt fra et køligt rum til et varmt rum. Lad produktet akklimatisere sig, inden det tages i brug.
- **⚠ ADVARSEL!** Åben aldrig produktets kabinet. Der befinder sig ingen komponenter inden i produktet, som skal vedligeholdes.
- **⚠ ADVARSEL!** En forkert håndtering af litium-polymer-batterier kan føre til brand, eksplosioner, til udsivning af farlige stoffer eller andre faresituationer! Kast produktet ikke i ilden, da det integrerede batteri kan eksplodere.
- Foretag ikke nogen egenrådige ændringer ved produktet.
- Lad reparationer ved produktet kun foretages af autoriserede specialister eller kundeservice. Ved ukyndige reparationer kan der opstå alvorlige farer for brugeren. Tilmed ophører garantikravet.
- Udsæt ikke produktet for sprøjt og/eller dryp og placér ikke beholdere med vand som f.eks. vaser eller åbne drikkevarer ved siden af produktet.
- Sluk omgående for produktet og fjern det eventuelt tilsluttede ladekabel fra produktet, såfremt du bemærker brændt

lugt eller røgudvikling. Lad en kvalificeret fagperson tjekke produktet, før du atter tager det i brug.

- Ved anvendelse af en USB-strømforsyning, skal den anvendte stikkontakt altid være nemt tilgængelig, så at USB-strømforsyningen kan fjernes hurtigt fra kontakten ved en opstået fare. Vær i den forbindelse opmærksom på producentens betjeningsvejledning.
- Vær opmærksom på brugerbegrænsninger, hhv. anvendelsesforbud for batteridrevne produkter i områder med særlig risiko, som f.eks. tankstationer, flyvemaskiner, sygehuse etc.
- **⚠ ADVARSEL!** Tildæk produktet ikke under opladningen. Der består fare for en varmeophobning og overophedningen.

## ● Betjening og drift

### ● Opladning af powerbank

Inden ibrugtagningen af produktet skal det integrerede genopladelige batteri oplades fuldstændigt.

- Anvend til opladning af powerbanken **6** kun strømforsyninger med en udgangsspænding på 5 V og en udgangsstrøm på minimum 3,0 A.
- **⚠ OBS!** På grund af det høje strømforbrug må powerbanken ikke oplades fra en pc eller en notebook.
- Forbind USB-type-A- på mikro-USB-ledning med USB-type-C-adapter **7** med powerbankens **6** USB-C-indgang **4**.
- Stik USB-type-A 's- ende på mikro-USB-ledning med USB-type-C-adapter **7** (USB-type A) i en USB-strømforsyning (ikke inkluderet i leveringen) (se ill. B).
- Den aktuelle opladningstilstand vises vha. LED-opladningstilstandsvisningen **1**:



Status LED-opladningstilstandsvisning <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	Kapacitetsgrad powerbank*
1 LED blinker	0-25%
1 LED lyser op, 1 LED blinker	25-50%
2 LED'er lyser op, 1 LED blinker	50-75%
3 LED'er lyser op, 1 LED blinker	75-100%
4 LED'er lyser op	100%

\* Dette er ca. procentsatsen for powerbank-kapaciteten, men dog ikke den faktiske måleværdi.

- Den nødvendige opladningstid for powerbanken afhænger af opladningskilden og dens udgangseffekt. Fuldstændig opladet er denne powerbank efter ca. 6,5 timer ved brug af en opladningskilde med 5V/3,0A.
- **OBS!** Tilslut ingen apparater til opladning ved powerbanken, så længe powerbanken selv oplades. Fjern ladekablet fra powerbanken, hvis produktet er fuldstændigt opladet.

## ● Kontrol af opladningstilstand

Du kan til enhver tid kontrollere opladningstilstanden med LED-opladningstilstandsvisningen 1.

- Tryk kort på TÆND-/SLUK-knappen 5. LED-opladningstilstandsvisningen 1 viser i ca. 30 sekunder den aktuelle opladningstilstand af powerbanken 6 i procent. De 4 LED'er af opladningstilstandsvisningen 1 viser opladningstilstanden af powerbanken 6:

1 LED lyser = 25%

2 LED'er lyser = 50%

3 LED'er lyser = 75 %  
4 LED'er lyser = 100 %

Ved de viste procent-værdier drejer det sig om omtrentlige angivelser.

## ● Opladning af mobile apparater med powerbanken

- Tilslut den medfølgende USB-type-A- på mikro-USB-ledning med USB-type-C-adapter [7] eller en anden opladning fra en tilforladelig udbyder til powerbankens [6] USB-udgang [3].
- Tilslut nu USB-type-A 's mikro-USB-tilslutning til mikro-USB-ledningen med USB-type-C-adapter [7] til USB-C-indgangen eller til mikro-USB-indgangen til apparatet som skal oplades. Opladningen starter.
- Hvis opladningen ikke starter automatisk, skal du kort trykke på TÆND-/SLUK-knappen [5], for at starte opladningen. Powerbankens [6] aktuelle opladningstilstand vises via LED-opladningstilstandsvisningen [1].
- For at afslutte opladningen, fjern USB-opladningsledningen fra det mobile apparat og powerbanken [6]. LED-opladningstilstandsvisningen [1] slukkes efter ca. 30 sekunder. Eller tryk to gange kort efter hinanden TÆND-/SLUK-knappen [5]. Powerbanken [6] og LED-opladningstilstandsvisningen [1] slukkes.

## ● Fejlfinding

● = **Problem**

⊙ = Årsag

○ = Løsning

## ● Powerbanken **6** oplades ikke.

- ⊙ Muligvis fejl i forbindelsen.
- Kontrollér forbindelsen.
- For at oplade powerbanken, skal en strømforsyning med 5V og minimum 3,0A anvendes.

## ● Et tilsluttet apparat oplades ikke.

- ⊙ Det genopladelige batteri er tomt.
- Oplad det genopladelige batteri.
- ⊙ Ingen forbindelse til apparatet.
- Kontrollér forbindelsen. Tryk kort på TÆND-/SLUK-knappen **5**, for at starte opladningen.
- ⊙ Strømoptagelsen af de tilsluttede apparater kan være for lav.
- Læs betjeningsvejledningen til det tilsluttede apparat og kontrollér, at apparatets strømoptagelse stemmer overens med dette produkt.

## ● Powerbanken **6** reagerer ikke på knaptryk eller hvis et apparat tilsluttes, selvom batteriet er opladet.

- ⊙ Det tilsluttede apparats strømoptagelse er for høj. Derfor er den indre overstrømsikring aktiveret.
- Adskil apparat, som skal oplades, fra powerbanken og led efter en anden powerbank til opladning.

## ● Rengøring og pleje

Der befinder sig ingen dele i det indre, som skal vedligeholdes. Indtrængende fugt kan føre til en beskadigelse af produktet.

- Sørg for at der ved rengøringen ikke trænger fugt ind i produktet, for at undgå en uoprettelig beskadigelse af produktet.

- Anvend ingen ætsende, skurende eller opløsningsmiddelholdige rengøringsmidler. Disse kan angribe produktets overflader.
- Rengør produktet udelukkende med en let fugtet klud og et mildt opvaskemiddel.
- Vær opmærksom på at samtlige stikkontakter er fri for snavs og fremmedlegemer.

## ● **Opbevaring når powerbanken ikke bruges**

- Opbevar produktet på et tørt og støvfrit sted uden direkte sollys.
- Ved længere tids opbevaring, bør det integrerede batteri oplades helt, for at forlænge produktets levetid. Oplad det integrerede batteri regelmæssigt ved længere tids opbevaring. Dette er nødvendigt for at skåne batteriet.

## ● **Bortskaffelse**

### **Emballage:**

Emballagen består af miljøvenlige materialer, som du kan bortskaffe på de lokale genbrugsstationer.

### **Produkt:**

Muligheder til bortskaffelse af det udtjente produkt kan du få hos din kommune.



Det viste symbol af en gennemstreget affaldsbeholder på hjul viser, at dette produkt er underlagt retningslinjen 2012/19/EU. Denne retningslinje betyder, at produktet ikke må bortskaffes sammen med det normale husholdningsaffald i slutningen af dets levetid, men

skal afleveres i de specifikke opsamlingssteder på genbrugsstationerne.

## **Bortskaffelsen er omkostningsfrit.**

Skån miljøet og bortskaf korrekt.



Produktet kan genanvendes, er omfattet af en udvidet produktgaranti og indsamles separat.

Det indbyggede genopladelige batteri kan ikke bygges ud til bortskaffelse. Aflever produktet samlet i opsamlingsstedet for brugt elektronik.

## ● **Henvisninger til EU-konformitetserklæring**

Vi, OWIM GmbH & Co. KG Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, TYSKLAND, er ene og alene ansvarlig for, at produktet: Powerbank - 10.000 mAh, model-nr.: HG07457A/HG07457B/HG07457C, som er omfattet af denne erklæring, stemmer overens med de grundlæggende normer og andre relevante krav iht. EMV-direktivet 2014/30/EU og RoHS-direktivet 2011/65/EU.

Den fuldstændige tekst til EU-konformitetserklæringen kan ses på følgende hjemmeside: [www.owim.com](http://www.owim.com)

## ● **Garanti**

Produktet blev produceret omhyggeligt efter de strengeste kvalitetskrav og kontrolleret grundigt inden levering. Hvis der forekommer mangler ved dette produkt, så har de juridiske rettigheder over for sælgeren af dette produkt. Disse juridiske rettigheder indskrænkes ikke af vores garanti, der beskrives i det følgende.

De får 3 års garanti fra købsdatoen på dette produkt. Garanti Fristen begynder med købsdatoen. Opbevar den originale kassebon på et sikkert sted. Denne kassebon behøves som dokumentation for købet.

Hvis der inden for 3 år fra købsdatoen af for dette produkt opstår en materiale- eller fabrikationsfejl, bliver produktet repareret eller erstattet – efter vores valg – af os uden omkostninger for dem. Garantien bortfalder, hvis produktet bliver beskadiget eller ikke anvendes eller vedligeholdes korrekt.

Garantien gælder for materiale- eller fabrikationsfejl. Denne garanti dækker ikke produktdele, som er udsat for normalt slid og derfor kan betragtes som normale sliddele (f.eks. batterier) eller ved skader på skrøbelige dele; f.eks. kontakter, akkumulatorer som er fremstillet af glas.

## ● Afvikling af garantisager

For at kunne garantere en hurtig sagsbehandling af deres forespørgsel, bedes De følge følgende anvisninger:

Opbevar kassebon og artikelnummer (f. eks. IAN 123456\_7890) som købsdokumentation, så disse kan fremlægges på forespørgsel. Artikelnumrene er angivet på typeskiltet, ved en indgravering, på forsiden af vejledningen (nederst til venstre) eller på et mærkat på bag- eller undersiden. Hvis der forekommer funktionsfejl eller andre mangler, skal De først kontakte nedenstående serviceafdeling telefonisk eller via e-mail. Et produkt, der er registreret som defekt, kan De derefter sende portofrit til den meddelte serviceadresse ved vedlæggelse af købsbeviset (kassebon) og angivelsen af, hvori manglen består, og hvornår den er opstået.

● **Service**

**DK Service Danmark**

Tel.: 80253972

E-Mail: [owim@lidl.dk](mailto:owim@lidl.dk)





**OWIM GmbH & Co. KG**

Stiftsbergstraße 1  
74167 Neckarsulm  
GERMANY

Model-No.: HG07457A/HG07457B/HG07457C  
Version: 01 / 2021

Stand der Informationen · Last Information Update  
Version des informations · Stand van de informatie  
Stan informacii · Stav informací · Stav informácií  
Estado de las informaciones · Tilstand af information:  
11 / 2020 · Ident.-No.: HG07457A/B/C112020-8

---