



5000mAh Powerbank
TLL158471

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers, some with lights on, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

Vielen Dank, dass Sie sich für Tellur entschieden haben!

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie sie für spätere Nachschlagzwecke auf.

Bitte beachten Sie! Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts verursacht werden, fallen nicht unter die Produktgarantie.

1. Technische Daten

Akku: Li-Polymer

Kapazität: 5000mAh/18.5Wh (3.7V)

Micro USB Eingang: 5V/2.1A

USB-C-Eingang: 5V/2.1A

USB-C Ausgang: 5V/2.1A

USB-1-Ausgang: 5V/1A

USB 2 Ausgang: 5V/2.1A

Total Ausgang: 5V/2.1A

Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überladung, Überentladung, Überstrom

Merkmale: LED-Batteriestandsanzeige

Verfügbare Farben: Schwarz

Kompatibilität: Universal

Abmessungen: 97.4x62.6x14.5mm

Gewicht: 105.8g

Paket enthält:

1 x 5000mAh Powerbank

1 x USB - USB-C Kabel

1 x Handbuch

2. Batteriestandsanzeige

LED-Anzeige:

1. Anzeigeleuchte: Auf dem Gerät befinden sich 4 LEDs, die den Ladezustand anzeigen.

○ LED blinkt

○ LED aus

● LED an



Die externe Batterie zeigt während des Betriebs den Ladezustand an.

Die 4 LEDs zeigen die Kapazität wie folgt an: 25 50 75 100 (%)

Aufladen der externen Batterie

Anzeige	LED-Anzeige	Kapazität in Prozent	Hinweis
Erste LED blinkt	○●○○	0%--25%	Die externe Batterie ist vollständig geladen, wenn alle Lichter leuchten.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

Ladegeräte

Anzeige	LED-Anzeige	Kapazität in Prozent	Hinweis
Erste LED blinkt	○●○○	0%--25%	Wenn sich die Kapazität des externen Akkus 5% nähert, blinkt die letzte LED, bis die Energie des externen Akkus aufgebraucht ist.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

3. Anweisungen zum Laden

3.1 Aufladen des externen Akkus

-Verbinden Sie den USB-Anschluss des Kabels mit einer Stromquelle und das andere Ende mit dem Micro-USB- oder Typ-C-Eingang des externen Akkus.

-Nach dem Anschließen wird der externe Akku automatisch geladen, und der aktuelle Ladestand wird durch Blinken der LEDs angezeigt. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchten alle LEDs.

3.2 Aufladen von digitalen Geräten

-Wir empfehlen, vor dem Aufladen zu prüfen, ob die Spannung des digitalen Geräts mit der Spannung des externen Akkus übereinstimmt.

-Verwenden Sie ein geeignetes Ladekabel, schließen Sie Ende an einen Ausgang des externen Akkus und das andere Ende an das digitale Gerät an, damit der externe Akku das Gerät automatisch erkennt und mit dem Laden beginnt.

4. Warnungen

1. beachten Sie bitte, dass der externe Akku erst nach zwei bis drei vollständigen Ladezyklen seine optimale Leistung erreicht.
 2. um die Leistung des externen Akkus zu verlängern, verlängern Sie bitte die Ladezeit in den ersten drei Ladezyklen um bis zu 1-2 Stunden.
 3. Versuchen Sie bitte nicht, das Produkt zu zerlegen oder zu verändern.
 4. vermeiden Sie bitte physische Schäden am Produkt. Vermeiden Sie die Verwendung dieses Produkts in folgenden Umgebungen: hohe Temperatur, niedrige Temperatur, niedriger Druck, Feuchtigkeit, Staub, starkes Magnetfeld und langfristige Sonneneinstrahlung. Wir empfehlen die Verwendung bis zu einer Höhe von 3000 Metern, 0°C bis 35°C und einer Luftfeuchtigkeit von 5-95%.
 6. dieses Produkt sollte nicht mit Wasser in Berührung kommen und nicht mit Wasser bespritzt werden.
 7. verwenden Sie bitte ein für das Produkt geeignetes Ladegerät.
- Bitte beachten Sie bei der Entsorgung des Produkts und des Zubehörs die jeweiligen örtlichen Umweltvorschriften.
9. bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den Kundendienst vor Ort.

5. Tipps

Wenn Sie den Akku längere Zeit nicht benutzen, empfehlen wir Ihnen, ihn vollständig aufzuladen und dann in einer trockenen Umgebung bei einer Temperatur von 5° - 35°C aufzubewahren; bitte vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.

2. bitte entladen Sie das Gerät vollständig und laden Sie dann

2. entladen Sie den Akku vollständig und laden Sie ihn dann wieder auf, wenn Sie ihn länger als drei Wochen nicht benutzt haben, da sich sonst die Lebensdauer des Akkus verkürzt.



Informationen zu Entsorgung und Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin

weist Sie darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schützt und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.