



Kompakte externe Batterie
PBC103 10000mAh
TLL158301
Benutzerhandbuch

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, some with lit-up windows, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

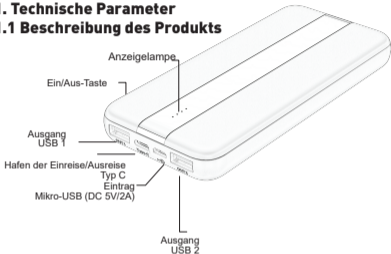
Danke, dass du dich für Tellur entschieden hast!

Bitte lese diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor du das Produkt benutzt und bewahre sie für zukünftige Infos.

Achtung! Schäden wegen einer falschen Benutzung des Produktes sind von der Garantie nicht gedeckt

1. Technische Parameter

1.1 Beschreibung des Produkts



1.2 Technische Daten

Batterie-Typ: Li-Polymer

Kapazität: 10000mAh/37Wh (3.7V)

Micro-USB-Eingang: DC 5V/2A

Typ-C-Eingang: DC 5V/2,4A

Ausgang Typ C: DC 5V/2.4A(Max)

USB-A Ausgang 1: DC 5V /2.4A

USB-A Ausgang 2: DC 5V /2.4A

Gesamtleistung: DC 5V/2,4A

Lieferumfang: 1x 10000mAh Externer Akku, 1x USB Kabel, Benutzerhandbuch

Größe: 149x68x17mm

Produktgewicht: 227g

2. Batteriestandsanzeige

LED-Anzeige:

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

⊙ LED blinkt

○ LED leuchtet

● LED leuchtet



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	Nota
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	Nota
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 aufgeladen, und der aktuelle Ladezustand wird durch Blinken der LEDs angezeigt. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchten alle LEDs.

3.2 Aufladen digitaler Geräte

-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 ein Ende an einen Ausgangsanschluss des externen Akkus und das andere Ende an das digitale Gerät an, damit der externe Akku das Gerät automatisch erkennt und mit dem Laden

4. Warnungen

1. bitte beachten Sie, dass der externe Akku erst nach zwei bis drei vollständigen Ladezyklen seine optimale Leistung erreicht.

Um die Leistung des externen Akkus zu verlängern, verlängern Sie bitte die Ladezeit in den ersten drei Ladezyklen um bis zu 1-2 Stunden.

Bitte versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen oder zu verändern.

4. vermeiden Sie bitte physische Schäden an dem Produkt.

5. vermeiden Sie bitte die Verwendung dieses Produkts in folgenden Umgebungen: hohe Temperatur, niedrige Temperatur, niedriger Druck, Feuchtigkeit, Staub, starkes Magnetfeld und langfristige Sonneneinstrahlung. Wir empfehlen den Einsatz 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 betropft oder 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.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den Kundendienst vor Ort.

5. Tipps

Wenn Sie den Akku über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, empfehlen wir Ihnen, ihn vollständig aufzuladen

und dann in einer trockenen Umgebung bei einer Temperatur von 5° - 35°C zu lagern.

2. bitte 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 schon 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.