



# **Powerbank PD203 5000mAh**

Installationshandbuch und  
Betriebsanleitung

TLL158421

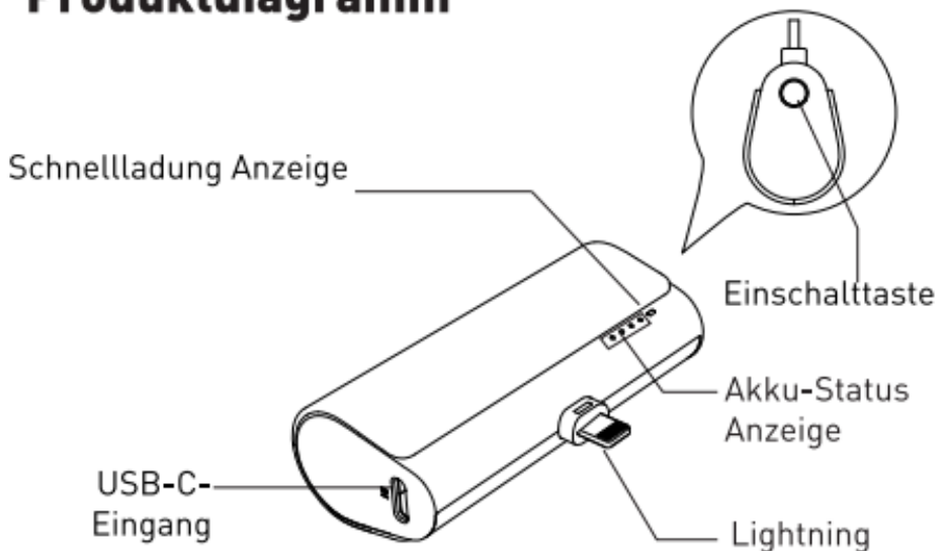


**INTO YOUR FUTURE**

## Vielen Dank, dass Sie sich für Tellur entschieden haben!

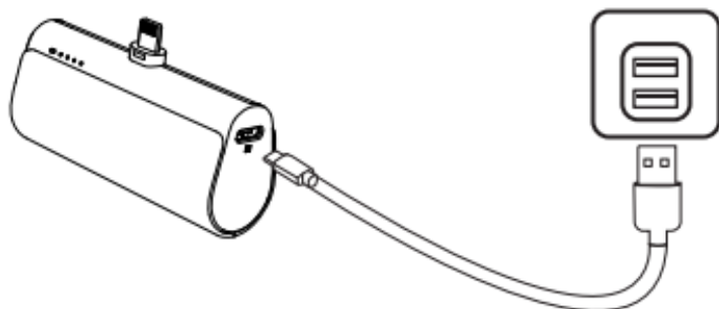
Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie sie für spätere Nachschlagzwecke auf.

### Produktdiagramm



## So laden Sie die Powerbank auf

Über das USB-C-Kabel wie unten abgebildet



## So laden Sie Ihr Gerät auf

Stecken Sie den integrierten Lightning -Anschluss ein und Ihr Gerät wird geladen



# Überprüfen der verbleibenden Batterieleistung

Drücken Sie den Netzschalter, um die LED-Leuchten wie auf dem Bild gezeigt.

● LED on / ○ LED off

LED-Anzeige	Prozentsatz der Batterie
● ● ● ●	100% - 75%
● ● ● ○	75% - 50%
● ● ○ ○	50% - 25%
● ○ ○ ○	<25%

## Produktpflege&Verwendung

- Von Flüssigkeiten, Feuer und extremer Hitze fernhalten
- Laden Sie Ihre Powerbank mindestens einmal alle 3 Monate auf
- Entsorgen Sie die Batterie gemäß den örtlichen Umweltvorschriften.
- Demontieren Sie das Gerät nicht selbst
- Vermeiden Sie das Fallenlassen

## Technische Daten

Akku: Li-Ion

Kapazität: 5000mAh/18.5Wh

Typ-C-Eingang (PD 3.0): 5V/2.A, 9V/2A

Lightning (PD 3.0): 5V-3.0A/9V-2.22A/12V-1.66A

Merkmale: LED-Stromanzeige, Schnellaufladung,  
Durchgangsladung.

Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überladung,  
Überentladung, Überstrom

Abmessungen: 78 x39 x 25mm

Gewicht: 93g

Verfügbare Farben: Schwarz

Paket enthält:

1 x Powerbank PD203

1 x USB-A - USB-C Kabel

1 x Handbuch



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 schont 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.