



**Ultra Pro PD903 27000mAh  
Power Bank  
TLL158391  
Benutzerhandbuch**

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

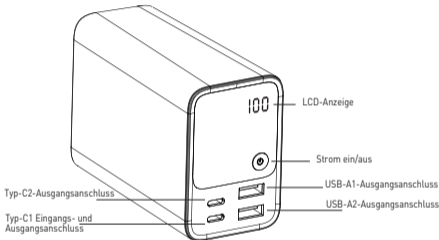
**INTO YOUR FUTURE**

## 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. Aussehen des Produkts



### 2. Hauptmerkmale

1. Die ultrastarken Typ-C-Anschlüsse ermöglichen es Ihnen, Ihren Laptop unterwegs mit voller Geschwindigkeit aufzuladen.
2. Die Aluminiumschichten leiten die Wärme ab und das kompakte Design macht es ultraportabel.
3. Die maximale Gesamtleistung der vier USB-Anschlüsse beträgt 222,5 W, was eine schnelle Aufladung von zwei Laptops oder Tablets und zwei mobilen Geräten auf einmal ermöglicht
4. Bei Verwendung eines 100-W-Wandladegeräts ist der interne Akku des Ultra Pro in nur 2 Stunden vollständig aufgeladen.

## 1.2 Technische Daten

Akku: Li-polymer

Kapazität: 27000mAh/99.9Wh (3.7V)

Typ-C-Eingang 1 (PD 3.0):

5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (100W)

Typ-C-Ausgang 1 (PD 3.0):

5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (100W)

Typ-C-Ausgang 2 (PD 3.0):

5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (100W)

USB-Ausgang 1 (QC3.0): 5V/4,5A, 9V/2A, 12V/1,5 (22,5W)

USB-Ausgang 2 (QC3.0): 5V/4,5A, 9V/2A, 12V/1,5 (22,5W)

Gesamt-Leistungsabgabe: 222.5W

Schnelle Aufladezeit: 2 Stunden mit 100W Power

Delivery-Ladegerät +

Typ-C auf Typ-C PD100W Kabel (nicht enthalten)

Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überladung, Überentladung, Überstrom, Übertemperatur.

Merkmale: LCD-Display, Schnellaufladung, Huawei

SuperCharge (22,5 W), Durchgangsladung.

Abmessungen: 101,5 x 73 x 49 mm

Gewicht: 623 g

Kompatibilität: Universal

Kompatible PD-Geräte: iPad Pro 12.9", iPad Pro 10. 5",

iPad Pro 11", iPhone 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ 13 Mini,

iPhone 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ 12 Mini, iPhone 11/ 11 Pro/

11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung S22 Ultra/

S22+/ S22, Samsung S21+/ S21, Samsung S20 Ultra/ S20+

/S20, Samsung S10+/ S10/ S10e, Google Pixel 6 Pr/ 6,

Google Pixel 5, Google Pixel 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3

Kompatible Laptops: MacBook Pro, Dell XPS, Asus

ExpertBook, Microsoft, Pixelbook

Paket beinhaltet:

1 x PD903 Ultra Pro 27000mAh Powerbank

1 x Typ-C auf Typ-C Kabel (30cm)

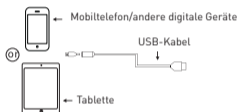
1 x Handbuch

## 4. Bedienungshinweise

### 4.1 Laden Sie Ihr Gerät auf:

Schließen Sie Ihr Gerät mit einem kompatiblen Typ-C- oder USB-A-Kabel an einen Ausgangsanschluss Ihrer Powerbank an  
**HINWEIS:** In einigen Fällen kann es erforderlich sein, die Einschalttaste einmal zu drücken.

Verwenden Sie das mitgelieferte Kabel, um kompatible Geräte über die Typ-C-Ausgänge Ihrer Powerbank aufzuladen.  
 Sie können auch andere Kabel verwenden, um viele andere Geräte mit anderen Anschlüssen aufzuladen.

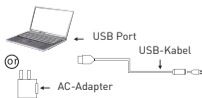


### 4.2 Laden Sie Ihre Powerbank auf:

Schließen Sie ein Netzteil mit einem kompatiblen Typ-C-Kabel an einen Eingangsanschluss Ihrer Powerbank an.

Diese Powerbank kann mit einem Typ-C- oder USB-A-Netzadapter oder anderen Stromquellen wie einem Typ-C- oder USB-A-Computeranschluss aufgeladen werden.

Um ein schnelles Aufladen des Akkus zu gewährleisten, verwenden Sie bitte einen PD100W-Netzadapter und ein PD100W Typ-C-auf-Typ-C-Kabel zum Aufladen dieses Akkus.





Status	Digital	Strom	Hinweis
Ladezustand (Aufladen der Powerbank)	Blinken	Digitale Präzisionsanzeige	Wenn die Digitalanzeige während des Ladevorgangs 100 anzeigt und nicht blinkt, ist die Powerbank vollständig geladen.
Entladezustand (Laden eines Geräts)	Kein Blinken	Digitale Präzisionsanzeige	Wenn die Digitalanzeige während des Entladens 00 anzeigt, hat die Powerbank keinen Strom mehr.
Leerlaufstatus (Powerbank ohne Last)	Kein Blinken	Digitale, ungenaue Anzeige	Während, kein Ladevorgang, drücken Sie die Taste, die Powerbank wird automatisch ausgeschaltet werden, nach der digitalen Anzeige für 30 Sekunden.

## 5. Fehlersuche

1. die Powerbank lässt sich nicht aufladen

Prüfen Sie, ob das Netzteil das richtige ist und ob das Kabel nicht kaputt ist.

2. die Powerbank kann Ihr Gerät nicht aufladen

-Die Kapazität der Powerbank ist zu niedrig. Laden Sie zuerst Ihre Powerbank auf.

Falsche Verbindung zwischen der Powerbank und dem Gerät (Eingangs- statt Ausgangsanschluss).

-Ausfall der Powerbank.

## 6. Tipps für die Verwendung

-Bitte laden Sie Ihre Powerbank mindestens einmal alle 3 Monate auf, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzen.

-Vergewissern Sie sich, dass die Spannung des Geräts, das Sie aufladen möchten, mit dieser Powerbank kompatibel ist.

-Während des Gebrauchs kann Ihre Powerbank etwas heiß werden. Das ist normal, solange die Temperatur 60 °C nicht übersteigt.

-Halten Sie Ihre Powerbank trocken, wischen Sie sie nicht mit starken chemischen Reinigern ab.

-Nachdem Ihr Gerät vollständig aufgeladen ist, trennen Sie es bitte von der Powerbank, da es weiterhin langsam Strom verbrauchen wird.

-Benutzer sind dafür verantwortlich, dieses Produkt richtig zu benutzen und die Anweisungen in diesem Handbuch zu befolgen. Eine falsche Verwendung dieses Produkts kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer des Produkts führen und führt zum Ausschluss der Garantie durch den Hersteller.



### **Informationen zu Entsorgung und Recycling**

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