



**WPD101 Compact Pro
10000mAh Power Bank**

TLL158381

Benutzerhandbuch



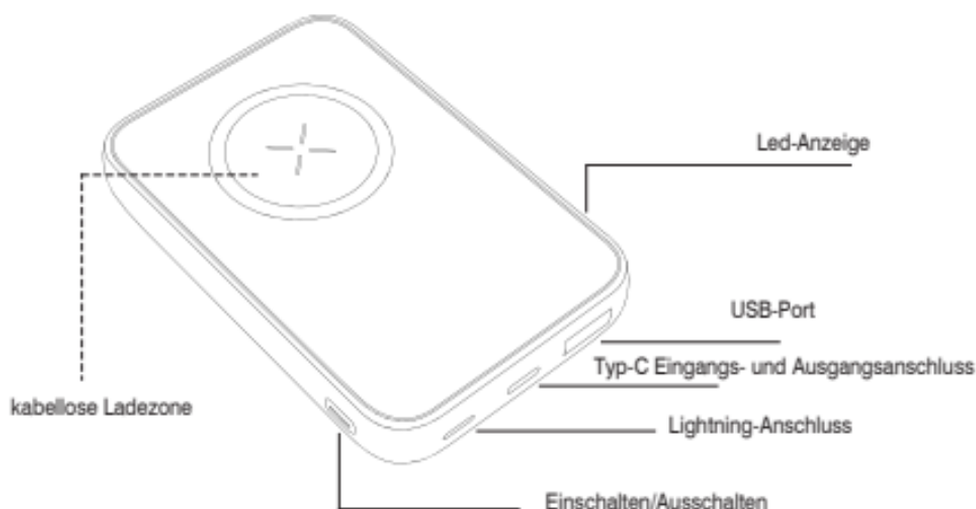
INTO YOUR FUTURE

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. Eine kabellos aufladbare Powerbank, die die Vorteile der MagSafe-Technologie voll ausnutzt und die Kamera des iPhone 13 nicht blockiert
2. Nutze den 20-W-Type-C-PD-Anschluss und ein Type-C-Ladekabel, um dein iPhone 3x schneller aufzuladen.
3. Mit dem verbesserten QC3.0-Anschluss mit 22,5 W Leistung kann Ihr Telefon in nur 30 Minuten zu 58 % aufgeladen werden
4. Vollständige Aufladung in 3-4 Stunden über den Typ-C PD-Anschluss

1.2 Technische Daten

Battery: Li-polymer

Capacity: 10000mAh/38.5Wh (3.85V)

Lightning input: 5V/1.5A

Type-C input (PD 3.0): 5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

Type-C output (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20W)

USB output (QC3.0): 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A (22.5W)

Wireless output: 15W(Max), 10W, 7.5W, 5W

Features: LED power indicator, Rapid recharge, MagSafe compatible, Huawei SuperCharge (22.5W), Pass-through charging.

Rapid recharge time: 3-4H with 18W Power Delivery charger + Type-C to Type-C Cable (not included)

Protection functions: Short-circuit, overcharge, overdischarge, overcurrent

Dimensions: 103 x 68 x 19.5mm

Weight: 198g

Available colors: Black

MagSafe compatibility: iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max

Wireless charging compatibility: iPhone 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ iPhone 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max, iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max, iPhone XR/ X/ XS Max/ XS, iPhone8/ 8 Plus, Samsung S22 Ultra/ S22+/ S22/ S21 Ultra/ S21+/ S21/ Note 20 Ultra/ Note 20/ S20 FE/ S20 Ultra/ S20+/ S20/ S10+/ S10/ S10e/ S9/ S9+/ S8/ Note 8/ S7 Edge, Google 5, LG G6, LG G6 Plus, LG V30 and other Qi compatible devices

Package includes:

1 x Compact Pro WPD101 10000mAh power bank

1 x USB - Type-C cable (30cm)

1 x Manual

4. Bedienungshinweise

4.1 Laden Sie Ihr Gerät auf:

Verfahren 1

So laden Sie Ihr Gerät drahtlos auf:

1. Legen Sie ein kompatibles Telefon auf die kabellose Ladezone.
2. Drücken Sie einmal auf die Einschalttaste, um den Ladevorgang für Ihr Gerät zu aktivieren.

Hinweis: Bitte legen Sie keine metallischen Gegenstände über die drahtlose Ladezone, während Sie Ihr Gerät aufladen.

Verfahren 2

So laden Sie Ihr Gerät per Kabel auf:

Schließen Sie Ihr Gerät mit einem kompatiblen USB-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 den USB-A-Ausgang Ihrer Powerbank aufzuladen.

Sie können auch andere Kabel verwenden, um viele andere Geräte mit anderen Anschlüssen aufzuladen. Wenn Sie die USB-Ladung verwenden, leuchtet die LED-Anzeige entsprechend auf, um den Batteriestand Ihres Ladegeräts anzuzeigen.

● LED ein / ○ LED aus

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

4.2 Laden Sie Ihre Powerbank auf:

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

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

Um ein schnelles Aufladen des Akkus zu gewährleisten, verwenden Sie bitte einen PD18W-Netzadapter und ein PD-Typ-C-auf-Typ-C-Kabel zum Aufladen dieses Akkus.

◉ LED blinkend

● LED ein

○ LED aus

LED-Anzeige	Prozentsatz der Batterie
◉ ○ ○ ○ ○	0% - 25%
● ◉ ○ ○ ○	25% - 50%
● ● ◉ ○ ○	50% - 75%
● ● ● ◉ ○	> 75% < 100%
● ● ● ●	100%

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

- Legen Sie eine Magnetkarte mit Magnetstreifen oder Chip [Personalausweis, Bankkarte usw.] nicht zu nahe an die Powerbank, um magnetische Störungen zu vermeiden.

- Legen Sie kein Metall oder Metallgehäuse auf die kabellose Ladestation.

- 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.