

# TENWAYS

Powerbank **Handbuch**

energized urban ride

## Wichtiger Hinweis:

Der auf dem Display des E-Bikes angezeigte Akkustand ist NUR der geschätzte Wert, der auf der Spannung des Akkus und der aktuellen Ausgangsleistung des Motors basiert. Der auf dem Display des E-Bikes angezeigte Akkustand kann leichte Schwankungen aufweisen, wenn Sie Ihr E-Bike mit angeschlossener Powerbank fahren.

Der verbleibende Akkustand der Powerbank wird nur durch die Akkustandsanzeige in der Nähe der Ein-/Aus-Taste angezeigt.

# Produktübersicht



## Teilleste:

Powerbank x1

Wasserdichte Tasche x1

Sechsadriges DC-Adapterkabel (gerades Kabel) x 1

Sechsadriges DC-Adapterkabel (Spiralkabel) x 1

Benutzerhandbuch x1

USB-A-zu-Typ-C-Adapterkabel x 1

# Bedienungsanleitung

## Einschalten

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste einmal. Die Akkustandsanzeige leuchtet auf und die Powerbank schaltet sich ein.

## Ausschalten

Wenn die Powerbank eingeschaltet ist, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang, um die Powerbank auszuschalten. Die Powerbank schaltet sich automatisch aus, wenn sie 20 Minuten lang nicht benutzt wird.

## Akkustandsanzeige

Wie in der folgenden Tabelle dargestellt, zeigt die Akkustandsanzeige mit 3 Balken an, wie viel Energie noch in der Powerbank steckt.

Akkustandsanzeige	Ein Balken	Zwei Balken	Drei Balken
Energie	< 30%	30% - 65%	65% - 100%

## Verbleibende Energie prüfen

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste. Die Akkustandsanzeige leuchtet dauerhaft und zeigt die verbleibende Energie an.

## Anschlüsse

Sechsadrigter Anschluss: Ausgang

USB-Ausgangsanschluss: 5 V 2,1 A Ausgangsleistung

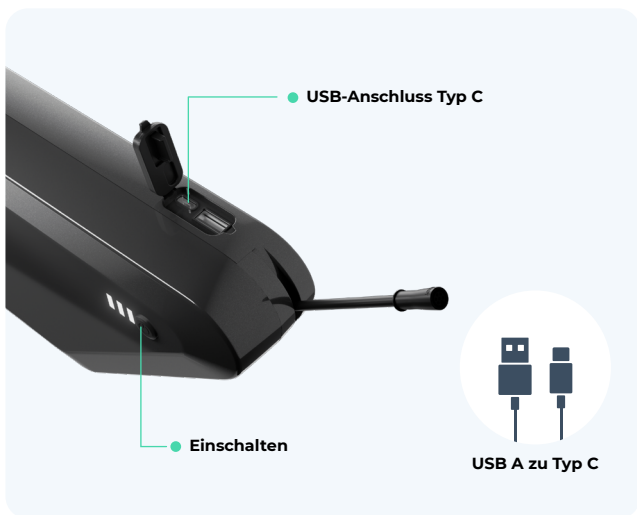
USB-Anschluss Typ C: PD 40W bidirektionaler Anschluss (Eingang/Ausgang)

Anschluss	Anwendbare Geräte
USB-Ausgangsanschluss	Die meisten Mobiltelefone, digitalen Geräte oder Geräte mit einer Eingangsleistung von DC 5 V, 2,1 A
USB-Anschluss Typ C	Die meisten Mobiltelefone, digitalen Geräte oder Geräte mit einer Eingangsleistung von höchstens PD 40 W
Sechsadrigter Anschluss	Lithium-Ionen-Akkus (10 Serien) an E-Bikes mit 36 V Betrieb

# Aufladen der Powerbank

## Verwenden Sie zum Aufladen der Powerbank ein USB-A-zu-Typ-C-Kabel.

Schalten Sie das Produkt vor dem Aufladen ein. Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene USB-A-zu-Typ-C-Kabel an den USB-Anschluss Typ C an, um das Produkt aufzuladen. Das Produkt unterstützt PD 40W, 5V/2,1A und 21V/3A Schnellladegeräte, die separat erworben werden müssen.



### Hinweise:

1. Die Ladezeit der Powerbank hängt von der Ausgangsleistung des Ladegeräts ab.
2. Wenn die Powerbank nicht aufgeladen werden kann, überprüfen Sie, ob das Ladekabel richtig angeschlossen ist und ob es mit dem Anschluss kompatibel ist.
3. Wir empfehlen Ihnen, ein hochwertiges Ladegerät zum Aufladen der Powerbank zu verwenden.
4. Aufgrund der Umwandlungseffizienz kann die tatsächliche Ladekapazität von der Nennkapazität abweichen.

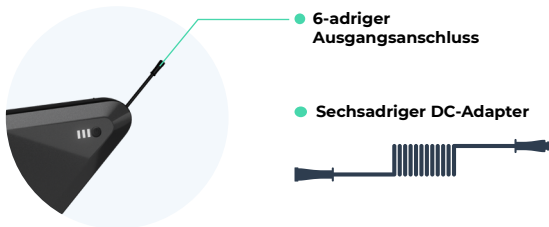
## Aufladen eines digitalen Geräts

Bitte wählen Sie den passenden Kabelanschluss (USB-Anschluss Typ C oder USB-Ausgangsanschluss), um Ihr Gerät mit dem Produkt aufzuladen. Nachdem Sie die Ein-/Aus-Taste an der Powerbank gedrückt haben, leuchtet die Akkustandsanzeige dauerhaft. Wenn die Akkustandsanzeige blinkt, zeigt dies an, dass Ihr Gerät geladen wird.



## Aufladen des Akkus an einem E-Bike

Verwenden Sie den im Lieferumfang enthaltenen sechsadrigen DC-Adapter, um den Ladeanschluss des E-Bikes mit dem sechsadrigen Anschluss der Powerbank zu verbinden. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, die Akkustandsanzeige leuchtet weiterhin. Wenn die Akkustandsanzeige blinkt, zeigt dies an, dass das E-Bike geladen wird.



### Hinweise:

Die Powerbank kann nur 36 V Lithium-Ionen-Akkus aufladen.

# Ladezustand

## Wenn die Powerbank zum Laden eines anderen Geräts verwendet wird:

1. Die Akkustandsanzeige leuchtet und zeigt die verbleibende Energie an.
2. Wenn die Akkustandsanzeige blinkt, ist die Powerbank in Betrieb.

## Wann er diese Powerbank wird aufgeladen:

1. Die Akkustandsanzeige blinkt und zeigt die aktuelle Energie durch die Anzahl der Balken an.
2. Wenn die Akkustandsanzeige erlischt, ist der Ladevorgang abgeschlossen.

# Sicherheit und Vorsichtsmaßnahmen

1. Wir raten davon ab, die Powerbank bei starkem Regen zu verwenden.
2. Lassen Sie die Powerbank nicht fallen, zerlegen Sie sie nicht und durchbohren Sie sie nicht ohne Erlaubnis.
3. Setzen Sie die Powerbank nicht Feuer, hohen Temperaturen oder Wasser aus.
4. Wir empfehlen Ihnen, ein hochwertiges Ladegerät zum Aufladen der Powerbank zu verwenden. Verwenden Sie die Powerbank nicht mehr, wenn Sie irgendwelche Auffälligkeiten entdecken.
5. Warnung: Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu Bränden, Stromschlägen, Schäden oder anderen Verletzungen führen.
6. Diese Powerbank ist mit hochwertigen Lithium-Ionen-Zellen ausgestattet und kann unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise sicher verwendet werden.

# Spezifikationen

<b>Modell</b>	Powerbank YT18SF-2H-S
<b>Kapazität</b>	180 Wh
<b>6-adriger Ausgangsanschluss</b>	Ausgang DC 42 V 1,5 A
<b>USB-Anschluss</b>	Ausgang DC 5 V 2,1 A
<b>USB-Anschluss Typ C</b>	Ausgang PD 40 W
<b>USB-Anschluss Typ C</b>	Eingang PD 40 W
<b>Akkustandsanzeige</b>	LED mit drei Balken (weiß)
<b>Anwendungsbereich</b>	Die meisten Mobiltelefone, digitalen Geräte oder andere Geräte mit einer Eingangsleistung von höchstens 5 V 2,1 A, 36 V Lithium-Akkus an E-Bikes
<b>Abmessungen (nur die Powerbank)</b>	212 × 138 × 57 mm
<b>Gewicht (nur die Powerbank)</b>	1250 g

# Wasserfeste Tasche

● Entladeanschluss

● Ladekabel & USB-Kabel

● Klettband

● Klettbänder

● Reißverschluss



Die Powerbank kann mit Hilfe einer wasserfesten Tasche an einem E-Bike installiert und angeschlossen werden.



# Installation an einem TENWAYS E-Bike

## 1. Installation am CGO600 E-Bike:

1. Entfernen Sie die in der Abbildung rot eingekreisten Schrauben für die Wasserflasche (der Wasserflaschenhalter oder die Luftpumpe (falls vorhanden) sollten entfernt werden), um ausreichend Platz für die Installation zu gewährleisten;
2. Befestigen Sie die Powerbank mit den Klettbindern am unteren Teil des vorderen Dreiecks des Rahmens. Schließen Sie die Powerbank mit einem geeigneten Entladekabel an den Entladeanschluss des E-Bike-Akkus an.
3. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste einmal. Die Akkustandsanzeige leuchtet auf, und die Powerbank lädt das E-Bike auf.



● Entladekabel

● Ladeanschluss

● Klettband

● Ladeanschluss  
des E-Bikes



# Installation an einem TENWAYS E-Bike

## 2. Installatie am CGO800S E-Bike:

1. Befestigen Sie die Powerbank mit den Klettbändern am unteren Teil des vorderen Dreiecks des Rahmens, wie in der Abbildung gezeigt. Schließen Sie die Powerbank mit einem geeigneten Entladekabel an den Entladeanschluss des E-Bike-Akkus an.

2. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste einmal. Die Akkustandsanzeige leuchtet auf, und die Powerbank lädt das E-Bike auf.



● Ladeanschluss

● Entladekabel

● Klettband

● Ladeanschluss  
des E-Bikes



### Hinweise:

1. Das obige Schaubild für die Installation der Powerbank zeigt nur eine der Installationsmethoden.

2. Die Powerbank kann mit drei Klettbandern in einer dreieckigen Position am E-Bike befestigt werden. Die Länge des Entladekabels sollte eine einfache Verbindung zum Ladeanschluss des E-Bike-Akkus gewährleisten, ohne das Fahren zu behindern.

# TENWAYS

**TENWAYS Technovation Europe B.V.**

Kabelweg 57-4A12, 1014 BA, Amsterdam

Telefon: +31 85 018 52 54

[www.tenways.com](http://www.tenways.com)

**Kontakt**

Geschäftsanfragen: [sales@tenways.com](mailto:sales@tenways.com)

Kundendienst: [support@tenways.com](mailto:support@tenways.com)



