



# **USB-C AUF USB-A ADAPTER**

TLL155691  
Benutzerhandbuch



**INTO YOUR FUTURE**

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

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Benutzung 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. Hauptmerkmale**

1. Eine minimalistische Lösung für die Verwendung Ihres Flash-Laufwerks oder anderer Standard-USB-A-Geräte mit USB-C-Telefonen, Tablets und Laptops.

2. Umkehrbarer USB-C-Anschluss, der in beide Richtungen eingesteckt werden kann.

3. Übertragen Sie Filme, Musik und mehr in Sekundenschnelle mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 10 Gbit/s.

4. Kompakt und intelligent. Keine Installation oder Treiber erforderlich, einfach anschließen und loslegen.

## 2. Produktspezifikationen

Steckertyp: USB-A (weiblich)  
USB-C (Stecker)

Ausgangsspannung: 5V-20V/3A

Datenübertragungsgeschwindigkeit: Bis zu 10Gbps

Kompatibel mit: Die meisten Laptops/Tab-  
lets/Smartphones mit einem USB-C-Anschluss

Farbe: Grau

Material: Aluminiumlegierung

Abmessungen: 31\*17\*7.3mm

Paket beinhaltet:

1 x USB-C (männlich) auf USB-A (weiblich) Adapter,

1 x Handbuch

Produktgewicht: 5.3g

## 3. Gebrauchsanweisung

Mit diesem Adapter können Sie jeden USB-C-Anschluss in einen mit USB-A-Geräten kompatiblen Anschluss verwandeln.

Mit Hilfe des Adapters wird der USB-C-Anschluss zu einem USB 3.0-Anschluss und ermöglicht den Anschluss von USB-A-Laufwerken, Tastaturen, Mäusen, Game-Controllern, externen Festplatten, etc.



## 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 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.