



USB-A AUF USB-C ADAPTER

TLL155681
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, um Telefone, Tablets, Flash-Laufwerke, Mäuse, Hubs und andere USB-C-Peripheriegeräte an Ihre Laptops und Ladegeräte mit normalem USB-A-Anschluss anzuschließen.
2. Schnelles Laden und zuverlässige Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 480Mbps.
3. Kompakt und intelligent. Keine Installation oder Treiber erforderlich, einfach anschließen und loslegen.

2. Produktspezifikationen

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

Ausgangsspannung: 3A

Datenübertragungsgeschwindigkeit: bis zu 480Mbps

Kompatibel mit: Die meisten Laptops und Wandladegeräte mit USB-A-Anschluss

Farbe: Schwarz

Material: Aluminium-Legierung

Abmessungen: 27*11.8*6.6mm

Paket beinhaltet:

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

1 x Handbuch

Produktgewicht: 7g

3. Gebrauchsanweisung

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

Der Adapter eignet sich sowohl für das Ladekabel als auch für das Datenübertragungskabel und ist ein ideales Zubehör für den Anschluss von Tastatur, Maus, externen Laufwerken, USB-C-Hubs und mobilen Geräten an Ihren PC oder Laptop.



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.