



USB-C HUB mit mehreren Anschlüssen

TLL321061

Benutzerhandbuch



INTO YOUR FUTURE

Danke, dass du dich für ein Tellur-Produkt entschieden hast!

Um einen optimalen Betrieb unter maximalen Sicherheitsbedingungen zu gewährleisten, lese bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest. Bewahre die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSINFORMATIONEN:

1.1. WARNUNGEN

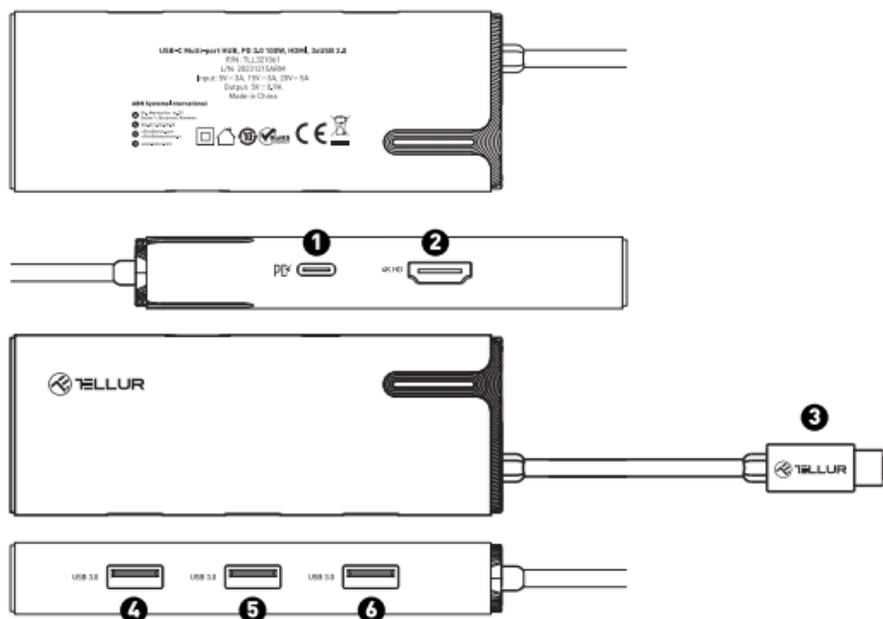
- Halten Sie das Gerät von übermäßiger Hitze oder Feuerquellen fern. Es wird empfohlen, das Gerät nicht dem Sonnenlicht auszusetzen.
- Bewahren Sie dieses Produkt, wie alle elektrischen Produkte, außerhalb der Reichweite von Kindern auf! Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in einer trockenen Umgebung.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Halten Sie die technischen Daten des Produkts ein und verwenden Sie es nicht außerhalb der angegebenen Betriebsparameter.

1.2. ACHTUNG

- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es in irgendeiner Form beschädigt ist.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu reparieren, zu zerlegen oder zu modifizieren.
- Entsorgen Sie das Produkt in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.

2. PRODUKTÜBERSICHT

2.1. PRODUKTDIAGRAMM



- 1.USB-C Ausgang
- 2.HDMI-Anschluss
- 3.USB-C Eingang
- 4.USB 3.0 Ausgang
- 5.USB 3.0-Ausgang
- 6.USB 3.0 Ausgang

2.2. MERKMALE UND FUNKTIONEN

- Leistungsstarker USB-C Pass-Through-Stromanschluss mit Power Delivery 3.0-Technologie mit bis zu 100 W
- HDMI-Schnittstelle für eine klare Anzeige, Auflösung bis zu 4K @ 30Hz
- Einfacher Zugriff auf drei High Speed USB 3.0-Anschlüsse mit Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s
- Kompakt, tragbar und robust, ideal für die Verwendung auf Reisen.
- Sofort einsatzbereit, mit Plug & Play-Einrichtung, ohne zusätzliche Software erforderlich.
- Kompatibel mit verschiedenen Betriebssystemen: Microsoft Windows, Mac OS, Linux, Android, Chrome OS.

3. PRODUKT-SETUP UND BETRIEBSANLEITUNG

- Plug & Play, kein Treiber erforderlich.
- Dieser Multi-Port-HUB wird mit einem USB-C-Kabel geliefert. Kann an die meisten Geräte angeschlossen werden, die einen USB-C-Anschluss unterstützen, wie Laptops, Desktop-PCs, Smartphones und Tablets.
- Schließen Sie das USB-C-Kabel an einen freien USB-C-Anschluss Ihres Geräts an.
- Befolgen Sie beim Anschließen von anderem Zubehör, falls erforderlich, die Anweisungen für Ihr Betriebssystem.
- Der PD (Power Delivery)-Anschluss kann die zum Aufladen des angeschlossenen Geräts benötigte Energie liefern, wenn es mit dieser Technologie kompatibel ist, bis zu einer Leistung von 100 W.

4. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

DE

Eingang: 20V / 5A USB-C

USB-Anschlüsse: 1x USB-C PD3.0 + 3 x USB 3.0

Ausgang USB-C: 20V / 5A PD3.0 100W, 2.0 Datenübertragungsrate

Ausgang USB 3.0: 5V / 0.9A , bis zu 5Gbps Datenübertragungsrate

HDMI-Anschluss: Bis zu 4K @ 30Hz Auflösung

Kompatibilität: Microsoft Windows, Mac OS, Linux, Android, Chrome OS

Installation: Plug & Play, keine Treiber erforderlich

Kabellänge: 17cm, integriert

Farbe: Grau

Material: Aluminiumlegierung

Produktabmessungen: 42 x 112,5 x 16,5 mm

Produktgewicht: 60g

Paket beinhaltet:

1 x USB-C Multi-port HUB

1 x Benutzerhandbuch



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..