



**Laptop-Kükler Tellur Shade**  
**TLL491231**  
**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.

## Inhalt

1.	ALLGEMEINE SICHERHEITSINFORMATIONEN:.....	27
1.1	WARNUNGEN.....	27
1.2	ACHTUNG.....	27
2.	ALLGEMEINE PRODUKTPRÄSENTATION .....	28
2.1	PRODUKTDIAGRAMM .....	28
2.2	EIGENSCHAFTEN UND FUNKTIONEN.....	28
3.	ANWEISUNGEN ZUR EINRICHTUNG UND VERWENDUNG DES PRODUKTES .....	28
3.1.	KONFIGURATION .....	28
3.2	BETRIEBSANWEISUNGEN.....	29
4.	TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN.....	29

### **1.ALLGEMEINE SICHERHEITSINFORMATIONEN:**

#### 1.1 WARNUNGEN

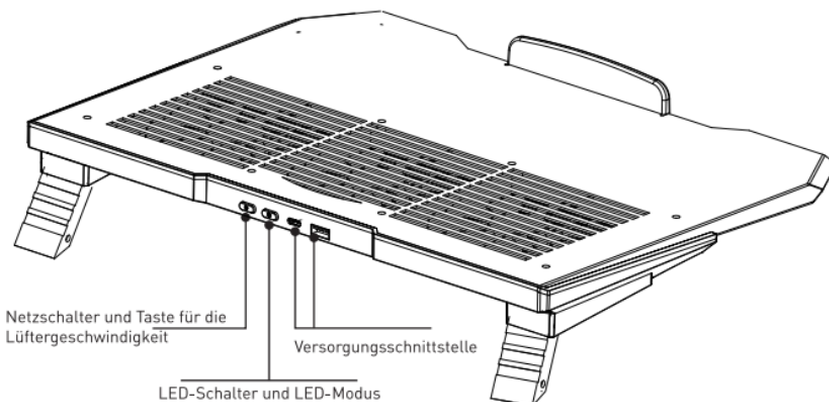
- Halten Sie das Produkt fern von übermäßiger Hitze oder Feuerquellen. Es wird empfohlen, Sonneneinstrahlung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Verwendung oder Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit oder bei Temperaturen über 60°C.
- Verwenden Sie das Produkt nicht auf unebenen oder vibrierenden Oberflächen.
- Beachten Sie die technischen Spezifikationen des Produkts und verwenden Sie es nicht außerhalb der angegebenen Betriebsparameter.

#### 1.2 ACHTUNG

- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es irgendwie oder in irgendwelcher Form beschädigt ist.
- Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu reparieren, zu zerlegen oder zu modifizieren.
- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.

## 2. ALLGEMEINE PRODUKTPRÄSENTATION

### 2.1 PRODUKTDIAGRAMM



### 2.2 EIGENSCHAFTEN UND FUNKTIONEN

- Aufbau aus Aluminiumlegierung für bessere Wärmeableitung.
- Drei Lüfter mit geringem Geräuschpegel, hohem Luftstrom und einstellbarer Geschwindigkeit für eine optimale Temperaturkontrolle.
- RGB-Leuchten mit fünf veränderbaren Modi für das beste Benutzererlebnis.
- Höhenverstellung.
- USB-A- oder USB-C-Plug-and-Play-Anschluss.

## 3. ANWEISUNGEN ZUR EINRICHTUNG UND VERWENDUNG DES PRODUKTES

### 3.1. KONFIGURATION

- Plug-and-Play, kein Treiber erforderlich.
- Dieser Laptop-Kühler verfügt über einen USB-Hub mit einem USB-A- und einem USB-C-Anschluss. Ein USB-A-Kabel ist im Lieferumfang enthalten.
- Stecken Sie einen Stecker des USB-Kabels in den USB-Anschluss des Laptops und das andere Ende in den USB-Anschluss des Kühlständers (des Kühlers).
- Die USB-Verbindung liefert den Strom, der für den Betrieb der Lüfter und RGB-Leuchten erforderlich ist. Außerdem eine aktive Verbindung, damit der sekundäre USB-C-Anschluss mit anderen Geräten wie externen Tastaturen, Mäusen, USB-Leuchten, USB-Lüftern usw. verwendet werden kann.
- Sie können den USB-C-Anschluss (USB-C ist im Lieferumfang nicht enthalten) mit Strom versorgen, um den Kühlständer (den Kühler) einzuschalten und den sekundären USB-A-Anschluss für andere Geräte verwenden.

### 3.2 BETRIEBSANWEISUNGEN

- Drücken Sie den Netzschalter 2 Sekunden lang, um die Lüfter ein- oder auszuschalten.
- Drücken Sie kurz die Einschalttaste, um die Lüftergeschwindigkeit zu ändern (3 Geschwindigkeitsstufen verfügbar).
- Drücken Sie kurz den LED-Schalter, um die RGB-Leuchten einzuschalten oder den Beleuchtungsmodus zu ändern.
- Drücken Sie lange den LED-Schalter, um die RGB-Leuchten auszuschalten.

## 4. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>Kompatibilität:</b>	Laptop
<b>Maximale Diagonale des Laptops:</b>	17,3"
<b>Einstellbare Position:</b>	Ja, 3 Positionen
<b>Anzahl Lüfter:</b>	3
<b>Abmessungen der Lüfter:</b>	100 x 100 x 20 mm
<b>Lüftergeschwindigkeit:</b>	1500RPM
<b>Einstellbare Geschwindigkeit:</b>	Ja, 3 Geschwindigkeiten
<b>Beleuchtung:</b>	Ja, RGB-Licht, 5 Modi
<b>Geräuschpegel:</b>	20dBA
<b>Luftstrom:</b>	72CFM
<b>Verbindungsfähigkeit:</b>	1 x USB-A + 1 x USB-C
<b>Versorgungsspannung:</b>	DC 5V
<b>Farbe:</b>	Grau
<b>Material:</b>	Aluminiumlegierung + ABS
<b>Produktgröße:</b>	393 x 267 x 36 mm
<b>Produktgewicht:</b>	590g
<b>Das Paket enthält:</b>	1 x Laptop-Kühler Tellur Shade 1 x Kabel USB-A zu USB-A, 60cm 1 x Bedienungsanleitung

## 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..