



# Cooling-P für Laptop 17.3"

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### TLL491111

A dark blue silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, positioned at the bottom of the page.

**INTO YOUR FUTURE**

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

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

### Technische Spezifikationen

Kompatibilität: Laptop

Maximale Laptopgröße: 17.3"

Regelbare Position: Ja

Anzahl Lüfter: 5

Abmessungen der Lüfter:

1 Lüfter : 120 x 120 x 15 mm

4 Lüfter : 70 x 70 x 15mm

Drehgeschwindigkeit der Lüfter: 1500RPM

Regelbare Geschwindigkeit: Ja

Beleuchtung: Ja, Blaue LED

Geräuschpegel: 20dBA

Luftfluß: 72CFM

Konnektivität: 2 x USB

Versorgungsspannung: DC 5V

Farbe: Schwarz

Produktabmessungen: 415 x 295 x 25 mm

## Einbau

Mit einem Plug-and-Play-Installationssystem benötigt das Cooling Pad keine zusätzlichen Treiber für den Betrieb. Das Cooling Pad enthält einen USB-Hub mit zwei USB-Anschlüssen und ein USB-Kabel.

Stecke einen USB-Kabelstecker in den USB-Anschluss des Laptops und den zweiten Stecker in den USB-Anschluss des Kühlpads. Die USB-Verbindung liefert sowohl die für die Stromversorgung der Lüfter benötigte Energie als auch eine aktive Verbindung für andere externe USB-Geräte wie Tastatur, Maus, USB-Leuchten, USB-Lüfter usw.



## 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.