



Cooling-P für Laptop 15.6"

BEDIENUNGSANLEITUNG

TLL491101

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 Laptop-Diagonale: 15,6"

Anzahl der Ventilatoren: 2

Größe der Ventilatoren: 125 x 125 x 15 mm

Lüfterdrehzahl: 1200RPM

Beleuchtung: Ja, blaue LED

Geräuschpegel: 17-26dBA

Luftstrom: 56CFM

Anschlussmöglichkeiten: USB

Stromversorgungsspannung: DC 5V

Leistungsaufnahme: 3W

Farbe: Schwarz

Abmessungen des Produkts: 340 x 265 x 30 mm

Einrichtung

Dank des Plug-and-Play-Installationssystems sind für den Betrieb des Kühlpads keine zusätzlichen Treiber erforderlich.

Stecken Sie den USB-Stecker des Kabels in den USB-Anschluss des Ihres Laptops.



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.