



Base di raffreddamento per portatile di 17.3"

Manuale di uso

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

Grazie per aver scelto un prodotto Tellur

Al fine di garantire un funzionamento ottimale, in condizioni di massima sicurezza, si prega di leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto. Conservare il manuale per future consultazioni.

Specifiche tecniche

Compatibilità: Portatile

Diagonale massima portatile: 17.3"

Posizione regolabile: Sì

N. ventilatori: 5

Dimensioni ventilatori:

1 ventilatore : 120 x 120 x 15mm

4 ventilatori : 70 x 70 x 15mm

Velocità rotazione ventilatori: 1500RPM

Velocità regolabile: Sì

Illuminazione: Sì, LED blu

Livello rumore: 20dBA

Flusso d'aria: 72CFM

Connettività: 2 x USB

Tensione di alimentazione: DC 5V

Colore: Nero

Dimensioni del prodotto: 415 x 295 x 25mm

Installazione

Con un sistema di installazione Plug and play, la base di raffreddamento non richiede driver aggiuntivi per funzionare. La base di raffreddamento include un hub USB con due porte USB e un cavo USB.

Inserire un connettore del cavo USB nella porta USB del portatile e il secondo connettore nella porta USB della base di raffreddamento. La connessione USB fornirà sia l'energia necessaria per alimentare i ventilatori, sia una connessione attiva per altri dispositivi USB esterni come la tastiera, il mouse, le luci USB, i ventilatori USB, ecc.



Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio



Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie

che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici.

È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La raccolta e il riciclaggio corretti dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente.