



**Coussin de refroidissement
pour ordinateur portable de
17,3 pouces**

**Manuel d'utilisation
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

Merci d'avoir choisi un produit Tellur

Afin de garantir un fonctionnement optimal et sûr, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Conservez le manuel pour toute référence ultérieure.

Spécifications

Compatibilité : Ordinateurs portables

Taille maximale de l'ordinateur portable : 17,3 pouces

Position réglable : Oui

Nombre de ventilateurs : 5

Dimensions des ventilateurs :

1 ventilateur : 120 x 120 x 15mm

4 ventilateurs : 70 x 70 x 15mm

Vitesse des ventilateurs : 1500RPM

Réglage de la vitesse : Oui

Illumination : Oui, LED bleu

Niveau sonore : 20dBA

Débit d'air : 72CFM

Connexion : 2 x USB

Voltage : DC 5V

Couleur : Noir

Dimensions du produit : 415 x 295 x 25mm

Installation

Plug and play, aucun pilote requis.

Ce coussin rafraîchissant comprend un hub USB avec deux ports USB et un câble USB.

Insérez un connecteur du câble USB dans le port USB de votre ordinateur portable et l'autre extrémité dans le port USB de la tablette de refroidissement. La connexion USB fournira l'énergie nécessaire au fonctionnement des ventilateurs de refroidissement, ainsi qu'une connexion active à utiliser avec d'autres dispositifs, tels que des claviers externes, des souris, des lampes USB, des ventilateurs USB, etc.



Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.



Les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses ayant un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine, s'ils ne sont pas collectés séparément.

Ce produit est conforme à la directive européenne (2012/19 / EU) et porte le symbole de classification des déchets électriques et électroniques, représenté graphiquement dans l'image suivante .

Cette icône indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères et qu'ils sont soumis à une collecte distincte (séparée).

Compte tenu des dispositions de OUG 195/2005 sur la protection de l'environnement et de l'OUG 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de prendre en compte les éléments suivants :

- Les matériaux et les composants utilisés pour fabriquer ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ou autres ordures à la fin de la période d'utilisation.
- Transportez-le au centre de collecte des équipements électriques et électroniques, où il sera récupéré gratuitement.
- Veuillez contacter vos autorités locales pour obtenir des informations détaillées sur ces centres de collecte, organisés par des opérateurs économiques agréés pour la collecte.