



**Refroidisseur pour ordinateur
portable Tellur Shade
TLL491231
Manuel de l'utilisateur**

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers, some with lights on, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

Merci d'avoir choisi un produit Tellur !

Pour assurer un fonctionnement optimal dans des conditions de sécurité maximales, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Conservez le manuel pour référence future.

Contenu

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ	17
1.1. AVERTISSEMENTS	17
1.2. ATTENTION.....	17
2. PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PRODUIT	18
2.1. DIAGRAMME DU PRODUIT	18
2.2. CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS	18
3. INSTRUCTIONS POUR LA CONFIGURATION ET L'UTILISATION DU PRODUIT.....	18
3.1. CONFIGURATION.....	18
3.2. MODE D'EMPLOI	19
4. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	19
5. DEEE, CONFORMITÉ, GARANTIE.....	20

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA SÉCURITÉ :

1.1 AVERTISSEMENTS

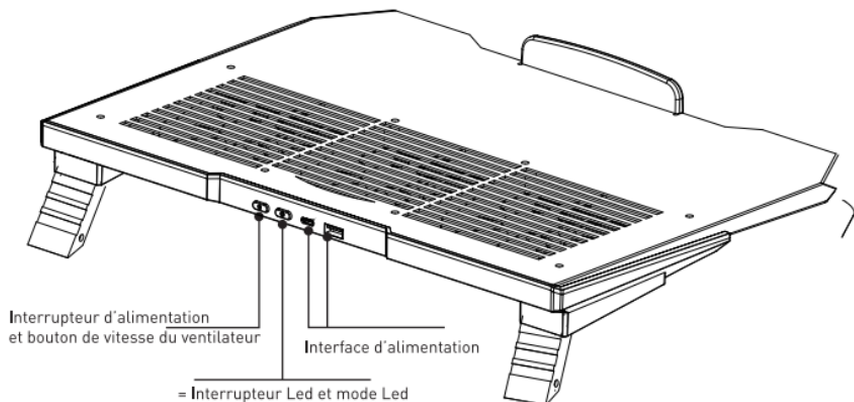
- Gardez le produit à l'écart d'une chaleur excessive ou de sources d'incendie. Il est recommandé d'éviter l'exposition au soleil.
- Évitez l'utilisation ou le stockage dans des conditions d'humidité élevée ou à des températures supérieures à 60 °C.
- N'utilisez pas le produit sur des surfaces inégales ou vibrantes.
- Respectez les spécifications techniques du produit et ne l'utilisez pas en dehors des paramètres de fonctionnement déclarés.

1.2 ATTENTION

- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé de quelque manière que ce soit.
- N'essayez pas de réparer, de démonter ou de modifier ce produit.
- Éliminez le produit conformément aux réglementations gouvernementales locales sur l'élimination des déchets.

2. PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU PRODUIT

2.1 DIAGRAMME DU PRODUIT



2.2 CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

- Construction en alliage d'aluminium pour une meilleure dissipation de la chaleur.
- Trois ventilateurs à faible bruit, à débit d'air élevé et à vitesse réglable pour un contrôle optimal de la température.
- Lumières RVB avec cinq modes modifiables pour la meilleure expérience utilisateur.
- Réglage de la hauteur.
- Connexion Plug and Play USB-A ou USB-C.

3. INSTRUCTIONS POUR LA CONFIGURATION ET L'UTILISATION DU PRODUIT

3.1 CONFIGURATION

- Plug and play, aucun pilote n'est nécessaire.
- Ce refroidisseur pour ordinateur portable comprend un hub USB avec un port USB-A et un port USB-C. Un câble USB-A est inclus.
- Insérez un connecteur du câble USB dans le port USB de l'ordinateur portable et l'autre extrémité dans le port USB du refroidisseur.
- La connexion USB fournira l'énergie nécessaire pour faire fonctionner les ventilateurs de refroidissement et les lumières RVB. En outre, une connexion active, de sorte que le port USB-C secondaire peut être utilisé avec d'autres appareils tels que des claviers externes, des souris, des lumières USB, des ventilateurs USB, etc.

• Vous pouvez également utiliser le port USB-C (USB-C non inclus) pour allumer le refroidisseur et utiliser le port USB-A secondaire pour d'autres appareils.

3.2 MODE D'EMPLOI

- Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre les ventilateurs.
- Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour modifier la vitesse du ventilateur (3 vitesses disponibles).
- Appuyez brièvement sur l'interrupteur LED pour allumer les lumières RVB ou changer le mode d'éclairage.
- Appuyez sur l'interrupteur LED et maintenez-le enfoncé pour éteindre les lumières RVB.

4. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Compatibilité :	Ordinateur portable
Diagonale maximale de l'ordinateur portable :	17.3"
Position réglable :	Oui, 3 positions
Nombre de ventilateurs :	3
Tailles des ventilateurs :	100 x 100 x 20mm
Vitesse du ventilateur :	1500RPM
Vitesse réglable :	Oui, 3 vitesses
Illumination :	Oui, lumière RVB, 5 modes
Niveau du bruit :	20dBA
Débit d'air :	72CFM
Connectivité :	1 x USB-A + 1 x USB-C
Tension d'alimentation :	DC 5V
Couleur :	Grise
Matériel :	Alliage d'aluminium+ ABS
Dimensions du produit :	393 x 267 x 36mm
Poids du produit :	590g
Le forfait comprend :	1 x Refroidisseur pour ordinateur portable Tellur Shade 1 x Câble USB-A vers USB-A, 60 cm 1 x Manuel d'utilisation

Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



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

Ce produit est conforme à la directive DEEE de l'UE (2012/19/UE) et est marqué d'un symbole de classification pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), représenté graphiquement dans l'image. Cette icône indique que les DEEE ne doivent pas être mélangés avec des ordures ménagères et qu'ils font l'objet d'une collecte séparée. Compte tenu des dispositions de l'O.U.G. 195/2005 sur la protection de l'environnement et O.U.G. 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de considérer ce qui suit:

- Les matériaux et composants utilisés dans la construction de ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.
- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères ou d'autres ordures à la fin de la durée de vie.
- Transportez-le au centre de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques où il sera ramassé gratuitement.
- Veuillez contacter les autorités locales pour plus de détails sur ces centres de collecte organisés par les opérateurs économiques agréés pour la collecte des DEEE.