



Clavier sans fil, Mini
TLL491241-TLL491251

Guide d'installation et mode d'emploi



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.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Connectivité : Wireless, Nano receiver USB

Disposition : US, 84 touches

Portée sans fil : Jusqu'à 10 mètres

Systèmes compatibles : Windows, MAC

Couleurs disponibles : Blanc et noir

Dimensions du produit : 315 mm x 122 mm x 29 mm

Poids du produit : 327 gr

Le paquet comprend :

1 x Clavier sans fil, 2.4Ghz

1 x Pile AAA

Connexion :

1. Pour allumer le clavier, appuyez sur le bouton d'alimentation situé en haut du clavier.
2. Avec un système d'installation Plug and Play, le clavier ne nécessite aucun pilote supplémentaire pour fonctionner.
3. Retirez le nano récepteur à l'arrière du clavier et insérez-le dans le port USB de votre ordinateur.
4. Le clavier se connectera automatiquement à votre ordinateur.

Touche FN + pour Windows

*Version Windows : 10 ou plus

FN + F1 = Musique

FN + F7 = Lecture/Pause

FN + F2 = Volume -

FN + F8 = Stop

FN + F3 = Volume +

FN + F9 = Internet

FN + F4 = Volume muet

FN + F10 = Email

FN + F5 = Piste précédente

FN + F11 = Mon ordinateur

FN + F6 = Piste suivante

FN + F12 = Favoris



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.