

# Kit clavier et souris sans fil

TLL491171

Manuel de l'utilisateur



## **Merci d'avoir choisi un produit Tellur !**

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit et le garder en sécurité pour référence future.

S'il vous plaît noter! Les dommages causés par la mauvaise utilisation du produit ne seront pas couverts par la garantie du produit.

### **Spécifications techniques**

Disposition du clavier : US, 104 touches

Dimensions du clavier : 448 x 163 x 25 mm

Poids du clavier : 440g

Fonctions de la souris : Clic gauche/droit, molette de défilement, boutons latéraux avant/arrière. Bouton de réglage du DPI, bouton d'alimentation

Résolution de la souris : 1000/1200/1600 DPI réglable

Taille de la souris : 105 x 65 x 34mm

Poids de la souris : 125g

Connexion : Sans fil 2.4GHz, Nano récepteur USB

Portée de fonctionnement : Max 10 mètres

Installation : Plug & Play

Matériau : 35% paille de blé + 65% ABS

L'ensemble comprend : Clavier sans fil /Souris sans fil

1 x Pile AAA

1 x Piles AA

1 x Récepteur Nano

(dans le compartiment à piles de la souris)

### **Connexion :**

1. Retirez le couvercle de la pile du clavier et installez la pile AAA. Remettez le couvercle en place.

2. Retirez le couvercle de la batterie de la souris et installez la batterie AA. Remettez le couvercle en place.

3. Retirer le récepteur Nano de la souris et le brancher sur le port USB de l'ordinateur. 4.

4. La souris et le clavier se connectent automatiquement.

**Description du produit :**

- Clavier de bureau sans fil et souris 6D combinés.
- Disposition standard américaine
- Souris 6D, déplacement de 1000/1200/1600 DPI
- Compatible avec Windows XP/VISTA/7/8/10, Mac OS.
- Piles incluses

**12 raccourcis clavier :**

FN+F1 Lecteur

FN+F2 Volume-

FN+F3 Volume +

FN+F4 Sourdine

FN+F5 Morceau précédent

FN+F6 Chanson suivante

FN+F7 Lecture/Pause

FN+F8 Arrêt

FN+F9 Page d'accueil/site web

FN+F10 Courriel

FN+F11 Mon PC

FN+F12 Calculatrice

## 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.