

## **CASQUE BLUETOOTH MONOS**

### **TLL511251- Manuel d'utilisation**

#### **Spécifications techniques**

Version Bluetooth: v4.2

Portée sans fil: 10 m

Fréquence de réponse: 2,4 GHz, classe 2

Profils pris en charge: HFP1.6, HSP, A2DP, AVRCP

Autonomie parlée: jusqu'à 3,5 heures

Durée de lecture: jusqu'à 3,5 heures

Temps d'attente: jusqu'à 180 heures

Temps de charge: 2 heures

Nom de la connexion Bluetooth: Tellur Monos

Dimensions du produit: 49,3 x 15,2 x 10,08 mm

Poids du produit: 6g

#### **Connexion**

Appuyez sur le bouton d'alimentation jusqu'à ce que le voyant clignote en rouge et bleu.

Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil et analysez les appareils disponibles.

Sélectionnez le nom Tellur Monos pour connecter le kit oreillette à votre périphérique

Bluetooth. Si vous y êtes invité, entrez le mot de passe 0000.

Une fois le casque connecté, le voyant DEL clignote en bleu.

#### **Opérations de base**

Appels audio et lecture

- Répondre à un appel et le fermer - appuyez une fois sur le bouton
- rejeter un appel - appuyez longuement sur le bouton pendant 2 secondes
- Répondre à l'appel B, attendre l'appel A - appuyez une fois sur le bouton
- Basculer entre les appels A et B - appuyez longuement sur le bouton pendant 2 secondes
- Fermer l'appel B, revenir à l'appel A - appuyez une fois sur le bouton
- Transférez l'appel du kit oreillette vers le haut-parleur - appuyez une fois sur le bouton
- Rappelez le dernier numéro composé - appuyez une fois sur le bouton
- Rétablir la connexion Bluetooth (lorsque le casque ne se reconnecte pas automatiquement) - appuyez une fois sur le bouton.
- Commande de lecture audio (pause / lecture) - appuyez une fois sur le bouton.

**Recharge:**

- À la fin du cycle de charge, le voyant DEL s'allume en rouge.
- Un cycle de charge complète dure jusqu'à 2,5 heures.

**Remarque:** si vous n'utilisez pas le casque pendant une période prolongée, rechargez-le au moins une fois par mois.

**Avertissement**

Pour protéger votre audition, réglez le volume à un niveau approprié et évitez une utilisation prolongée.



**Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.** (L'annexe du manuel de l'utilisateur.)

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 DEEE (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.

## ABN Systems International

 Str. Marinariilor, nr.29  
Sector 1, Bucuresti, Romania

 004.021.233.09.95

 office@tellur.com  
office@abnsystems.ro

 www.tellur.com

