



CASQUE BLUETOOTH, ARGO

TLL511241 - Manuel d'utilisation



Spécifications techniques

Version Bluetooth: v5.0

Portée sans fil: 10 m

Fréquence: 2,4 GHz, classe 2

Profils pris en charge: HFP1.6, HSP, invites vocales, A2DP, AVRCP, moniteur d'état de la batterie iOS

Technologie multipoint: associez et maintenez la connexion avec deux téléphones, répondez aux appels de l'un ou l'autre téléphone

Temps de conversation: jusqu'à 6 heures

Temps de musique: jusqu'à 5,5 heures

Temps d'attente: jusqu'à 135 heures

Temps de charge: 2 heures

Nom du jumelage Bluetooth: Tellur Argo

Dimensions du produit: 60 x 11 x 21mm

Poids du produit: 7g

Démarrage rapide

Le kit oreillette contient les pièces suivantes:

1. Indicateur LED (rouge et bleu)
2. Bouton multifonctionnel (MFB)
3. Port de charge
4. Microphone
5. Écouteur
6. Gel d'oreille

Chargez complètement le casque avant de l'utiliser. Pour plus de détails sur la charge, veuillez-vous reporter à «Chargeur et batterie» dans ce manuel.

Pendant ce temps, choisissez le téléphone portable compatible ou d'autres appareils Bluetooth à coupler. Pour plus de détails sur le couplage, veuillez-vous reporter à "Opérations de base".

Conseils: éloignez le casque de votre carte de crédit ou de tout autre support de stockage magnétique; sinon, les informations stockées risquent d'être perdues à cause de la démagnétisation.

Opérations de base

Mise sous tension et couplage:

Pour allumer le casque, appuyez longuement sur le bouton jusqu'à ce que le voyant clignote en bleu, puis relâchez le bouton. Le casque vous invitera à envoyer une notification vocale «Mise sous tension». Le micro-casque passe automatiquement en mode de liaison et vous avertit par un message vocal «Pairing» (couplage), tandis que le voyant clignote alternativement en rouge et en bleu.

Si l'appariement n'a pas lieu dans les 180 secondes, le micro-casque s'éteint automatiquement, le voyant devient rouge et un message vocal «Éteindre» s'entend.

Connexion: activez Bluetooth sur votre téléphone portable et recherchez le nom du casque Bluetooth: Tellur Argo. Sélectionnez Tellur Argo et entrez le mot de passe 0000 si vous y êtes invité (si la version Bluetooth est V2.1 ou supérieure, il n'est pas nécessaire de saisir le mot de passe).

Répondre à un appel: lors de la réception d'un appel, le kit oreillette vous demandera une notification vocale «Appel entrant», suivie du numéro qui vous appelle. Pour répondre à l'appel, appuyez brièvement sur la touche multifonction (MFB).

Rejeter un appel: pour rejeter un appel entrant, appuyez longuement sur la touche MFB, puis relâchez-le lorsque vous entendez la sonnerie.

Mettre fin à un appel: En mode conversation, appuyez brièvement sur la touche MFB pour mettre fin à l'appel.

Commutateur de conversation: lorsque vous parlez via le casque Bluetooth, appuyez deux fois sur le BMF pour passer en mode conversation téléphonique. Répétez l'opération ci-dessus pour rediriger l'appel vers le casque Bluetooth.

Recomposer le dernier numéro: en mode veille, appuyez deux fois sur la touche MFB pour recomposer le dernier numéro appelé.

Fonction multipoint en fonctionnement:

Associez le kit oreillette au téléphone A en suivant les étapes décrites dans la section «Connexion», puis désactivez le Bluetooth sur le téléphone A et le kit oreillette en même temps. Mettez le casque sous tension et connectez-le au téléphone B en suivant les mêmes étapes.

Une fois que le casque est couplé avec le téléphone B, activez Bluetooth sur le téléphone A et ce dernier se reconnectera automatiquement avec le casque.

Appel à trois:

Pendant un appel téléphonique (appel A), si vous avez un deuxième appel entrant en attente (appel B):

1.Appuyez une fois sur le MFB pour mettre fin à l'appel A et répondre à l'appel B.

2. Appuyez sur le MFB pendant 3 secondes pour rejeter l'appel B et continuer avec appeler A.
3. Appuyez deux fois sur le BMF pour répondre à l'appel B et mettre l'appel A en attente. Appuyez une fois sur le BMF pour mettre fin à l'appel B et récupérer l'appel A mis en attente.

Éteindre:

Lorsque le casque est sous tension, appuyez longuement sur le MFB jusqu'à ce que le voyant passe au rouge et que le message vocal «Éteindre» se fasse entendre.

Avertissement anti-perte

Lorsque vous sortez de la portée Bluetooth, l'invite vocale «Déconnecté» sera entendue, suivie de «Jumelage» et le casque entrera automatiquement en mode de jumelage.

Chargeur et batterie

Avant d'utiliser un chargeur pour charger ce kit oreillette, vérifiez si ses spécifications répondent aux exigences du kit oreillette. La tension de sortie recommandée du chargeur est DC5V +/- 0,25V et le courant de sortie recommandé est compris entre 100 mA et 500 mA. Une tension de charge trop élevée peut endommager le casque.

Avertissement: Utilisez uniquement le chargeur recommandé, si possible.

D'autres chargeurs peuvent enfreindre les termes de la garantie de l'équipement et endommager le produit. Si le câble de charge est fourni avec le casque, connectez-le à un chargeur ou à un ordinateur certifié CCC pour charger le casque.

Charge de la batterie

Le casque dispose d'une batterie intégrée non amovible. N'essayez pas de retirer la batterie du casque. Sinon, le casque pourrait être endommagé. Si vous n'utilisez pas le kit oreillette pendant une longue période, conservez-le dans un endroit sec et bien ventilé, et rechargez-le tous les deux mois.

1. Si le voyant rouge clignote, la batterie du kit oreillette est faible. Si le kit oreillette continue à fonctionner, il peut être automatiquement mis hors tension. Rechargez le casque en connectant le câble du chargeur au port de chargement du casque.

2. Branchez le chargeur sur une prise AC.

3. Le voyant rouge est allumé lorsque le casque est en charge.

Si la charge ne commence pas, débranchez le casque de la prise secteur et reconnectez-le à nouveau. Il faut environ 2 heures pour charger complètement le casque. Une fois la charge de la batterie terminée, le voyant rouge est éteint et le voyant bleu est allumé. À ce stade, vous pouvez débrancher le chargeur de la prise de courant et du casque.

4. Une batterie complètement chargée peut fournir jusqu'à 6 heures de temps de conversation,

ou 135 heures en veille. Le temps de conversation et le temps de veille réels peuvent varier selon les téléphones, les paramètres, les méthodes et l'environnement utilisés.

Dépannage

Problème	Description Cause	Solution
La fonction de mise en marche a échoué	La batterie est déchargée.	Utilisez le chargeur pour charger complètement la batterie.
	Le temps nécessaire pour maintenir le bouton MFB trop court.	Appuyez longuement sur le bouton MFB.
La fonction de charge a échoué	Le port de charge n'est pas correctement connecté.	Reconnectez le port de charge.
Le casque ne peut pas être recherché ou la liaison échoue	Le kit oreillette ne passe pas en mode de couplage.	Lors de la mise sous tension, appuyez assez longtemps sur le MFB pour passer en mode de couplage automatiquement.
	La fonction Bluetooth du téléphone portable est en état d'erreur.	Redémarrez le téléphone portable et répétez les étapes de couplage.

Conseils

1. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, il est conseillé de charger le casque au moins une fois par mois.
2. Veuillez utiliser le chargeur d'origine pour charger le casque. L'utilisation d'autres chargeurs de mauvaise qualité peut endommager le produit.
3. Ajustez le volume à un degré approprié lorsque vous utilisez le casque.
4. NE PAS porter le casque en dormant. Sinon, le kit oreillette pourrait être endommagé ou vous causer des blessures.
5. Lors de la conduite, il est conseillé d'utiliser le casque Bluetooth de la société pour assurer votre sécurité. Il est dangereux d'utiliser directement un téléphone cellulaire en conduisant.
6. Gardez le casque éloigné des enfants. Les petites pièces du micro-casque peuvent causer la suffocation ou d'autres blessures aux enfants.

Informations sur l'élimination et le recyclage

Le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur votre produit, votre batterie, votre documentation ou votre emballage vous rappelle que tous les produits électroniques et les batteries doivent être séparés des points de collecte des déchets en fin de vie; ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères dans le flux normal de déchets.

Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement en utilisant un point de collecte ou un service désigné pour le recyclage séparé des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des batteries, conformément à la législation locale.

Une collecte et un recyclage appropriés de votre équipement permettent de garantir que les déchets EEE sont recyclés de manière à préserver les matériaux de valeur et à protéger la santé humaine et l'environnement.

Une mauvaise manipulation, un bris accidentel, des dommages et / ou un recyclage inapproprié en fin de vie peuvent être nocifs pour la santé et l'environnement.