



**Enceinte portable
Bluetooth Obia**
Manuel de l'utilisateur
TLL161211



INTO YOUR FUTURE

Merci d'avoir choisi Tellur!

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit et conservez-le à portée de main pour référence ultérieure.

Attention! Les défauts causés par une mauvaise utilisation du produit ne seront pas couverts par la garantie.

Fonctions du produit

1. Haut-parleur Bluetooth 2.0CH portable, avec un design textile.
2. Degré de protection IPX5: résistance à l'eau et aux gouttes de pluie. Parfait pour l'extérieur, la plage ou la piscine.
3. Bluetooth A2DP - joue de la musique sans fil à partir d'appareils Bluetooth tels que téléphone, tablette, ordinateur portable, iPad, etc.
4. Bouton "True Wireless Stereo" - connecte deux haut-parleurs Obia au même appareil de lecture Bluetooth.
5. Portée Bluetooth de 10 mètres.
6. Lecture de musique USB (jusqu'à 128 GB)
7. Radio FM.
8. Port AUX - pour la connexion au PC, MID, TV et autres appareils audio.
9. Batterie au lithium rechargeable intégrée (7,4 V 3600 mAh).
10. Poignée

Spécifications techniques

Version Bluetooth: 4.2

Portée: 10m

Puissance nominale: 50W

Connectivité: Bluetooth, AUX, USB

Audio: stéréo

Autonomie: jusqu'à 6 heures

Fréquence de réponse: 80 Hz - 12 KHz

Impédance: 4Ω

Rapport bruit / signal: 65DB

Temps de charge: 5 heures

Résistance à l'eau: IPX5

Caractéristiques: fonction TWS, radio FM, appel mains libres

Batterie: 3600mAh

Port de charge: Micro USB (5V 2A)

Dimensions: 366 x 143 x 188 mm

Poids: 2,54 kg

Couleur : noire

Le forfait comprend:

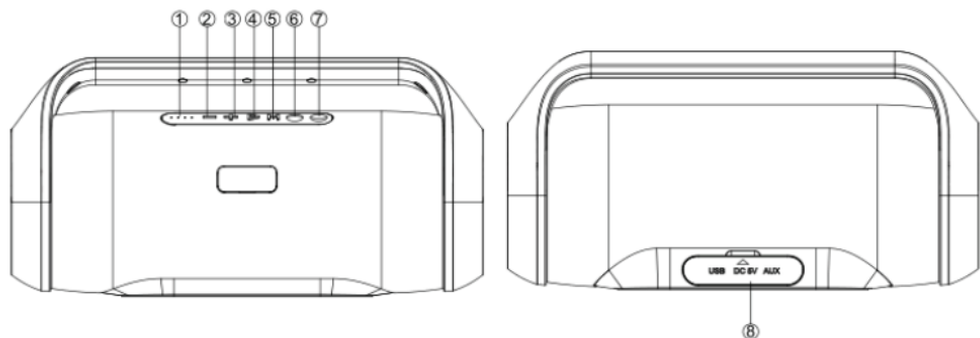
1 x haut-parleur Bluetooth portable Obia,

1 x câble Micro USB,

1 x câble AUX 3,5 mm,

1 x manuel d'utilisation

Diagramme de produit



1. Indicateur de batterie
2. Retour / Volume -
3. Avant / Volume +
4. Lecture / Pause
5. Mode (basculez entre les modes de lecture Bluetooth, USB, FM et AUX-IN)
6. Touche TWS
7. Bouton Démarrer / Arrêt
8. Port de mémoire USB, port de recharge, port AUX-IN

Mode de lecture Bluetooth

1. Allumez le haut-parleur - vous entendrez un son et le bouton Démarrer s'allumera en bleu, clignotant rapidement.
2. Le haut-parleur passe automatiquement en mode de connexion Bluetooth.
3. Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil (téléphone / tablette, etc.), recherchez «Tellur Obia» et connectez les appareils. Le bouton Démarrer restera allumé en continu et vous entendrez un son de confirmation.
4. Appuyez sur le bouton Lecture / Pause pour activer / désactiver la musique.
5. Appuyez brièvement sur le bouton Avant / Retour pour passer au chanson suivant / précédent.
6. Appuyez sur le bouton Avant / Retour et maintenez-le enfoncé pour régler le volume.
7. Appuyez longuement sur le bouton Lecture / Pause pour activer l'assistant vocal (Siri / Google).

Mode de lecture sur mémoire USB

1. Allumez le haut-parleur.
2. Insérez une mémoire USB dans le port USB - le haut-parleur lira automatiquement les fichiers audios stockés.
3. Pendant la lecture, appuyez brièvement sur le bouton Avant / Retour pour changer la chanson; appuyez longuement pour régler le volume.
4. Appuyez sur le bouton Lecture / Pause pour activer / désactiver la musique.

Remarque! En mode de lecture Bluetooth, insérez une mémoire USB dans le port et le haut-parleur passera automatiquement en mode de lecture de mémoire USB. Appuyez sur le bouton Mode pour changer les modes de lecture.

Mode radio FM

1. En mode Radio FM, utilisez le câble audio (fourni) comme antenne - insérez une extrémité du câble dans le port AUX du

haut-parleur, en laissant la deuxième extrémité du câble non connectée.

2. Allumez le haut-parleur et appuyez sur le bouton Mode pour sélectionner le mode Radio FM.
3. Appuyez brièvement sur le bouton Lecture / Pause pour rechercher et mémoriser automatiquement les stations FM.
4. Appuyez brièvement sur le bouton Avant / Retour pour basculer entre les canaux FM.

Fonction "True Wireless Stereo"

1. Allumez deux haut-parleurs Obia identiques, tous deux en mode de connexion Bluetooth.
2. Appuyez brièvement sur le bouton TWS sur le haut-parleur 1 - vous entendrez un son et le haut-parleur 1 commencera à se connecter au haut-parleur 2. Une fois la connexion établie, vous entendrez un son de confirmation et le bouton TWS restera allumé.
3. Connectez votre téléphone / tablette au haut-parleur 1 via Bluetooth, et la musique sera lue à travers les deux haut-parleurs en même temps.
4. Pour désactiver le mode TWS, appuyez sur le bouton TWS.
5. Une fois que deux haut-parleurs ont été connectés via TWS, ils se reconnecteront automatiquement au redémarrage (si les deux se trouvent dans la plage TWS).

Remarque!

1. Les haut-parleurs 1 et 2 doivent être connectés via TWS avant d'établir une connexion Bluetooth avec le lecteur de musique.
2. En mode TWS, avec Bluetooth connecté, une pression longue sur le bouton TWS désactivera à la fois la connexion TWS et la connexion Bluetooth.

Mode AUX-IN

Pour les appareils audios sans fonction Bluetooth, utilisez le câble AUX inclus dans l'emballage pour connecter l'enceinte à l'appareil. Lorsque vous utilisez un appareil externe (PC, TV,

etc.), toutes les fonctions seront contrôlées depuis l'appareil externe.

Remarques

1. Lorsque vous connectez l'enceinte à un appareil mobile Bluetooth, une icône de batterie apparaît sur l'écran de l'appareil, indiquant le niveau de la batterie de l'enceinte.
2. Appuyez sur le bouton Mode pour changer le mode de lecture. L'ordre des modes est Bluetooth, mémoire USB, radio FM et AUX-IN.
3. Lorsque l'enceinte est connectée à un appareil mobile via Bluetooth, vous pouvez appuyer longuement sur le bouton TWS pour déconnecter la connexion Bluetooth, puis établir une connexion Bluetooth avec un autre appareil mobile.
4. Le volume par défaut est réglé sur 40% du volume maximum.
5. En mode Bluetooth, si vous avez un appel entrant, appuyez brièvement sur le bouton Lecture / Pause pour répondre à l'appel ou maintenez enfoncé pour rejeter l'appel. Pendant la conversation, appuyez brièvement sur le bouton Lecture / Pause pour mettre fin à l'appel.
6. Éteignez le haut-parleur lorsqu'il n'est pas utilisé.

Recharger le haut-parleur

1. Le chargeur de haut-parleur n'est pas inclus dans l'emballage. Utilisez un chargeur 5V / 1 ~ 2A standard pour recharger le haut-parleur.
2. Éteignez le haut-parleur, insérez le câble de charge inclus dans l'emballage, dans le port de recharge du haut-parleur et connectez l'autre extrémité du câble au PC ou au chargeur 5V.
3. Un cycle de charge complet dure jusqu'à 5 heures.
Si vous écoutez de la musique tout en rechargeant le haut-parleur, réglez le volume à moitié pour permettre au haut-parleur de se recharger. Les chansons avec des basses fortes peuvent nécessiter plus d'énergie que le chargeur peut fournir.

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 / UE) et porte le symbole de classification des déchets électriques et électroniques, représenté graphiquement dans l'image.

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'O.U.G. 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.