



Casque Bluetooth Tellur Pulse

TLL511271

TLL511281

Manuel d'utilisation

Mode d'emploi

(1) Clé de couplage Bluetooth, (allumer / éteindre) (allumer / éteindre)

* Appuyez longuement sur le bouton pendant trois secondes pour coupler le casque avec le téléphone portable.

Appuyez longuement sur le bouton pendant trois secondes, encore une fois, pour désactiver la fonction Bluetooth.

* En mode sans fil, lorsque vous recevez un appel: appuyez brièvement sur pour répondre à l'appel, appuyez longuement sur pour rejeter, appuyez 2 fois sur pour recomposer un numéro.

(2) Bouton "+"

En mode Wireless, appuyez brièvement sur pour la chanson suivante; appuyez longuement pour augmenter le volume.

(3) Bouton "-"

En mode sans fil, appuyez brièvement sur pour la chanson précédente; appuyez longuement pour baisser le volume.

(4) Bouton Pause / Lecture

Appuyez brièvement pour lire / mettre en pause la lecture, en mode sans fil.

Spécifications techniques :

Version Bluetooth: v5.0

Portée sans fil: 10 m

Microphone: oui

Fréquence: 2,4 GHz, classe 2

Profils acceptés: HFP, HSP, A2DP, AVRCP

Haut-parleur: 40mm

Réponse en fréquence: 20-20kHz

Sensibilité: 117 ± 3dB

Impédance: 32Ω

Temps de lecture de musique: jusqu'à 8 heures

Autonomie en veille: jusqu'à 200 heures

Temps de charge: jusqu'à 2,5 heures

Contrôle du volume: oui

Longueur du cordon: 50cm

Entrée: micro-USB, 5V

Nom de l'association Bluetooth: Tellur Pulse

Couleur : noire, bleu.

Dimensions du produit: 19 x 18,5 x 8 cm

Poids du produit: 150g

Le forfait comprend: 1 x casque Bluetooth sur-auriculaire,

1 x câble micro-USB,

1 x câble audio,

1 x manuel de l'utilisateur



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 (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

Rue Marinariilor, no. 29
Secteur 1, Bucarest, Roumanie
004.021.233.09.95

office@tellur.com
office@abnsystems.ro

www.tellur.com

Déclaration de conformité

Nous, ANB SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucarest, secteur 1, rue Marinariilor, no. 31, en tant que fabricant, nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Description du produit: Casque Tellur Bluetooth Pulse, noir, bleu

Marque: Tellur

Code de produit: TLL511271/TLL511281

Il ne met pas en danger la vie, la santé, la sécurité du travail, n'a pas d'impact négatif sur l'environnement et répond aux normes énoncées dans les déclarations de conformité du fabricant.

Le produit est conforme aux normes et / ou autres documents normatifs suivants:

RED – 2014 / 53 / UE

Normes appliquées:

EMC: ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

RADIO ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

ETSI EN 300 220-1 V2.4.1

ETSI EN 300 220-2 V2.4.1

Health: EN 62479:2010

Safety: EN 60950-1;2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

RoHS - 2011/65 / EU

Le produit porte le marquage CE, appliqué en 2019.

La garantie de l'UE s'applique.

Nom: George Barbu

Fonction: Directeur général

Lieu: Bucarest

Date: 22-07-2019

Signature:

