

Haut-parleurs en bois Basic 2.0, USB Manuel de l'Utilisateur TLL491041

Ce manuel est disponible dans plusieurs langues sur www.tellur.com



Merci d'avoir choisi un produit Tellur!

Afin d'assurer un fonctionnement optimal, dans des conditions de sécurité maximale, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Conservez le manuel pour référence future.

Spécifications techniques

Type de haut-parleur : 2.0 Puissance nominale : 6W RMS (3W x 2)

Réponse en fréquence : 100Hz - 18KHz

Taille des pilotes : 3" x 2 Impédance : 4Ω

Rapport signal sur bruit (SNR): ≥80dB

Alimentation : USB 5V 1A

Télécommande : Oui, en ligne

Longueur du câble : 150 cm

Taille de l'appareil : 7,5 cm x 9,5 cm x 15 cm (x2)

Poids de l'appareil : 285g (x2)

Mettre en place

Connectez-vous et démarrez, aucun pilote requis. Le kit d'enceintes comprend un câble d'alimentation USB et un port jack 3,5 mm standard. Insérez le câble USB et la prise jack 3,5 mm dans les ports de votre ordinateur portable. La connexion USB fournira l'alimentation nécessaire et la prise jack 3,5 mm assurera le transfert des données sonores vers les haut-parleurs.

La télécommande peut régler le volume vers le haut ou vers le bas.



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.