



**Haut-parleur Bluetooth, Gliss**

**TLL161191**  
**Manuel d'utilisation**



**INTO YOUR FUTURE**



### **Merci d'avoir choisi Tellur!**

Veuillez 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.

### **Spécifications techniques**

Version Bluetooth: 5.0

Portée: 10m

Connectivité: Bluetooth, AUX, micro SD, USB

Puissance nominale: 16W

Autonomie: jusqu'à 5 heures

Audio: Stéréo

Fréquence de réponse: 20 Hz-20 KHz

Impédance: 4Ω

Rapport bruit / signal: ≥80DB

Temps de charge: 4 heures

Caractéristiques: fonction TWS, radio FM, appel mains libres

Batterie: 3000mAh

Prise de charge: Micro USB

Alimentation: 5V 2A

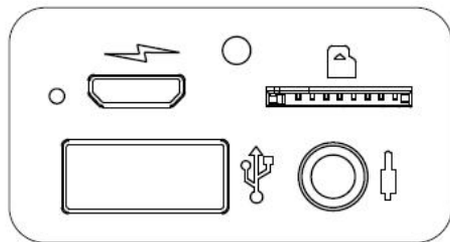
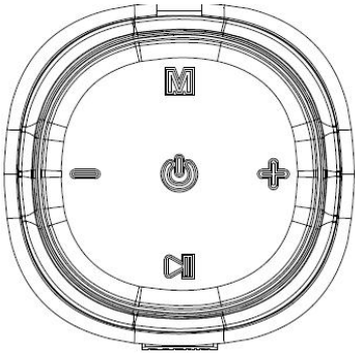
Dimensions: 21x9cm

Poids: 750 g

Couleur : noire

Le forfait comprend: 1 x haut-parleur Bluetooth Gliss, 1 x câble Micro USB,  
1 x manuel d'utilisation.

## Diagramme de produit



	-Bouton : ON / OFF
	-Modes: Bluetooth, radio FM, micro SD, USB
	-Volume + / Avant
	-Volume - / Retour
	-Lecture / Pause / Réponse
	-Port Micro USB pour le chargement
	-Port de carte Micro SD (jusqu'à 32 Go)
	-Port de lecteur flash USB
	-Entrée AUX

### Mode de lecture Bluetooth

1. Appuyez sur le bouton ON / OFF pour allumer le haut-parleur et passer en mode Bluetooth.
2. Activez la fonction Bluetooth sur l'appareil à partir duquel vous souhaitez écouter de la musique (téléphone, tablette, etc.), recherchez dans la liste des appareils "Tellur Gliss" et connectez l'enceinte. Si un mot de passe ou un code PIN est requis, entrez 0000.
3. Appuyez sur le bouton **Lecture / Pause** pour lire / arrêter la musique.
4. Réglez le volume ou passez au chanson suivant / précédent en appuyant sur les boutons «+» ou «-».

5. Appuyez brièvement sur le bouton "  " pour répondre ou mettre fin aux appels.

L'enceinte reprendra la lecture de la musique une fois l'appel terminé (si la source audio ne s'est pas arrêtée ou est hors de portée).

### **Mode de lecture de mémoire USB ou de carte micro SD**

1. Allumez le haut-parleur.
2. Insérez une mémoire USB ou une carte micro SD (jusqu'à 32 GB) dans les ports respectifs, et le haut-parleur lira automatiquement les fichiers audios stockés.
3. Pendant la lecture, appuyez sur le bouton **Lecture / Pause** pour lire ou mettre en pause la musique.

### **Mode AUX-IN**

1. Allumez le haut-parleur.
2. Utilisez le câble AUX pour connecter l'enceinte à l'appareil à partir duquel vous souhaitez écouter de la musique (PC, téléphone, TV, etc.).
3. Appuyez longuement sur le bouton "+" ou "-" pour régler le volume.

4. Appuyez sur le bouton "  " pour passer aux autres modes.

### **Mode radio FM**

1. Allumez le haut-parleur et insérez le câble Micro USB comme antenne.
2. Appuyez brièvement sur les boutons «+» et «-» en même temps jusqu'à ce que vous entendiez le son de la radio.
3. Appuyez brièvement sur le bouton **Lecture / Pause** pour rechercher et enregistrer les stations de radio.
4. Appuyez brièvement sur le bouton **Avant/ Retour** pour basculer entre les canaux FM.

### **Fonction True Wireless Stereo:**

1. Allumez deux haut-parleurs Gliss, tous deux en mode Bluetooth.
2. Désactivez la fonction Bluetooth de l'appareil sur lequel vous écoutez de la musique puis, sur l'une des enceintes, appuyez longuement sur le bouton  -vous entendrez un son confirmant que l'enceinte 1 se connectera à l'enceinte 2. Une fois correctement connecté, vous entendrez un son de confirmation.
3. Activez la fonction Bluetooth de l'appareil à partir duquel vous souhaitez écouter de la musique et connectez-le à l'enceinte 1. La musique sera lue dans les deux enceintes en même temps.

### Remarque!

1. Lors de la connexion du haut-parleur à votre appareil via Bluetooth, si un mot de passe ou un code PIN est requis, entrez 0000.
2. Les haut-parleurs 1 et 2 doivent être connectés via TWS avant d'établir une connexion Bluetooth avec le lecteur de musique.

### Recharger le haut-parleur:

1. Éteignez le haut-parleur, branchez le câble de charge dans le port de charge du haut-parleur et connectez l'autre extrémité du câble au PC ou au chargeur mural.
2. L'indicateur LED restera rouge vif pendant la charge et s'éteindra une fois que le haut-parleur est complètement chargé.

### Remarque:

Ne laissez pas les enfants jouer avec le haut-parleur.

Ne jetez pas le produit au feu.

N'utilisez pas l'enceinte dans un environnement avec une humidité élevée ou une température extrême (très élevée / très basse). Les performances du produit seront affectées par les conditions environnementales.



#### 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

#### 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.