

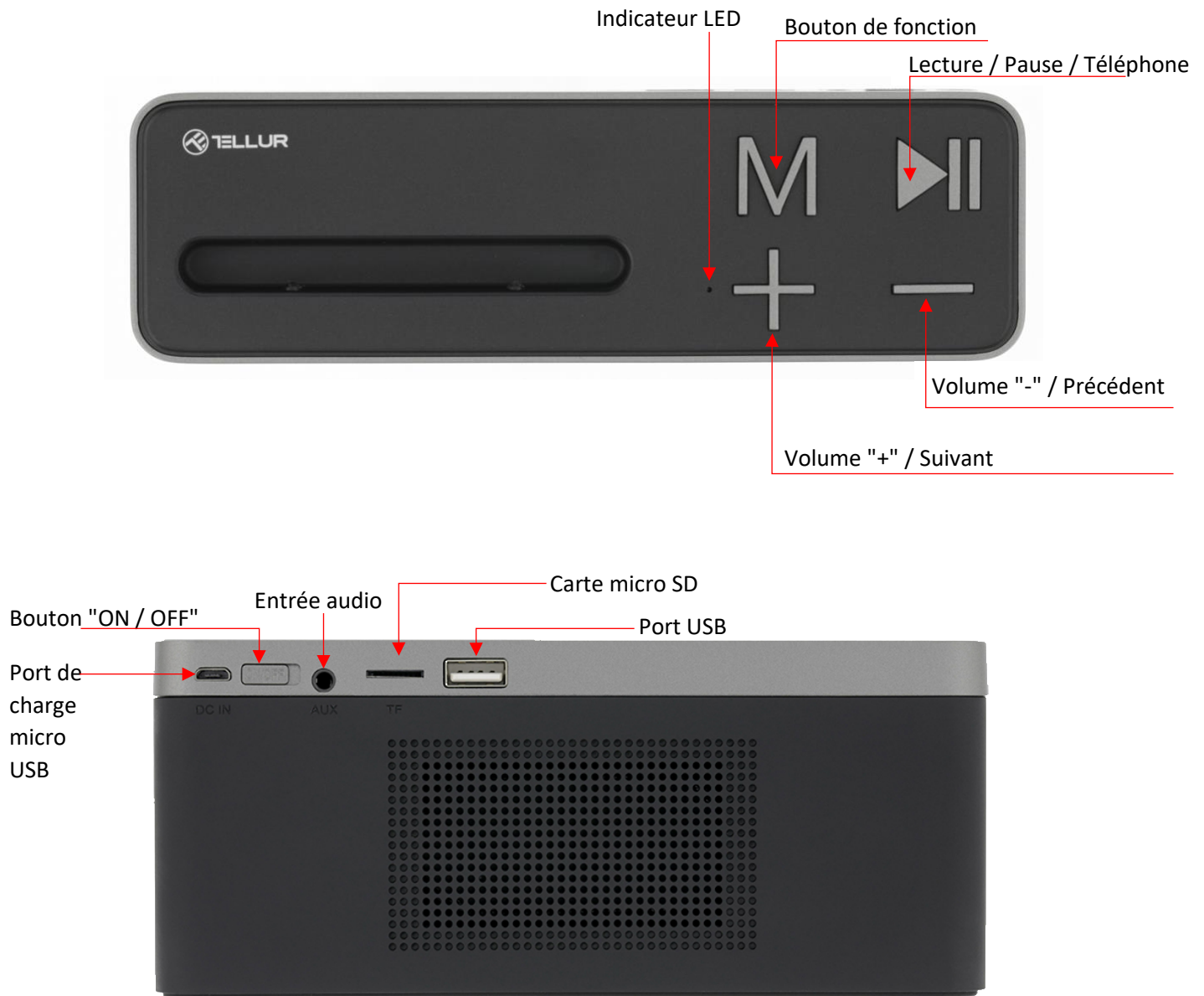
# Haut-parleur Bluetooth Electra

## Manuel d'utilisation

Merci d'avoir choisi d'utiliser un produit Tellur. Le haut-parleur Bluetooth Electra dispose d'un design moderne, de fonctions multiples et d'une grande compatibilité, garantissant ainsi votre liberté d'écoute de votre musique préférée et même de porter de longues conversations téléphoniques avec vos proches.

C'est une excellente option pour le bureau, le voyage et la maison.

### Fonctions et composants



## **1. MOD: BLUETOOTH**

1.1 Version Bluetooth: V4.2. Fichiers pris en charge: HSP, HFP, A2DP, protocole AVRCP, mémo vocal en anglais, nom de connexion Bluetooth: "Electra"

1.2 Mettez le bouton "ON/OFF" enfoncé pour allumer l'appareil, puis la couleur bleue du voyant LED Bluetooth s'allume, une notification vocale vous avertira que le Bluetooth est prêt. La LED Bluetooth s'allume à 100 ms. Utilisez votre téléphone portable pour rechercher le nom "Electra", puis connectez-le au haut-parleur. Après la connexion, le voyant bleu sera allumé et le son de notification associé sera entendu. Lorsque la musique joue, la lumière bleue s'allume à une vitesse de 1000 ms. Lorsque le téléphone est connecté au haut-parleur, il se connectera automatiquement à la prochaine utilisation.

1.3 Lorsque la musique est lue via Bluetooth, vous pouvez récupérer les appels entrants. Le haut-parleur arrêtera de jouer de la musique et passera automatiquement en mode de messagerie vocale.

1.4 Lorsque vous déconnectez le mode Bluetooth, un son de notification retentit et le haut-parleur passe en mode de recherche.

1.5 Appuyez longuement sur le bouton "+/-" pour activer le volume. Appuyez court pour : Suivant / Précédent.

## **2. MODE carte microSD**

2.1 Démarrez le haut-parleur. Cela entrera automatiquement en mode Bluetooth si la carte microSD n'est pas insérée. Lorsque la carte microSD est insérée, le haut-parleur vérifiera et insère automatiquement le mode de lecture de la carte microSD. Si vous avez inséré la carte microSD dans le haut-parleur, lorsque vous démarrez, elle entrera directement dans le mode carte microSD.

2.2 Lorsque vous jouez de la musique, la lumière LED bleue s'allume et s'allume lentement avec la vitesse de 1000 ms. Lorsque vous mettez "Pause", le voyant LED, s'arrête.

2.3 Déconnectez la carte microSD et entrez en mode FM. Si vous avez besoin d'une autre fonction, modifiez le mode.

## **3. MODE CLÉ USB**

3.1 Allumez le haut-parleur, il entrera automatiquement en mode Bluetooth si une mémoire flash USB n'est pas insérée. Lorsque vous insérez la mémoire flash USB, le haut-parleur entrera automatiquement dans le mode de lecture de la clé USB. Si la mémoire flash USB a été insérée avant que le haut-parleur ne soit allumé, le haut-parleur entrera directement dans le mode clé USB.

3.2 Lorsque vous jouez de la musique, la lumière LED bleue s'allume et s'allume lentement avec la vitesse de 1000 ms. Lorsque vous mettez "Pause", la lumière LED s'arrête.

3.3 Déconnectez la mémoire flash USB et revenez en mode FM. Si vous avez besoin d'une autre fonction, modifiez le mode.

#### **4. MODE AUX**

4.1 Connectez le haut-parleur via un câble stéréo de 3,5 mm, passez manuellement en mode AUX, puis utilisez votre téléphone ou un autre appareil connecté pour lire de la musique.

4.2 Lorsque vous écoutez de la musique, le voyant bleu s'allume et s'allume lentement à la vitesse de 1000 ms. Lorsque vous faites une pause, le voyant s'arrête.

4.3 Lorsque vous écoutez de la musique, appuyez longuement sur la touche "+/-" pour activer le volume. Appuyez brièvement pour: Suivant / Précédent.

4.4 Retirez le câble de 3,5 mm de l'enceinte et elle passera automatiquement en mode Bluetooth. Si vous avez besoin d'autres fonctionnalités, changez le mode.

#### **5. MODE Radio FM**

5.1 Lorsque vous passez en mode radio, insérez le câble de 3,5 mm comme antenne. Lorsque vous écoutez la radio, vous pouvez appuyer sur le bouton "Play" pour passer en mode de recherche automatique de chaînes.

5.2 Une fois la station désirée enregistrée, appuyez brièvement sur les touches "+" ou "-" pour régler la fréquence, puis appuyez longuement sur les touches "+" ou "-" pour régler le volume.

5.3 En mode Radio, si vous souhaitez activer la fonction "Bluetooth" / "AUX", appuyez sur le bouton de mode pour passer où vous le souhaitez. La carte microSD et la mémoire flash USB sont détectées automatiquement.

#### **6. Chargement**

6.1 Utilisez le câble d'alimentation micro USB pour connecter le haut-parleur à l'adaptateur PC ou au chargeur 5V. Pendant le chargement, le voyant rouge s'allumera.

6.2 Une fois la charge terminée, le voyant rouge s'éteint.

#### **7. PROTECTION DE LA BATTERIE ÉPUISÉE**

7.1 Lorsque la puissance de la batterie est inférieure à 3,3 V, plus de 15 s, un son d'avertissement sera entendu, puis le haut-parleur s'éteint automatiquement.


## 8. FONCTIONS DES BOUTONS

Nr.	Bouton		Mode		
		Bluetooth	Carte MicroSD / Mémoire flash USB	AUX	Radio FM
1	PLAY / STOP / APPEL MAINS LIBRES	Pression brève PLAY / STOP / APPEL MAINS LIBRES	Appuyez brièvement sur PLAY / STOP	Appuyez brièvement sur PLAY / STOP	Appuyez brièvement pour entrer automatiquement en mode de recherche FM
2	Suivant / Volume "+"	Appuyez brièvement sur Suivant / Appuyez longuement sur VOLUME "+"	Appuyez brièvement sur Suivant / Appuyez longuement sur Volume "+"	Appuyez brièvement Invalid / Appuyez longuement sur Volume "+"	Appuyez brièvement, changement de chaîne / Appuyez longuement VOLUME "+"
3	Précédent / Volume "-"	Appuyez brièvement sur Précédent / Appuyez longuement sur VOLUME "-"	Appuyez brièvement sur Précédent / Appuyez longuement sur VOLUME "-"	Appuyez longuement sur VOLUME "-"	Appuyez brièvement changer de chaîne / Appuyez longuement VOLUME „-“
4	Changer de mode	Appuyez brièvement pour changer de mode			
5	ON / OFF	ON / OFF			

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1. Puissance de sortie: 5W x 2
2. Haut-parleur: 45 mm x2
3. Impédance: 4 Ohm
4. Batterie: 3.7V 2200 mAh
5. Tension de charge: DC 5V
6. Réponse en fréquence: 90Hz - 20KHz
7. Taille du produit: 180 (L) x 55 (L) X 77.8 (H) mm
8. Poids: 0.369Kg

9. Accessoires fournis: Haut-parleur/ AUX IN câble / câble USB / manuel.

 Si, à un moment ultérieur, vous devez disposer de ce produit, veuillez noter que: les déchets électriques ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. S'il vous plaît, recycler, où existent des installations. Vérifiez auprès de votre autorité locale ou de votre détaillant les conseils de recyclage. (Directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques).

ABN Systems International  
Rue Marinariilor, n ° 29  
Secteur 1, Bucarest, Roumanie  
004 021 233 09 95

[office@tellur.com](mailto:office@tellur.com)  
[office@abnsystems.ro](mailto:office@abnsystems.ro)  
[www.tellur.com](http://www.tellur.com)