

## EL217 Bluetooth Speaker

### In the box

EL217 speaker, User's manual, Type-C charge cable

### Product Overview

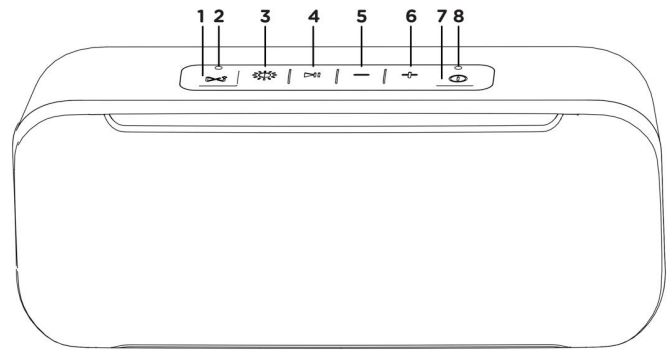
1. TWS pair ON/OFF button
2. TWS function indicator
3. LED mode button
4. Play/Pause/Hold to disconnect Bluetooth
5. Single press for volume down / Hold for previous track
6. Single press for volume up / Hold for next track
7. Single press for play mode / Hold for Power ON/OFF
8. LED indicator

Bluetooth searching: Rapid flash WHITE

Bluetooth successful pairing: Slow flash WHITE

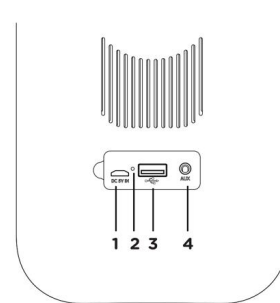
AUX mode - Solid WHITE

USB playing - Solid WHITE







### Back of Speaker Overview

1. Type-C charge port (5V / 1000mA)
2. Charge LED indicator
  - Red LED indicates the unit is charging
  - Red LED will turn off when fully charged
3. USD play port
4. AUX audio port (cable not included)




### LED Mode Selection Overview

- Press  button to cycle through different LED modes
- Hold  button to turn off top and bottom light
- Hold  button to turn off center light
- Double press  button to turn on/off side flashing lights


### Charging

1. Use the included Type-C cable to connect speaker and a USB powered port.
2. The battery is fully charged in 3-4 hours. (Charge time will be longer if speaker is being used during charging).
3. The red LED light indicates that the unit is charging. The red LED will turn off when the battery is fully charged.

### AUX Play Mode

1. Hold the  button to turn on the speaker.
2. Connect one end of audio cable (not supplied) to the AUX port at the back of speaker.
3. Connect the other end to audio source.
4. Speaker will go to AUX mode automatically (LED will glow solid white).

### Bluetooth Play Mode

1. When using a Bluetooth enabled audio device, make sure the distance to the speaker is within 10M.
2. Press and hold the  button to turn on the speaker. The unit will give a beeping sound to indicate it is in Bluetooth mode. The LED will rapidly flash white.
3. Enable Bluetooth on your audio device.
4. Search for new device "EL217" and get paired.
5. Adjust the volume on your audio device to desired level.

Note: The speaker will automatically power off after 30 minutes if not in use or music not being played.

## USB Play Mode

1. Hold the **⓪** button to turn on the speaker.
2. Plug your USB/flash drive into the USB-A port on the speaker.
3. The unit will enter USB play mode automatically.

## TWS (True Wireless Stereo) Connection

Two speakers can be synced and connected.

1. Hold the **⓪** button on each speaker to turn both speakers on.
2. Press and hold the **⏏** on both speakers to enter TWS mode.
3. You will hear a beep when the two speakers are paired (10 sec.)
4. The LED on the master speaker will be solid white, while the LED on the second speaker will flash white.
5. On your audio device, turn Bluetooth on and follow normal Bluetooth pairing instructions.

Note: Once speakers have been paired via TWS, they will pair again each time they are turned on. If you want to unpair them, press the **⏏** to disconnect. The speaker will beep and both LEDs will flash indicating the speakers are no longer paired.

## Troubleshooting

Issue	Possible solution
No power	<ul style="list-style-type: none"><li>● Make sure your speaker is turned on and make sure your speaker is completely charged.</li></ul>
No Sound	<ul style="list-style-type: none"><li>● Make sure the volume of your speaker is not at the lowest setting.</li><li>● Make sure the connected audio device is playing audio.</li></ul>
Sound is distorted	<ul style="list-style-type: none"><li>● Turn down the volume of speaker or the connected device.</li></ul>
Cannot pair the speaker with my Bluetooth device	<ul style="list-style-type: none"><li>● Make sure Bluetooth mode on your device is turned on.</li><li>● Your Bluetooth device may be out of range, try moving it closer to the speaker.</li><li>● Move your Bluetooth device and/or speaker away from other devices that generate electromagnetic interference, such as phones, microwave ovens, wireless network routers or other Bluetooth devices.</li></ul>

**To prevent the possibility of the battery from leaking, heating or catching fire, please follow those precautions:**

- Please disconnect the charge cable after fully charged.
- Do not use or leave the speaker near a heat source such as fire or heater.
- Do not hit or throw the speaker.

## Cautions

- Do not use or leave the speaker in very high temperatures. (i.e. in direct sunlight or in a vehicle in extremely hot conditions).
- Do not use the speaker where there is a lot of static electricity, otherwise the safety devices within the speaker can be damaged.
- The speaker should be stored at room temperature.
- The speaker battery should be charged and discharged frequently in order to activate the restore of the battery's energy.
- Please follow battery waste recycling guidelines when disposing of the speaker.

### Contenu de la boîte

Haut-parleur EL217, Guide l'utilisateur, Câble de recharge Type-C

### Vue d'ensemble des produits

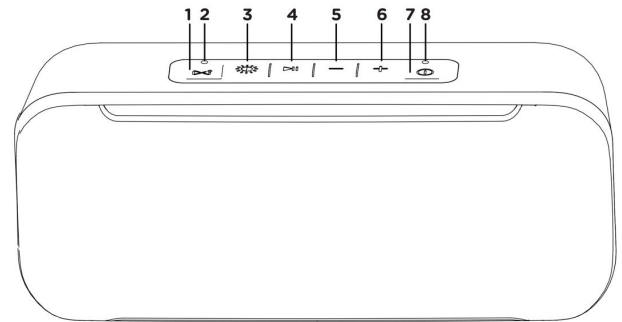
1. Bouton MARCHÉ/ARRÊT de la fonction TWS
2. Indicateur de fonction TWS
3. Bouton de mode DEL
4. Lecture/Pause/Maintien pour déconnecter le Bluetooth
5. Pression unique pour réduire le volume / Maintien pour la piste précédente
6. Pression unique pour augmenter le volume / Maintien pour la piste suivante
7. Pression unique pour le mode de lecture / Maintien pour la mise en marche/arrêt de l'appareil
8. Indicateur DEL

Recherche Bluetooth : clignotement rapide BLANC

Appairage Bluetooth réussi : Clignotement lent BLANC

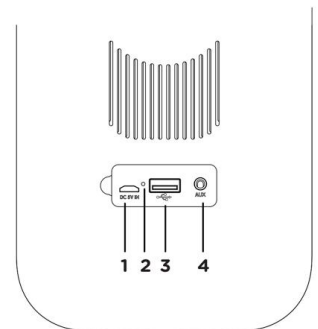
Mode AUX - Blanc fixe

Lecture USB - Blanc fixe



### Vue d'ensemble de l'arrière du haut-parleur

1. Port de charge de type C (5V / 1000mA)
2. Indicateur LED de charge
  - Le voyant DEL rouge indique que l'appareil est en cours de chargement.
  - Le voyant DEL rouge s'éteint lorsque l'appareil est complètement chargé
3. Port de lecture USB
4. Port audio AUX (câble non inclus)



### Vue d'ensemble de la sélection du mode DEL

- Appuyer sur le \* bouton pour passer d'un mode à l'autre.
- Maintenir le \* bouton enfoncé pour éteindre les lumières du haut et du bas
- Maintenir le \* bouton enfoncé pour éteindre la lumière centrale
- Appuyer deux fois sur le \* bouton pour allumer/éteindre les lumières clignotantes latérales

### Chargement

1. Utilisez le câble Type-C inclus pour connecter le haut-parleur et un port USB alimenté.
2. La batterie est entièrement chargée en 3 à 4 heures. (Le temps de charge sera plus long si le haut-parleur est utilisé pendant la charge).
3. Le voyant DEL rouge indique que l'unité est en cours de chargement. Le voyant rouge s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.

### Mode de lecture AUX

1. Maintenez la touche (cercle) enfoncée pour allumer le haut-parleur.
2. Connectez une extrémité du câble audio (non fourni) au port AUX situé à l'arrière du haut-parleur.
3. Connectez l'autre extrémité à la source audio.
4. Le haut-parleur passe automatiquement en mode AUX (la DEL s'allume en blanc fixe).

### Mode de lecture Bluetooth

1. Lors de l'utilisation d'un appareil audio compatible Bluetooth, assurez-vous que la distance avec le haut-parleur est inférieure à 10M.
2. Appuyez sur le (cercle) bouton et maintenez-le enfoncé pour allumer le haut-parleur. L'appareil émet un bip sonore pour indiquer qu'il est en mode Bluetooth. La LED clignote rapidement en blanc.

3. Activez le Bluetooth sur votre appareil audio.
  4. Recherchez le nouvel appareil "EL217" et appairez-le.
  5. Réglez le volume de votre appareil audio au niveau souhaité.
- Remarque : Le haut-parleur s'éteint automatiquement au bout de 30 minutes s'il n'est pas utilisé ou si aucune musique n'est jouée.

### Mode lecture USB

1. Maintenez le **⓪** bouton enfoncé pour allumer le haut-parleur.
2. Branchez votre clé USB/flash dans le port USB-A du haut-parleur.
3. L'appareil passe automatiquement en mode de lecture USB.

### Connexion TWS (True Wireless Stereo)

Deux enceintes peuvent être synchronisées et connectées.

1. Maintenez la touche **⓪** de chaque haut-parleur enfoncée pour allumer les deux haut-parleurs.
  2. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **↔** sur les deux enceintes pour passer en mode TWS.
  3. Vous entendrez un bip lorsque les deux enceintes seront appariées (10 secondes).
  4. La DEL de l'enceinte principale est blanche fixe, tandis que la DEL de l'enceinte secondaire clignote en blanc.
  5. Sur votre appareil audio, activez Bluetooth et suivez les instructions normales d'appairage Bluetooth.
- Remarque : une fois que les enceintes ont été appariées via TWS, elles s'apparieront à nouveau chaque fois qu'elles seront allumées. Si vous souhaitez les désappairer, appuyez sur la touche **↔** pour les déconnecter. L'enceinte émet un signal sonore et les deux DEL clignotent pour indiquer que les enceintes ne sont plus appariées.

### Dépannage

Ptoblème	Solution possible
Pas de courant	● Assurez-vous que votre haut-parleur est allumé et qu'il est complètement chargé.
Pas de son	● Assurez-vous que le volume de votre haut-parleur n'est pas au plus bas. ● Assurez-vous que l'appareil audio connecté lit le son.
Son déformé	● Baissez le volume du haut-parleur ou de l'appareil connecté.
Impossible de coupler le haut-parleur avec mon appareil Bluetooth	● Assurez-vous que le mode Bluetooth de votre appareil est activé. ● Votre appareil Bluetooth est peut-être hors de portée, essayez de le rapprocher de l'enceinte. ● Éloignez votre appareil Bluetooth et/ou le haut-parleur des autres appareils générant des interférences électromagnétiques, tels que les téléphones, les fours à micro-ondes, les routeurs de réseau sans fil ou d'autres appareils Bluetooth.

**Pour éviter tout risque de fuite, d'échauffement ou d'incendie de la batterie, veuillez suivre ces précautions :**

- Débranchez le câble de charge une fois qu'il est complètement chargé.
- N'utilisez pas et ne laissez pas le haut-parleur à proximité d'une source de chaleur telle qu'un feu ou un radiateur.
- Ne frappez pas et ne lancez pas le haut-parleur.

### Précautions

- N'utilisez pas ou ne laissez pas le haut-parleur à des températures très élevées. (par exemple, en plein soleil ou dans un véhicule extrêmement chaud).
- N'utilisez pas l'enceinte dans un endroit où il y a beaucoup d'électricité statique, sinon les dispositifs de sécurité de l'enceinte risquent d'être endommagés.
- Le haut-parleur doit être stocké à température ambiante.
- La batterie du haut-parleur doit être chargée et déchargée fréquemment afin d'activer la restauration de l'énergie de la batterie.
- Veuillez suivre les directives de recyclage des batteries lorsque vous mettez le haut-parleur au rebut.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and  
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference

to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.