Overview

- 1. Wireless Charging Pad
- 2. Vol-/Previous Track
- 3 Play/Pause/ON/OFF
- 4. Light button
- 5. Vol +/Next Track
- 6. Charging speaker/Bluetooth LED indicator 7. Wireless Charging LED Indicator
- 8. TYPE-C charging port

Specifications:

- 1. Model: SL526
- 2. Item: EL224

90mm

- 3. Wireless Output Power: 5W 7.5W 10W
- 4.I nput: DC 5V 2A,9V 2A
- 5. Battery capacity: 3.7V/1800mAh 6.66Wh 6. Speaker output power: 5W

Operation Instructions

- 1. Power On: Long press the button for more than 3 seconds to turn on the speaker, the indicator will light blue and will
- 2. Pairing: Once the speaker is turned on, use the mobile device to search for Bluetooth ID 'EL224'. It will pair
- 3. Power Off: Long press the button for more than 3 seconds to turn off the speaker. 4. Play/Pause: When listening to music, press the button
- once to pause/play music.
- 5. Next track/VoI+: Short press to next track, long press to increase volume
- 6. Previous track/Vol -: Short press to last track, long press to decrease volume.

- 7. Light: Short press light button sequentially to change the display mode and turn off the light.
- 8. Charging Speaker: Use the USB cable included to connect the speaker to an adaptor, the LED indicator will display a solid red light. When the speaker is fully charged, the red light will be off.
- 9. Wireless charging: Use the USB cable included to connect the speaker to an adaptor, place the wireless charging supported mobile device on top of the charging pad, the LED will glow green when device is charging. The phone will begin to charge automatically.
- 10.Try to use a PD/QC fast charging adapter with more than 18W for power supply to enhance the wireless charging speed

Attention:

- 1. Listen to the music at an appropriate volume to avoid the risk of damaging your hearing and sound system.
- 2 Avoid the exposure to rain, water droplets, and prolonged exposure to high temperature and high humidity environment.
- 3. When in use, keep the product away from heat and high
- pressure and do not let children play with it unattended. When the music volume decreases or is distorted, it may indicate that the battery is low and needs to be charged.
- 5. Do not drop or bump and apply heavy pressure to the product to avoid damage.

 6. Do not attempt to disassemble the product.
- 7. Turn off the power and unplug the charger power cable when the product is not to be used for a long period of time.

FCC STATEMENT

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.

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

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

RF Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

MADE IN CHINA ECC ID: 2BCGV0013



How to Use Correctly?















EL224 - Guide L'utilisateur



Vue d'ensemble

- 1. Bloc de recharge sans fil 2. Vol-/Piste précédente
- 3. Lecture/Pause/ON/OFF
- 4. Bouton d'éclairage
- 5. Vol +/Prochaine piste
- 6. Haut-parleur de charge/Bluetooth témoin LED
- 7. Indicateur LED de charge sans fil
- 8. Type-C Port de charge

Spécifications:

- 1. Modèle:SL526 2. Article: FL224
- 3. Puissance de sortie sans fil: 5W 7.5W 10W
- 4. Entrée: DC 5V 2A,9V 2A
- 5. Capacité de la batterie: 3.7V/1800mAh 6.66Wh 6. Puissance de sortie des haut-parleurs: 5W

Instructions de fonctionnement

- 1. Mise sous tension: appuyer longuement sur la touche pendant plus de 3 secondes pour allumer le haut-parleur, l'indicateur s'allumera en bleu et entendra une tonalité.
- 2. Couplage: une fois l'enceinte allumée, utilisez l'appareil mobile pour rechercher l'identifiant Bluetooth "EL224". L'appariement se fera automatiquement.
- 3. Mise hors tension: appuyez longuement sur la touche pendant plus de 3 secondes pour éteindre le haut-parleur.
- 4. Lecture/Pause: lorsque vous écoutez de la musique, appuyez une fois sur le bouton pour mettre la musique en nause ou la lire
- 5. Titre suivant/Vol+: Appui court pour passer à la piste suivante, appui long pour augmenter le volume.

- 6. Piste précédente/vol -: Appuyez brièvement sur cette touche pour écouter la dernière piste, maintenez-la enfoncée nour diminuer le volume
- 7. Lumière: Appuver brièvement sur le bouton d'éclairage de facon séquentielle pour changer le mode d'affichage et éteindre l'éclairage.
- 8. Haut-parleur de charge: Utilisez le câble USB fourni pour connecter le haut-parleur à un adaptateur, l'indicateur LED s'allume en rouge continu. Lorsque l'enceinte est complètement chargée, le voyant rouge s'éteint.
- 9. Chargement sans fil: Utilisez le câble USB fourni pour connecter le haut-parleur à un adaptateur, placer l'appareil mobile compatible avec la recharge sans fil sur le socle de recharge, le voyant s'allume en vert lorsque l'appareil est en cours de chargement. Le téléphone commence à se recharger automatiquement.
- 10. Essayez d'utiliser un adaptateur de charge rapide PD/QC d'une puissance supérieure à 18 W pour améliorer la vitesse de charge sans fil.

L'attention:

- 1. Écouter la musique à un volume approprié pour ne pas
- risquer d'endommager l'ouïe et le système sonore. 2. Éviter l'exposition à la pluie, aux gouttelettes d'eau et l'exposition prolongée à des températures et à un taux d'humidité élevés.
- 3. Lors de l'utilisation, tenir le produit à l'écart de la chaleur et de la haute pression et ne pas laisser les enfants iouer avec sans surveillance.
- 4. Lorsque le volume de la musique diminue ou est déformé, cela peut indiquer que la batterie est faible et qu'elle doit être rechargée.
- 5. Ne pas laisser tomber le produit, ne pas le heurter et ne nas exercer une forte pression sur lui pour éviter de l'endommager. 6. Ne pas essayer de demonter le produit.
- 7. Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation du chargeur lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant une période prolongée

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

Déclaration FCC

fonctionnement indésirable

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un

Avertissement: Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

NOTE : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle

Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'v a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'annareil. l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Régrienter ou déplacer l'antenne de réception
- · Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
- · Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration RF

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF, L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

Fabriqué en Chine FCC ID: 2BCGV0013



