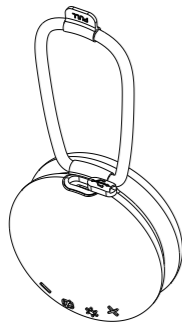
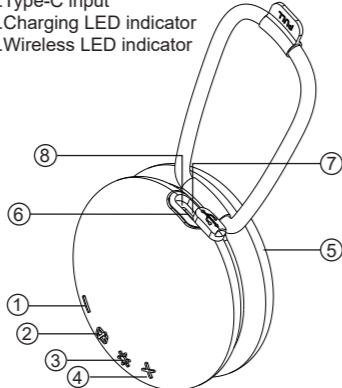
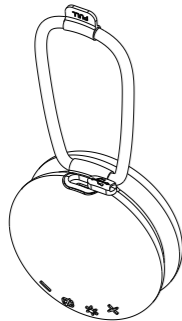
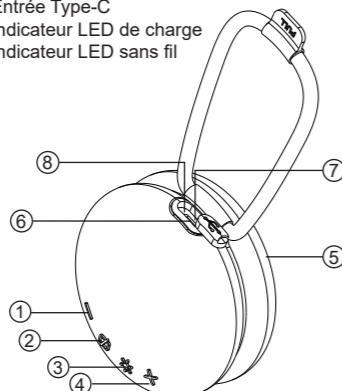


420mm											
<div>EL223-USER MANUAL</div> <div></div> <div>What's in the box? 1. Speaker*1 2. User manual*1 3. Type-C cable*1</div>		<div>Overview</div> <div>1.Previous track/Vol – 2.Power ON/OFF/Play/Pause 3.Light button 4.Next track/Vol+ 5.Lamp 6.Type-C input 7.Charging LED indicator 8.Wireless LED indicator</div> <div></div>		<div>Specifications:</div> <div>1.Model: SL549 2.Item: EL223 3.Input: DC 5V/1A 4.Speaker output power: 5W 5.Battery capacity: 3.7V/1800mAh, 6.66Wh</div> <div>Operation Instructions</div> <div>1. Power On: Long press the power button to turn on the speaker and will hear a tone. 2. Pairing: Once the speaker is turned on, use the mobile device to search for Bluetooth ID 'EL223'. It will pair automatically. The wireless LED indicator will flash blue and turn into solid once paired successfully. 3. Play/Pause: Short press the button to play or pause the music. 4. Next track/Vol+: Short press to next track, long press to increase volume 5. Previous track/Vol -: Short press to previous track, long press to decrease volume 6. Lamp: Tap the light button sequentially to switch different color mode and turn off the lamp.</div>		<div>7. Power Off: Long press the power button to turn off the speaker. 8. Charging: Use the Type-C cable included to connect the speaker to a computer or adaptor, the Charging LED indicator will display a solid red light. When the speaker is fully charged, the red light will be turned off. 9. The speaker will be turned off automatically after disconnected and no other operation for 10 minutes.</div> <div>Caution:</div> <div>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. 4. Do not drop or bump and apply heavy pressure to the product to avoid damage.</div>		<div>FCC STATEMENT</div> <div>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.</div> <div>Warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</div> <div>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</div>		<div>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:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 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.</div> <div>RF Statement</div> <div>The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure conditions without restriction.</div> <div>MADE IN CHINA FCC ID: 2BCGV0014</div>	
60mm											

<div>EL223- Guide L'utilisateur</div> <div></div> <div>Contenu de la boîte? 1. Haut-parleur*1 2. Guide L'utilisateur *1 3. Câble type C *1</div>	<div>Vue d'ensemble</div> <div>1. Piste précédente /Vol – 2. ON/OFF/ Lecture/Pause 3. Bouton d'éclairage 4. Prochaine piste/Vol+ 5. Lampe 6. Entrée Type-C 7. Indicateur LED de charge 8. Indicateur LED sans fil</div> <div></div>	<div>Spécifications:</div> <div>1. Modèle: SL549 2. Article: EL223 3. Entrée: DC 5V/1A 4. Puissance de sortie des haut-parleurs: 5W 5. Capacité de la batterie: 3.7V/180mAh, 6.66Wh</div> <div>Instructions de fonctionnement</div> <div>1. Mise sous tension: Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour allumer le haut-parleur et vous entendrez une tona. 2. Couplage: une fois l'enceinte allumée, utilisez l'appareil mobile pour rechercher l'identifiant Bluetooth "EL223". L'appariement se fera automatiquement. L'indicateur LED sans fil clignote en bleu et devient fixe une fois l'appairage réu. 3. Lecture/Pause: Appuyer brièvement sur le bouton pour lire ou mettre en pause la musique. 4. Titre suivant/Vol+: Appui court pour passer à la piste suivante, appui long pour augmenter le volume. 5. Piste précédente/vol -: Appuyez brièvement sur cette touche pour écouter la dernière piste, maintenez-la enfoncée pour diminuer le volume.</div>	<div>6. Lampe: Appuyez successivement sur le bouton d'éclairage pour passer d'un mode de couleur à l'autre et éteindre la lampe. 7. Mise hors tension: appuyez longuement sur la touche pendant pour éteindre le haut-parleur. 8. Chargement: Utilisez le câble Type-C fourni pour connecter le haut-parleur à un ordinateur ou à un adaptateur, l'indicateur LED de charge s'allume en rouge fixe. Lorsque l'enceinte est complètement chargée, le voyant rouge s'éteint. 9. L'enceinte s'éteint automatiquement après avoir été déconnectée et n'avoir subi aucune autre opération pendant 10 minutes.</div> <div>Attention:</div> <div>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 jouer avec sans surveillance. 4. Ne pas laisser tomber le produit, ne pas le</div>	<div>heurter et ne pas exercer une forte pression sur lui pour éviter de l'endommager.</div> <div>Déclaration FCC</div> <div>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 fonctionnement indésirable.</div> <div>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.</div> <div>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.</div>	<div>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'y 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'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Réorienter 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.</div>	<div>Déclaration RF</div> <div>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.</div> <div>Fabriqué en Chine FCC ID: 2BCGV0014</div>
---	---	---	---	--	--	--