

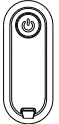

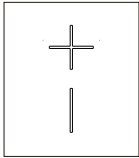


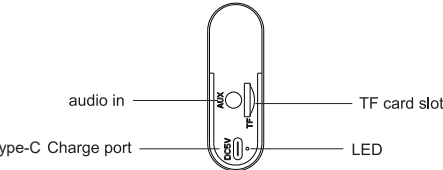
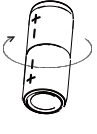


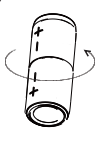




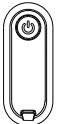

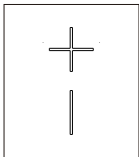


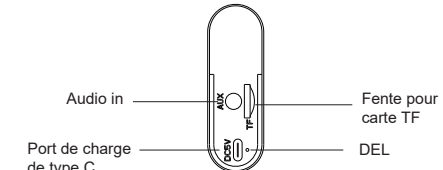
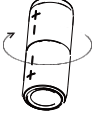


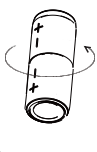




SIZE: 70X90MM

书纸 折页 正反面黑白印刷

<div>EL238/CT07128</div> <div>USER MANUAL</div> <div></div> <div>Please read the manual carefully and keep it for reference.</div>	<div>Points to note:</div> <div>1. Fully charge the battery before first use. Do not play music while charging.</div> <div>2. If the sound is intermittent when music is playing, power low may be the issue & need to recharge immediately.</div> <div>Specifications:</div> <div><div>* Model: CT07128</div><div>* Item No.: EL238</div><div>* Size: 80 x 80 x 200mm</div><div>* Material: ABS + Cloth</div><div>* Battery capacity: 2 x 2000mAh/3.7V</div><div>* Power Supply: 5V=1A</div><div>* Output Power: 10W X 2</div><div>* Driver Unit: 52mm ,4ohms</div><div>* Frequency Response: 60Hz-18KHz</div><div>* Waterproof level: IPX5</div><div>* Pairing Name: EL238</div><div>*USB cable length: 50cm</div><div>2 * IPX5 wireless speaker with Colorful LED Light</div></div>	<div>Control Button</div> <div></div> <div>Long press for power on/off.</div> <div>Short press one time for play/pause.</div> <div>Short press 2 times to select different Mode: TF/BT/Aux in</div> <div></div> <div>Long press for next track.</div> <div>Short press for volume up.</div> <div></div> <div>Long press for previous track.</div> <div>Short press for volume down.</div> <div></div> <div>audio in</div> <div>TF card slot</div> <div>Type-C Charge port</div> <div>LED</div>	<div>Assemble way</div> <div></div> <div>Disassemble way</div> <div></div> <div>Pairing</div> <div>A sound is heard when the device is turned on.</div> <div>Activate the Bluetooth feature on your phone, and search for Bluetooth device name “EL238”.</div> <div>TF Card Reading</div> <div>Insert the TF card into the device to play MP3 file automatically.</div> <div>Long press volume button to select the music.Short press volume button to adjust the volume.</div> <div>AUX-in</div> <div>For Aux mode, plug 3.5mm cable (not included) to the Aux port. Connect the other end of the 3.5mm cable into the music device.</div>	<div>TWS Function</div> <div>2 speakers will connect automatically after power on, and both speakers will play music at the same time.</div> <div>Charging</div> <div>Connect the small end of the type-C charging cable (included) to the type-C port of the speaker. Connect the larger end of the cable to the computer’s USB port or an AC adapter (not included). The LED indicator will turn red while charging. The red LED will turn off when fully charged.</div> <div>Safety Instructions:</div> <div>1. Do not expose the product to water or wet areas such as bathrooms.</div> <div>2. Do not hit or drop the product hard to avoid damage.</div> <div>3. When not in use for a long time, turn the power off.</div> <div>FCC STATEMENT</div> <div>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:</div> <div>(1)This device may not cause harmful interference, and</div> <div>(2)This device must accept any interference received, including interference that many 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.</div> <div>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:</div> <div>-- Reorient or relocate the receiving antenna.</div> <div>-- Increase the separation between the equipment and receiver.</div> <div>-- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</div> <div>-- 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 condition without restriction.</div>	<div>MADE IN CHINA</div> <div>FCC ID: 2BCGV0032</div> <div></div>
---	--	--	--	--	--	---

<div>EL238/CT07128</div> <div>GUIDE DE L’UTILISATEUR</div> <div></div> <div>Veillez lire attentivement le manuel et le conserver pour référence.</div>	<div>Points à noter:</div> <div>1. Charger complètement la batterie avant la première utilisation. Ne pas écouter de musique pendant la charge.</div> <div>2. Si le son est intermittent lorsque de la musique est jouée, Le manque d'énergie peut être en cause et il faut recharger immédiatement.</div> <div>Spécifications:</div> <div><div>* Modèle: CT07128</div><div>* Numéro d'article: EL238</div><div>* Taille: 80 x 80 x 200mm</div><div>* Matériau : ABS + Cloth</div><div>* Capacité de la batterie: 2 x 2000mAh/3.7V</div><div>* Alimentation électrique: 5V=1A</div><div>* Puissance de sortie: 10W X 2</div><div>* Unité de conduite: 52mm ,4ohms</div><div>* Réponse en fréquence: 60Hz-18KHz</div><div>* Niveau d'étanchéité: IPX5</div><div>* Nom de l'appariement: EL238</div><div>* Longueur du câble USB: 50cm</div><div>* 2 x haut-parleurs sans fil IPX5 avec lumière LED colorée</div></div>	<div>Bouton de commande</div> <div></div> <div>Appui long pour la mise en marche/arrêt.</div> <div>Appuyer brièvement une fois pour la lecture/pause.</div> <div>Appuyer brièvement 2 fois pour sélectionner un mode différent : TF/BT/Aux in</div> <div></div> <div>Appui long pour la piste suivante.</div> <div>Appui court pour augmenter le volume.</div> <div></div> <div>Appui long pour la piste précédente.</div> <div>Appui court pour baisser le volume.</div> <div></div> <div>Audio in</div> <div>Fente pour carte TF</div> <div>Port de charge de type C</div> <div>DEL</div>	<div>Mode d'assemblage</div> <div></div> <div>Façon de démonter</div> <div></div> <div>Appariement</div> <div>Un son se fait entendre lorsque l'appareil est mis en marche.</div> <div>Activez la fonction Bluetooth sur votre téléphone et recherchez le nom de l'appareil Bluetooth « EL238 ».</div> <div>Lecture des cartes TF</div> <div>Insérez la carte TF dans l'appareil pour lire automatiquement les fichiers MP3. Appuyez longuement sur le bouton de volume pour sélectionner la musique.</div> <div>Appuyer brièvement sur le bouton de volume pour régler le volume.</div>	<div>Entrée auxiliaire</div> <div>Pour le mode Aux, branchez le câble de 3,5 mm (non fourni) sur le port Aux. Branchez l'autre extrémité du câble de 3,5 mm dans l'appareil musical.</div> <div>Fonction TWS</div> <div>2 haut-parleurs se connectent automatiquement après la mise sous tension, et les deux haut-parleurs diffusent de la musique en même temps.</div> <div>Chargement</div> <div>Connectez la petite extrémité du câble de charge de type C (inclus) au port de type C de l'enceinte. Connecter l'extrémité la plus large du câble au port USB de l'ordinateur ou à un adaptateur CA (non inclus). L'indicateur LED devient rouge pendant la charge. Le voyant rouge s'éteint lorsque la charge est terminée.</div> <div>Instructions de sécurité:</div> <div>1. N'exposez pas le produit à l'eau ou à des zones humides telles que les salles de bains.</div> <div>2. Ne pas heurter ou laisser tomber le produit pour éviter de l'endommager.</div> <div>3. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, éteignez-le.</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 :</div>	<div>(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et</div> <div>(2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.</div> <div>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>-- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.</div> <div>-- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.</div> <div>-- Brancher l'appareil dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.</div>	<div>-- 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>MADE IN CHINA</div> <div>FCC ID: 2BCGV0032</div> <div></div>
---	---	---	--	--	---	---	---