
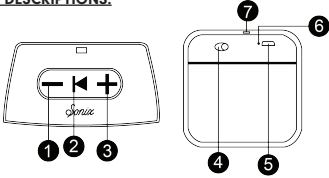

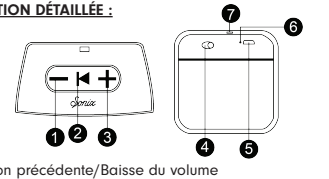


90 mm

65 mm

260 mm

<div><div>SONIX BLUETOOTH® SPEAKER</div><div>INSTRUCTION MANUAL</div><div></div><div><div>CONTENTS:</div><div><ul style="list-style-type: none">• BLUETOOTH® SPEAKER• CHARGING CABLE• INSTRUCTION MANUAL• WRIST STRAP</div></div><div><div>SAFETY INSTRUCTIONS:</div><div><ul style="list-style-type: none">• Read this manual carefully before using the speaker and keep this manual for future reference.• Keep the Sonix Bluetooth® Speaker away from heat, direct flame, direct sunlight, and sharp edges.• To avoid risk of short circuit do not insert any unintended metal object into the Sonix Bluetooth® Speaker.• To avoid a static charge, do not use the Sonix Bluetooth® Speaker in an extremely dry climate.• Do not submerge in water.• Not a toy. Keep out of children's reach.</div></div></div>	<div><div>DETAILED DESCRIPTIONS:</div><div></div><div><div><div>1. Previous Song/Volume Decrease<ul style="list-style-type: none">a. Short press for previous song.b. Long press to decrease volume.</div><div>2. Play/Pause<ul style="list-style-type: none">a. Short press to play or pause music.b. A second short press will resume playing music.</div><div>3. Next Song/Volume Increase<ul style="list-style-type: none">a. Short press for next song.b. Long press to increase volume.</div><div>4. On/Off<ul style="list-style-type: none">a. Slide ON/OFF switch to the right to power on. The blue light will flash until paired.b. Slide ON/OFF switch to the left to power off; the blue light and the unit will power off.</div><div>5. Micro USB Charging Port<ul style="list-style-type: none">a. Insert the charging cable into the DC 5V socket on the speaker. Connect the USB plug into a computer or AC/DC adaptor with DC 5V 1A.b. The light will be red when charging and will turn off when fully charged.</div><div>6. Power/Pairing Light</div><div>7. Wrist Strap Attachment<ul style="list-style-type: none">a. Thread the thin end of the strap through the strap hole and then pull the other end of the strap through the loop on the threaded end.</div></div><div>Note: After 5 minutes of inactivity the speaker will automatically turn off.</div></div></div>	<div><div>BLUETOOTH® PAIRING:</div><div><div><div>1. Turn speaker on.</div><div>2. Speaker will beep and light will flash blue to indicate speaker is ready for pairing.</div><div>3. Turn on your mobile phone/ device and activate the Bluetooth® function.</div><div>4. Search for Bluetooth® devices until you see "Sonix Bluetooth® Speaker".</div><div>5. Light will be solid blue when pairing is successful.</div><div>6. Once the speaker is paired and connected to your mobile phone/device, the next time the speaker is on, it will connect to your mobile phone/device automatically as long as the Bluetooth® in your mobile phone/device is on.</div></div></div><div><div>SPECIFICATIONS:</div><div><ul style="list-style-type: none">• Functions: Bluetooth® V5.0• Bluetooth® Range: 10m/32 feet• Output Power: 3W• Battery: 3.7V 300mAh• Play time: Up to 2 hours• Charging Time: Within 2.5 hours• Charging Temperature: 5~45 C /41~113°F• Discharging Temperature: -10~60 C /50~140°F• Working Humidity: 60±25%R.H.• Atmospheric Pressure: 86 ~106 KPa• Product Weight: Approx. 172g</div></div></div>	<div><div>FCC compliance statement</div><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>Important: Changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</div><div>This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.</div><div>FCC Statement: 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:<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>IC statement: This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This equipment complies with Industry Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.</div><div>FCC ID: 2ATL4-3FBTSS2LS IC: 25105-3FBTSS2LS</div><div>Made in China</div></div></div>
--	---	---	--

<div><div>HAUT-PARLEUR BLUETOOTH® SONIX</div><div>MANUEL DE L'UTILISATEUR</div><div></div><div><div>CONTENU :</div><div><ul style="list-style-type: none">• HAUT-PARLEUR BLUETOOTH®• CÂBLE DE CHARGEMENT• MANUEL DE L'UTILISATEUR• COURROIE DE POIGNET</div></div><div><div>DIRECTIVES DE SÉCURITÉ :</div><div><ul style="list-style-type: none">• Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le haut-parleur et conservez-le à titre de référence ultérieure.• Veuillez conserver le haut-parleur Bluetooth® Sonix à l'abri de la chaleur, des flammes, de la lumière directe du soleil et des bords tranchants. N'insérez pas d'objet en métal accidentellement dans le haut-parleur Bluetooth® Sonix afin d'éviter les risques de court-circuit.• N'utilisez pas le haut-parleur Bluetooth® Sonix dans un climat extrêmement sec afin d'éviter une charge statique.• N'immergez pas le haut-parleur dans l'eau.• Ce haut-parleur n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.</div></div></div>	<div><div>DESCRIPTION DÉTAILLÉE :</div><div></div><div><div><div>1. Chanson précédente/Baisse du volume<ul style="list-style-type: none">a. Brève pression pour entendre la chanson précédente.b. Pression longue pour réduire le volume.</div><div>2. Jouer/Pause<ul style="list-style-type: none">a. Brève pression pour jouer la musique ou la mettre sur pause.b. Une deuxième brève pression pour reprendre l'écoute de la musique.</div><div>3. Chanson suivante/Hausse du volume<ul style="list-style-type: none">a. Brève pression pour entendre la chanson suivante.b. Longue pression pour hausser le volume.</div><div>4. Marche/Arrêt<ul style="list-style-type: none">a. Faites glisser l'interrupteur Marche/Arrêt vers la droite pour mettre le haut-parleur en marche. Le voyant lumineux bleu clignotera jusqu'à ce que le haut-parleur soit jumelé.b. Faites glisser l'interrupteur Marche/Arrêt vers la gauche pour fermer le haut-parleur; le voyant lumineux bleu et le haut-parleur s'éteindront.</div><div>5. Port de chargement micro USB<ul style="list-style-type: none">a. Insérez le câble de chargement dans la prise DC 5V du haut-parleur. Branchez la prise USB dans un ordinateur ou dans un adaptateur AC/DC de DC 5V 1A.b. Vous constaterez que le voyant lumineux est rouge pendant le chargement et qu'il s'éteint une fois complètement chargé.</div><div>6. Voyant d'alimentation/de jumelage</div><div>7. Comment fixer la courroie de poignet<ul style="list-style-type: none">a. Passez l'extrémité fine de la courroie dans l'ouverture réservée à la courroie, puis faites passer l'autre extrémité de la courroie dans la boucle, du côté fileté.</div></div><div>Remarque : Au bout de 5 minutes d'inactivité, le haut-parleur se fermera automatiquement.</div></div></div>	<div><div>JUMELAGE BLUETOOTH® :</div><div><div><div>1. Mettez le haut-parleur en marche.</div><div>2. La sonnerie du haut-parleur retentira et un voyant lumineux bleu clignotera indiquant qu'il être prêt à être jumelé.</div><div>3. Allumez votre téléphone/appareil mobile et activez la fonction Bluetooth®.</div><div>4. Lancez la recherche d'appareils Bluetooth® jusqu'à ce que vous voyiez le haut-parleur « Sonix Bluetooth® ».</div><div>5. Le voyant lumineux tournera au bleu lorsque vous aurez réussi le jumelage.</div><div>6. Une fois le haut-parleur jumelé et connecté à votre téléphone/ appareil mobile, il se connectera automatiquement à votre téléphone/appareil mobile la prochaine fois que vous souhaitez l'utiliser pourvu que la fonction Bluetooth® soit activée sur votre téléphone/appareil mobile.</div></div></div><div><div>SPECIFICATIONS :</div><div><ul style="list-style-type: none">• Foncton : Bluetooth® 5.0V• Portée Bluetooth® : 10 m/32 pieds• Puissance de sortie : 3W• Pile : 3.7V 300mAh• Temps d'écoute : jusqu'à 2 heures• Temps de chargement : dans un délai de 2.5 heures• Température de chargement : 5~45 C /41~113 °F• Température de déchargement : -10~60 C /50~140 °F• Taux d'humidité de fonctionnement : 60 ± 25 % H.R.• Pression atmosphérique : 86 ~106 KPa• Poids de l'appareil : environ 172 g</div></div></div>	<div><div>Déclaration de conformité de la Commission fédérale des communications (FCC)</div><div><div>Cet appareil est conforme à la Section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.</div><div>Important : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent entraîner le retrait du droit d'utilisation de l'équipement octroyé précédemment à l'utilisateur. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC établies dans le cadre d'un environnement non contrôlé.</div><div>Énoncé de la FCC : REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une utilisation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans le cadre d'une utilisation particulière. Si cet équipement génère des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à rectifier l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.• Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.• Brancher l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.• Consulter le fournisseur ou un technicien radio/télé qualifié pour obtenir de l'aide.</div><div>Déclaration IC : Cet appareil est conforme aux normes d'exemptions de licence CNR d'Innovation Canada. Son fonctionnement fait l'objet des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations d'Industrie Canada établies pour un environnement non contrôlé.</div><div>FCC ID: 2ATL4-3FBTSS2LS IC: 25105-3FBTSS2LS</div><div>Fabrique en Chine</div></div></div>
--	---	---	---