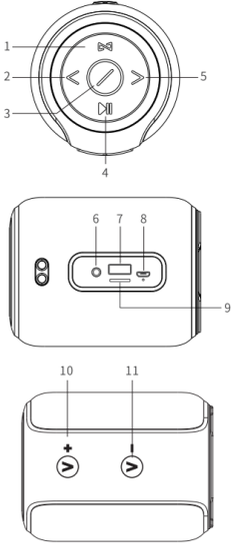
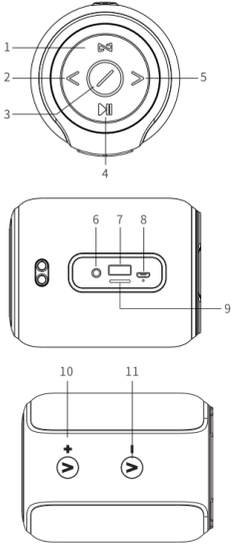


ET23 说明书

成品尺寸：122.5x70mm

材质工艺：128g双铜，风琴折

Bobtot Sound Air1 ET23 Portable Speaker Bobtot Sound Air1 Portable Speaker	Bobtot Sound Air1 ET23 Portable Speaker Bobtot Sound Air1 Portable Speaker	Bobtot Sound Air1 ET23 Portable Speaker Bobtot Sound Air1 Portable Speaker	Bobtot Sound Air1 ET23 Portable Speaker Bobtot Sound Air1 Portable Speaker	Bobtot Sound Air1 ET23 Portable Speaker Bobtot Sound Air1 Portable Speaker	Bobtot Sound Air1 ET23 Portable Speaker Bobtot Sound Air1 Portable Speaker	Bobtot Sound Air1 ET23 Portable Speaker Bobtot Sound Air1 Portable Speaker
	<p>Technical specifications</p> <p>Wireless version: 5.0 Transmission distance: 10m Output power: 10W Frequency effect: 100Hz~10KHz Speaker: 52mm, 4Ω10W Input power: 5V=1A Maximum current consumption: 1A Audio signal input connector: Standard Φ3.5mm earphone jack (stereophonic)</p>		<p>Button Instructions:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mode button Short press: switch function, long press: pair two speakers. Previous song Power button: press on/off, about 3 seconds/time. Play/Pause button Short press: play/pause; Double press: call-back(wireless mode) Short press: connect/hang up(call mode) Press 2 seconds: reject(call mode) Long press: exit wireless connection Next song AUX jack USB port Type-C charging port TF card jack Volume+ Volume- 	<p>Detailed Instructions for Use:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wireless Pairing <ol style="list-style-type: none"> Before using wireless pairing, please turn on the Bobtot-Sound Air1 speaker first. Turn on your device(Phone, Laptop Etc), search for Bobtot Sound Air1, and connect it. Voice Prompts <ol style="list-style-type: none"> There is a voice prompt when turning on/off. Remind 3 times when it's low battery, and turn off after 15s. Press the button to the maximum volume with a voice prompt, and the minimum volume without a voice prompt. Mode Switching The wireless mode is entered by default after power-on. The sequence of mode switching is as follows: Wireless mode-TF card mode-USB mode-AUX mode. LED lights Wireless search status: white light flashes quickly, about 0.5 seconds/time, wireless pairing status: white light is always on, Playing status: The white light flashes slowly for about 1.5 seconds/time; Charging status: The red light always on when is charging, and the red light will off when full charge. Volume The default volume of the speaker is 70% when it is power on. Charging Reminders The machine has a built-in overcharge protection circuit, which can be connected to a computer or charger for about four hours for fully charged. The playing time of each battery will vary depending on the volume used. No Working Mode It will automatically shut down after 15 minutes when it's not playing. 	<p>Troubleshooting:</p> <ol style="list-style-type: none"> Automatic shutdown: when the battery power is low, the battery protection will be turned on automatically, please charge for 4 hours Use later. Unable to play music: The music file storage path cannot be recognized by the player. Please store the music file in the root directory of the removable device. No sound when connected to the computer: the computer interface is connected incorrectly, please select the correct audio output port The key does not respond or the function is disordered: try again after shutting down. If the machine is stuck in an abnormal situation, press the reset button in the AUX jack. <p>About the Warranty</p> <ol style="list-style-type: none"> We provide a one-year warranty service. Man-made damage is not warranted. Customer must offer the necessary information(Order ID, Order Platform) . To redeem the warranty, please email us at service@bobtot.net for further assistance. <p>*RF warning for Portable device: The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.</p>	<p>FCC Caution. 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. 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.</p>

Bobtot Sound Air1 ET23 Tragbarer Lautsprecher Bobtot Sound Air1 Tragbarer Lautsprecher	Bobtot Sound Air1 ET23 Tragbarer Lautsprecher Bobtot Sound Air1 Tragbarer Lautsprecher	Bobtot Sound Air1 ET23 Tragbarer Lautsprecher Bobtot Sound Air1 Tragbarer Lautsprecher	Bobtot Sound Air1 ET23 Tragbarer Lautsprecher Bobtot Sound Air1 Tragbarer Lautsprecher	Bobtot Sound Air1 ET23 Tragbarer Lautsprecher Bobtot Sound Air1 Tragbarer Lautsprecher	Bobtot Sound Air1 ET23 Tragbarer Lautsprecher Bobtot Sound Air1 Tragbarer Lautsprecher	Bobtot Sound Air1 ET23 Tragbarer Lautsprecher Bobtot Sound Air1 Tragbarer Lautsprecher
	<p>Technische Daten</p> <p>Drahtlose Version: 5.0 Übertragungsreichweite: 10m Ausgangsleistung: 10W Frequenz-Effekt: 100Hz~10KHz Lautsprecher: 52mm, 4Ω10W Eingangsleistung: 5V=1A Maximale Stromaufnahme: 1A Audiosignal-Eingangsanschluss: Standard Φ3,5 mm Kopfhöreranschluss (stereophon)</p>		<p>Schaltfläche Anweisungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Modus-Taste Kurzer Druck: Schallfunktion, langer Druck: Serienfunktion. Vorheriger Song Einschalttaste: ein-/ausschalten, ca. 3 Sekunden/Zeit. Play/Pause-Taste Kurzes Drücken: Wiedergabe/Pause; Doppelt drücken: Rückruf (drahtloser Modus) Kurz drücken: Verbinden/Auflegen (Anrufmodus) 2 Sekunden drücken: Abweisen (Anrufmodus) Nächster Song AUX-Buchse USB-Schnittstelle Typ-C-Laden TF-Kartenbuchse Lautstärke+ Lautstärke- <p>Ausführliche Gebrauchsanweisung:</p> <ol style="list-style-type: none"> Drahtloses Pairing <ol style="list-style-type: none"> Bitte schalten Sie den Bobtot-Sound Air1-Lautsprecher ein, bevor Sie die drahtlose Kopplung verwenden. Schalten Sie Ihr Gerät (Telefon, Laptop usw.) ein, suchen Sie nach Bobtot Sound Air1 und verbinden Sie es. Sprachansagen <ol style="list-style-type: none"> Beim Ein- und Ausschalten ertönt eine Sprachansage. 	<ol style="list-style-type: none"> Erinnert 3 Mal, wenn die Batterie schwach ist, und schaltet sich nach 15 Sekunden aus. Drücken Sie die Taste, um die maximale Lautstärke mit einer Sprachansage und die minimale Lautstärke ohne Sprachansage einzustellen. Umschalten des Modus Der drahtlose Modus wird nach dem Einschalten standardmäßig aktiviert. Die Reihenfolge des Moduswechsels ist wie folgt: Drahtlosmodus-TF-Kartenmodus-USB-Modus-AUX-Modus. LED-Leuchten Drahtlos-Suchstatus: weißes Licht blinkt schnell, ca. 0,5 Sekunden/Zeit; Drahtlos-Paarungsstatus: weißes Licht leuchtet immer. Wiedergabestatus: Das weiße Licht blinkt langsam für etwa 1,5 Sekunden/Zeit; Aufladestatus: Das rote Licht leuchtet immer, wenn es geladen wird, und das rote Licht erlischt, wenn es voll aufgeladen ist. Lautstärke Die Standardlautstärke des Lautsprechers beträgt 70%, wenn er eingeschaltet ist. Ladeerinnerungen Das Gerät verfügt über eine eingebaute Überladeschutzschaltung. Es kann etwa vier Stunden lang an einen Computer oder ein Ladegerät angeschlossen werden, bis es vollständig aufgeladen ist. Die Spielzeit der einzelnen Batterien hängt von der verwendeten Lautstärke ab. Kein Arbeitsmodus Das Gerät schaltet sich automatisch nach 15 Minuten ab, wenn es nicht gespielt wird. 	<p>Fehlersuche:</p> <ol style="list-style-type: none"> Automatische Abschaltung: Wenn der Batteriestand niedrig ist, schaltet sich der Batterieschutz automatisch ein, bitte laden Sie 4 Stunden lang auf. Später verwenden. Musikwiedergabe nicht möglich: Der Speicherpfad der Musikdatei kann vom Player nicht erkannt werden. Bitte speichern Sie die Musikdatei im Hauptverzeichnis des Wechseldatenträgers. Kein Ton bei Anschluss an den Computer: Die Computerschnittstelle ist falsch angeschlossen, bitte wählen Sie den richtigen Audioausgang. Die Taste reagiert nicht oder die Funktion ist gestört: Versuchen Sie es nach dem Herunterfahren erneut. Wenn das Gerät in einer abnormalen Situation feststeckt, drücken Sie die Reset-Taste an der AUX-Buchse. <p>Über die Garantie</p> <ol style="list-style-type: none"> Wir bieten eine einjährige Garantie. Für von Menschen verursachte Schäden wird keine Garantie gewährt. Der Kunde muss die notwendigen Informationen zur Verfügung stellen (Bestell-ID, Bestellplattform). Um die Garantie einzulösen, senden Sie uns bitte eine E-Mail an service@bobtot.net für weitere Unterstützung. <p>*HF-Warnung für tragbare Geräte: Das Gerät wurde evaluiert, um die allgemeine HF-Exposition zu erfüllen. Erfordernis. Das Gerät kann in tragbarer Exposition verwendet werden Bedingung ohne Einschränkung.</p>	<p>FCC-Vorsicht. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben. Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: - Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie sie neu. - Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. - Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist. - Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.</p>

深圳市恩科电子有限公司 SHENZHEN CITY ENKOR ELECTRONICS LTD											
设计绘图	技术员	品质	业务	产品经理	总经理	客户品牌	内部型号	零件名称	材料	单位	版本
										MM	V1.0
料号				部门		研发部	PMC	采购部	品管部	木箱部	生产部
BZ0-ET23SMS01						✓		✓	✓		✓