

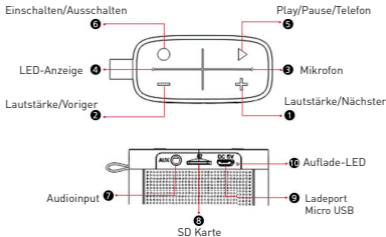


Selene Bluetooth Lautsprecher
TLL161071
Benutzerhandbuch



INTO YOUR FUTURE

Produktbeschreibung



1.1 Bluetooth-Version: V4.2. Unterstützte Dateien: HSP, HFP, A2DP, AVRCP Protokol, Spracherrinnerung in Englisch, Verbindungsname für Bluetooth "Selene".

1.2 Drücke die ON / OFF Taste, um das Gerät einzuschalten. Die blaue Farbe des Bluetooth-LEDs leuchtet und eine Sprachmitteilung teilt mit, dass der Bluetooth bereit ist. Wenn der Bluetooth-LED mit einer Geschwindigkeit von 100ms leuchtet, benutze dein Handy, um den Namen "Selene" zu finden und danach verbinde das Handy mit dem Lautsprecher. Nach dem Anschluss leuchtet der blaue LED und es ertönt der Mitteilungston. Wenn Musik gespielt wird leuchtet der blaue LED langsam, mit einer Geschwindigkeit von 1000 ms. Nachdem das Handy an den Lautsprecher angeschlossen wurde wird sich das Handy das nächste Mal automatisch verbinden.

1.3 Wenn Musik in den Bluetooth-Modus gespielt wird, kannst du die Anrufe annehmen und der Lautsprecher stellt die Musikwiedergabe ein und schaltet automatisch in den Sprachanrufmodus um.

1.4 Wenn du den Bluetooth-Modus deaktivierst, ertönt ein Notifizierungston und der Lautsprecher schaltet in den Suchmodus um.

1.5 Drücke lange die Taste „+“, um die Lautstärke zu aktivieren. Drücke kurz für Nächster/Voriger.

2. MODUS microSD KARTE

2.1 Wenn die microSD-Karte einsteckt wird schaltet der Lautsprecher automatisch in den Wiedergabemodus für microSD um. Wenn du den Lautsprecher einschaltest und die microSD-Karte schon eingesteckt wurde, schaltet dieser in den microSD-Wiedergabemodus um.

2.2 Bei der Musikwiedergabe leuchtet der LED blau und er leuchtet langsam mit einer Geschwindigkeit von 1000 ms. Wenn du auf Pause drückst erlöscht der LED.

2.3 Nach der Abschaltung der microSD-Karte schaltet der Lautsprecher automatisch in den Radiomodus um.

3. HILFSMODUS

3.1 Zum Zeitpunkt der Verbindung des 3.5mm Kabels an den Lautsprecher schaltet der Lautsprecher automatisch in den AUX-Modus um und gibt die Musik auf dem Handy oder einem anderen angeschlossenen Gerät wieder.

3.2 Bei der Musikwiedergabe leuchtet der LED blau und er leuchtet langsam mit einer Geschwindigkeit von 1000 ms. Wenn du auf Pause drückst erlischt der LED.

3.3 Wenn du Musik hörst, drücke lange die Taste „+“, um die Lautstärke zu aktivieren. Drücke kurz für Nächster/Voriger.

3.4 Wenn du den 3.5mm Kabel aus dem Lautsprecher entfernst, schaltet der Lautsprecher automatisch in den Bluetooth-Modus um.

4. FM MODUS

4.1 Um in dem Radiomodus umzuschalten, drücke kurz die Taste ON / OFF, nachdem der Lautsprecher eingeschaltet wurde und stecke den 3.5mm Audiokabel als Antenne ein. Danach drücke die Play-Taste, um die verfügbaren Radiosendern zu scannen und warte bis alle Sender gefunden werden.

4.2 Nachdem der gewünschte Sender gespeichert wurde, drücke lang die „+“ oder „-“ Taste, um die Lautstärke einzustellen.

4.3 In dem Radio-Modus, wenn du die „Bluetooth“ „AUX“ Funktion aktivieren möchtest, drücke die ON / OFF-Taste, um den gewünschten Modus auszuwählen. Die microSD-Karte wird automatisch detektiert.

5. AUFLADEN

5.1 Benutze den Aufladekabel microSD, um den Lautsprecher an den PC-Adapter oder den 5V-Aufladegerät anzuschließen. Während der Aufladung leuchtet die LED-Anzeige rot.

5.2 Nachdem die Aufladung erfolgt ist, erlischt der rote LED.

6. SCHUTZ FÜR LEEREN AKKU

6.1 Wenn die Versorgungsspannung des Akkus kleiner als 3.3V für mehr als 15s ist, ertönt eine Warnung und der Lautsprecher schaltet automatisch aus.

8. TASTENFUNKTIONEN

TASTE	MODUS			
	BLUETOOTH	microSD	AUX	FM
Einschalten/Ausschalten/Modus	Einschalten/Ausschalten Kurzes Drücken für das Ändern des Modus	Einschalten/Ausschalten Kurzes Drücken für das Ändern des Modus	Einschalten/Ausschalten Kurzes Drücken für das Ändern des Modus	Einschalten/Ausschalten Kurzes Drücken für das Ändern des Modus
Wiedergabe/Pause/Anrufannahme	Kurzes Drücken Wiedergabe/Pause/Anrufannahme	Kurzes Drücken/ Wiedergabe/Pause/	Kurzes Drücken Wiedergabe/Pause	Kurzes Drücken - schaltet automatisch in den Suche nach Radiosendern um
Nächster / Lautstärke+	Kurzes Drücken Nächster/Langes Drücken Lautstärke +	Kurzes Drücken Nächster/Langes Drücken Lautstärke +	Langes Drücken Lautstärke+	Kurzes Drücken Senderumschaltung/ Langes Drücken Lautstärke+
Voriger/Lautstärke-	Kurzes Drücken Voriger/Langes Drücken Lautstärke -	Kurzes Drücken Voriger/Langes Drücken Lautstärke -	Langes Drücken Lautstärke -	Kurzes Drücken Senderumschaltung/ Langes Drücken Lautstärke

Informationen über Abfälle aus den elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (DEEE)- (Anhang zum Benutzerhandbuch)



Abfälle aus elektrischen und elektronischen (DEEE) Ausrüstungen können gefährliche Stoffe enthalten, die die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinträchtigen, falls sie nicht getrennt gesammelt werden. Dieses Produkt entspricht der Richtlinie UE DEEE (2012 / 19 / EU) und ist mit einem Symbol für die Klassifizierung der Abfälle aus elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (DEEE) versehen, das in dem beiliegenden Bild dargestellt ist. Dieses Piktogramm gibt an, dass DEEE nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden dürfen und dass sie den Gegenstand einer getrennten Entsorgung darstellen.

Gemäß den Vorschriften der RO 195/2005 - über den Umweltschutz und RO 5/2015 über Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten, sollte Folgendes beachtet werden:

- Materialien und Komponenten, die für den Bau dieses Produktes benutzt wurden, sind hochwertige Materialien, die wiederbenutzt und recycelt werden können



ABN Systems International

- Str. Marinarilor, nr.23
Sector 1, Bucuresti, Romania
- 08A201,233,09,15
- office@abn.com
office@abnsystems.ro
- www.abn.com