

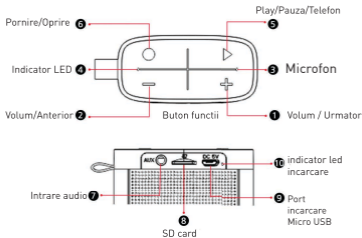


Boxa bluetooth Selene
TLL161071
Manual de utilizare



INTO YOUR FUTURE

Prezentare produs



1. MODUL BLUETOOTH

1.1 Versiune Bluetooth: V4.2. Fișiere suportate: HSP, HFP, A2DP, AVRCP protocol, memento vocal în engleză, numele de conectare Bluetooth "Selene".

1.2 Comutați butonul ON / OFF pentru a porni aparatul, apoi culoarea albastră a indicatorului LED Bluetooth se va aprinde, o notificare vocală va anunța că modul Bluetooth este pregătit. LED-ul Bluetooth-ului luminează cu viteză de 100ms, utilizați telefonul mobil pentru a căuta numele "Selene", apoi conectați-l cu boxa. După conectare, indicatorul luminos albastru va fi aprins și se va auzi sunetul de notificare asociat. Când se redă muzică, indicatorul luminos albastru luminează încet cu o viteză de 1000 ms. Când telefonul a fost conectat la boxa, la următoarea utilizare se va conecta automat.

1.3 Când muzica este redată prin modul Bluetooth, puteți prelua apelurile primite, boxa va opri redarea muzicii și va intra automat în modul de apelare vocală.

1.4 Când deconectați modul Bluetooth, se va auzi un sunet de notificare și boxa va intra în modul de căutare.

1.5 Apasați lung butonul "+/-" pentru a activa volumul. Apasați scurt pentru Următorul / Anterior.

2. MODUL MICROSD CARD

2.1 Porniți boxa, aceasta va intra automat în modul Bluetooth dacă nu este introdus cardul microSD. Atunci când este introdus cardul microSD, boxa va verifica și va introduce automat modul de redare al cardului microSD. Dacă ați introdus cardul microSD în boxa, atunci când o porniți, aceasta va intra direct în modul microSD CARD.

2.2 La redarea muzicii, lumina LED albastră se va aprinde și va lumina încet cu viteză de 1000 ms, când puneți pauză, lumina LED-ului se oprește.

2.3 Deconectați cardul microSD și intrați în modul FM, dacă aveți nevoie de altă funcție, vă rugăm să schimbați modul.

3. MODUL AUXILIAR

3.1 Conectati boxa prin cablu stereo de 3,5 mm, modul comutator manual in modul AUX, apoi utilizati telefonul sau alt dispozitiv conectat pentru a reda muzică.

3.2 La redarea muzicii, lumina LED albastra se va aprinde si va lumina incet cu viteza de 1000 ms, cand puneti pauza, lumina LED-ului se opreste.

3.3 Cand redati muzica, apasati lung butonul "+/-" pentru a activa volumul. Apasati scurt pentru Urmatorul / Anterior.

3.4 Scoateti cablul 3.5mm din boxa si aceasta va iese din modul AUX automat. Treceti la modul dorit daca aveti nevoie de alte functii.

4. MODUL FM

4.1 Cand treceti in modul FM, introduceti cablul 3.5mm ca antena. Cand ascultati FM, puteti apasa butonul de redare pentru a intra in modul cautarii automate a canalului.

4.2 Dupa ce postul dorit este salvat, apasati scurt butonul "+" sau "-" pentru a regla frecventa si apasati lung butonul "+" sau "-" pentru a regla volumul.

4.3 In modul radio, daca doriti sa activati functia "Bluetooth" "AUX", apasati butonul de mod pentru a comuta unde doriti. Cardul microSD este detectat automat.

5. INCARCAREA

5.1 Utilizati cablul de alimentare micro USB pentru a conecta boxa si adaptorul PC sau incarcatorul de 5V. In timp ce se incarca indicatorul LED rosu se va aprinde.

5.2 Cand incarcarea este facuta, indicatorul LED rosu se va stinge.

6. PROTECTIE PENTRU BATERIE EPUIZATA

6.1 Cand alimentarea bateriei este mai mica de 3.3V peste 15s, un sunet de avertizare se va auzi, iar apoi boxa se va opri automat.

7. FUNCTII BUTOANE

No.	BUTON	MODE			
		BLUETOOTH	TF CARD / USB STICK	AUX	FM
1	PLAY/STOP/HANDS FREE CALL	Apasare scurta PLAY/STOP/HANDS FREE CALL	Apasare scurta PLAY/STOP	Apasare scurta PLAY/STOP	Apasare scurta intra automat in cautare FM
2	Urmator/VOLUME+	Apasare scurta urmatorul / Apasare lunga VOLUME+	Apasare scurta Urmatorul/ Apasare lunga VOLUME+	Apasare scurta invalid / Apasare lunga VOLUME+	Apasare scurta schimbare canal/ apasare lunga VOLUME +
3	Anterior /VOLUME-	Apasare scurta anterior / Apasare lunga VOLUME-	Apasare scurta anterior / Apasare lunga VOLUME-	Apasare lunga VOLUME-	Apasare scurta schimbare canal/ Apasare lunga VOLUME-
4	Schimbare mod	Apasare scurta pentru schimbarea modului			
5	Pornire/Oprire ON/OFF	ON/OFF			

Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE)



Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) pot contine substante periculoase ce au un impact negativ asupra mediului si sanatatii umane, in cazul in care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) si este marcat cu un simbol de clasificare a deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE), reprezentat grafic in imaginea alaturata.

Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate.

Avand in vedere prevederile OUG 195/2005 – referitoare la protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, va recomandam sa aveti in vedere urmatoarele:

- Materialele si componentele folosite la constructia acestui produs sunt materiale de inalta calitate, care pot fi refolosite si reciclate.
- Nu aruncati produsul impreuna cu gunoii menajeri sau cu alte gunoaie la sfarsitul duratei de exploatare.
- Transportati-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice si electronice unde va fi preluat in mod gratuit.
- Va rugam sa luati legatura cu autoritatile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizati pentru colectarea DEEE.



ABN Systems International

- Str. Marinarilor, nr.29
- Sector 1, Bucuresti, Romania
- 004.021.203.00.95
- office@telstar.com
- office@abnsystems.ro
- www.telstar.com