

MANUAL



BOXA LDK BA122

BOXA BT CU MICROFON WIRELESS

Eroare	Cauze posibile	Solutii
Fara sunet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nu exista sursa de intrare sunet. 2. Volumul este prea jos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Folisiti un semnal de sunet mai bun. 2. Ajustati volumul.
Sunet distorsionat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Volumul este prea tare. 2. Boxa poate sa fie avariata. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajustati volumul mai incet. 2. Reparati sau inlocuiti boxa.
Modul Karaoke nu functioneaza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mufa microfonului nu este inserata corect. 2. Microfonul nu este pornit. 3. Setarea de volum a microfonului este la cea mai joasa setare. 4. Microfonul wireless nu are baterie suficiente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inserati corect mufa microfonului. 2. Porniti microfonul. 3. Ajustati in mod corespunzator volumul. 4. Inlocuiti bateria.
Nu se reda formatul Mp3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formatul cantecului de pe stick-ul USB nu este corect. 2. Utilizarea incorecta a generat o disfunctionalitate. 3. Stick-USB/Cardul TF este deconectat. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Transformati cantecul in forma MP3. 2. Resetati unitatea. 3. Inserati stick-ul USB /Cardul TF in mod corect.

SPECIFICATIILE TEHNICE PRINCIPALE

Putere -----	≤120W
Intrare -----	4 Ohm
Impedanta-----	≥74dB
Frecventa -----	40Hz-20 kHz
Sursa de curent -----	AC100V- AC240V, 60Hz/50Hz

*** Specificatiile de mai sus sunt cele ale modelului de referinta si sunt numai in scop informativ.

*** Avand in vedere evolutia constanta a produselor, specificatiile pot fi supuse modificarilor fara o notificare anterioara

FUNCTII DE BAZA

- VOL: ajusteaza volumul mic-mare
- TREBLE: ajusteaza treble pentru a influenta sunetul de treble
- BASS: ajusteaza nivelul de bas pentru a influenta sunetul de bas
- MIC.VOL: ajusteaza volumul microfonului.
- ECHO: ajusteaza echo pentru a creste/ scadea efectul de ecou.
- MIC: Utilizati pentru a conecta microfonul

SPECIFICATII

Acest sistem se poate utiliza impreuna cu computerul personal, telefoane mobile, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radio, pian electronic si orice alt dispozitiv ce are iesire audio.

Circuitul de amplificare utilizeaza un design de performante inalte si fidelitate ridicata. Impreuna cu boxa profesionala de o calitate ridicata determina pozitionarea campului de sunet pentru a crea un efect clar si bine definit.

Sistemul audio este unul remarcabil, cu un efect puternic de bas si treble cu inalte bine definite si clare.

Circuitul electronic profesional de divizare a frecventei imbunatateste efectul de tranzitie/crossover al sistemului.

Prin utilizarea de baterii profesionale cu o capacitate mare impreuna cu condensatoare audio dedicate, se maresta rezerva de putere a sistemului, devine mai stabila, are o dinamica mai buna si se imbunatateste raportul semnal zgomot.

FUNCTII TELECOMANDA



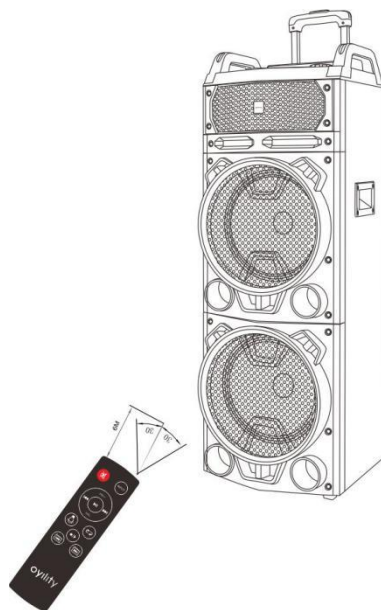
13. ***Prezenta poza este cu scop informativ

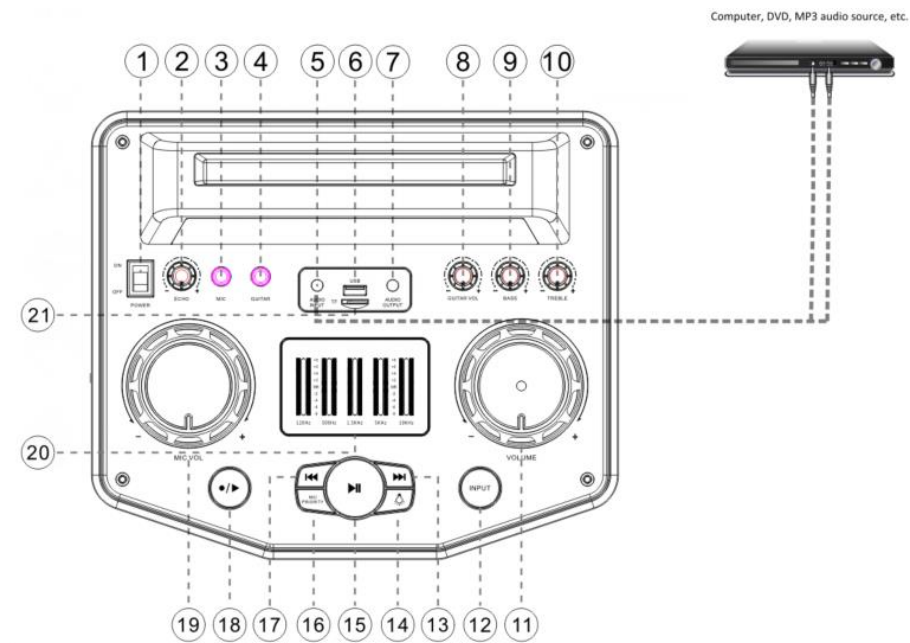
1. In mod normal, telecomanda trebuie orientata direct catre panoul de comanda al sistemului, de la o distanta de maxim 6 metri si intr-un unghi de 30° .

2. Cand utilizati telecomanda si o orientati catre panoul de comanda, verificati sa nu fie alte obstacole intre telecomanda si sistem.

3. Daca panoul este intr-o pozitie unde se reflecta lumina, este posibil sa nu se poata utiliza telecomanda. In acest caz mutati sistemul pentru a evita lumina soarelui.

4. Evitati sa utilizati combinatii de baterii noi si vechi. Schimbati in mod regulat bateriile telecomenzii.





- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1 Buton Pornire/oprire | 12. Selectare semnal intrare |
| 2. Echo | 13. Urmatoarea melodie |
| 3. Slot MIC | 14. Control luminozitate LED |
| 4. Slot chitara | 15. Inregistrare/Redare inregistrare |
| 5. Intrare audio | 16. Prioritate MIC |
| 6. Slot USB | 17. Melodia anterioara |
| 7. Iesire audio | 18. Inregistrare/Redare inregistrare |
| 8. Volum chitara | 19. Volum |
| 9. Bas | 20. Egalizator |
| 10. Treble | |
| 11. Volum | |

***Imaginea este pentru scop informativ

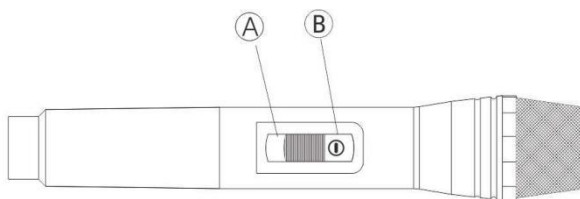
CHITARA

- Jack chitara: conectati chitara.
- Volum chitara: ajusteaza volumul chitarii .

USB SI TF

- Stick-ul USB sau cardul TF trebuie sa fie formateate in format FAT32.
- Ordinea de redare a sistemului este data de ordinea generata de fisiere. Daca fisierele au denumiri care incep cu 01, 02 sau 03...sistemul va reda mai intai fisierul denumit cu 01.
- Copiati fisierele de muzica in format MP3 si WMA direct in directorul de baza al stick-lui USB/cardului TF. Este recomandat sa se elimite alte fisiere ce nu sunt necesare pentru a permite o citire mai rapida a acestora dar si pentru a reduce erorile de redare a melodiilor.

MICROFON WIRELESS



Ⓐ Microphone off

Ⓑ Microphone on

***Imaginea este pentru scop informativ

- Deschideti compartimentul pentru baterii, introduceti bateriile si asigurati-va sa sunt pozitionate corect.
Porniti microfonul sau transmitatorii microfonului de ureche. Daca lumina indicatorului de putere nu se aprinde, verificati daca bateriile au fost introduse corect.
Ajustati volumul microfonului de la butonul rotativ corespunzator al sistemului.
- Cand se canta la microfon, daca este necesara intreruperea, puteti comuta pe modul "fara sonor", iar daca doriti sa opriti definitiv microfonul, comutati pe modul "oprit".

FUNCTIA DE INREGISTRARE

- Daca memoria externa este utilizata pentru prima data, sistemul va crea in mod automat un folder intitulat " VOICE" / VOCE, iar fisierele inregistrate se vor denumi REC001, REC002 Etc.
- In timp ce se inregistreaza apasati ●/▶, INPUT pentru a opri inregistrarea.
- Apasati lung "●/▶" pentru a reda inregistrari de pe memoria externa. Apasati PREV si NEXT pentru a alege ce inregistrari se doresc a se reda.

MP3, WMA SI WAV

- Slot stick USB: port USB port, inserare si redare.
- Slot TF Jack: Slot card TF, inserare si redare.
- Suporta muzica in format Mp3, WMA and WAV cu o buna calitate, oferind o experienta noua si superioara in ascultarea de muzica.
- Tasta de selectare a sursei de redare: utilizata pentru a selecta una din sursele externe (marcata ca "LINE" pe panoul din spate, care conecteaza sursa externa RCA, DVD,Audio/MP3/Bluetooth)
- REDARE/PAUZA: in modul redare, apasati pentru a pune pauza redarii unui cantec. Apasati inca o data pentru a relua redarea.

FUNCTII BLUETOOTH INCORPORATE

- La pornirea sistemului alegeti semnalul de intrare cat si canal BT.
- Asigurati-va ca dispozitivul BT pe care doriti sa il conectati este deschis. Demarati cautarea dispozitivului, conectati-va la sistem. Cand se asigura conexiunea se va auzi un semnal sonor. Daca nu se poate asigura conexiunea, resetati fie dispozitivul BT fie sistemul si reincerati.
- Dupa ce dispozitivul se conecteaza cu succes puteti incepere redarea melodiilor. Pentru a asigura o conexiunea stabila fara intreruperi, incercati sa tineti BT si telefonul mobil fata in fata.
- Acest sistem este compatibil cu: Ipad, Iphone. Samsun, HTC, Motorola, Nokia dar si alte dispozitive mobile BT cu transmisie audio wireless. Este compatibil cu redarea stereo A2DP
- Modul BT se poate utiliza pe o distanta de 10 m daca nu se afla obscole in calea semnalului.

FUNCTII FM

- Alegeti "INPUT" pentru a comuta pe modul FM RADIO.
- Alegeti "II" pentru cautare si salvare automata.
- Alegeti "◀◀" si "▶▶" pentru a comuta intre canale.