

## MIXER USB CU 2 CANALE CU BLUETOOTH INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Felicitări pentru achiziționarea mixerului dvs.

### CARACTERISTICI

- 2x Linie și 1x intrare microfon
- Intrare USB
- Bluetooth
- Comenzi bass, treble și câștig pe ambele canale
- Comenzi de volum pentru microfon și căști
- Ieșire REC
- Crossfader

### INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA ȘI UTILIZAREA CORECTĂ A PRODUSULUI

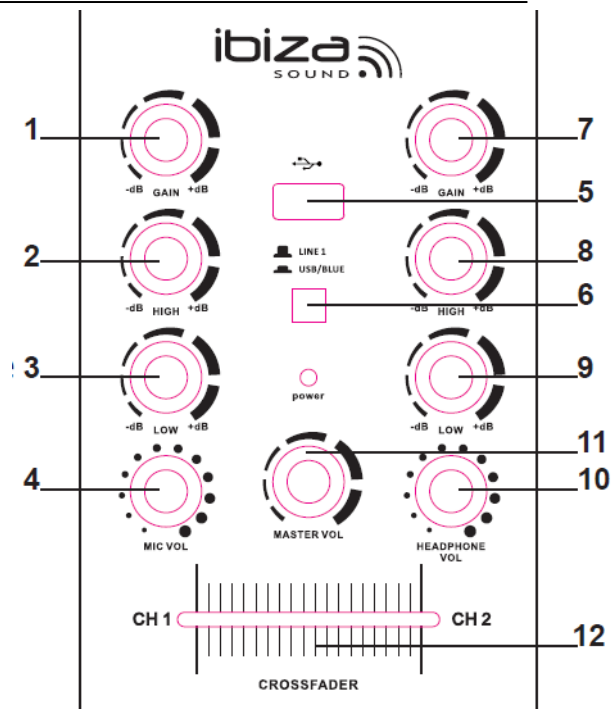
Vă rugăm să citiți manualul cu atenție și să-l păstrați pentru referințe ulterioare.

- Unitatea trebuie conectată la o sursă de alimentare corespunzătoare.
- Pentru a reduce riscul de incendiu sau de electrocutare, nu expuneți această unitate la ploaie sau umezeală.
- Deconectați unitatea de la priza de perete când nu va fi folosită o perioadă lungă de timp.
- Trebuie avută grijă ca obiectele străine să nu cadă sau lichide să nu fie vărsate în carcasă prin deschideri.
- Nu scoateți capacul sau partea din spate, deoarece în interior nu există piese reparabile de utilizator.
- Aparatul nu trebuie expus la picurare sau stropire și nu trebuie așezate pe aparat obiecte pline cu lichide, cum ar fi vase.
- Nu așezați pe aparat sursă de flacără liberă, cum ar fi lumânările aprinse.
- Nu utilizați unitatea într-un climat tropical. Numai pentru utilizare în climă moderată.
- Trebuie păstrată o distanță minimă de 0,5 m în jurul unității pentru a asigura o ventilație suficientă.
- Trebuie respectate toate instrucțiunile de siguranță și avertismentele. Acestea fac parte din manual și trebuie păstrate împreună cu manualul.
- Orice pretenție de garanție este anulată dacă apar daune din cauza nerespectării acestor instrucțiuni de utilizare. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru orice daune ulterioare.
- Nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru vătămări corporale sau daune materiale cauzate de manipularea incorectă sau nerespectarea instrucțiunilor de siguranță. Orice pretenție de garanție expiră în astfel de cazuri.
- Conversiile și/sau modificările neautorizate ale aparatului nu sunt permise din motive de siguranță și autorizare (CE).
- Aparatul este omologat pentru funcționare numai în încăperi uscate și închise. Nu utilizați dispozitivul în apropierea apei, cum ar fi în băi sau în piscinele din apropiere.
- Aparatul nu poate fi expus la temperaturi extreme (<+ 5 ° C /> + 35 ° C) în timpul funcționării.
- Este posibil ca aparatul să nu fie supus la vibrații puternice sau la solicitări mecanice puternice.
- DISPOZITIV DE DECONNECTARE: În cazul în care ștecherul de rețea sau un cuplaj al aparatului este folosit ca dispozitiv de deconectare, dispozitivul de deconectare trebuie să rămână ușor accesibil.

### SECȚIUNEA DE CONTROL

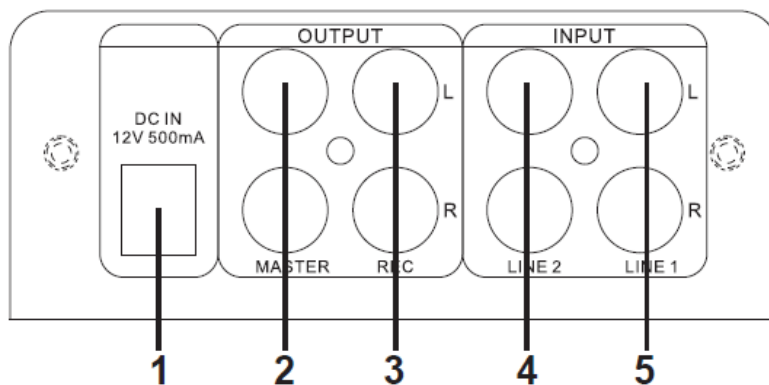
1. Controlul câștigului CH 1: Folosiți acest buton pentru a regla câștigul intrării LINE 1 semnal
2. Controlul înalțelor CH 1: Folosiți acest buton pentru a regla înaltele semnalului de intrare LINE 1
3. Control bass CH 1: Folosiți acest buton pentru a regla basul semnalului de intrare LINE 1
4. MIC VOL: Utilizați acest buton pentru a regla volumul volumului microfonului
5. Intrare USB: Conectați stick-ul USB aici

6. USB / Bluetooth & Selector de linie: Apăsați selectorul pentru a comuta intrarea între USB / Bluetooth și intrare de linie.
7. Controlul câștigului CH 2: Folosiți acest buton pentru a regla câștigul intrării LINE 2
8. CH 2 Treble: Folosiți acest buton pentru a regla frecvențele înalte de la intrare LINE 2
9. Control bass CH 2: Folosiți acest buton pentru a regla basul semnalului de la intrare LINE 2
10. Vol. Căști: Folosiți acest buton pentru a regla volumul ieșirii pentru căști
11. Master VOL: Folosiți acest buton pentru a regla volumul master
12. Selector de semnal de linie: Setați selectorul în partea stângă pentru a opri semnalul de intrare CH2 și setați selectorul în partea dreaptă pentru a opri semnalul de intrare CH 1. Dacă selectorul este în poziția de mijloc, atât semnalul de intrare CH 1, cât și semnalul de intrare CH 2 vor fi mixate și trimise la mufele OUTPUT.



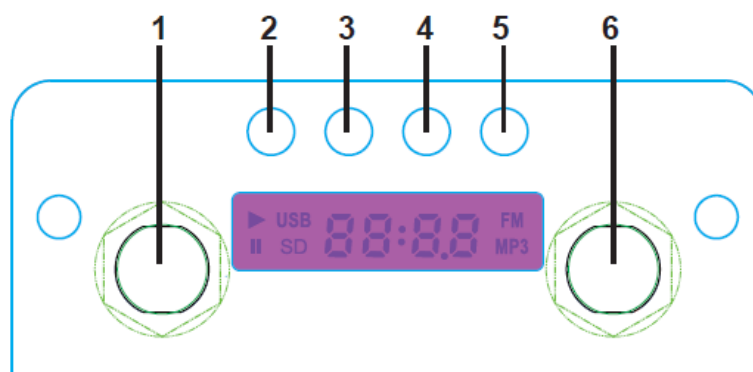
### CONTROL PANOUL DIN SPATE

1. Alimentare 12V: Conectați adaptorul aici
2. Ieșire master: Conectați această ieșire la intrarea RCA a unui amplificator sau difuzor activ
3. Ieșire REC: Conectați această ieșire la intrarea RCA a unei casete reportofon, amplificator sau difuzor activ.
4. Intrare linie 2: Conectați semnalul liniei 2 aici. Acesta este semnalul CH 2.
5. Intrare Line 1: Conectați semnalul Line 1 aici. Acesta este semnalul CH 1.



### CONTROL

1. Intrare MIC: Conectați microfonul aici
2. Selector USB / Bluetooth: Apăsați acest buton pentru a comuta intrarea între USB și Bluetooth.
3. Redare/Pauză: Apăsați acest buton pentru a reda semnalul de la USB și Bluetooth. Apăsați din nou pentru a întrerupe.
4. ANTERIOR: Apăsați acest buton pentru a reveni la piesa anterioară de pe USB și Semnal Bluetooth.



5. Următorul: Apăsăți acest buton pentru a merge la următoarea melodie pe USB și Bluetooth.
6. Ieșire căști: Conectați căștile aici

## CONEXIUNE BLUETOOTH

Pentru a reda semnal Bluetooth, activați funcția Bluetooth pe un dispozitiv Bluetooth precum telefonul mobil și setați mixerul în modul de intrare Bluetooth și apoi căutați dispozitive Bluetooth disponibile în apropiere pe telefonul mobil. Numele Bluetooth al mixerului este „MIX500BT”. Asociați și conectați. Nu există cod de asociere.

*Notă: MIX500BT poate fi descoperit numai atunci când intrarea este setată la Bluetooth.*

## SPECIFICAȚII

Tensiune de intrare .....	12V $\pm$ 500mA
Consumul .....	6W
Banda de frecvență BT .....	2402-2480MHz
Max. Puterea de transmisie RF .....	2,84 dBm
Greutate .....	0,55 kg
Dimensiuni .....	165 x 100 x 60mm



### RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea



dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.