

MIXER MATRIX CU USB PLAYER**INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA**

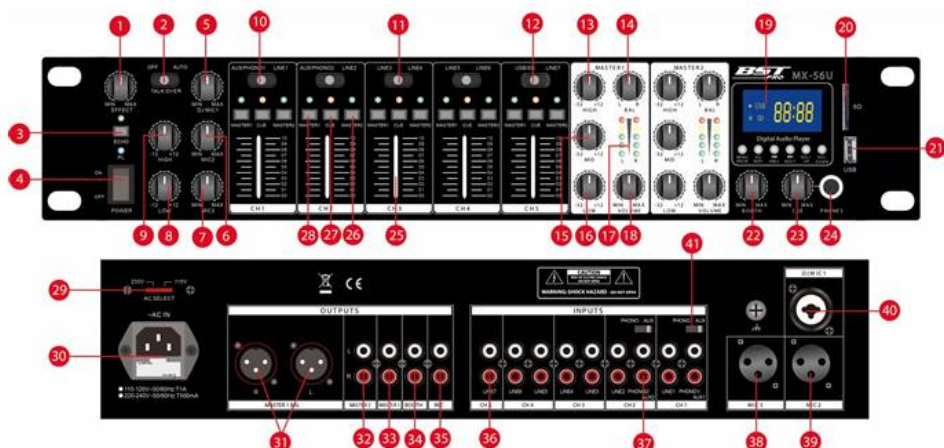
- Dacă dispozitivul a fost expus la schimbări de temperatură din cauza schimbărilor de mediu, nu îl porniți imediat. Condensul care se formează ar putea deteriora dispozitivul. Lăsați dispozitivul oprit până când acesta atinge temperatura camerei.
- Este esențial ca dispozitivul să fie împământat. Conexiunea electrică trebuie efectuată de o persoană calificată.
- Asigurați-vă că tensiunea disponibilă nu este mai mare decât cea indicată la sfârșitul acestui manual.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare nu este niciodată rasucit sau deteriorat. Dacă este deteriorat, solicitați distribuitorului sau agentului autorizat să îl înlocuiască.
- Deconectați întotdeauna dispozitivul de la rețeaua electrică atunci când nu este utilizat sau înainte de a-l curăța. Manipulați cablul de alimentare doar trăgând de ștecher. Nu scoateți niciodată ștecherul trăgând de cablul de alimentare.
- **DISPOZITIV DE DECONECTARE:** Dacă utilizați ștecherul de la rețea sau un cuplaj pentru aparat ca dispozitiv de deconectare, dispozitivul de deconectare trebuie să rămână ușor de utilizat.

ATENȚIE:

1. Vă rugăm să rețineți că daunele cauzate de modificările manuale ale dispozitivului nu sunt acoperite de garanție. A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a persoanelor neprofesioniște.
2. Dispozitivul nu include piese de schimb pentru reparații, vă rugăm să verificați dacă toate piesele de schimb sunt bine instalate și șuruburile sunt strânse înainte de utilizare. Nu utilizați lampa când capacul este deschis.

INSTRUCȚIUNI GENERALE

- Acest adaptor de alimentare poate fi utilizat doar cu un curent alternativ de 110-120VAC/220-240VAC 50-60Hz și a fost conceput exclusiv pentru utilizare în interior.
- Utilizați dispozitivul doar după ce v-ați familiarizat cu funcțiile sale. Nu permiteți utilizarea de către persoane care nu sunt calificate pentru operarea dispozitivului. Majoritatea daunelor sunt rezultatul utilizării neprofesionale.
- Vă rugăm să utilizați ambalajul original dacă dispozitivul urmează să fie transportat.
- Din motive de siguranță, vă rugăm să rețineți că toate modificările aduse dispozitivului sunt interzise. În plus, orice altă operațiune poate duce la scurtcircuit, arsuri, electrocutare, accidente, etc. Dacă acest dispozitiv va fi utilizat în orice mod diferit de cel descris în acest manual, produsul poate suferi deteriorări, iar garanția devine nulă.

DESCRIERE

1. Control nivel ecou – Acest buton ajustează nivelul efectului de ecou.
2. TALKOVER – Setați comutatorul pe AUTO pentru a activa funcția Talkover. Această funcție atenuează nivelul sunetului altor intrări atunci când cineva vorbește în microfonul conectat la intrarea MIC 1.
3. Buton ECHO – Acest buton activează sau dezactivează funcția echo.
4. Comutator pornire – Pornește sau oprește dispozitivul.
5. Control nivel DJ MIC 1 – Acest buton ajustează volumul microfonului conectat la intrarea DJ MIC 1.
6. Control nivel MIC 2 – Acest buton ajustează volumul microfonului conectat la intrarea MIC 2.
7. Control nivel MIC 3 – Acest buton ajustează volumul microfonului conectat la intrarea MIC 3.
8. Control ton jos MIC – Acest buton ajustează nivelul bass-ului pentru intrările MIC 1, 2 și 3.
9. Control ton înalt MIC – Acest buton ajustează nivelul înaltelor pentru intrările MIC 1, 2 și 3.
10. Selector CH1 & CH2 – Acest buton selectează sursa de intrare pentru canalele 1 și 2.
11. Selector CH3 & CH4 – Acest buton selectează sursa de intrare pentru canalele 3 și 4.
12. Selector CH5 – Acest buton selectează sursa de intrare pentru canalul 5 (fie linie, fie modul USB încorporat).
13. Control ton înalte master 1 și 2 – Acest buton ajustează nivelul de frecvență înaltă pentru ieșirile master 1 și 2.
14. Control balans master 1 și 2 – Acest buton ajustează nivelul stânga/dreapta al ieșirilor master 1 și 2.
15. Control ton medii master 1 și 2 – Acest buton ajustează nivelul frecvențelor medii pentru ieșirile master 1 și 2.
16. Control ton joase master 1 și 2 – Acest buton ajustează nivelul frecvențelor joase pentru ieșirile master 1 și 2.
17. Vumetru master 1 și 2 – Aceste LED-uri oferă o indicație vizuală a nivelului ieșirilor master 1 și 2.
Dacă LED-urile roșii se aprind, nivelul este prea ridicat și sunetul poate fi distorsionat. Prin urmare, ar trebui să reduceți nivelul.
18. Control nivel master 1 și 2 – Acest buton ajustează volumul ieșirilor master 1 și 2.
19. Player MP3 USB-SD încorporat – Playerul MP3 USB-SD încorporat dispune de un afișaj LCD mare și butoane de control pentru volum, meniu, pauză, repetare și selectarea piesei.

Pauză/Meniu: Apăsați scurt acest buton pentru a opri redarea curentă. Apăsați acest buton a doua oară pentru a relua redarea. O apăsare lungă a acestui buton deschide meniul de configurare al playerului modulului MP3. În meniul de configurare, apăsați acest buton pentru a configura opțiunea selectată.

EQ/RPT: O scurtă acționare a butonului vă permite să schimbați între tonuri. În același timp, o apăsare lungă permite comutarea între diferite moduri de redare (o repetare, repetare doser, repetare totală, aleatoriu).

<</PREV: În modul de redare, o apăsare scurtă vă permite să accesați melodia anterioară inclusă pe dispozitivul de stocare conectat. O apăsare lungă efectuează o căutare rapidă în fișierul redat. În meniul de configurare al modului MP3 Player, vă permite să navigați prin diferitele setări.

>>/NEXT: În modul de redare, o apăsare scurtă vă permite să treceți la următoarea melodie de pe dispozitivul de stocare conectat. O apăsare lungă efectuează căutări rapide. În meniul de configurare MP3 al modului de acționare, vă permite să navigați prin diferite setări.

VOL-/VOL+: Vă permite să controlați volumul modulului player MP3.

20. Mufă SD

21. Mufă USB

22. Control nivel cabină – Vă permite să reglați nivelul de ieșire al cabinei.

23. Control nivel căști – Vă permite să reglați nivelul căștilor.

24. Ieșire căști – Conectați la această ieșire pentru căști pentru a previzualiza canalele selectate.

25. Control nivel canal – Vă permite să reglați nivelul canalelor 1, 2, 3, 4 și 5.
26. Buton master 2 – Butoanele master 2 trimit canalul selectat la ieșirea 2.
27. Buton CUE – Butoanele BUE trimit canalul selectat la ieșirea pentru căști.
28. Buton master 1 - Butoanele master 1 trimit canalul selectat la ieșirea 1.
29. Selector valoare alimentare – Tensiunea de alimentare variază în funcție de țară (220V în Franța). Setati tensiunea corect în funcție de țara în care vă aflați.
30. Conector alimentare – Conectați cablul de alimentare la această priză. Atenție: 110-120V / 220-240V / 50-60Hz. Siguranța protejează amplificatorul împotriva problemelor electrice. Dacă siguranța este arsă, înlocuiți-o cu una de aceeași dimensiune și putere.
31. Ieșire master 1 – Conectați amplificatorul la această ieșire. Ieșire echilibrată.
32. Ieșire master 2 – Conectați un amplificator secundar la această ieșire. Ieșire neechilibrată.
33. Ieșire master 1 – Conectați un amplificator secundar la această ieșire. Ieșire neechilibrată.
34. Ieșire BOOTH – Conectați un amplificator secundar la această ieșire. Ieșire neechilibrată.
35. Ieșire REC – Conectați un dispozitiv de înregistrare, cum ar fi un casetofon etc., la această ieșire.
36. Intrări Line – Conectați un dispozitiv de tip Line (cum ar fi un CD player, DVD player, MP3 player, smartphone, tabletă etc.) la această intrare. Conector RCA.
37. Intrare AUX/Phono – Conectați fie un dispozitiv Line-in (cum ar fi un CD player, DVD player, MP3 player, smartphone, tabletă etc.), fie un pick-up la această intrare. Nivelul este selectat folosind selectorul phono/line. Conector RCA.
38. Intrare MIC 3 – Conectați un microfon la această intrare. Conector XLR.
39. Intrare MIC 2 – Conectați un microfon la această intrare. Conector XLR.
40. Intrare MIC 1 - Conectați un microfon la această intrare. Intrarea 1 a microfonului are funcție talkover. Conector combo XLR-Jack.
41. Selector de nivel Phono/AUX – Selector pentru tipul de intrare (phono/AUX) pentru canalele 1 și 2. Selectați AUX dacă conectați un dispozitiv Line-in (CD-player, DVD player, tabletă, smartphone etc.). Selectați PHONO dacă conectați un pick-up.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Sursă de alimentare: 110-120VAC / 220-240VAC / 50-60Hz

Putere de ieșire: 30W

Impedanță de ieșire: 4-8Ω, 70V, 100V

Răspuns în frecvență: 50Hz – 18kHz

Dimensiuni: 320x88x280mm

Greutate: 4 kg

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ
Importat în România de SC ELECTRONIC PLUS SRL.



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 re folosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

