



## MANUAL DE UTILIZARE

Citiți cu atenție manualul și păstrați-l pentru referințe viitoare.



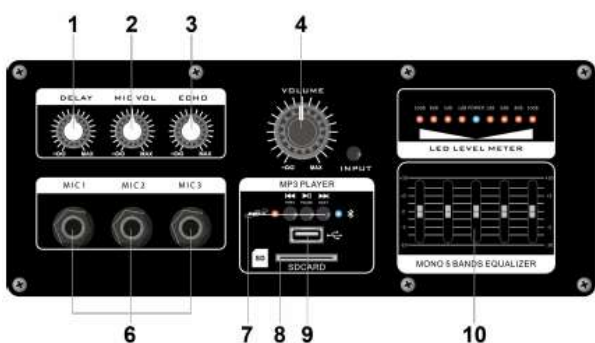
Simbolul fulgerului într-un triunghi echilateral, este destinat să avertizeze utilizatorul cu privire la prezența unor tensiuni periculoase neizolate în incinta produsului care pot avea o valoare suficient de mare pentru a constitui un risc de electrocutare pentru persoane.



Semnul de exclamare într-un triunghi echilateral este destinat să avertizeze utilizatorul cu privire la instrucțiunile importante de operare și întreținere în manualul care însoțește aparatul.

### INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA:

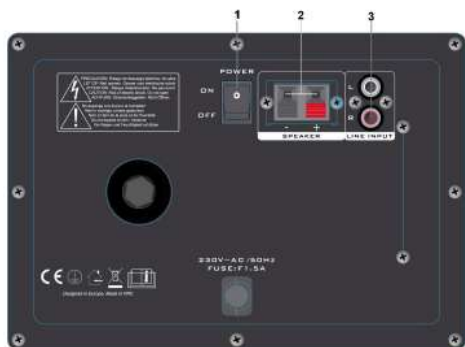
1. Nu așezați recipiente umplute cu lichide, cum ar fi pahare sau vase, deasupra sau direct lângă aparat. Acestea ar putea cădea, iar apăa poate intra în aparat. Nu turnați niciodată lichide peste aparat. Nu așezați obiecte mici, cum ar fi monede sau agrafe, pe aparat, deoarece acestea ar putea cădea în interiorul aparatului și pot provoca incendii sau electrocutare! Dacă vreun lichid sau obiecte intră în aparat, trageți imediat ștecherul de alimentare din priză și contactați un specialist.
2. Nu așezați flacăra deschisă, cum ar fi lumânări, pe sau lângă aparat.
3. Folosiți aparatul numai într-un climat moderat, nu în medii tropicale.
4. Scoateți cablul de alimentare din priză prinzând numai de ștecher. Nu trageți de cablu.
5. Nu conectați niciodată cablul de alimentare cu mâinile umede sau ude
6. Unitatea are clasa de protecție I și trebuie conectată la o priză cu protecție (pământare).
7. Aparatele electrice nu trebuie ținute la îndemâna copiilor. Fiți deosebit de atenți dacă sunt prezenți copiii. Copiii nu sunt conștienți de pericolele implicate de manevrarea în mod necorespunzător a aparatelor electrice. Copiii ar putea încerca să tragă obiecte în aparat. Există pericol de electrocutare care le poate pune viața în pericol.
8. Nu așezați niciodată aparatul pe o suprafață instabilă. Dacă acesta cade, ar putea fi rănite persoane sau aparatul se poate deteriora.
9. Persoanele implicate în operarea, instalarea și repararea aparatului și punerea în funcțiune trebuie să fie instruite și calificate în consecință și să respecte aceste instrucțiuni de utilizare.
10. Cablurile de alimentare defecte pot fi înlocuite numai de specialiști. Pericol de electrocutare!
11. Consultați un specialist dacă aveți îndoieli cu privire la principiul de funcționare sau utilizarea produsului.



### PANOUL FRONTAL

1. MIC DELAY: Folosiți acest buton pentru a regla întârzierea microfonului
2. MIC VOL: Folosiți acest buton pentru a regla volumul microfonului
3. MIC ECHO: Utilizați acest buton pentru a regla ecoul microfonului

4. Volum: Utilizați acest buton pentru a regla volumul mater
5. LINE / MP3: Apăsați acest buton pentru a comuta intrarea între LINE și MP3
6. MIC1 și MIC2 și MIC3: conectați microfoanele aici
7. Control MP3:
  - PRE: Apăsați acest buton pentru a reveni la piesa anterioară
  - PLAY / PAUSE: Apăsați acest buton pentru a reda sau întrerupe redarea
  - URMĂTOR: Apăsați acest buton pentru a trece la următoarea melodie
8. Intrare USB: conectați USB-ul aici
9. Intrare SD: conectați cardul SD aici
10. Egalizator: Utilizați potențiometrele pentru a regla sunetul de ieșire



#### PANOUL DIN SPATE

1. Alimentare: Apăsați acest comutator pentru a porni / opri unitatea
2. Ieșire difuzor: conectați difuzorul aici
3. Intrare linie: conectați aici semnalul de linie LINE sau semnalul DVD

#### CONECTARE BLUETOOTH

Pentru a reda semnalul Bluetooth, activați funcția Bluetooth pe un dispozitiv Bluetooth, cum ar fi telefonul mobil și setați unitatea la modul de intrare Bluetooth și apoi căutați dispozitivele Bluetooth disponibile din apropiere. Numele Bluetooth al unității este „KA-SPEAKERS”. Selectați-l și efectuați asocierea. Nu există un cod de asociere.

**Notă: PARTY-KARAOKE este vizibil numai atunci când intrarea este setată la Bluetooth.**

#### SPECIFICAȚII

	PARTY-KARAOKE8	PARTY-KARAOKE10	PARTY-KARAOKE12
Woofer	8"/20 cm	10"/25 cm	12"/30 cm
Tweeter	piezo	piezo	piezo
Magnet	10 oz	10 oz	15 oz
Bobina	1"/2,5 cm	1"/2,5 cm	1.25"/3 cm
Putere RMS (W)	50	75	100
Putere max. (W)	300	400	600
Sensibilitate	90 dB +/- 3dB	90 dB +/- 3dB	90 dB +/- 3dB
Răspuns în frecvență	40 Hz – 20 kHz	40 Hz – 20 kHz	40 Hz – 20 kHz
Impedanță (ohm)	4 - 8	4 - 8	4 - 8
Dimensiuni (mm)	585 x 340 x 260	610 x 350 x 260	650 x 405 x 300
Greutate (kg)	19,5	20,5	24



#### RECICLAREA CORECTA 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.

**ACEST MANUAL DE OPERARE SE POATE MODIFICA FĂRĂ ÎNȘTIINȚĂRI PREALABILE.**