

Acest manual conține informații importante privind utilizarea corectă a dispozitivului.

Vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a utiliza dispozitivul

### Atenție:

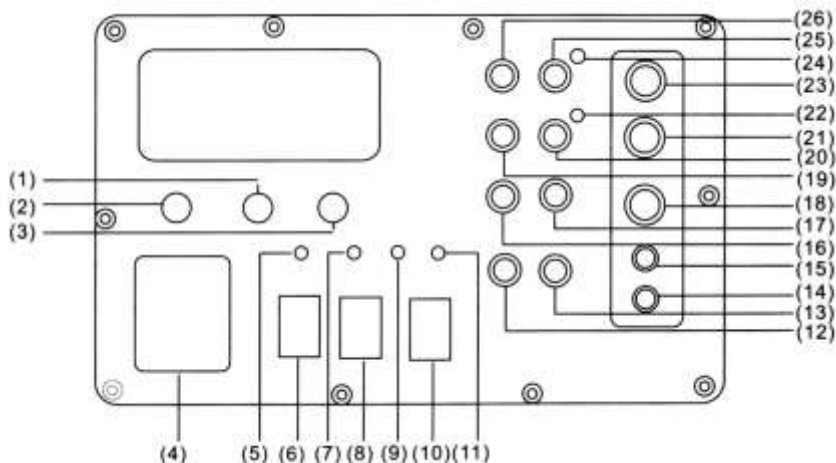
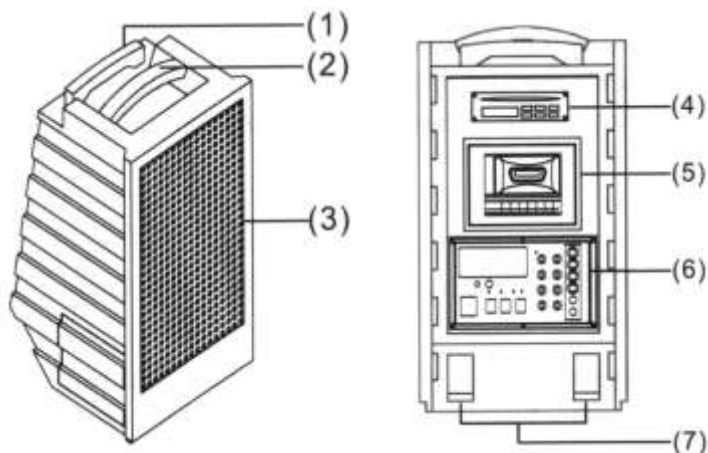
1. Înainte de utilizare, încărcați bateria încorporată.
2. Dacă dispozitivul nu va fi utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, încărcați bateria cel puțin o dată pe lună pentru a prelungi durata de utilizare a bateriei - în caz contrar bateria se va descărca și se va deteriora.

### Conținut colet

1. Amplificator
2. Cablu de alimentare.
3. Microfon fără fir.
4. Baterie de 9V
5. Manual de utilizare

### Prezentare produs

1. Mâner telescopic
2. Mâner fix
3. Capacul difuzorului
4. DVD player
5. Casetofon
6. Panoul de control
7. Roți pentru transport



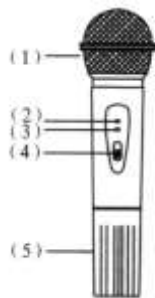
1. Ieșire pentru difuzor extern
2. Mufă alimentare DC
3. Ieșire video
4. Mufă alimentare AC
5. Martor alimentare
6. Comutator alimentare
7. Indicator prioritate sunet
8. Comutare - prioritate sunet
9. Indicator încărcare baterie
10. Comutare – prioritate mod
11. Indicator baterie descărcată
12. Lumina principală

13. Reglare nivel sunet MIC2
14. Intrare audio canal dreapta
15. Intrare audio canal stânga
16. Reglare ton
17. Reglare nivel sunet MIC1
18. Mufă
19. Control nivel DVD / casetă audio

20. Control nivel audio MIC CH-2
21. Mufă intrare microfon MIC2
22. Indicator microfon wireless MIC CH-2
23. Mufă intrare microfon MIC1
24. Indicator microfon wireless MIC CH-1
25. Reglare ecou

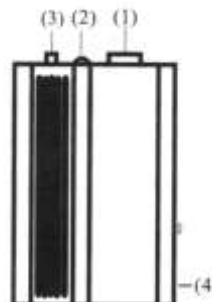
### Microfon wireless

1. Capac microfon
2. Lumina de alimentare
3. Indicator luminos baterie descărcată
4. Comutator pornire
5. Capac baterie



### Transmițător cu clip pentru cureauă (opțional)

1. Mufă microfon
2. Martor alimentare
3. Comutator pornire
4. Capac baterie



### Caracteristici principale

- Dispozitivul poate fi alimentat de la bateria încorporată
- 2 intrări de microfon și 1 intrare audio stereo RCA
- DVD player
- Cititor USB
- Funcție ecou, control ton și al canalelor audio individuale
- Comutator de prioritate audio
- Ieșire difuzor extern de 4 ohm
- Ieșire video
- Indicatoare pentru: încărcare baterie, baterie descărcată, alimentare
- Microfon dinamic fără fir
- Raza de acțiune a microfonului wireless este de aproximativ 90 m
- Difuzor de bass 8", tweeter 2,5"
- Putere 80W RMS, putere maximă de 150W
- Durata de viață a bateriei aproximativ 6 ore
- Durata de viață a bateriei la microfon aprox.4 ore
- Mișcare comodă datorită mânerului telescopic și căruciorului

### Specificații tehnice:

1. Frecvență: UHF 700 ~ 800Mhz
2. Stabilitatea frecvenței: +/- 0,005%
3. Modulație (max): +/- 20KHz
4. Răspuns în frecvență: 50Hz - 18KHz +/- 3dB
5. S / N: 100dB +/- 3dB (RF = 1mV)
6. Intervalul de dinamică: min 100dB
7. Distorsiuni: < 0,5% (la 5W)
8. Baterie încorporată: 2 buc. x 12V / 5A

### Microfon wireless

1. Antenă încorporată, sistem de reducere a zgomotului
2. Alimentare: baterie de 9V
3. Consum curent: 20mA
4. Puterea de ieșire: 20mW
5. Interferență: 45 db min.

## Receptor radio

1. Sensibilitate: 10dB / uV (S / N 60dB)
2. Reducerea zgomotului: min. 80dB
3. Ieșire: 600 ohmi, dezechilibrat, 250mV
4. Semnale de intrare: microfon cu fir, microfon fără fir, audio
5. Semnale de ieșire: ieșire audio, semnal înregistrat pe casetă
6. Putere de ieșire: 80W RMS (max)
7. Alimentare: AC 220V sau DC 24V
8. Consum curent: max 4A

## Operare

### Microfon wireless

1. Scoateți capacul bateriei, introduceți bateria de 9V.
2. Puneți la loc capacul bateriei.
3. Porniți microfonul, lumina va clipi o dată și se va stinge.
4. Microfonul este acum gata de funcționare.
5. Când LED-ul roșu se aprinde, pentru a continua să utilizați microfonul, înlocuiți bateria.

### Transmițător cu clip de curea

1. Scoateți capacul bateriei, introduceți bateria.
2. Puneți la loc capacul bateriei.
3. Porniți microfonul, lumina va clipi o dată și se va stinge. Când LED-ul roșu se aprinde, pentru a continua să utilizați microfonul, înlocuiți bateria.
4. Conectați microfonul la transmițător, dispozitivul este gata de funcționare.

*Notă:* Pentru transmițătorul cu clip de curea, desfășurați întregul cablu de microfon pentru o funcționare mai bună.

## Amplificator

Amplificatorul poate fi alimentat de la rețea sau de la bateriile încorporate.

**NOTĂ: Pentru a evita deteriorarea bateriilor, încărcați-le cel puțin o dată pe lună atunci când echipamentul nu este utilizat.**

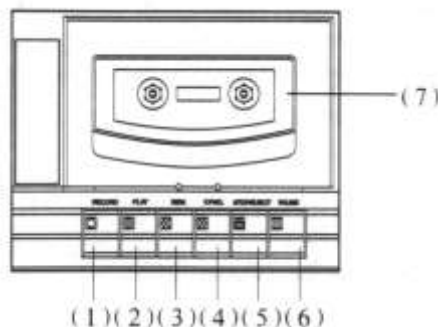
1. A - Dacă este alimentat de la rețea, conectați cablul de alimentare și apăsați comutatorul (6), indicatorul luminos va fi verde.  
B - Când sistemul este alimentat de la bateriile încorporate, deconectați cablul de alimentare și apăsați comutatorul (6), indicatorul luminos va aprinde verde.  
C - În cazul unei baterii slabe, indicatorul luminos roșu (11) se va aprinde
2. Porniți microfonul fără fir sau transmițătorul cu clip de curea, indicatorul se aprinde (22) / (24). Reglați nivelul de sunet din (20) / (25).
3. Când utilizați un microfon cu fir, conectați-l la mufa (23) sau (21), reglați nivel sonor din butoanele (13) / (17)
4. Dacă utilizați un amplificator suplimentar, conectați-l prin priza (18).
5. Soclurile (14) / (15) sunt pentru conectarea semnalelor audio externe.
6. Dacă utilizați un difuzor suplimentar, conectați-l la mufa EXT (1).
7. Comutați pe prioritate sunet (8), indicatorul luminos (7) este aprins. Când începeți să utilizați microfonul, muzica va fi dezactivată automat. Când nu utilizați microfonul, muzica va începe să fie redată din nou.
8. Mod prioritar. Când comutatorul (10) este apăsat în timp ce vorbiți în microfon, muzica este dezactivată automat și va reveni la nivelul anterior în termen de 3 secunde după ce ați terminat de vorbit.
9. Priză de alimentare DC 24V (2).
10. Indicator de încărcare (9). În timp ce bateria se încarcă, indicatorul luminos este portocaliu, iar după încărcare, indicatorul luminos este verde.

**Atenție:**

1. Când doriți să utilizați dispozitivul de la baterii, vă rugăm să încărcați dispozitivul înainte de al utiliza. Timp de încărcare aprox. 10 ore.
2. Pentru a evita deteriorarea bateriei, încărcați-o cel puțin o dată pe lună atunci când echipamentul nu este utilizat.

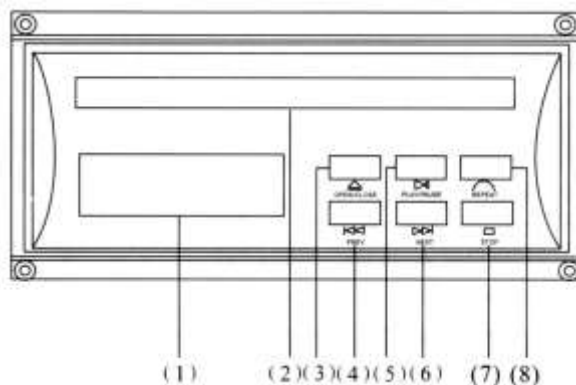
**Casetofon**

1. Înregistrare
2. Redare
3. Derulare înapoi
4. Derulare înainte
5. Stop
6. Pauză
7. Casetă



**DVD player**

1. Afișaj
2. Sertar disc
3. Buton scoatere disc
4. Înapoi
5. Redare
6. Înainte
7. Oprește-te
8. Repetare
9. Cititor USB



**Important**

1. Nu dezamblați dispozitivul.
2. Dacă apa pătrunde în interior, opriți imediat dispozitivul și trimiteți-l la un centru de service.
3. Receptorul nu poate primi semnalul simultan de la două microfoane cu aceeași frecvență.

**ATENȚIE! Manipularea necorespunzătoare a dispozitivului poate provoca răni grave.**

**În timpul utilizării**

- Demontarea aparatului poate cauza incendii sau vătămări corporale.
- Nu permiteți pătrunderea apei, lichidelor sau obiectelor metalice în interiorul carcasei
- Păstrați dispozitivul curat, o cantitate mare de praf în interiorul dispozitivului poate provoca incendii
- Când dispozitivul nu va fi utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, deconectați-l de la rețea

**În timpul instalării**

- Nu conectați dispozitivul la rețea cu mâinile ude
- Când deconectați cablul de la rețea, trageți de fișa ștecherului, nu de cablu
- Nu deteriorați cablul de alimentare
- Nu mutați dispozitivul cât timp este conectat la rețea
- Nu expuneți dispozitivul la umezeală, praf și nu îl plasați la lumina directă a soarelui. Nu-l așezați lângă surse de căldură, ulei, fum sau apă.
- Alimentați dispozitivul cu tensiunea corectă



SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ



**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.