

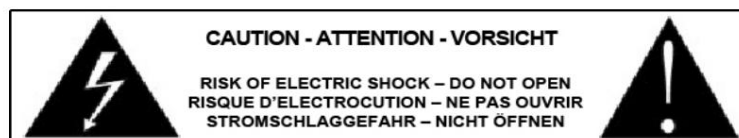


EMIȚĂTOR UHF DE  
CENTURĂ

BP-7



RO - MANUAL DE UTILIZARE



Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui transmțător UHF. Pentru siguranța dumneavoastră, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a instala dispozitivul.

#### INSTRUCIUNI DE SIGURANȚĂ ȘI UTILIZARE

- Dacă dispozitivul a fost expus la schimbări de temperatură, nu îl porniți imediat. Condensul care poate apărea ar putea deteriora circuitele. Așteptați până când dispozitivul a atins temperatura camerei înainte de a-l porni.

#### ATENȚIE:

1. Daunele rezultate din nerespectarea instrucțiunilor sau modificarea dispozitivului nu sunt acoperite de garanție. A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a persoanelor necalificate.
2. Dispozitivul nu conține piese înlocuibile (cu excepția bateriilor). Verificați dacă toate piesele sunt instalate corect și dacă șuruburile sunt strânse corespunzător. Strângeți înainte de utilizare. Nu utilizați dispozitivul când carcasa este deschisă.

#### REGULI GENERALE

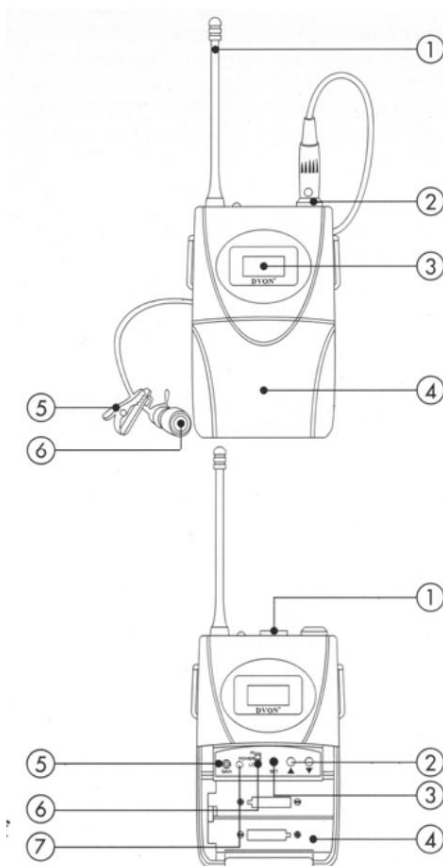
- Folosiți acest dispozitiv numai dacă sunteți familiarizat cu funcțiile sale. Nu permiteți unei persoane fără experiență să îl utilizeze.

Acest dispozitiv. Majoritatea deteriorărilor rezultă din utilizarea necorespunzătoare. •

Păstrați ambalajul original pentru toate transporturile. • Din motive

de siguranță, este interzisă modificarea acestui dispozitiv în orice fel. Orice manipulare care nu este descrisă în acest manual poate duce la scurtcircuite, electrocutare etc. și va anula garanția.

#### DESCRIERE



#### DESCRIERE GENERALĂ

- 1) Antenă
- 2) Microconector  
Conectați fie un microfon lavalieră, fie un microfon cu cască la această mufă.
- 3) Afișaj LCD
- 4) Capacul bateriei
- 5) Clemă pentru microfon
- 6) Celulă

#### DESCRIERE INTERNĂ 1) Buton Pornit/Oprit

- Folosiți acest buton pentru a
- 1) porni sau opri emițătorul de centură
  - 2) Buton Sus/Jos Vă permite să selectați frecvența, tipul de afișare sau funcția de blocare
  - 3) Buton SET Vă permite să confirmați selecțiile (frecvență, afișare sau funcție de blocare)

#### 4) Compartimentul bateriilor :

Conține 2 baterii AA de 1,5 V. 5) Controlul

volumului : Reglează

volumul transmis către receptor. 6) Controlul sensibilității:

Acest selector vă permite să

alegeți sensibilitatea microfonului. (În poziția HIGH, puteți vorbi departe de microfon, dar microfonul va fi mai sensibil la zgomotul ambiental. În poziția LOW, trebuie să vorbiți aproape de microfon.)

#### 7) Senzor infraroșu Senzorul

infraroșu permite reglarea automată a frecvenței între receptor și emițător.

## UTILIZAREA TRANSMIȚĂTORULUI DE CENURĂ



Când porniți emițătorul, frecvența programată și nivelul bateriei sunt afișate pe ecranul LCD.

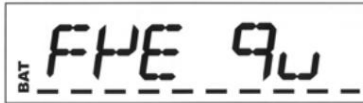
## SCHIMBARE DE FRECVENȚĂ

- Folosiți butoanele și pentru a selecta noua frecvență.
- După ce ați selectat frecvența, apăsați butonul SET pentru a confirma alegerea.

## SCHIMBARE TIP AFIȘAJ

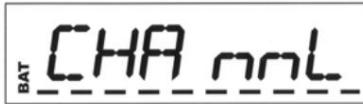


Apăsați butonul SET. DISPL va apărea pe ecran.



După 2 până la 3 secunde, va fi afișat FFE 9U sau CHA nnl.

Folosiți butoanele și pentru a selecta tipul de afișare. Selectați FFE 9U dacă doriți să vedeți direct frecvențele. Selectați CHA nnl dacă doriți să vedeți numărul corespunzător frecvențelor. După ce tipul de afișare este selectat, apăsați butonul SET pentru a confirma alegerea.



## FUNCTIE DE BLOCARE



Apăsați butonul SET. Pe ecran va apărea apoi LOC SET.



După 2 până la 3 secunde, va fi afișat LOCK ON sau LOCK OFF.

LOCK ON înseamnă că nu puteți schimba frecvențele.

Folosiți butoanele și pentru a alege între LOCK ON și LOCK OFF.

Apăsați butonul SET pentru a confirma alegerea



Dacă funcția de blocare este activată, nu veți putea schimba frecvențele și va fi afișat mesajul LOC SET atunci când încercați să schimbați frecvențele.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Gamă de frecvență: UHF (520 - 820MHz)

Modulare:

Stabilitate frecvență FM : +/-0,005%

Gamă dinamică: >105dB

Răspuns în frecvență: 80Hz-15KHz

Putere de transmisie: 4 - 8mW (LOW) / 20-30mW (HIGH)

Alimentare: 2 x 1.5 V AA

## CONDIȚII DE GARANȚIE: Echipamentele

BST sunt acoperite de o garanție de 2 ani pentru piese și manoperă, cu excepția bateriilor.

Următoarele principii se aplică din momentul în care dispozitivul părăsește fabricile noastre.

Factura pentru punerea în consum a produsului va servi drept dovadă a datei de începere a garanției, cu condiția ca aceasta să nu depășească 12 luni de la data fabricației.

Doar companiile aprobate de BST sunt autorizate să opereze cu acest echipament.

Garanția devine nulă dacă intervenientul aparține unui alt grup.

În perioada de garanție, orice echipament defect trebuie returnat către noi în ambalajul original

BST va returna produsele prin livrare preplătită în perioada de garanție. După aceea, costurile de livrare vor fi suportate de client.

Potențioetrele au o durată de viață limitată și nu sunt garantate de producător în cazul unei utilizări foarte intensive.

Pentru orice întrebări legate de aceste servicii, vă rugăm să contactați distribuitorul dumneavoastră obișnuit, care vă va putea ajuta cel mai bine.

