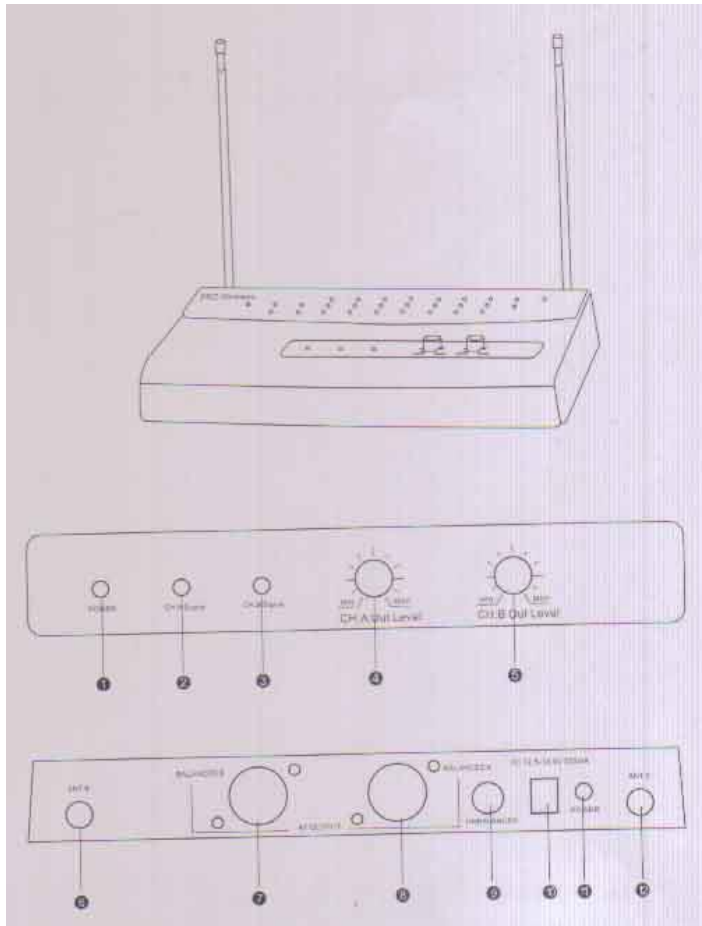


**MICROFON DUO PROFESIONAL WIRELESS
LS-901, LS-902**

DESCRIERE

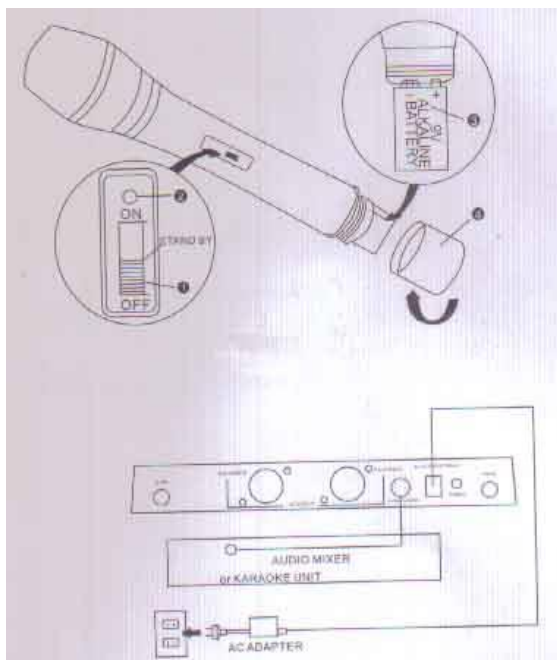
Receptor wireless (fig.1)



1. Indicator putere
2. Semnal indicator CH. A RF
3. Semnal indicator CH. B RF
4. Comutator nivel volum CH. A
5. Comutator nivel volum CH. B
6. Antena CH. B
7. Mufa jack iesire compensata CH. B
8. Mufa jack iesire compensata CH. A
9. Iesire combinata necompensata CH. AB
10. Mufa jack intrare DC
11. Comutator putere
12. Antena CH.A

Fig.1

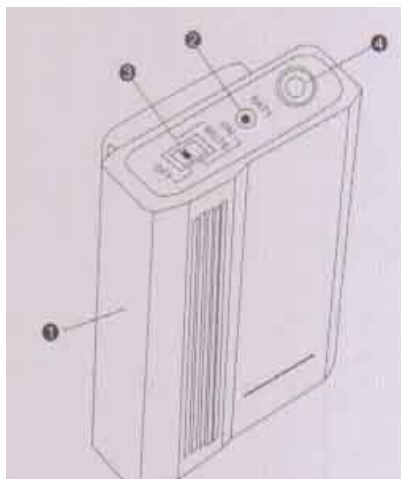
Microfon portabil (fig.2)



1. Comutator pornire/stand-by/oprire
Porniti/ opriti setarea audio a microfonului.
2. Indicator baterie descarcata. Cand lumina indicatorului se aprinde, mai aveti o ora sau mai putin de o ora din timpul de functionare; inlocuiti bateria.
3. Bateria alcalina de 9V (instalata). Alimenteaza transmitatorul microfonului. Durata de functionare a unei baterii obisnuite este de 10 ore.
4. Capacul compartimentului pentru baterii. Desurubati capacul pentru a putea avea acces la baterii.

Fig.2

Transmitator portabil (fig.3)



1. Compartimentul pentru baterii
2. Indicator putere si baterie descarcata. Cand lumina indicatorului se aprinde, mai aveti o ora sau mai putin de o ora din timpul de functionare; inlocuiti bateria.
3. Comutator pornire/ Stand by/ oprire
4. Conector intrare microfon. Conectorul realizeaza cu o mare varietate de tipuri de microfon tip lavaliera si microfoane cu cablu.

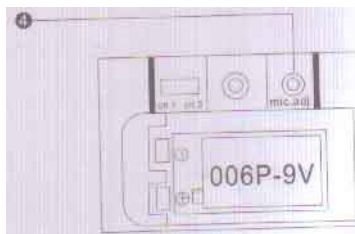


Fig. 3

FOLOSIREA RECEPTORULUI FARA FIR

Conectarea receptorului fara fir (fig.4)

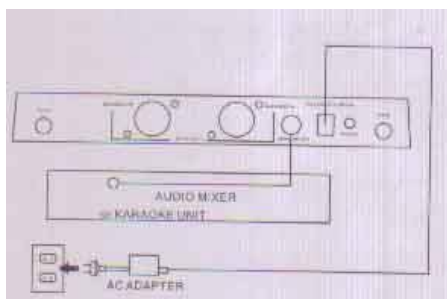


Fig.4

1. Conectarea iesirilor receptorului pentru canalele 1 si 2 la mixer sau la dispozitivul karaoke cu ajutorul unui singur conductor, necompensat, cabluri ecranate cu fise de telefon ¼ inch.
2. Conectati adaptorul AC la mufa de alimentare de pe panoul din spate al receptorului.
3. Conectati adaptorul la o iesire corespunzatoare.

FOLOSIREA MICROFONULUI CU TRANSMITATOR PORTABIL

Functionare

1. Conectati adaptorul AC la mufa de alimentare de pe panoul din spate al receptorului.
2. Glisati comutatorul transmitatorului PORNIT/STAND BY/OPRIT pe pozitia ON. Verificati nivelul bateriei. Daca indicatorul pentru baterie descarcata este aprins, inlocuiti bateria (vezi instalarea bateriei transmitatorului).
3. Verificati indicatorul RF al receptorului pentru a vedea daca semnalul radio este receptionat.
4. Daca indicatorul RF este aprins, puteti incepe sa vorbiti sau sa cantati.
5. In timpul spectacolului sau al prezentarii, glisati comutatorul PORNIT/ STAND BY/ OPRIT pe pozitia STAND BY cand microfonul nu este folosit.
6. Cand spectacolul sau prezentarea s-a incheiat glisati comutatorul transmitatorului PORNIT/ STAND BY/ OPRIT pe pozitia OFF pentru a economisi durata de functionare a bateriei.

INSTALAREA BATERIEI

1. Glisati comutatorul PORNIT/ STAND BY/ OPRIT pe pozitia OFF.
2. Desurubati capacul compartimentului pentru baterii a transmitatorului pentru expunerea terminalelor bateriei, asa cum apare in figura 5.



Fig.5

3. Introduceti o baterie alcalina de 9V in compartimentul pentru baterii asa cum apare in figura 5. O baterie noua, alcalina de 9V furnizeaza 10 ore de functionare. Cand afisajul indicatorului pentru BATERIE DESCARCATA devine neclar, mai aveti o ora sau mai putin de o ora din timpul de functionare ramas: inlocuiti bateria.

IMPORTANT: O baterie carbon – zinc si zinc – plumb nu va furniza o alimentare corespunzatoare si nu sunt recomandate.

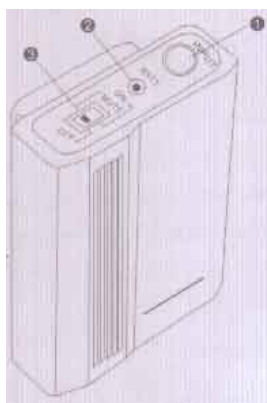
4. Insurubati capacul compartimentului pentru baterii.

UTILIZAREA TRANSMITATOARELOR

Functionare

1. Prindeti transmitatorul de curea.
2. Conectati lavaliera, receptorul sau cablul adaptorului la transmitator.
3. Conectati adaptorul AC la mufa de alimentare de pe panoul din spate al receptorului.
4. Verificati indicatorul semnalului RF al receptorului pentru a vedea daca semnalul RF este receptionat.
5. Puteti incepe sa vorbiti sau sa cantati la instrument.
6. In timpul spectacolului sau al prezentarii, glisati comutatorul PORNIT/ STAND BY/ OPRIT pe pozitia STAND BY cand sistemul nu este folosit.
7. Cand spectacolul sau prezentarea s-a incheiat glisati comutatorul transmitatorului PORNIT/ STAND BY/ OPRIT pe pozitia OFF pentru a economisi durata de functionare a bateriei.

DENUMIREA PARTILOR COMPONENTE (Transmitator microfon lavaliera) (fig.6)



1. Mufa intrare microfon lavaliera
2. Indicator baterie
3. PORNIRE/ STAND BY/ OPRIRE
4. Reglare sensibilitate microfon.

Fig. 6

SETARE

1. Deschideti carcasa compartimentului pentru baterii si introduceti doua baterii de 9V, respectand polaritatea acestora.
2. Conectati microfonul furnizat sau aparatul la "INTRARE".
3. Pozitionati comutatorul pe pozitia "ON", indicatorul lumineaza putin. In acel moment, semnalul este accesibil receptorului de la microfon.
4. Pozitionati comutatorul pe pozitia din mijloc a setarii Standby. Aparatul se afla astfel pe modul economic. (Trebuie sa observati ca microfonul consuma inca energie cand este pe setarea "silentios").
5. Cand capacitatea bateriei este prea scazuta pentru functionare, indicatorul de putere se opreste. Pentru a evita distorsiunile, inlocuiti imediat bateria.

Reglare sensibilitate microfon

Rotiti butonul de reglare al microfonului in sensul acelor de ceasornic pentru a mari sensibilitatea microfonului.

Rotiti butonul de reglare al microfonului in sensul invers acelor de ceasornic pentru a mica sensibilitatea microfonului.

NOTA: Sistemul este conceput pentru a fi utilizat cu alt echipament, cum ar fi microfon lavaliera, chitare, receptor microfoane, etc. Consultati furnizorul dvs. local pentru detalii privind echipamentele necesare dvs.

SPECIFICATII

Frecventa RF

VHF 170 ~ 260 MHz

Distanta de functionare

100m in conditii tipice

Raspuns audio in frecventa

50Hz ~ 15KHz ± 3dB

Nivel iesire audio

0 ~ 300mV

Sensibilitate RF

3µV la un raport semnal/zgomot de 30dB S/N

Distorsiune sistem < 0.5%

Alimentare

Portabil si lavalier: baterie alcalina 9V

Receptor: 12.5V DC – 18.0V 300mA

Curent de aprindere

Transmitator: medie 28mA

Receptor: in medie 130mA

Temperatura de functionare

-10°C ~ 40°C

Dimensiuni

Microfon portabil: 240mm H x 52mm Dia

Transmitator: 23mm H x 60mm W x 100mm D

Receptor: 227mm H x 127mm W x 34mm D

Greutate neta

Transmitator: 80g fara baterie

Microfon portabil: 300g fara baterie

Receptor: 550g.

SFATURI SI DEPANARE

Sfaturi pentru a obtine cea mai buna functionare

- Mentineti pe cat posibil fara obstacole intre ele transmitatorul si antena receptorului.
- Pastrati receptorul si antenele departe de obiecte mari din metal.
- Evitati plasarea receptorului in apropierea calculatoarelor, aparatelor video si alte echipamente generatoare de semnal RF.
- Indreptati antenele receptorului in sus.
- Evitati plasarea receptorului in spatele cadrului unui echipament, cu exceptia cazului in care antenele sunt situate la departare.

DEPANARE

Unele probleme obisnuite si solutiile acestora sunt identificate in tabelul de mai jos. In cazul in care nu puteti rezolva o problema, contactati furnizorul.

PROBLEMA	SOLUTIE
Fara sunet; indicatorul RF nu lumineaza	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Asigurati-va ca, comutatorul transmitatorului este pornit si receptorul este conectat la o sursa de putere ▪ Verificati bateria ▪ Verificati setarea reglajului receptorului ▪ Verificati conexiunea antenei receptorului ▪ Asigurati-va ca antena si transmitatorul sunt pe aceeasi linie de vedere
Fara sunet; indicatorul RF lumineaza	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Porniti VOLUMUL audio receptorului ▪ Verificati pentru o conexiune adecvata intre receptor si dispozitivul karaoke.
Semnalul receptionat este cu bruiaje sau contine zgomote de fond avand transmitatorul pornit.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verificati bateria. ▪ Indepartati sursele locale ale interferentei RF. ▪ In cazul folosirii unei chitare sau a unui alte instrument, verificati conexiunile. ▪ Doi transmitatori pot functiona pe aceeasi frecventa, localizati-I si opriti unul dintre ei. ▪ Semnalul poate fi prea slab, repositionati antenele. Daca este posibil mutati-le mai aproape de transmitator.
Bruiaj de la receptor cu transmitatorul oprit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reglati dispozitivul receptorului. ▪ Indepartati sursele locale ale interferentei RF. ▪ Repositionati antenele receptorului.
Pierdere momentana de sunet in functie de deplasarea transmitatorului	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Repositionati receptorul si efectuati un alt test "walkthrough" si observati indicatoarele RF. Daca caderile de semnal audio persista, marcati aceste "zone moarte" pe suprafata de prezentare si evitati-le in timpul prezentarii.

Produsul poate fi utilizat in ROMANIA

