

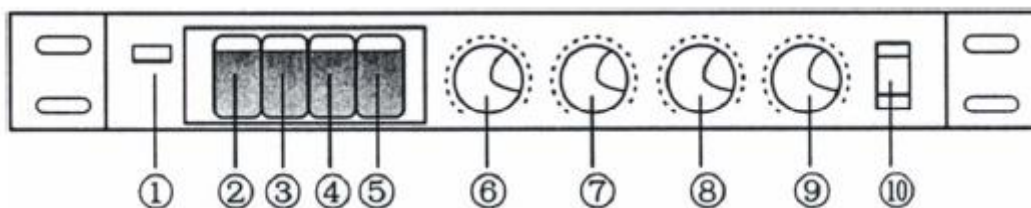
Statie microfoane 4 canale

AZUSA LS-8888

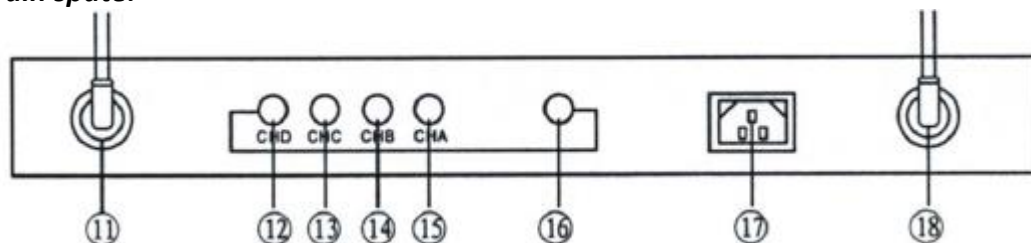
Instructiuni de utilizare

Vă mulțumim pentru achiziționarea unui sistem fără fir LS-Azusa LS-8888. Acest sistem este prezinta o gamă largă de caracteristici profesionale și de cea mai bună performanță la un preț atractiv. Acest manual de instrucțiuni pentru sistemul fără fir LS-8888 se referă la toate elementele incluse în pachet; citiți cu atenție toate instrucțiunile înainte de a începe să utilizați echipamentul.

Panoul frontal:



Panoul din spate:



1. Led control semnal sursă
 2. Indicator Canal A (indică atunci când emițătorul lucrează pe acest canal)
 3. Indicator Canal B (indică atunci când emițătorul lucrează pe acest canal)
 4. Indicator Canal C (indică atunci când emițătorul lucrează pe acest canal)
 5. Indicator Canal D (indică atunci când emițătorul lucrează pe acest canal)
 6. Nivelul de sunet pentru Canal A
 7. Nivelul de sunet pentru Canal B
 8. Nivelul de sunet pentru Canal C
 9. Nivelul de sunet pentru Canal D
- Cu ajutorul acestora se realizează ajustarea nivelului sonor dorit
10. Comutator alimentare ON/OFF
 11. Slot antenă pentru Canal B
50Ohmi
 12. Jack iesire canal D
 13. Jack iesire canal C
 14. Jack iesire canal B
 15. Jack ieșire canal A
 16. Masă pentru semnalele de ieșire de la toate canalele
 17. Slot introducere cordon alimentare AC220V 50Hz .
 18. Slot antenă pentru Canal A
50Ohmi

MICROFON MÂNĂ



1

2 3

4

1. Microfon
2. LED Indicator stare baterie
3. Power OFF
4. Capac spatiu acumulator

SPECIFICAȚII

1. Sistem

Frecvența:	VHF 210-270MHz
Stabilitate în frecvență:	<+ / -0.005%
Dynamic Range:	> 100dB
Răspuns în frecvență:	50Hz-15KHz

2. Receiver

Raport semnal/zgomot:	> 70 dB
Separare:	> 80dB
Semnal audio de iesire:	0-500mV

3. Emițător

Putere:	10mW
Armonica:	> 40dB
Înterupător ON / OFF	

Notă

Pentru a asigura un bun semnal între emițător și receptor se recomandă evitarea oricărui obstacol între ele.

Nu aruncați microfonul; apălați la centrele speciale de colectare a deșeurilor electrice și electronice. Nu expuneți receptorul la lumina soarelui, în ploaie, la temperaturi extreme sau câmpuri magnetice puternice.

Nu este indicat să se amplaseze receptorul în apropierea altor echipamente electronice deoarece se pot produce interferențe.

Dacă ceva nu funcționează corespunzător nu încercați să reparați dispozitivul singur; vă rugăm să vă adresați unui service specializat.

Produsul poate fi utilizat în ROMANIA

CE 0678 Ⓢ