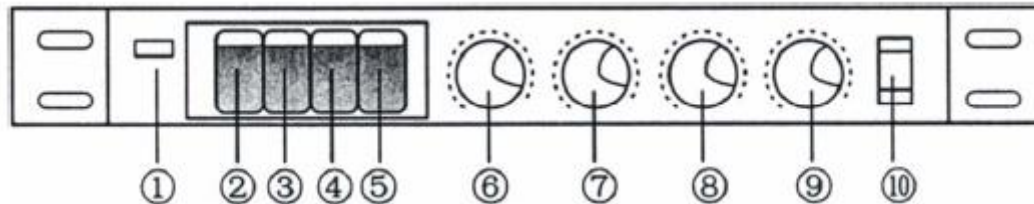


STATIE 4 MICROFOANE LS 888 AZUSA (2+2) Instrucțiuni de utilizare

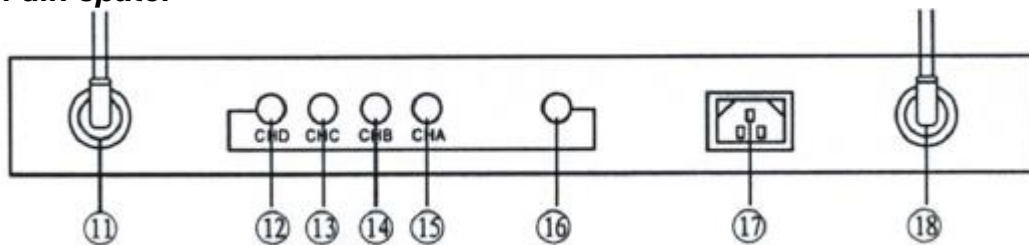
Vă mulțumim pentru achiziționarea unui sistem fără fir LS-Azusa LS-888. Acest sistem este prezintă o gamă largă de caracteristici profesionale și de cea mai bună performanță la un preț atractiv.

Acest manual de instrucțiuni pentru sistemul fără fir LS-888 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 WIRELESS (2 buc)



1

2 3

4

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

MICROFON TIP LAVALIERA (2 buc)

SPECIFICAȚII

2 microfoane wireless, 2 microfoane lavaliera
Frecventa 174-216MHz
Modulatie: FM
Raspuns in frecventa: 40Hz - 15kHz (+ / - 3dB)
Distorsiune: <1,0% (1KHz)
Alimentare: 12V - 18V DC
Dimensiuni: 203 x 130 x 41 mm

Notă

Pentru a asigura un bun semnal între emițător și receptor se recomanda evitarea oricaror obstacole între ele.

Nu aruncați microfonul; apelați 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 a se amplasa 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 Ⓢ