

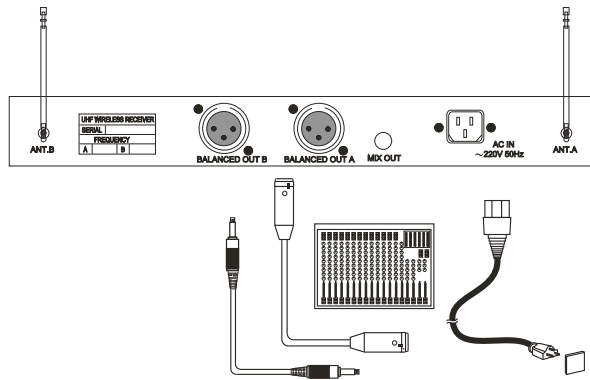


**SISTEM WIRELESS UHF  
GHID DE UTILIZARE  
MIK0056  
UHF SE-300**

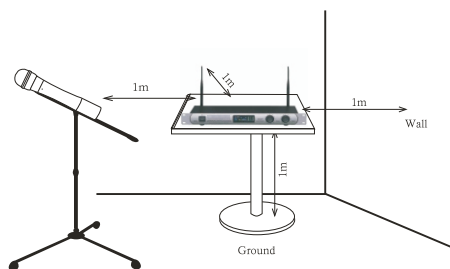


- UHF-300
- UHF-300H
- UHF-300L

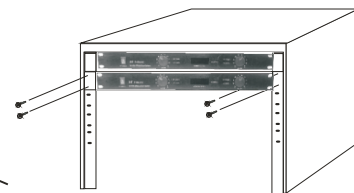
# INSTRUCTIUNI DE INSTALARE A RECEPTORULUI WIRELESS



1. Fixati antenele si scoateti-le pe verticala.
2. Introduceti cablul de putere in mufa receptorului AC, apoi cablul de putere in priza din perete. (Asigurati-va de cerintele de tensiune ale cablului de putere).
3. Conexiunea iesirii audio. (1) Schimbati butonul pe pozitia \*HIGH\* daca introduceti cablul audio in orificiul \*AUX IN\* al amplificatorului.  
(2) Introduceti cablul \*XLR\* sau cel \*CANNON\* in orificiul iesirii receptorului, dupa care le introduceti in orificiul \*MIKEIN\* al amplificatorului.
4. Pentru a obtine o receptie cat mai buna asezati receptorul la 1m inaltime de pamant si departe de zgomote.



(Rys 5)



(Rys 6)

Va multumim pentru cumpararea produselor noastre. Cititi intreg manualul pentru a cunoaste functionarea corespunzatoare a acestui sistem. Pastrati acest manual pentru referinte ulterioare.

Receptorul wireless UHF cu doua canale este prevazut cu un oscilator quartz UHF. Dispune de o functie silentioasa reglabila pentru a acoperi zgomotul produs de acel semnal incomod. Receptorul cu doua canale are functia de iesire suprapusa si functia separata de iesire a egalizatorului. Poate functiona cu orice fel de intrare a amplificatorului.

Receptorul wireless UHF cu doua canale separat-integrat este prevazut cu un oscilator UHF cu quartz. Dispune de o functie silentioasa reglabila pentru a acoperi zgomotul produs de acel semnal deranjant. Doua receptoare separate verifica intrarea semnalului si fac ca sunetul sa fie mai clar si redarea perfecta.

## LISTA COMPONENTELOR

Cutia ce contine produsul trebuie sa contina de asemenea urmatoarele articole:

1. Cablu semnal audio (1 buc.)
2. Antena (2 buc.)
3. Baterie 9V (2 buc.)
4. Ghid de utilizare.

## CARACTERISTICI

### - FRECVENTA UHF BANDA LARGA

Intervalul frecventei UHF este intre 700MHz - 800MHz (frecventa curenta este cea solicitata de statul in care va aflati). In oras UHF este mai bun decat VHF si cu mai putine interferente.

### - UTILIZAREA MULTI - SISTEMULUI

Poate utiliza mai multe setari in aceeași reprezentatie. Fiecare setare trebuie reglata pe frecvente diferite. Daca exista mai mult de doua setari pe aceeași frecventa consultati reprezentantul autorizat.  
(AVERTISMENT: In cazul utilizarii multi-sistemului, fiecare setare trebuie dotata cu receptor individual).

### - DETECTARE ZGOMOT SI REDUCERE ZGOMOT

Poate detecta zgomotul si semnalul dorit si poate reduce interferentele externe.

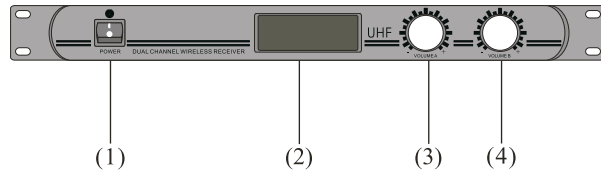
### - INDICATOR BATERIE UZATA

Daca led-ul pentru baterie uzata este pornit, va reaminteste ca bateria are mai putin de o linie incarcata.

### - SINCRONIZARE INTRARE

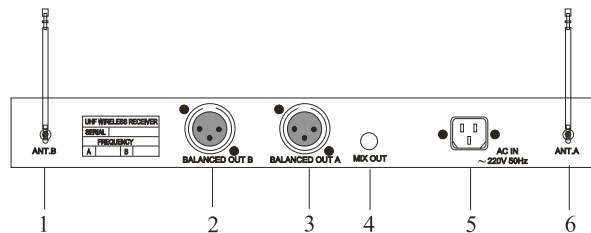
Iesire ne-balansata si iesire balansata XLR. ( Conectati echipamentul extern)

### IDENTIFICAREA PARTILOR RECEPTORULUI (FATA)



- (1) BUTON PORNIRE
- (2) AFISAJ VFD
- (3) (4) CONTROLUL VOLUMULUI.

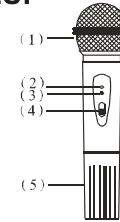
### IDENTIFICAREA PARTILOR RECEPTORULUI (SPATE)



- (1) (6) ANTENA
- (2) (3) IESIRE EGALIZATOR
- (4) IESIRE MIX AUDIO
- (5) MUFA INTRARE AC

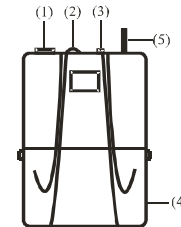
### IDENTIFICAREA PARTILOR MICROFONULUI

- (1) ANGRENAJ
- (2) LED INDICATOR DE PUTERE
- (3) LED INDICATOR BATERIE UZATA
- (4) BUTON PORNIRE
- (5) COMPARTIMENT BATERIE / CAPAC.



### IDENTIFICAREA PARTILOR CLIP-ului MICROFONULUI

- (1) MUFA INTRARE MICROFON
- (2) LED INDICATOR DE PUTERE
- (3) BUTON PORNIRE
- (4) COMPARTIMENT BATERIE / CAPAC
- (5) ANTENA.



### SPECIFICATII

#### SISTEMUL GENERAL

BANDA FRECVENTA: 700MHz 800MHz

STABILITATEA FRECVENTEI:  $\pm 0.005\%$

DEVIERE:  $\pm 40\text{KHz}$

S/N:  $> 100\text{ dB}$

T.H.D: mai putin de 0.5%

**RASPUNS IN FRECVENTA: 50Hz ~ 18 KHz + 3 dB.**

#### MICROFON

STABILITATEA FRECVENTEI:  $\pm 0.005\%$

PUTERE EMISIE: 10mV

OSCILATOR: OSCILATOR CU QUARTZ

RAPORTUL INTERFERENTELOR ARMONICE:  $< -55\text{ dB}$

INTENSITATEA MAXIMA A SUNETULUI: 130 Db

ADAPTOR: DINAMIC sau CAPACITIV

BATERIE: 9V 1 BUCATA.

#### CLIP MICROFON

PUTERE DE EMISIE: 10 mW

OSCILATOR: OSCILATOR CU QUARTZ.

**SUPPORT TEHNIC**  
**PROBLEME SI INTREBARI**

<b>PROBLEMA</b>	<b>INDICATOR DE STARE</b>	<b>SOLUTIE POSIBILA</b>
FARA SUNET	Led-ul indicator al receptorului este oprit.	Comutatorul emitorului ar trebui sa fie pornit. Verificati instalarea bateriei.
FARA SUNET	Led-ul indicator al receptorului este pornit.	Asigurati-va ca butonul SILENTIOS/SUNET se afla pe pozitia SUNET.
FARA SUNET	Led-ul indicator al receptorului este oprit.	Cablul de putere ar trebui conectat. Verificati priza de pe perete.
FARA SUNET	Led-ul indicator al receptorului este pornit, iar led-ul "AUDIO" palpaie.	Verificati daca frecventa de emisie si cea de receptie sunt compatibile. Verificati conexiunea echipamentului extern. Scoateti antena pe verticala. Indepartati obstacolul dintre emitor si receptor. Emitorul ar trebui sa se apropie de receptor.
NU SE POTRIVESTE CU INSTRUMENTUL MUZICAL	Led-ul receptorului si cel AUDIO sunt pornite.	Reglati controlul emitorului si controlul volumului receptorului.
SUNETUL ESTE DISTORSIONAT	Led-ul receptorului si led-ul pentru baterie uzata a emitorului sunt pornite.	Inlocuiti bateria.
PIERDEREA SEMNALULUI AUDIO IN TIMPUL MISCARII	Led-ul receptorului este oprit atunci cand se pierde semnalul audio.	Marcati punctul mort si evitati-l. Refaceti testul.

Daca sugestiile mai sus mentionate nu imbunatatesc situatia, consultati reprezentantul autorizat.