

# WIRELESS MICROPHONE UHF DUAL CHANNEL SE-2022

MIKROFON BEZPRZEWODOWY UHF  
DWUKANAŁOWY SE-2022



BEDIENUNGSANLEITUNG **DE**

OWNER'S MANUAL **EN**

INSTRUKCJA OBSŁUGI **PL**

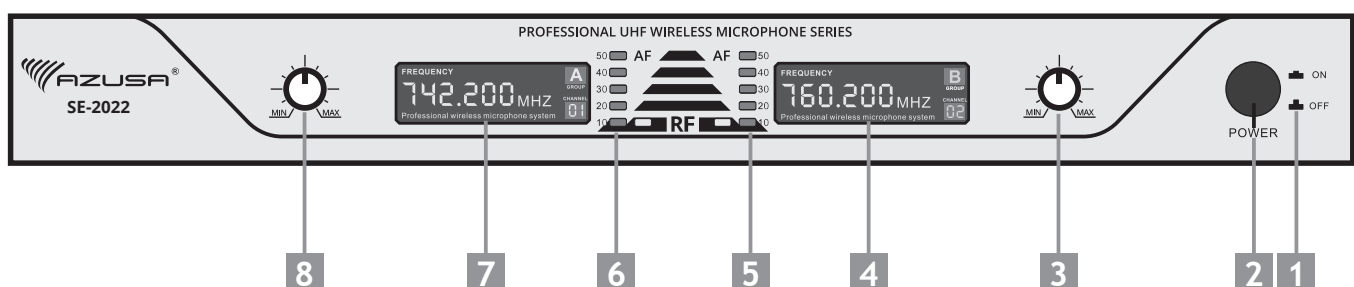
MANUAL DE UTILIZARE **RO**

**MIKROFON BEZPRZEWODOWY UHF, DWUKANAŁOWY SE-202**

Cititi manualul înainte de a folosi aparatul și pastrati-l pentru referințe ulterioare.

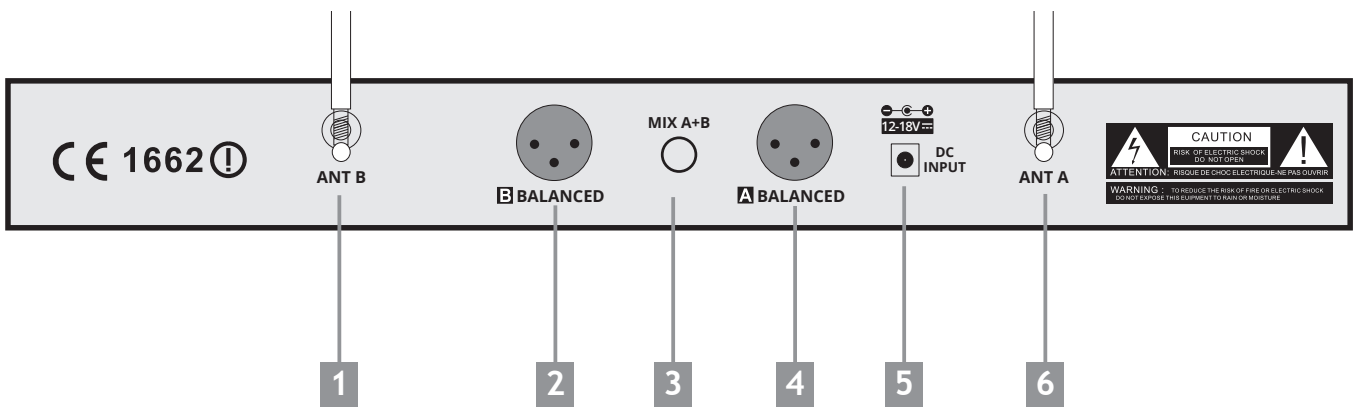
**I. Instrucțiuni privind siguranța:**

1. Pastrati aparatul departe de surse de caldura, apa, umiditate sau lumina directa a razelor solare. Păstrați-l la un loc răcoros, uscat, la temperatură moderată. Pastrati dispozitivul într-un loc bine ventilat.
2. Pentru a evita electrocutare nu utilizați acest aparat în locuri cu umiditate ridicată. Protejați aparatul de umiditate, apă sau alte lichide.
3. Deconectați întotdeauna aparatul de la rețeaua de alimentare înainte de a conecta / deconecta alte dispozitive sau a muta unitatea.
4. Înainte de a conecta dispozitivul la priza, asigurați-va ca tensiunea de alimentare corespunde cu tensiunea necesară aparatului, înscrisă pe eticheta produsului.
5. În cazul în care aparatul are o funcționare defectuoasă sau prezintă anomalii la prima pornire, contactați imediat un centru de service autorizat.
6. Asigurați-vă că unitatea este deconectată complet de la sursa de alimentare înainte de curățare.
7. Va rugăm să utilizați o carpa moale și umezită pentru a curăța.
8. Acest produs nu este rezistent la socuri.
9. Nu utilizați acest aparat în cazul în care nu funcționează corect.
10. Deconectați aparatul de la priza și îndepărtați bateriile dacă nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp.

**II. Descriere produs:****1. Receptor (fata)**

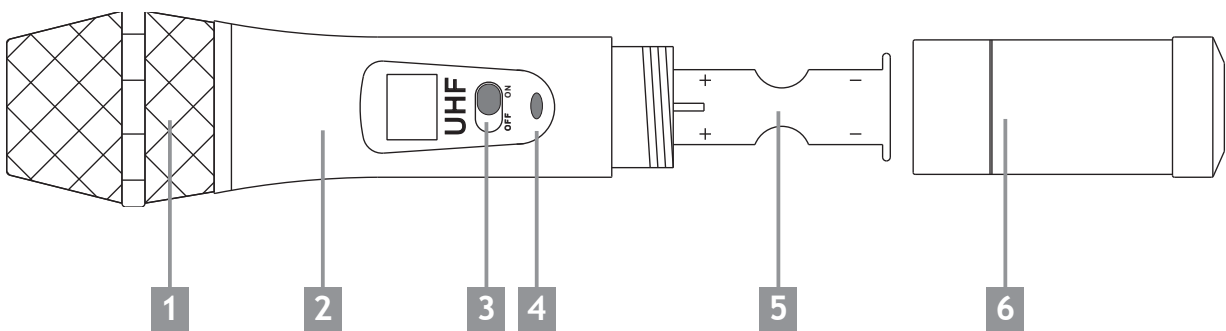
1	LED Pornire	5	Semnal LED
2	Buton Pornire	6	Semnal LED
3	Potentiometru volum	7	Ecran
4	Ecran	8	Potentiometru volum

2. Receptor (spate)



1	Antenna B	4	XLR audio output
2	XLR audio output	5	DC input
3	Mix output A+B	6	Antenna A

3. Microfon



1	Grilaj Microfon	4	Lumina pornire
2	Corp Microfon	5	Compartiment pentru baterie
3	Comutator Pornire	6	Pokrywa baterii

**III. Instalarea:**

1. Conectați antena la prize de antenă la partea din spate a receptorului. Asigurați-vă că antenele sunt poziționate vertical.
2. Conectați receptorul la rețeaua de curent alternativ de cablu de alimentare.
3. La conectarea mixerului sau amplificatorului, vă rugăm să conectați soldului sau se amestecă ieșire prin cablu la mixer sau amplificator.
4. Introduceți bateriile în compartimentul bateriei din microfon. Asigurați-vă că ati închis compartimentul bateriei înainte de utilizare. Asigurați-vă că microfonul este oprit înainte de a înlocui bateriile.
5. Porniți receptorul prin apăsarea butonului de pornire.
6. Porniți microfonul, prin comutatorul din lateral de pe microfon.

**IV. Depanare:**

PROBLEMA	STATE	DEPANARE
Fara sunet.	• Indicatorul de alimentare a receptorului este oprit.	• Verificați conexiunea de alimentare a receptorului.
	• Indicatorul RF a receptorului este oprit.	• Comutatorul de alimentare a transmițătorului trebuie să fie în poziția „ON”. • Introduceți bateriile respectând polaritatea corectă. • Înlocuiți bateriile dacă este necesar. • Verificați dacă canalul a emițătorului este aceeași cu receptorul.
	• Indicatorul RF este pornit și indicatorul AF este oprit.	• Reglați volumul pe receptor.
	• Indicatoarele RF și AF sunt pornite.	• Verificați linia de ieșire audio de conectare receptor și amplificator. • Verificați setările amplificatorului.
Receptorul are zgomot; Distanța de recepție este prea scurtă.	• Indicatoarele RF și AF a receptorului se aprind intermitent.	• Există interferențe de frecvență; schimbați canalul. De exemplu: schimbați de la CH1 la CH10.
Reglați pragul squelch.	• Indicatorul transmițătorului este pornit.	• Înlocuiți bateriile.
Nu se poate adapta la instrumentul muzical.	• Indicatoarele RF și AF sunt pornite.	• Reglați volumul receptorului pentru a fi compatibil.
Sunetul este distorsionat.	• Indicatorul transmițătorului este pornit.	• Înlocuiți bateriile.

**V. Specificatii:**

GENERAL:	RECEPTOR:	TRANSMITATOR:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gama de frecvente:</b> UHF 700 ~ 800 MHz</li> <li>• <b>Modulatie:</b> FM</li> <li>• <b>Stabilitatea Frecventa:</b> ± 0.005 %</li> <li>• <b>T.H.D. :</b> &lt; 0.1 % (1 KHz)</li> <li>• <b>S/N:</b> &gt; 90 dB</li> <li>• <b>Raspuns in frecventa:</b> 100 Hz ~ 19 KHz ± 3 dB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ieșire audio:</b> 350 mW</li> <li>• <b>Jack de ieșire:</b> ieșire echilibru ne- (unic) și intrare XLR (dublu)</li> <li>• <b>Ieșire:</b> 2 antene</li> <li>• <b>Alimentare electrică:</b> 110 ~ 220 V; 50/60 Hz</li> <li>• <b>Putere de ieșire:</b> 10 W</li> <li>• <b>Raza de actiune:</b> 80 metri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Oscilator:</b> Quartz</li> <li>• <b>Putere iesire:</b> 10 mW</li> <li>• <b>Alimentare:</b> 2 baterii AA</li> </ul>

Ne rezervam dreptul de a imbunatati si schimba cuprinsul manualului de utilizare fara instiintare prealabila.

Compania Lechpol declară că produsul MIK0126 este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE. Declarația pentru descărcare este postata pe site-ul [www.lechpol.eu](http://www.lechpol.eu)



**Romania**

**Reciclarea corecta a acestui produs**

**(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospod arie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a san atii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclati in mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclarii sale ecologice. Utilizatorii institutionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Distribuit de Lechpol Electronics SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA