

Transmițător de buzunar  
cu microfon de legătură

Transmițător de buzunar cu  
microfon cu clemă de cravată

672 - 692MHz



TXS-606LT/2

Număr de comandă 1000186



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI



Germană . . . . . Pagina 4

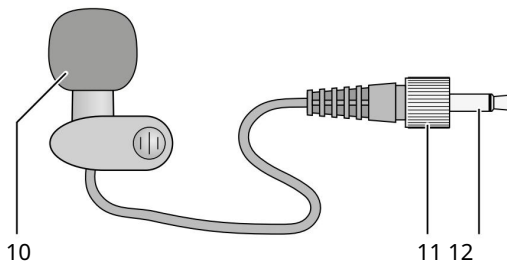
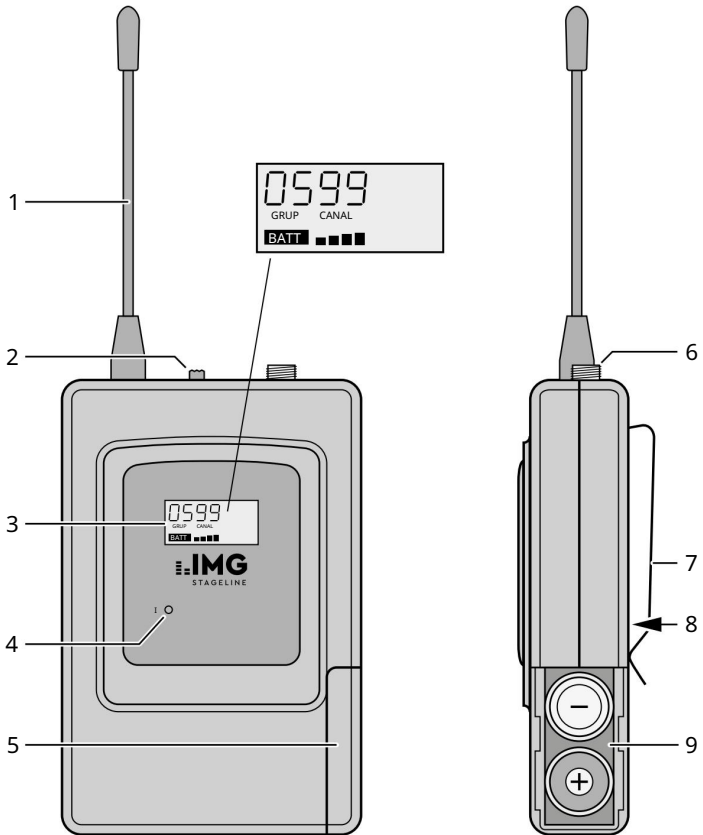
Engleză . . . . . Pagina 6

Franceză . . . . . Pagina 8

Italiană . . . . . Pagina 10

Spaniolă . . . . . Pagina 12

Poloneză . . . . . Pagina 14



## Transmițător de buzunar cu microfon de legătură

Acest manual de instrucțiuni este destinat utilizatorilor fără cunoștințe tehnice specializate. Vă rugăm să citiți instrucțiunile cu atenție înainte de utilizare și să le păstrați pentru consultare ulterioară. Toate elementele de operare sunt descrise pe pagina 3, pliabilă.

### 1 Prezentare generală

1 Antenă de transmisie

2 Întrerupătoare pornit/oprit

OPRIT = Oprit

STDBY = Sunet dezactivat

PORNIT = Pornit

3 Afișaj pentru afișare:

1. Grupul de canale (GRUPUL 00-07)

2. al canalului (CANALUL 00-99)

3. a stării bateriei

4 senzori pentru semnale infraroșii pentru setarea canalului

5 Capacitate pentru compartimentul bateriilor

6 Mufă de conectare pentru microfonul de legătură

7 Clemă de curea

8 controale GAIN pentru reglarea amplificării

Semnalul microfonului


9 Compartimentul bateriei

10 microfoane de legătură

11. Piuilă de blocare pentru fixarea ștecherului

12 conectori mufă (mufă de 3,5 mm)

## 2 Note importante

Transmițătorul de buzunar respectă toate directivele UE relevante și, prin urmare, poartă marcajul UE. 

- Transmițătorul este potrivit numai pentru utilizare în interior . Protejează-l de picături și stropi de apă, precum și de umiditate ridicată. Temperatura de funcționare admisă este de 0-40°C.
- Folosiți doar o cârpă uscată și moale pentru curățare; nu folosiți niciodată apă sau substanțe chimice.
- Dacă transmițătorul este utilizat greșit, operat incorect sau nu este reparat profesional, nu ne asumăm nicio răspundere pentru daunele materiale sau vătămările corporale rezultate și nu se poate oferi nicio garanție pentru transmițător.



Dacă transmițătorul urmează să fie scos definitiv din funcțiune , eliminați-l în conformitate cu reglementările locale.

## 3 utilizări posibile

Transmițătorul bodypack TXS-606LT/2 formează un sistem de transmisie audio wireless cu următoarele receptoare IMG STAGELINE:

TXS-606 cu 1 unitate receptor

TXS-626 cu 2 unități receptor

TXS-646 cu 4 unități receptor

TXS-686 cu 8 unități receptoare


Cu acest sistem, setarea frecvenței este deosebit de convenabilă datorită funcției ACT (Automatic Channel Targeting - Automatic Channel Targeting). Transmițătorul bodypack este pur și simplu setat pe canalul selectat pe receptor printr-un semnal infraroșu, prin simpla apăsare a unui buton.

### 3.1 Conformitate și aprobare

MONACOR INTERNATIONAL declară prin prezenta că produsul TXS-606LT/2 este conform cu Directiva 2014/53/UE. Declarația UE de conformitate este disponibilă online: [www.img-stageline.de](http://www.img-stageline.de)

Intervalul de frecvență 672.000-691.975 MHz, în care funcționează produsul, este în general alocat în Germania pentru utilizarea profesională a microfoanelor fără fir. Utilizarea produsului în Germania este gratuită pentru înregistrare și taxe. Informații suplimentare pot fi găsite la: [www.bundesnetzagentur.de/vfg34](http://www.bundesnetzagentur.de/vfg34)

Există restricții sau cerințe în următoarele țări:

	Cehia	EL	FI	FR
	IT-ul	LT	MT	PL

Reglementările țării în care este utilizat produsul trebuie respectate cu strictețe. Înainte de a pune produsul în funcțiune în afara Germaniei, vă rugăm să contactați filiala MONACOR sau autoritatea relevantă din țara respectivă.

Linkuri către autoritățile naționale pot fi găsite la următoarea adresă de internet:

[www.cept.org](http://www.cept.org)  
t ECC

Subiecte

Alte subiecte legate de spectru: Regulamentele SRD și

lista orientativă a subclaselor de echipamente

EFIS și Tabelele Naționale de Frecvență

## 4 Punere în funcțiune

### 4.1 Introducerea bateriilor

Transmițătorul de buzunar necesită două baterii AA de 1,5 V.

- Folosii doar baterii sau baterii reîncărcabile de același tip și înlocuiți-le întotdeauna complet.
- Scoateți bateriile dacă dispozitivul nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp. Acest lucru va preveni deteriorarea transmițătorului în cazul în care bateriile prezintă scurgeri.



Bateriile și bateriile reîncărcabile nu trebuie aruncate la gunoii menajer. Eliminați-le ca deșeuri periculoase în conformitate cu reglementările locale.

Pentru a deschide compartimentul bateriilor (9), apăsați săgeata de pe capacul compartimentului bateriilor (5) și glisați capacul în jos. Introduceți bateriile cu bornele pozitiv și negativ.

Introduceți polii așa cum se arată în Fig. 2 și puneți la loc capacul compartimentului bateriilor.

### 4.2 Pornirea emițătorului/Informații de pe afișaj

Pentru a porni, glisați comutatorul (2) în poziția ON. (În poziția centrală STDBY, emițătorul este activ, dar semnalul microfonului este dezactivat.)

Lumina de fundal a afișajului (3) se aprinde pentru câteva secunde.

Afișajul afișează următoarele informații:

- grupul de canale (GRUPUL 00-07)
- Canalul (CANALUL 00-99)
- starea bateriei

**BAT**

deplin

**■**

pe jumătate plin

**■**

fi ier

Dacă indicatorul BATT clipește, înlocuiți bateriile.

Efectuați reglajele descrise în capitolele următoare. După utilizare, nu uitați să opriți emițătorul pentru a preveni descărcarea bateriilor.

### 4.3 Setarea canalului de transmisie

- Mai întâi, setați un canal de transmisie liber pe receptor (consultați instrucțiunile de utilizare ale receptorului).
- Îndreptați senzorul infraroșu (4) al emițătorului spre fereastra IR a receptorului. Distanța nu trebuie să depășească 1,5 m și trebuie să existe o linie vizuală directă între senzor și fereastra IR.
- Apăsați scurt butonul ACT de pe receptor. Lumina de fundal a afișajului transmițătorului bodypack se va aprinde, indicând faptul că transmițătorul este acum setat în aceeași poziție.

Grupul de canale și același canal ca și receptorul sunt selectate (vezi afișajul). Frecvențele corespunzătoare canalelor sunt listate în tabelul de la paginile 16/17.

### 4.4 Conectați microfonul lavalieră și atașați transmițătorul bodypack

- Introduceți ștecherul (12) al microfonului lavalieră în mufa jack (6) a emițătorului. Pentru a asigura ștecherul împotriva deconectării accidentale, înșurubați piulița de blocare (11) pe mufă.

- Atașați microfonul cu legături de haine, cât mai aproape de gură.

- După reglarea amplificării semnalului microfonului (Capitolul 4.5), atașați emițătorul la îmbrăcăminte folosind clema (7) (de exemplu, la curea sau la talie).

### 4.5 Reglarea amplificării semnalului microfonului

- Dispozitivul audio conectat la receptor (de ex. Porniți consola de mixaj (amplificatorul). Vorbiți/cântați în microfon și reglați volumul sistemului audio astfel încât următoarele instrucțiuni să se poată auzi clar.
- Reglați amplificarea semnalului microfonului folosind controlul GAIN (8) de pe spate: Dacă semnalul microfonului este prea puternic și distorsionat, reduceți volumul folosind o șurubelniță mică. În schimb, dacă semnalul este prea slab, raportul semnal-zgomot va fi slab; creșteți volumul în mod corespunzător.

## 5 Date tehnice

Frecvențe purtătoare:	672.000-691.975 MHz Canale vezi pagina 16/17
Stabilitatea frecvenței:	±0,005%
Putere de transmisie (EIRP):	10mW
Interval de frecvență audio:	30-18000Hz, ±3dB
Alimentare electrică:	2 × baterii de 1,5 V, Mărimea AA (Mignon)
Temp de funcționare:	> 8 ore
Temperatura de funcționare:	0-40°C
Dimensiuni, greutate:	61 × 106 × 27 mm, 96 g
Sub rezerva modificărilor.	

Acest manual de utilizare este protejat prin drepturi de autor de către MONACOR®. INTERNATIONAL GmbH & Co. KG este protejată. Reproducerea în scopuri comerciale proprii - chiar și parțială - este interzisă.

Transmițător de buzunar cu microfon

cu clemă de cravată

Aceste instrucțiuni sunt destinate utilizatorilor fără cunoștințe tehnice specifice. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza unitatea și să le păstrați pentru consultare ulterioară.

Toate elementele de operare și conexiunile descrise pot fi găsite pe pagina pliaabilă 3.

## 1 Prezentare generală

1 Antenă de transmisie

2 Comutator pornit/oprit

OPRIT

STDBY = sunet dezactivat

PE

3 Afișaj pentru a indica

1. grupul de canale (GRUPUL 00-07)

2. canalul (CANALUL 00 -99)

3. starea bateriei

4 Senzor pentru semnalele IR pentru setarea canalului

5 Capac compartiment baterii

6 mufe de 3,5 mm pentru conectarea microfonului cu clemă de cravată

7 Clemă de curea

8 Controlează GAIN-ul pentru semnalul microfonului

9 Compartimentul bateriei

10 microfoane cu clemă de cravată

11 Piuliță pentru fixarea ștecherului

12 Mufă conector (mufă de 3,5 mm)

## 2 Note importante

Transmițătorul de buzunar respectă toate directivele relevante ale UE și, prin urmare, este marcat cu .



- Transmițătorul de buzunar este potrivit numai pentru utilizare în interior.  
Protejați-l împotriva picăturilor de apă, stropilor de apă și umidității ridicate a aerului. Intervalul de temperatură ambientală admisibilă este 0–40°C.
- Pentru curățare, folosiți doar o lavetă uscată și moale; nu folosiți niciodată apă sau substanțe chimice.
- Nu se acceptă nicio garanție pentru emițătorul de buzunar și nicio răspundere pentru daunele personale sau materiale rezultate dacă emițătorul de buzunar este utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute inițial, dacă

nu este operat corect sau dacă nu este reparat de către un specialist.



Dacă emițătorul de buzunar urmează să fie scos definitiv din funcțiune, aruncați-l în conformitate cu reglementările locale.

## 3 aplicații

Pentru a oferi un sistem de transmisie audio wireless, combinați emițătorul de buzunar multifrecvență TXS-606LT/2 cu următoarele receptoare de la IMG STAGELINE:

TXS-606 cu 1 unitate receptor

TXS-626 cu 2 unități receptor

TXS-646 cu 4 unități receptor

TXS-686 cu 8 unități receptoare

Setarea frecvenței prin funcția ACT (Automatic Channel Targeting - Direcționare automată a canalelor) este o funcție extrem de convenabilă: pur și simplu apăsați un buton pentru a seta emițătorul de buzunar prin semnal IR pe canalul selectat pe receptor.

### 3.1 Conformitate și aprobare

Prin prezenta, MONACOR INTERNATIONAL declară că produsul TXS-606LT/2 este conform cu directiva 2014/53/UE. Declarația UE de conformitate este disponibilă pe internet:

[www.img-stageline.com](http://www.img-stageline.com)

Se aplică restricții sau cerințe în următoarele țări:

	Cehia	EL	FI	FR
	Italia	LT	MT	PL

Reglementările țării în care este utilizat produsul trebuie respectate întotdeauna. Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să contactați filiala MONACOR sau autoritățile corespunzătoare din țara respectivă. Linkuri către autoritățile naționale pot fi găsite la următoarea adresă de internet:

[www.cept.org](http://www.cept.org)  
t ECC

Subiecte

Alte subiecte legate de spectru: Regulamentele SRD și lista orientativă a subclaselor de echipamente

EFIS și Tabelele Naționale de Frecvență

## 4 Punerea în funcțiune

### 4.1 Introducerea bateriilor

Pentru funcționarea transmițătorului de buzunar, sunt necesare două baterii de 1,5 V, mărimea AA.

- Introduceți întotdeauna baterii (reîncărcabile) de același tip și înlocuiți-le întotdeauna pe toate.
- Dacă emițătorul de buzunar nu este utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, scoateți întotdeauna bateriile pentru a preveni deteriorarea cauzată de scurgerile de lichid din baterii.



Nu aruncați niciodată bateriile la gunoii menajer.  
Aruncați întotdeauna bateriile în conformitate cu regulamentele locale.

Pentru a deschide compartimentul bateriilor (9), apăsați săgeata capacului compartimentului bateriilor (5) și împingeți capacul în jos. Introduceți bateriile cu polii pozitiv și negativ, așa cum se indică în fig. 2, apoi puneți la loc capacul.

### 4.2 Pornirea emițătorului Informații de pe afișaj

Pentru a porni emițătorul, setați comutatorul (2) în poziția ON. (În poziția centrală STDBY, emițătorul este pornit, dar semnalul microfonului este dezactivat.) Lumina de fundal a afișajului (3) este activată pentru câteva secunde. Afișajul afișează următoarele informații:

1. grupul de canale (GRUPUL 00-07)
2. canalul (CANALUL 00-99)
3. starea bateriei

**BATT** 

plin pe jumătate descărcat

Înlocuiți bateriile când indicatorul BATT începe să clipească.

Efectuați setările descrise în capitolele de mai jos.

Nu uitați să opriți transmițătorul după utilizare pentru a preveni descărcarea bateriilor.

### 4.3 Setarea canalului de transmisie

- 1) Mai întâi setați un canal de transmisie liber pe receptor (consultați manualul de instrucțiuni al receptorului).
- 2) Îndreptați senzorul IR (4) al emițătorului spre fereastra IR a receptorului. Distanța nu trebuie să depășească 1,5 m. Asigurați-vă că nu există obstacole între senzor și fereastra IR.

- 3) Apăsați scurt butonul ACT de pe receptor. Lumina de fundal a afișajului emițătorului de buzunar este activată. Astfel, emițătorul și receptorul sunt setate pe aceeași poziție.

grup de canale și către același canal (vezi indicația de pe afișaj). Frecvențele atribuite canalelor pot fi găsite în tabelul de la pagina 16/17.

### 4.4 Conectarea microfonului cu clemă de cravată și atașarea transmițătorului de buzunar

- 1) Conectați mufa (12) a microfonului cu clemă de cravată la mufa de 3,5 mm (6) a emițătorului. Pentru a preveni deconectarea accidentală, fixați mufa cu piulița (11).
- 2) Atașați microfonul cu clemă de cravată de haine, cât mai aproape de gură.
- 3) După setarea amplificării semnalului microfonului (capitolul 4.5), utilizați cleva (7) pentru a atașa emițătorul la haine (de exemplu, curea sau talie).

### 4.5 Setarea amplificării semnalului microfonului

- 1) Porniți unitatea audio (de exemplu, mixerul, amplificatorul) conectată la receptor. Vorbiți/cântați în microfon și setați sistemul audio la un volum care să permită auzirea corectă a setărilor ulterioare.
- 2) Setați amplificarea semnalului microfonului cu ajutorul controlului GAIN (8) de pe partea din spate: Dacă volumul semnalului microfonului este prea mare sau dacă semnalul este distorsionat, rotiți controlul înapoi cu o șurubelniță mică. Totuși, dacă volumul semnalului este prea mic, rezultă un raport semnal-zgomot slab. În acest caz, rotiți controlul în mod corespunzător.

## 5 Specificații

Frecvențe purtătoare:	672.000-691.975MHz Pentru canale, consultați tabelul de la pagina 16/17
Stabilitatea frecvenței:	±0,005%
Putere de transmisie (EIRP): 10 mW	
Interval de frecvență audio:	30-18000Hz, ±3dB
Alimentare electrică:	2 baterii de 1,5 V, mărimea AA
Timp de funcționare:	> 8 ore
Temperatura ambiantă:	0-40 °C
Dimensiuni, greutate:	61 × 106 × 27 mm, 96 g
Sub rezerva modificărilor tehnice.	

Toate drepturile rezervate MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG. Nicio parte a acestui manual de instrucțiuni nu poate fi reprodusă sub nicio formă sau prin niciun mijloc în scop comercial.

## Transmițător portabil cu microfon lavalieră

Acest manual este destinat utilizatorilor fără cunoștințe tehnice specializate. Vă rugăm să citiți acest manual înainte de utilizare și să îl păstrați pentru referințe ulterioare. Componentele și conexiunile descrise se găsesc pe pagina 3, care se pliază.

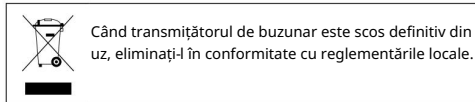
### 1. Introducere

- 1 Antenă de transmisie
- 2 Comutator pornit/oprit  
OPRIT = oprire  
STDBY = cupeul său  
PORNIT = mers pe jos
- 3 Afişaj
  1. din grupul de canale (GRUPUL 00-07)
  2. al canalului (CANALUL 00-99)
  3. starea bateriilor
4. Senzor de semnal infraroșu pentru ajustare canalul tău
- 5 Capac compartiment baterii
6. Mufă de 3,5 mm pentru conectarea unui microfon lavalieră
- 7 Clemă de curea
8. Setarea GAIN pentru reglarea amplificării semnalului micro
- 9 Compartimentul bateriei
- 10 cravate pentru microfon
- 11 Guler de fixare pentru blocarea ștecherului
- 12 Conector (mufă jack de 3,5 mm)

### 2 sfaturi importante

Transmițătorul de buzunar îndeplinește toate directivele necesare ale Uniunii Europene și, prin urmare, poartă simbolul .

- Transmițătorul este conceput numai pentru utilizare în interior. Protejați-l de toate tipurile de stropi de apă, stropi și umiditate ridicată. Intervalul de temperatură de funcționare admis este 0-40°C.
- Pentru curățare, folosiți doar o cârpă moale și uscată; în niciun caz nu trebuie să folosiți substanțe chimice sau apă.
- Ne declinăm orice responsabilitate pentru daune materiale sau corporale dacă emițătorul este utilizat în alt scop decât cel pentru care a fost proiectat, dacă nu este utilizat corect sau reparat de un tehnician calificat; în plus, garanția ar deveni nulă.



CARTONURI ȘI AMBALAJ  
HÂRTIE DE SORTAT

### 3 Utilizări posibile

Transmițătorul de buzunar TXS-606LT/2 , împreună cu următoarele receptoare de la IMG STAGELINE, formează un sistem de transmisie audio wireless :

- TXS-606: cu 1 unitate receptor
- TXS-626: cu 2 unități receptoare
- TXS-646: cu 4 unități receptoare
- TXS-686: cu 8 unități receptoare

Sistemul este deosebit de ușor de utilizat datorită funcției ACT (Automatic Channel Targeting - Direcționare automată a canalelor). Prin simpla apăsare a unui buton, emițătorul de buzunar este reglat, prin intermediul unui semnal infraroșu, pe canalul selectat pe receptor.

#### 3.1 Conformitate și autorizare

MONACOR INTERNATIONAL declară prin prezenta că produsul TXS-606LT/2 este conform cu Directiva 2014/53/UE. Declarația UE de conformitate este disponibilă online.

[www.img-stageline.com](http://www.img-stageline.com)

Există limitări sau cerințe de utilizare în următoarele țări:

	Cehia	EL	FI	FR
	Italia	LT	MT	PL

Respectați cu strictețe reglementările în vigoare din țara de utilizare. Înainte de a utiliza produsul, contactați sucursala MONACOR sau autoritățile naționale ale țării respective. Veți găsi linkuri către agențiile naționale competente la următoarea adresă:

[www.cept.org](http://www.cept.org)  
t ECC

Subiecte

Alte subiecte legate de spectru: Regulamente SRD și lista orientativă a subclaselor de echipamente EFIS și Tabelele Naționale de Frecvență

## 4. Operațiune

### 4.1 Introducerea bateriilor

Pentru a funcționa emițătorul de buzunar, sunt necesare două baterii de 1,5V tip R6.

- Introduceți doar baterii sau acumulatori de același tip și înlocuiți-i întotdeauna pe toți odată.
- Dacă transmițătorul de buzunar nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile; acestea pot curge și îl pot deteriora.



Nu aruncați bateriile sau acumulatorii la gunoii menajer. Depozitați-le într-un recipient special pentru eliminare, în conformitate cu reglementările locale.

Pentru a deschide compartimentul bateriilor (9), apăsați săgeata de pe capacul compartimentului bateriilor (5) și împingeți capacul în jos. Introduceți bateriile, respectând bornele pozitive și negative așa cum se arată în diagrama 2, și închideți compartimentul bateriilor.

### 4.2 Pornirea emițătorului Afișați informațiile

Pentru a porni, apăsați comutatorul (2) în poziția ON. (În poziția STDBY din mijloc, emițătorul funcționează, dar semnalul microfonului este dezactivat.) Lumina de fundal a afișajului (3) se aprinde timp de câteva secunde. Afișajul afișează următoarele informații:

1. grupul de canale (GRUPUL 00-07)
2. canalul (CANALUL 00-99)
3. Starea bateriei

Pe jumătate plin. Dacă BATT clipește, înlocuiți bateriile.

video

Efectuați ajustările descrise în capitolele următoare.

După utilizare, nu uitați să oprii emițătorul pentru a evita descărcarea bateriilor.

### 4.3 Setarea canalului de transmisie

- 1) Mai întâi, setați un canal de transmisie liber pe receptor (consultați manualul de utilizare al receptorului).
- 2) Îndreptați senzorul infraroșu (4) al emițătorului spre fereastra infraroșu a receptorului. Distanța nu trebuie să depășească 1,5 m și nu trebuie să existe nicio obstrucție între senzor și fereastra infraroșu.
- 3) Pe receptor, apăsați scurt butonul ACT. Lumina de fundal a afișajului emițătorului de buzunar se aprinde, iar emițătorul este acum setat pe același grup de canale și canal ca și

receptorul (vezi indicatorul de pe afișaj). Veți găsi frecvențele corespunzătoare canalelor în tabelul de la pagina 16/17.

### 4.4 Conectarea microfonului lavalieră și atașarea transmițătorului bodypack

- 1) Conectați mufa microfonului lavalieră (12) la mufa transmițătorului (6). Pentru a preveni scoaterea mufei, înșurubați colierul de fixare (11) pe mufă.
- 2) Atașați microfonul lavalieră la îmbrăcăminte, cel mai cât mai aproape de gură.
- 3) După ce amplificarea semnalului microfonului a fost reglată (capitolul 4.5), atașați emițătorul la îmbrăcăminte folosind clema (7) [de exemplu, curea].

### 4.5 Reglarea amplificării semnalului microfonului

- 1) Porniți dispozitivul audio (de exemplu, mixerul, amplificatorul) conectat la receptor. Vorbiți/cântați în microfon și reglați volumul sistemului audio astfel încât următoarea setare să fie clar auzită.
- 2) Reglați amplificarea semnalului microfonului folosind controlul GAIN (8) situat pe panoul din spate: dacă semnalul microfonului este prea puternic și distorsionat, rotiți controlul înapoi cu o șurubelniță mică. Dacă volumul semnalului este prea scăzut, raportul semnal-zgomot este slab; rotiți controlul în direcția opusă.

## 5 Specificații tehnice

Frecvențe purtătoare: 672.000–691.975 MHz  
Canale, vezi pagina 16/17

Stabilitate de frecvență:  $\pm 0,005\%$

Putere de transmisie (EIRP): 10mW

Interval de frecvență audio: 30–18000 Hz,  $\pm 3\text{dB}$

Mâncare: 2 × baterii 1,5V, tip R6

Timp de funcționare: > 8 ore

Temperatura de 0–40°C

funcționare: Dimensiuni, greutate: 61 × 106 × 27 mm, 96 g

Toate drepturile rezervate.

Instrucțiunile de utilizare protejate de drepturile de autor ale MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG. Orice reproducere, chiar și parțială, în scopuri comerciale este interzisă.

## Transmițător de buzunar cu microfon tip cravată

Aceste instrucțiuni sunt destinate utilizatorilor fără cunoștințe tehnice specifice. Vă rugăm să le citiți cu atenție înainte de a utiliza produsul și să le păstrați pentru referințe ulterioare.

Pe pagina 3, dacă este deschisă complet, veți vedea toate elemente de control și conexiuni descrise.

### 1 Prezentare generală

1 Antenă de transmisie

2 Comutator pornit/oprit

OPRIT = oprit

STDBY = mut audio

ON = acces

3 afișaje de vizualizat:

1. grupul de canale (GRUPUL 00-07)

2. canalul (CANALUL 00-99)

3. starea bateriilor

4 Senzor de semnal infraroșu pentru setarea canale

5 Capac compartiment baterii

6 Mufă de conectare pentru microfon de legătură

7 cleme de curea

8 Buton GAIN pentru setarea amplificării semnalului microfonului

9 Compartimentul bateriei

10 Microfon Tie-dye

11 Piuliță de cuplare pentru fixarea conectorului

12 conectori (mufă de 3,5 mm)

## 2 avertismente importante

Emitătorul de buzunar respectă toate directivele UE relevante și, prin urmare, poartă marcajul . **CE**

- Transmițătorul de buzunar este destinat exclusiv utilizării în interior . Protejați-l de picături și stropi de apă, precum și de umiditate ridicată. Temperatura de funcționare admisă este de 0-40°C.
- Pentru curățare, folosiți doar o lavetă moale și uscată; în niciun caz nu folosiți apă sau produse chimice.
- În cazul utilizării necorespunzătoare, aplicării incorecte sau reparațiilor neprofesionale ale emițătorului de buzunar, nu ne asumăm nicio răspundere pentru daunele indirecte aduse persoanelor sau bunurilor și nu ne asumăm nicio garanție pentru emițător.



Dacă doriți să eliminați definitiv transmițătorul, vă rugăm să îl duceți la un punct local de reciclare.

## 3 Oportunități de angajare

Împreună cu următoarele receptoare IMG STAGELINE, transmițătorul multifrecvență de buzunar TXS-606LT/2 formează un sistem de transmisie audio wireless:

TXS-606 cu 1 unitate de recepție

TXS-626 cu 2 unități de recepție

TXS-646 cu 4 unități de recepție

TXS-686 cu 8 unități de recepție


Cu acest sistem, setarea frecvenței este deosebit de convenabilă datorită funcției ACT (Automatic Channel Targeting - Automatic Channel Targeting). Prin simpla apăsare a unui buton și un semnal infraroșu, emițătorul setează canalul selectat de receptor.

### 3.1 Conformitate și aprobare

Prin prezenta, MONACOR INTERNATIONAL declară că produsul TXS-606LT/2 este conform cu Directiva 2014/53/UE. Declarația UE de conformitate este disponibilă pe internet:

[www.img-stageline.com](http://www.img-stageline.com)

Există restricții sau cerințe în următoarele state:

	Cehia	EL	FI	FR
	Italia	LT	MT	PL

Reglementările aplicabile în țara în care este utilizat produsul trebuie respectate cu strictețe. Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să contactați filiala MONACOR sau autoritățile din țara dumneavoastră. Linkuri către autoritățile naționale pot fi găsite online la următoarea adresă:

[www.cept.org](http://www.cept.org)

t ECC

Subiecte

Alte subiecte legate de spectru: Regulamentele SRD și

lista orientativă a subclaselor de echipamente

EFIS și Tabelele Naționale de Frecvență

## 4 Punerea în funcțiune

### 4.1 Introduceți bateriile

Pentru a funcționa emițătorul de buzunar, sunt necesare două baterii AA de 1,5 V.

- Introduceți doar baterii (reîncărcabile sau nu) de același tip și înlocuiți-le întotdeauna împreună.
- În caz de neutilizare prelungită, se recomandă îndepărtarea bateriilor. Acest lucru previne deteriorarea transmițătorului din cauza bateriilor care curg.



Nu aruncați bateriile goale sau defecte la gunoii menajer, ci în containerele corespunzătoare (de exemplu, la distribuitorul dumneavoastră).

Pentru a deschide compartimentul bateriilor (9), apăsați capacul compartimentului bateriilor (5) și împingeți capacul în jos. Introduceți bateriile cu polii pozitiv și negativ, așa cum se arată în fig. 2, și puneți la loc capacul compartimentului bateriilor.

### 4.2 Pornirea emițătorului Informații de pe afișaj

Pentru a porni, mutați comutatorul (2) în poziția ON. (În poziția centrală STDBY, emițătorul este operațional, dar semnalul microfonului este dezactivat.)

Lumina de fundal a afișajului (3) se aprinde pentru câteva secunde. Afișajul afișează următoarele informații:

1. grupul de canale (GRUPUL 00-07)
2. canalul (CANALUL 00-99)
3. starea bateriilor

**BATT**

încărcat, pe jumătate încărcat, descărcat

Dacă indicatorul BATT clipește, bateriile trebuie înlocuite.

Efectuați setările descrise în capitolele următoare.

După utilizare, nu uitați să opriți emițătorul pentru a evita descărcarea bateriilor.

### 4.3 Setări canal de transmisie

- 1) Mai întâi, setați un canal de transmisie liber pe receptor (consultați instrucțiunile receptorului).
- 2) Țineți senzorul infraroșu (4) al emițătorului în direcția ferestrei IR de pe receptor. Distanța nu trebuie să depășească 1,5 m și nu trebuie să existe obstacole între senzor și fereastra IR.
- 3) Pe receptor, apăsați scurt butonul ACT. Lumina de fundal a afișajului transmițătorului se aprinde și astfel, același grup de canale și același canal sunt setate pe transmițător ca și pe receptor (vezi

(afișaj pe ecran). Frecvențele alocate diferitelor canale sunt indicate în tabelul de la paginile 16/17.

### 4.4 Conectați microfonul la bridă și fixați transmițător de buzunar

- 1) Introduceți conectorul (12) al microfonului de legătură în mufa jack (6) a emițătorului. Pentru a proteja conectorul de deconectarea accidentală, înșurubați piulița de cuplare (11) pe mufă.
- 2) Prindeți microfonul cu cleme de haine, cât mai aproape de gură.
- 3) După setarea amplificării semnalului microfonului (Cap. 4.5), fixați emițătorul cu clema (7) pe haine (de exemplu, pe curea).

### 4.5 Setarea amplificării semnalului microfonului

- 1) Porniți dispozitivul audio (de exemplu, mixerul, amplificatorul) conectat la receptor. Vorbiți/cântați în microfon și reglați volumul sistemului audio astfel încât să puteți auzi clar următoarele setări.
- 2) Reglați amplificarea semnalului microfonului cu ajutorul controlului GAIN (8) de pe panoul din spate: Dacă semnalul microfonului este prea puternic și distorsionat, reduceți controlul cu o șurubelniță mică. Dacă semnalul este prea slab, raportul semnal-zgomot este nefavorabil; prin urmare, este recomandabil să deschideți controlul în mod corespunzător.

## 5 Date tehnice

Frecvențe purtătoare: 672.000-691.975 MHz  
Pentru canale, consultați tabelul de la paginile 16/17

Stabilitate de frecvență:  $\pm 0,005\%$

Puterea lui

transmisie (EIRP): 10mW

Interval de frecvență audio: 30-18000Hz,  $\pm 3dB$

Alimentare: 2 baterii AA de 1,5 V

Temp de funcționare: > 8h

Temperatura de funcționare: 0-40°C

Dimensiuni, greutate: 61 x 106 x 27 mm, 96 g

Sub rezerva modificărilor tehnice.

MONACOR ® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG își rezervă dreptul de a adapta aceste instrucțiuni de utilizare în orice formă. Reproducerea, chiar și parțială, în scopuri comerciale este interzisă.

## Transmițător Bodypack cu

### microfon de rever

Aceste instrucțiuni sunt destinate utilizatorilor fără cunoștințe tehnice specifice. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul și să le păstrați pentru referințe ulterioare. Toate elementele de operare și conexiunile descrise se găsesc la pagina 3 (pliant).

## 1. Prezentare generală

- 1 Antenă de transmisie
- 2 Întrerupător PORNIT/OPRIT  
OPRIT = oprit  
STDBY = sunet dezactivat  
PORNIT = pornit
3. Afișaj pentru a indica
  1. Grupul de canale (GRUPUL 00-07)
  2. Canalul (CANALUL 00-99)
  3. Starea bateriei
- 4 Senzor pentru semnale IR, pentru reglarea canalului
- 5 Capac compartiment baterii
- 6 mufe de 3,5 mm pentru conectarea microfonului lavalieră
7. Clemă de curea
8. Control GAIN pentru reglarea amplificării semnalului microfonului
- 9 Compartimentul bateriei
- 10 microfoane Lavalier
- 11 Filet pentru fixarea conectorului
- 12 conectori masculi (mufă de 3,5 mm)

## 2 Note importante

Emițătorul cu balon respectă toate directivele UE relevante și, prin urmare, este marcat cu simbolul .



- Emițătorul de buzunar este potrivit numai pentru utilizare în interior. Protejați-l de picături, stropire și umiditate ridicată. Interval de temperatură ambientală admisă : 0-40°C.
- Folosiți doar o cârpă moale și uscată pentru curățare; nu folosiți niciodată substanțe chimice sau apă.
- Nu se poate revendica nicio garanție sau răspundere pentru vătămări corporale sau daune materiale rezultate din utilizarea transmițătorului bodypack în alte scopuri decât cele prevăzute inițial, dacă acesta nu este utilizat corect sau dacă nu este reparat de experți.



Dacă transmițătorul bodypack urmează să fie scos din funcțiune definitiv, eliminați-l în conformitate cu reglementările locale.

## 3 aplicații

Pentru a oferi un sistem de transmisie audio wireless, combinați transmițătorul bodypack multifrecvență TXS- 606LT/2 cu următoarele receptoare IMG STAGELINE:

- TXS-606 cu 1 receptor
- TXS-626 cu 2 receptoare
- TXS-646 cu 4 receptoare
- TXS-686 cu 8 receptoare

Reglarea frecvenței folosind funcția ACT (Automatic Channel Targeting - Direcționare automată a canalelor) este o funcție foarte practică: pur și simplu apăsați un buton pentru a regla emițătorul bodypack la canalul selectat pe receptor folosind un semnal IR.

### 3.1 Conformitate și aprobare

MONACOR INTERNATIONAL declară prin prezenta că produsul TXS-606LT/2 este conform cu Directiva 2014/53/UE. Declarația UE de conformitate este disponibilă online.

[www.img-stageline.com](http://www.img-stageline.com)

Se aplică restricții sau cerințe în următoarele țări:

	Cehia	EL	FI	FR
	Italia	LT	MT	PL

Reglementările țării în care este utilizat produsul trebuie întotdeauna luate în considerare. Înainte de a utiliza produsul, contactați sucursala locală MONACOR sau autoritățile relevante din țara dumneavoastră. Puteți găsi linkuri către autoritățile naționale la următoarea adresă web:

[www.cept.org](http://www.cept.org)  
t ECC

Subiecte

Alte subiecte legate de spectru: Regulamentele SRD și lista orientativă a subclaselor de echipamente EFIS și Tabelele Naționale de Frecvență

## 4 Pornire

### 4.1 Introduceți bateriile

Pentru a utiliza transmîtorul bodypack, aveți nevoie de două baterii AA de 1,5 V.

- Introduceți întotdeauna baterii (reîncărcabile) de același tip și înlocuiți-le întotdeauna pe toate.
- Dacă transmîtorul de bodypack nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile pentru a preveni deteriorarea dispozitivului din cauza oricărei scurgeri.



Nu aruncați niciodată bateriile uzate la gunoii obișnuiți. Eliminați bateriile conform reglementărilor locale.

Pentru a deschide compartimentul bateriilor (9), apăsați săgeata de pe capacul compartimentului bateriilor (5) și împingeți capacul în jos. Introduceți bateriile cu bornele pozitiv și negativ, așa cum se arată în Fig. 2, apoi puneți la loc capacul.

### 4.2 Informații afișate despre conexiunea transmîtorului

Pentru a conecta emițătorul, rotiți comutatorul (2) în poziția ON.

(În poziția intermediară STDBY, emițătorul este conectat, dar semnalul microfonului este dezactivat.)

Lumina de fundal a afișajului (3) se va activa pentru câteva secunde.

Următoarele informații vor fi afișate pe afișaj:

1. Grupul de canale (GRUPUL 00-07)
2. Canalul (CANALUL 00-99)
3. Starea bateriei

**BATT**

Plin Pe jumătate plin Gol

Înlocuiți bateriile când indicatorul BATT începe să clipească.

Efectuați ajustările descrise în secțiunile de mai jos.

Nu uitați să deconectați transmîtorul după utilizare pentru a preveni descărcarea bateriilor.

### 4.3 Reglarea canalului de transmisie

- 1) Mai întâi, setați un canal de transmisie liber pe receptor (consultați manualul de instrucțiuni al receptorului).
- 2) Îndreptați senzorul IR (4) al emițătorului spre fereastra IR a receptorului. Distanța nu poate depăși 1,5 m. Asigurați-vă că nu există obstacole între senzor și fereastra IR.

- 3) Apăsați scurt butonul ACT de pe receptor. Lumina de fundal a transmîtorului bodypack se va activa. Aceasta va conecta transmîtorul și receptorul.

În același grup de canale și pe același canal (vezi indicația de pe afișaj). Frecvențele alocate canalelor pot fi găsite în tabelul de la paginile 16/17.

### 4.4 Conectarea microfonului lavalieră și fixarea transmîtorului bodypack

- 1) Conectați conectorul microfonului lavalieră (12) la mufa de 3,5 mm (6) de pe transmîtor. Pentru a preveni deconectările accidentale, fixați conectorul cu șurubul (11).
- 2) Atașați microfonul de rever la haine, cât mai aproape de gură.
- 3) După reglarea amplificării semnalului microfonului (secțiunea 4.5), utilizați clema (7) pentru a atașa emițătorul la îmbrăcăminte (de exemplu, la curea).

### 4.5 Reglarea amplificării semnalului microfonului

- 1) Porniți dispozitivul audio (de exemplu, amplificator, mixer) conectat la receptor. Vorbiți/cântați în microfon și reglați volumul sistemului audio astfel încât reglajele ulterioare să se poată auzi clar.
- 2) Reglați amplificarea semnalului microfonului folosind controlul GAIN (8) de pe spate: Dacă volumul semnalului microfonului este prea mare sau semnalul este distorsionat, reduceți controlul folosind o șurubelniță mică. Dacă volumul semnalului este prea mic, poate duce la un raport semnal-zgomot scăzut.

În acest caz, creșteți controlul după cum este necesar.

## 5 Specificații

Frecvențe purtătoare: 672.000 – 691.975 MHz  
Pentru canale, consultați tabelul de la paginile 16/17

Stabilitate de frecvență:  $\pm 0,005\%$

Putere de transmisie (EIRP): 10mW

Interval de frecvență audio: 30-18000Hz,  $\pm 3\text{dB}$

Hrănire: 2 baterii de 1,5 V tip AA

Timpe de funcționare: > 8h

Temperatura ambientală: 0-40°C

Dimensiuni, greutate: 61 × 106 × 27 mm, 96 g

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Manual de instrucțiuni protejat de drepturile de autor MONACOR® INTERNATIONAL GmbH & Co. KG. Orice reproducere, chiar și parțială, în scopuri comerciale este interzisă.

Transmițător de buzunar cu  
microfon lavalieră

Acest manual este destinat utilizatorilor care nu au cunoștințe tehnice și experiență . Vă rugăm să citiți acest manual înainte de utilizare și să îl păstrați pentru referințe ulterioare.

Vă rugăm să deschideți acest manual la pagina 3.

Disponerea elementelor de operare și a conectorilor este prezentată acolo.

## 1 Elemente de operare și conectori

1 Antenă de transmisie

2 Comutator pornit/oprit

OPRIT = oprit

STDBY = dezactivat

PORNIT = pornit

3 Afișaj

Grupul de canale 1 (GRUPUL 00-07)

Canalul 2 (CANALUL 00-99)

3. starea bateriei

4 senzori IR pentru reglarea automată a canalelor

5 Capac compartiment baterii

6 mufe de 3,5 mm pentru conectarea unui microfon  
towego

7 Clemă de curea

Regulator GAIN cu 8 grade pentru amplificarea semnalului microfonului


9 Compartimentul bateriei

10 microfoane Lavalier

11 Piuliță de fixare a dopului

12 Conector microfon (mufă de 3,5 mm)

## 2 Măsurile de siguranță

Transmițătorul de buzunar îndeplinește toate cerințele standardelor UE și, prin urmare, este marcat cu simbolul . 

- Transmițătorul de buzunar este destinat exclusiv utilizării în interior; trebuie protejat de apă, umiditate ridicată și temperaturi ridicate (intervalul admis este 0–40°C).
- Folosiți o lavetă uscată și moale pentru curățarea dispozitivelor. Nu folosiți apă sau substanțe chimice.
- Producătorul și furnizorul nu sunt răspunzători pentru nicio daună rezultată (deteriorarea echipamentului sau vătămarea utilizatorului) dacă dispozitivul a fost utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute, instalat incorect,

conectate sau operate sau supuse unor reparații neautorizate.



Dacă dispozitivul nu va mai fi utilizat niciodată, este recomandabil să îl duceți la un punct de colectare a deșeurilor pentru o eliminare ecologică.

## 3 Aplicație

Acest transmițător de buzunar TXS-606LT/2 este utilizat pentru a crea seturi wireless cu următoarele receptoare IMG STAGELINE:

TXS-606 cu 1 modul receptor

TXS-626 cu 2 module receptor

TXS-646 cu 4 module receptor

TXS-686 cu 8 module receptor


Datorită funcției ACT (Automatic Channel Targeting), setarea canalelor este foarte ușoară: cu un singur buton, puteți potrivi canalul de transmisie de pe emițătorul de buzunar cu canalul receptorului folosind semnalul IR.

### 3.1 Conformitate și aprobări

MONACOR INTERNATIONAL declară prin prezenta că produsul TXS-606LT/2 îndeplinește toate cerințele standardului 2014/53/UE. Declarația de conformitate este disponibilă la adresa :

[www.img-stageline.com](http://www.img-stageline.com)

Se aplică restricții sau cerințe suplimentare în următoarele țări:

	Ceția	EL	FI	FR
	Italia	LT	MT	PL

Vă rugăm să vă familiarizați cu reglementările privind utilizarea benzilor de frecvență specifice din țara dumneavoastră. Vă recomandăm să contactați biroul local MONACOR sau organismul de reglementare înainte de a achiziționa sau utiliza acest dispozitiv .

O listă a instituțiilor relevante poate fi găsită la următoarea adresă de site web:

[www.cept.org](http://www.cept.org)  
t ECC

Subiecte

Alte subiecte legate de spectru: Regulamentele SRD și lista orientativă a subclaselor de echipamente EFIS și Tabelele Naționale de Frecvență

## 4. Pregătirea pentru muncă

### 4.1 Introducerea bateriilor

Transmițătorul de buzunar necesită două baterii AA de 1,5 V.

- Folosiți două baterii (reîncărcabile) de același tip și înlocuiți-le în perechi.
- Dacă transmițătorul nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile pentru a preveni deteriorarea dispozitivului din cauza scurgerilor de lichid din baterii!



Bateriile uzate trebuie aruncate în containere special marcate, nu în pubelele obișnuite de gunoi.

Pentru a accesa compartimentul bateriilor (9), apăsați capacul (5) acolo unde este indicat de săgeată și glisați-l în jos. Introduceți bateriile respectând polaritatea indicată în Fig. 2, apoi puneți la loc capacul.

### 4.2 Pornirea emițătorului

Informații de pe afișaj

Pentru a porni emițătorul, setați comutatorul (2) în poziția ON. (În poziția STDBY din mijloc, emițătorul este pornit, dar semnalul este dezactivat.) Lumina de fundal a afișajului (3) se aprinde pentru câteva secunde. Afișajul afișează următoarele informații:

Grupul de canale 1 (GRUPUL 00-07)

Canalul 2 (CANALUL 00-99)

3. starea bateriei

**BAT**

pe jumătate epuizat

Dacă indicatorul BATT începe să clipească, înlocuiți bateriile.

Introduceți setările descrise în capitolele următoare.

După ce ați terminat lucrul, opriți emițătorul pentru a evita descărcarea bateriei.

### 4.3 Setarea canalului de transmisie

- 1) Setati un canal liber pe receptor conform instrucțiunilor.
- 2) Îndreptați senzorul IR (4) al emițătorului spre fereastra IR a receptorului. Distanța nu trebuie să depășească 1,5 m. Nu trebuie să existe obstacole între senzori.
- 3) Apăsați butonul ACT de pe receptor. Afișajul emițătorului se va ilumina. Emițătorul de buzunar și receptorul sunt deja setate pe aceleași canale (vezi afișajul).

Pentru a seta o frecvență specifică de transmisie,

găsiți grupul și canalul corespunzător în tabelul de pe str. 16/17.

### 4.4 Conectarea microfonului lavalieră la transmițător

- 1) Conectați mufa microfonului (12) la mufa de 3,5 mm (6) de pe emițător. Pentru a preveni deconectarea accidentală, fixați conexiunea cu piulița (11).
- 2) Atașați microfonul la haine astfel încât casca să fie aproape de gură.
- 3) După reglarea amplificării semnalului microfonului (capitolul 4.5), puneți emițătorul în buzunar sau atașați-l la curea folosind clema (7).

### 4.5 Setarea amplificării microfonului

- 1) Porniți dispozitivul audio (de exemplu, mixerul, amplificatorul) conectat la receptor. Faceți o declarație prin microfon și reglați volumul audio astfel încât modificările să poată fi auzite.
- 2) Reglați amplificarea semnalului microfonului folosind controlul GAIN (8) din spate. Dacă volumul este prea mare sau semnalul este distorsionat, reduceți sensibilitatea. Dacă volumul este prea mic sau prea slab în raport cu zgomotul, creșteți sensibilitatea. Folosiți o șurubelniță mică pentru a regla.

## 5 Specificații

Frecvențe de funcționare: 672.000-691.975 MHz  
lista canalelor din tabelul de la paginile 16/17

Stabilitate de frecvență:  $\pm 0,005\%$

Puterea transmițătorului (EIRP): 10mW

Răspuns în frecvență: 30-18000 Hz,  $\pm 3\text{dB}$

Alimentare electrică: 2 baterii AA de 1,5V

Timp de lucru: > 8 ore

Interval de temperatură: 0-40°C

Dimensiuni, greutate: 61 × 106 × 27 mm, 96 g

Sub rezerva modificărilor.

Instrucțiunile de utilizare sunt protejate prin drepturi de autor de către MONACOR © INTERNATIONAL GmbH & Co. KG. Prelucrarea tuturor sau unei părți din instrucțiuni în scopuri financiare personale este interzisă.

## Frecvențe de transmisie • Frecvențe de transmisie • Frecvențe de transmisie

GRUP	00	01	02	03	04	05	06	07
CANAL	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
00	672.000	674.500	677.000	679.500	682.000	684.500	687.000	689.500
01	672.025	674.525	677.025	679.525	682.025	684.525	687.025	689.525
02	672.050	674.550	677.050	679.550	682.050	684.550	687.050	689.550
03	672.075	674.575	677.075	679.575	682.075	684.575	687.075	689.575
04	672.100	674.600	677.100	679.600	682.100	684.600	687.100	689.600
05	672.125	674.625	677.125	679.625	682.125	684.625	687.125	689.625
06	672.150	674.650	677.150	679.650	682.150	684.650	687.150	689.650
07	672.175	674.675	677.175	679.675	682.175	684.675	687.175	689.675
08	672.200	674.700	677.200	679.700	682.200	684.700	687.200	689.700
09	672.225	674.725	677.225	679.725	682.225	684.725	687.225	689.725
10	672.250	674.750	677.250	679.750	682.250	684.750	687.250	689.750
11	672.275	674.775	677.275	679.775	682.275	684.775	687.275	689.775
12	672.300	674.800	677.300	679.800	682.300	684.800	687.300	689.800
13	672.325	674.825	677.325	679.825	682.325	684.825	687.325	689.825
14	672.350	674.850	677.350	679.850	682.350	684.850	687.350	689.850
15	672.375	674.875	677.375	679.875	682.375	684.875	687.375	689.875
16	672.400	674.900	677.400	679.900	682.400	684.900	687.400	689.900
17	672.425	674.925	677.425	679.925	682.425	684.925	687.425	689.925
18	672.450	674.950	677.450	679.950	682.450	684.950	687.450	689.950
19	672.475	674.975	677.475	679.975	682.475	684.975	687.475	689.975
20	672.500	675.000	677.500	680.000	682.500	685.000	687.500	690.000
21	672.525	675.025	677.525	680.025	682.525	685.025	687.525	690.025
22	672.550	675.050	677.550	680.050	682.550	685.050	687.550	690.050
***	672.575	675.075	677.575	680.075	682.575	685.075	687.575	690.075
24	672.600	675.100	677.600	680.100	682.600	685.100	687.600	690.100
25	672.625	675.125	677.625	680.125	682.625	685.125	687.625	690.125
26	672.650	675.150	677.650	680.150	682.650	685.150	687.650	690.150
27	672.675	675.175	677.675	680.175	682.675	685.175	687.675	690.175
28	672.700	675.200	677.700	680.200	682.700	685.200	687.700	690.200
29	672.725	675.225	677.725	680.225	682.725	685.225	687.725	690.225
30	672.750	675.250	677.750	680.250	682.750	685.250	687.750	690.250
31	672.775	675.275	677.775	680.275	682.775	685.275	687.775	690.275
32	672.800	675.300	677.800	680.300	682.800	685.300	687.800	690.300
***	672.825	675.325	677.825	680.325	682.825	685.325	687.825	690.325
34	672.850	675.350	677.850	680.350	682.850	685.350	687.850	690.350
35	672.875	675.375	677.875	680.375	682.875	685.375	687.875	690.375
36	672.900	675.400	677.900	680.400	682.900	685.400	687.900	690.400
37	672.925	675.425	677.925	680.425	682.925	685.425	687.925	690.425
***	672.950	675.450	677.950	680.450	682.950	685.450	687.950	690.450
39	672.975	675.475	677.975	680.475	682.975	685.475	687.975	690.475
40	673.000	675.500	678.000	680.500	683.000	685.500	688.000	690.500
41	673.025	675.525	678.025	680.525	683.025	685.525	688.025	690.525
42	673.050	675.550	678.050	680.550	683.050	685.550	688.050	690.550
43	673.075	675.575	678.075	680.575	683.075	685.575	688.075	690.575
44	673.100	675.600	678.100	680.600	683.100	685.600	688.100	690.600
45	673.125	675.625	678.125	680.625	683.125	685.625	688.125	690.625
46	673.150	675.650	678.150	680.650	683.150	685.650	688.150	690.650
47	673.175	675.675	678.175	680.675	683.175	685.675	688.175	690.675
48	673.200	675.700	678.200	680.700	683.200	685.700	688.200	690.700
49	673.225	675.725	678.225	680.725	683.225	685.725	688.225	690.725

## Frecvențe de transmisie • Frecvențe de transmisie • Frecvențele canalelor

GRUP CANAL	00 MHz	01 MHz	02 MHz	03 MHz	04 MHz	05 MHz	06 MHz	07 MHz
50	673.250	675.750	678.250	680.750	683.250	685.750	688.250	690.750
51	673.275	675.775	678.275	680.775	683.275	685.775	688.275	690.775
52	673.300	675.800	678.300	680.800	683.300	685.800	688.300	690.800
53	673.325	675.825	678.325	680.825	683.325	685.825	688.325	690.825
54	673.350	675.850	678.350	680.850	683.350	685.850	688.350	690.850
----	673.375	675.875	678.375	680.875	683.375	685.875	688.375	690.875
56	673.400	675.900	678.400	680.900	683.400	685.900	688.400	690.900
57	673.425	675.925	678.425	680.925	683.425	685.925	688.425	690.925
58	673.450	675.950	678.450	680.950	683.450	685.950	688.450	690.950
59	673.475	675.975	678.475	680.975	683.475	685.975	688.475	690.975
60	673.500	676.000	678.500	681.000	683.500	686.000	688.500	691.000
61	673.525	676.025	678.525	681.025	683.525	686.025	688.525	691.025
62	673.550	676.050	678.550	681.050	683.550	686.050	688.550	691.050
63	673.575	676.075	678.575	681.075	683.575	686.075	688.575	691.075
64	673.600	676.100	678.600	681.100	683.600	686.100	688.600	691.100
65	673.625	676.125	678.625	681.125	683.625	686.125	688.625	691.125
66	673.650	676.150	678.650	681.150	683.650	686.150	688.650	691.150
67	673.675	676.175	678.675	681.175	683.675	686.175	688.675	691.175
68	673.700	676.200	678.700	681.200	683.700	686.200	688.700	691.200
69	673.725	676.225	678.725	681.225	683.725	686.225	688.725	691.225
70	673.750	676.250	678.750	681.250	683.750	686.250	688.750	691.250
71	673.775	676.275	678.775	681.275	683.775	686.275	688.775	691.275
72	673.800	676.300	678.800	681.300	683.800	686.300	688.800	691.300
73	673.825	676.325	678.825	681.325	683.825	686.325	688.825	691.325
74	673.850	676.350	678.850	681.350	683.850	686.350	688.850	691.350
75	673.875	676.375	678.875	681.375	683.875	686.375	688.875	691.375
76	673.900	676.400	678.900	681.400	683.900	686.400	688.900	691.400
77	673.925	676.425	678.925	681.425	683.925	686.425	688.925	691.425
78	673.950	676.450	678.950	681.450	683.950	686.450	688.950	691.450
79	673.975	676.475	678.975	681.475	683.975	686.475	688.975	691.475
80	674.000	676.500	679.000	681.500	684.000	686.500	689.000	691.500
81	674.025	676.525	679.025	681.525	684.025	686.525	689.025	691.525
82	674.050	676.550	679.050	681.550	684.050	686.550	689.050	691.550
83	674.075	676.575	679.075	681.575	684.075	686.575	689.075	691.575
84	674.100	676.600	679.100	681.600	684.100	686.600	689.100	691.600
85	674.125	676.625	679.125	681.625	684.125	686.625	689.125	691.625
86	674.150	676.650	679.150	681.650	684.150	686.650	689.150	691.650
87	674.175	676.675	679.175	681.675	684.175	686.675	689.175	691.675
88	674.200	676.700	679.200	681.700	684.200	686.700	689.200	691.700
89	674.225	676.725	679.225	681.725	684.225	686.725	689.225	691.725
90	674.250	676.750	679.250	681.750	684.250	686.750	689.250	691.750
91	674.275	676.775	679.275	681.775	684.275	686.775	689.275	691.775
92	674.300	676.800	679.300	681.800	684.300	686.800	689.300	691.800
93	674.325	676.825	679.325	681.825	684.325	686.825	689.325	691.825
94	674.350	676.850	679.350	681.850	684.350	686.850	689.350	691.850
95	674.375	676.875	679.375	681.875	684.375	686.875	689.375	691.875
96	674.400	676.900	679.400	681.900	684.400	686.900	689.400	691.900
97	674.425	676.925	679.425	681.925	684.425	686.925	689.425	691.925
98	674.450	676.950	679.450	681.950	684.450	686.950	689.450	691.950
99	674.475	676.975	679.475	681.975	684.475	686.975	689.475	691.975

