

TXS-1800HT

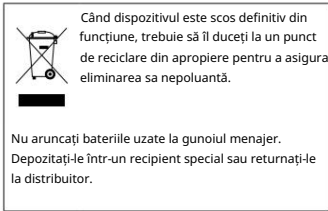
Nr. ref. • Cod 25.5150

ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU

franceză

Microfon principal sans fil
1,8 GHz

Acest manual este destinat utilizatorilor fără cunoștințe tehnice specifice. Vă rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de utilizare și să îl păstrați pentru referințe ulterioare.



Pentru a accesa modul de setări, apăsați și mențineți apăsat butonul SET.

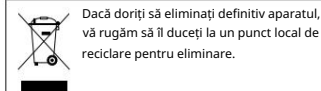
Aproximativ 1 secundă: este selectată prima funcție, „setare grup”, (indicatorul de grup clipește). Fiecare apăsare scurtă a butonului SET selectează următoarea funcție, iar când se ajunge la ultima funcție, ieșiți din modul de setare: Setare grup
Setare canal Setare putere transmisie Setare amplificare Ieșire din modul de setare

Microfon radio portabil

1,8 GHz

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.

daune indirecte aduse persoanelor sau lucrurilor și nu se oferă nicio garanție pentru dispozitiv.



Nu aruncați bateriile uzate la gunoiul menajer, ci în containerele special concepute (de exemplu, la distribuitorul dumneavoastră).

(Afișajul grupului clipește.) Fiecare apăsare scurtă a butonului SET selectează următoarea funcție, iar când se ajunge la ultima funcție, se părește modul de setare:

Setare grup Setare canal Setare putere
transmisie Setare amplificarea Ieșire din modul de setare

1. Utilizări posibile

Acest microfon dinamic portabil cu transmițător integrat este conceput pentru a funcționa cu următoarele receptoare:

- TXS-1800 (receptor cu 1 canal)
- TXS-1820 (receptor cu 2 canale)

1.1 Conformitate și declarație

MONACOR INTERNATIONAL declară prin prezenta că microfonul wireless TXS-1800HT este conform cu Directiva 2014/53/UE. Declarația UE de conformitate este disponibilă online.

www.img-stageline.com

Există limitări sau cerințe de utilizare în următoarele țări:



2 sfaturi importante

Dispozitivul respectă toate directivele necesare ale Uniunii Europene și, prin urmare, poartă simbolul.



• Acest aparat este conceput numai pentru utilizare în interior. Protejați-l de stropi, pulverizări de apă și umiditate ridicată. Intervalul de temperatură ambientală admis este 0-40°C.

• Dacă nu utilizați dispozitivul pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile; acestea ar putea curge și deteriora dispozitivul.

• Pentru curățare, folosiți doar o lavetă moale și uscată; în niciun caz nu trebuie să folosiți substanțe chimice sau apă.

• Ne declinăm orice responsabilitate pentru vătămări materiale sau personale dacă dispozitivul este utilizat în alt scop decât cel pentru care a fost proiectat, dacă nu este utilizat corect sau dacă nu este reparat de un tehnician calificat; în plus, garanția ar deveni nulă.



CARTONURI și AMBALAJ
HÂRTIE DE SORTAT

3 Elemente

1 Afișaj, indică

- frecvența radio (sau grupul și canalul în modul de acordare)

- în cazul în care cheia este încuiată SET

- Putere de transmisie RF (3 niveluri)

- setarea amplificării:
0dB, 3dB sau 6dB

- în cazul de întrerupere a sunetului
- starea bateriilor

deplin

Dacă simbolul bateriei goale clipește, bateriile sunt aproape descărcate.

Lumina de fundal se stinge la câteva secunde după apăsare și după ultima utilizare.

2. Buton pentru pornirea și oprirea microfonului (apăsați și mențineți apăsat timp de aproximativ 1 secundă) și pentru activarea și dezactivarea funcției de dezactivare a sunetului (apăsați scurt)

3 butoane pentru reglarea microfonului wireless
După pornire, butonul SET se blochează automat. Pentru a-l debloca, apăsați și mențineți apăsat butonul SEL până când acesta dispare de pe afișaj. Pentru a reactiva blocarea, după efectuarea ajustărilor, apăsați și mențineți apăsat butonul SEL până când acesta reapare.



Atâta timp cât indicatorul funcției selectate clipește, reglarea este posibilă cu tasta SEL.

După câteva secunde fără apăsarea vreunei taste, ieșiți automat din modul de setare; setările sunt apoi salvate.

Setările pot fi configurate și pe receptor și transmise prin semnal IR către microfonul wireless. Informații mai detaliate despre setări și transmisia de date IR pot fi găsite în manualul de instrucțiuni al receptorului.

4. Capac detașabil al compartimentului bateriei

5 Compartiment pentru două baterii de tip R6 (diagrama 2 pentru poziționarea pe pol)

6 senzori IR

4 Specificații tehnice

Interval de frecvență radio: 1785 – 1800MHz
(16 grupuri cu 12 canale manual receptor)

Putere de transmisie: 10 mW max. (EIRP)

Stabilitate de frecvență: ±0,005%
Directivitate: Cardioidă

Interval de frecvență audio: 60 – 16.000 Hz

Alimentare: 2 baterii de 1,5V tip R6

Timp de funcționare: > 8 ore

Dimensiuni, greutate: 53 mm × 245 mm, 350 g
Toate drepturile rezervate.

italian

1 Opportunità di angajare

Acest microfon portabil cu transmițător integrat este destinat utilizării cu următoarele receptoare:

- TXS-1800 (receptor cu 1 canal)
- TXS-1820 (receptor cu 2 canale)

1.1 Conformitate și aprobare

Prin prezenta, MONACOR INTERNATIONAL declară că sistemul de microfon wireless TXS-1800HT este conform cu Directiva 2014/53/UE. Declarația UE de conformitate este disponibilă pe internet: www.img-stageline.com

Există restricții sau cerințe în următoarele state:



2 avertismente importante

Aparatul respectă toate directivele UE relevante și, prin urmare, este marcat cu simbolul: • Utilizați aparatul

numai în interior și protejați-l de picături de apă, stropi de apă și umiditate ridicată. Temperatura de funcționare admisă este de 0-40°C.

• Pentru a proteja aparatul de bateriile care curg, scoateți bateriile dacă aparatul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp.

• 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 aparatului, nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru

3 Elemente de control

1 Afișaj, indicator

- frecvența radio (sau grupul și canalul în modul de configurare)

- butonul SET blocat

- puterea de transmisie RF (3 niveluri)

- setarea amplificării:
0dB, 3dB sau 6dB

- modul silențios activat

- starea bateriilor:

acuzării

Dacă simbolul pentru baterie descărcată

clipește, înseamnă că bateriile sunt aproape descărcate.

Lumina de fundal se stinge la câteva secunde după pornire și după ultima utilizare.

2 Buton pentru pornirea și oprirea microfonului radio

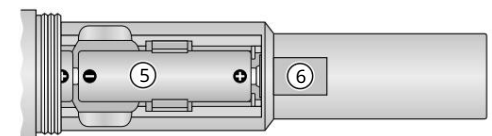
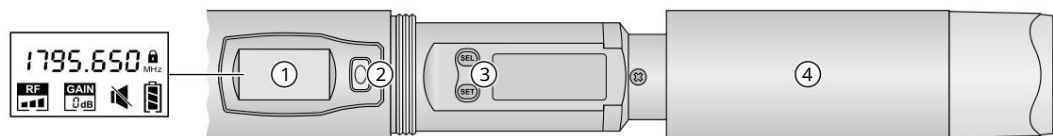
(țineți apăsat aproximativ 1 secundă) și pentru activarea și dezactivarea funcției de dezactivare a sunetului (apăsați scurt)

3 butoane pentru setarea microfonului radio

După pornire, butonul SET se blochează automat. Pentru a dezactiva blocarea, apăsați și mențineți apăsat butonul SEL până când afișajul se stinge. Pentru a reactiva blocarea după efectuarea setărilor, apăsați și mențineți apăsat butonul SEL până când afișajul apare din nou.



Pentru a deschide modul de setare, țineți apăsat butonul SET timp de aproximativ 1 secundă; este selectată prima funcție „Setare grup” (indicatorul



TXS-1800HT

Număr comandă • Nr. cat. 25.5150

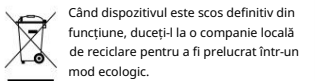
ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU SPECIALIȘTI ELECTRONICĂ PENTRU

Olandeza

Microfon radio portabil
1,8 GHz

Acest manual este destinat utilizatorilor fără cunoștințe tehnice speciale. Citiți manualul cu atenție înainte de a pune dispozitivul în funcțiune și păstrați-l pentru consultare ulterioară.

Dacă este cauzată de o persoană necalificată, garanția și răspunderea pentru daunele materiale sau fizice rezultate vor fi anulate.



Când dispozitivul este scos definitiv din funcțiune, duceți-l la o companie locală de reciclare pentru a fi prelucrat într-un mod ecologic.

Bateriile goale nu trebuie aruncate la gunoii menajer. Aruncați-le exclusiv ca deșeurii periculoase (de exemplu, în cutia de colectare din magazinele de vânzare cu amănuntul).

Prima funcție „Setare grup” este selectată (vizualizarea grupului clipește). De fiecare dată când apăsați scurt tasta SET, selectați următoarea funcție. La atingerea ultimei funcții, ieșiți din modul de setare:

Setare grup Setare canal Setare putere
transmisie Control amplificarea Ieșire din
modul configurare
Atâta timp cât afișajul funcției selectate clipește, aceasta poate fi setată folosind butonul SEL.

După câteva secunde fără apăsarea vreunei taste, modul de setări este părăsit automat. Și în acest caz, setările sunt salvate.

Lustrui

Microfon portabil fără fir
1,8 GHz

Acest manual este destinat utilizatorilor fără cunoștințe tehnice. Vă rugăm să îl citiți cu atenție înainte de utilizare și să îl păstrați pentru referințe ulterioare.

1 Aplicație

Acest microfon dinamic cu transmisiator este utilizat pentru a crea seturi wireless cu următoarele receptoare:

- TXS-1800 (1 canal)
- TXS-1820 (2 canale)

1.1 Conformitate și aprobări

MONACOR INTERNATIONAL declară prin prezenta că microfonul wireless TXS-1800HT respectă toate cerințele standardului 2014/53/UE. Declarația de conformitate este disponibilă la adresa:

www.img-stageline.com

Se aplică restricții sau cerințe suplimentare în următoarele țări:



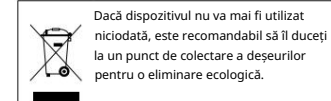
2 Măsurii de siguranță

Dispozitivul îndeplinește toate cerințele standardelor europene, motiv pentru care a fost marcat cu simbolul .

- Dispozitivul este destinat exclusiv utilizării în interior; protejați-l 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.
- Dacă microfonul nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile pentru a preveni deteriorarea dispozitivului din cauza scurgerilor de lichid din baterii.

- Producătorul și furnizorul nu sunt răspunzători pentru nicio daună rezultată (daune aduse echipamentului sau vătămări corporale utilizatorului) dacă dispozitivul a fost utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute, conectat sau operat incorect sau supus 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.

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

3 Elemente de operare

1 Afișaj afișat

- frecvență (sau grup și canal în modul de configurare)
- blocarea butonului SET
- Putere emițător RF (3 niveluri)
- câștig: 0dB, 3dB sau 6dB
- după dezactivarea sunetului - starea bateriei:



deplin Dacă simbolul bateriei începe să clipească, bateriile sunt aproape complet descărcate.

La câteva secunde după pornire sau finalizarea setărilor, iluminarea de fundal a afișajului se va opri.

- 2 Buton pentru pornirea și oprirea microfonului (apăsăți butonul timp de aproximativ 1 secundă) și pentru activarea și dezactivarea funcției de dezactivare a sunetului (apăsăți butonul scurt)

- 3 Butoane de setări Odată pornit, butonul SET se blochează automat. Pentru a-l debloca, apăsați și mențineți apăsat butonul SEL până când acesta dispare de pe afișaj. Pentru a bloca din nou butonul SET după efectuarea setărilor, apăsați și mențineți apăsat butonul SEL până când acesta reappare.



Pentru a intra în modul de setare, apăsați butonul SET timp de aproximativ 1 secundă; prima funcție, „setare grup”, va fi selectată (indicatorul grupului clipește). Folosiți butonul SET pentru a selecta următoarea funcție. Apăsarea butonului SET după atingerea ultimei funcții iese din modul de setare:

Setare grup Setare canal Setare putere
Setare amplificarea Ieșire din modul de setare

Atâta timp cât funcția selectată clipește, setările pot fi efectuate folosind butonul SEL.

Dacă nu se apasă niciun buton timp de câteva secunde, modul de setare se va închide automat. Toate setările vor fi salvate.

Setările transmisiatorului pot fi introduse și de la receptor și transmise prin IR. Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al receptorului.

4 Capac compartiment bateriei cu înșurubare 5

Compartiment bateriei pentru două baterii AA (polaritate Fig. 2)

6 senzori IR

4 Specificații

Frecvențe de funcționare: 1785-1800MHz

(16 grupuri a câte 12 canale fiecare manualul receptorului)

Putere emițător: max. 10 mW (EIRP)

Stabilitate de frecvență: ±0,005%

Caracteristici: cardioid

Răspuns în frecvență: 60 - 16.000 Hz

Sursă de alimentare: 2 baterii AA de 1,5 V

Timp de lucru: > 8 ore

Dimensiuni: 53 mm x 245 mm

Greutate: 350 g

Sub rezerva modificărilor.

1 Aplicații

Acest microfon dinamic portabil cu transmisiator încorporat este conceput pentru a fi utilizat cu următoarele receptoare:

- TXS-1800 (receptor cu 1 canal)
- TXS-1820 (receptor cu 2 canale)

1.1 Conformitate și aprobare

MONACOR INTER-NATIONAL declară prin prezenta că microfonul radio TXS-1800HT este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Declarația UE de conformitate este disponibilă pe internet (www.img-stageline.com).

Se aplică restricții sau cerințe în țările de mai jos:



2 Important instrucțiuni de utilizare

Dispozitivul respectă toate directivele UE relevante și, prin urmare, poartă marcajul .

- Dispozitivul este potrivit numai pentru utilizare în interior. Evitați picurarea și stropirea cu apă și zonele cu umiditate ridicată. Intervalul de temperatură ambientă este 0-40°C.

- Pentru a proteja dispozitivul de deteriorarea cauzată de bateriile care curg, scoateți-le din compartiment din motive de siguranță dacă nu veți utiliza microfonul pentru o perioadă lungă de timp.

- Îndepărtați praful cu o cârpă uscată și moale. Nu folosiți în niciun caz apă sau substanțe chimice.

- În caz de utilizare neautorizată, operare incorectă sau reparații

3 comenzi

1 Afișaj, afișare a

- frecvență radio (sau grupul și canalul în modul de configurare)
- dacă tasta SET este blocată
- Putere de transmisie RF (3 niveluri)
- controlul amplificării: 0dB, 3dB sau 6dB
- amortizarea completă activată

- nivelul de încărcare al bateriilor:



Dacă pictograma bateriei descărcate clipește, bateriile sunt aproape descărcate.

Lumina de fundal se stinge la câteva secunde după pornire și după ultima operațiune.

- 2 Buton pentru pornirea și oprirea microfonului radio (apăsăți și mențineți apăsat timp de aproximativ 1 secundă) și pentru dezactivarea sunetului (apăsăți scurt)

- 3 butoane pentru setarea microfonului radio

După pornire, butonul SET se blochează automat.

Pentru a-l debloca, apăsați și mențineți apăsat butonul SEL până când acesta dispare de pe afișaj. Pentru a reactiva blocarea după setări, apăsați și mențineți apăsat butonul SEL până când acesta reappare.



Pentru a intra în modul de configurare, apăsați și mențineți apăsat butonul SET timp de aproximativ 1 secundăSub rezerva modificărilor.

Setările pot fi efectuate și pe receptor și transmise către microfonul radio printr-un semnal infraroșu. Mai multe informații despre configurarea și transmiterea datelor prin semnal infraroșu pot fi găsite în manualul receptorului.

4 Manșonul compartimentului bateriei, deșurubabil

5 Compartiment pentru baterii pentru două rânduri de baterii mignon (poziția terminalului Fig. 2)

6 senzori IR

4 Date tehnice

Interval de frecvență radio: 1785 - 1800MHz
(16 grupuri cu 12 canale manualul receptorului)

Putere de transmisie: max. 10 mW (EIRP)

Stabilitate de frecvență: ±0,005 %

Caracteristică direcțională: rinichi

Interval de frecvență audio: 60 - 16.000 Hz

Tensiune de alimentare: 2 baterii AA de 1,5 V tip mignon

Timp de funcționare: > 8 ore

Dimensiuni: 53 mm x 245 mm

Greutate: 350 g



