

## IMG STAGELINE TXS-840

### MANUAL DE INSTRUCȚIUNI (descărcare PDF)



#### Limbi disponibile



#### Linkuri rapide [Prezentare](#)

[generală a comenzilor și conexiunilor](#)

#### Cuprins

[Prezentare generală a comenzilor și conexiunilor](#)

[Aplicații](#)

[Instrucțiuni pentru utilizare în siguranță](#)

[Faceți conexiuni](#)

[operațiune](#)

[Date tehnice](#)

[Elemente de operare și conexiuni](#)

[Note de siguranță](#)

[Operațiune](#)

[Specificații](#)

[Componente și conexiuni](#)

[Utilizări posibile](#)

[Instrucțiuni de utilizare și siguranță](#)

[Specificații tehnice](#)

[Elemente de control și conexiuni](#)

[Oportunități de angajare](#)

[Avertismente de siguranță](#)

[Faceți conexiuni](#)

[Operațiune](#)

[Date tehnice](#)

[Elemente și conexiuni](#)

[Posibilități de utilizare](#)

[Sfaturi de siguranță](#)

[Caracteristici tehnice](#)

[Reglementări de siguranță](#)

[Informații importante despre siguranță](#)

[Reglementări de siguranță](#)

[Versiuni ale manualului în alte limbi](#)

[Alte proiecte ManualsLib](#)



# Stage Line®

## Receptor de microfon wireless

RECEPTOR PENTRU MICROFOANE FĂRĂ FIR

RECEPTOR PENTRU MICROFOANE FĂRĂ FIR

RECEPTOR PENTRU RADIO MICROFOANE



TXS-840 Cel mai bun nr. 24.0850 863,05 MHz

TXS-842 Cel mai bun nr. 24.0860 864,80 MHz



MANUAL DE INSTRUCȚIUNI • MANUAL DE INSTRUCȚIUNI • MODE D'EMLOI

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE • MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

REGULAMENT DE SIGURANȚĂ • REGULAMENT DE SIGURANȚĂ

REGULAMENTE DE SIGURANȚĂ • PRIVIND SIGURANȚA

**D.** Înainte să îl pornești...

**O**

**CH**

Sperăm să vă bucurați de noul dumneavoastră dispozitiv

Textul în germană începe la pagina 4.

**F**

**B.**

**CH**

Înainte de orice instalare...

Sperăm să vă placă utilizarea acestui dispozitiv „img Stage Line”. Vă rugăm să citiți acest manual de instrucțiuni în întregime înainte de a utiliza dispozitivul. Numai atunci veți putea învăța toate caracteristicile de funcționare ale dispozitivului, veți evita orice operare incorectă și veți proteja pe dumneavoastră și dispozitivul de potențialele daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare. Păstrați acest manual pentru referințe ulterioare.

Versiunea în limba franceză poate fi găsită la pagina 8.

**I**

Înainte de utilizare...

Vă dorim o experiență plăcută utilizând noul dumneavoastră aparat „img Stage Line”. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a utiliza aparatul. Acest lucru vă va familiariza cu toate funcțiile aparatului, va preveni erorile de operare și vă va proteja atât pe dumneavoastră, cât și aparatul de daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare. Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni pentru referințe ulterioare.

Textul în spaniolă începe la pagina 12.

**Danemarca**

Înainte să porniți...

Bucurați-vă de noul dumneavoastră produs „img Stage Line”. Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță înainte de a utiliza produsul. Acest lucru vă va ajuta să protejați produsul de utilizarea incorectă. Vă rugăm să păstrați acest manual de instrucțiuni pentru referințe ulterioare.

Veți găsi instrucțiunile de siguranță la pagina 14.

**Sfârșit**

Înainte de conectare...

Vă dorim multe momente plăcute cu noul dumneavoastră dispozitiv „img Stage Line”. Înainte de a utiliza dispozitivul, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță. Acest lucru vă va ajuta să evitați deteriorarea care poate fi cauzată de utilizarea incorectă a dispozitivului. Vă rugăm să păstrați instrucțiunile de utilizare pentru referințe ulterioare.

Instrucțiunile de siguranță pot fi găsite la pagina 15.

**Italia**

Înainte de a porni ...

Vă dorim multă plăcere cu noul dumneavoastră aparat „img Stage Line”. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a utiliza aparatul. Astfel, veți cunoaște toate funcțiile aparatului, veți preveni erorile de operare, iar dumneavoastră și aparatul veți fi protejați împotriva oricăror daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare. Vă rugăm să păstrați instrucțiunile de utilizare pentru utilizare ulterioară.

Textul în limba engleză începe la pagina 6.

**N**

Înainte de a porni...

Sperăm să vă bucurați de noul dumneavoastră dispozitiv „img Stage Line”. Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza dispozitivul. Aceasta este singura modalitate de a vă familiariza cu toate caracteristicile, de a evita operarea incorectă și de a vă proteja pe dumneavoastră și dispozitivul de deteriorarea cauzată de utilizarea necorespunzătoare. Păstrați instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

Textul italian începe la pagina 10.

**NL**

**B.**

Înainte de a porni...

Sperăm să vă bucurați de noul dispozitiv de la „img Stage Line”. Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță înainte de a utiliza dispozitivul. Acest lucru vă va proteja pe dumneavoastră și dispozitivul de potențialele daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare. Păstrați manualul pentru referințe ulterioare.

Puteți găsi reglementările de siguranță la pagina 14.

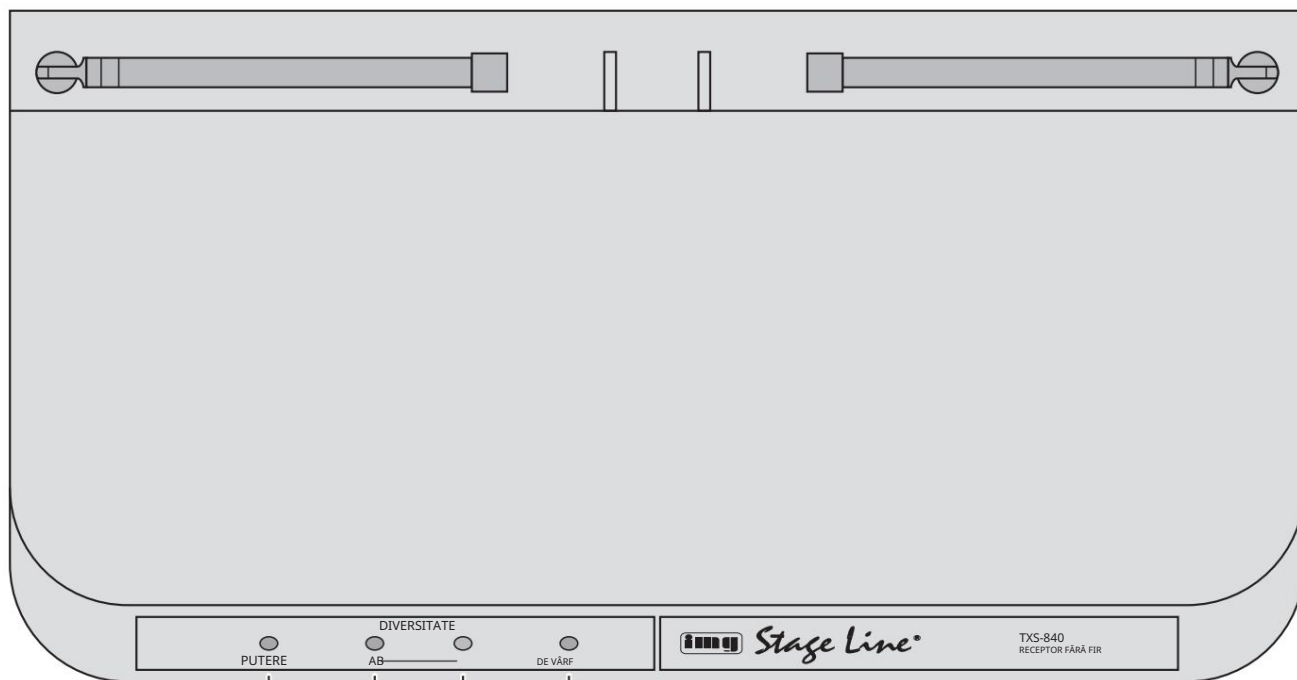
**S.**

Înainte de a porni dispozitivul...

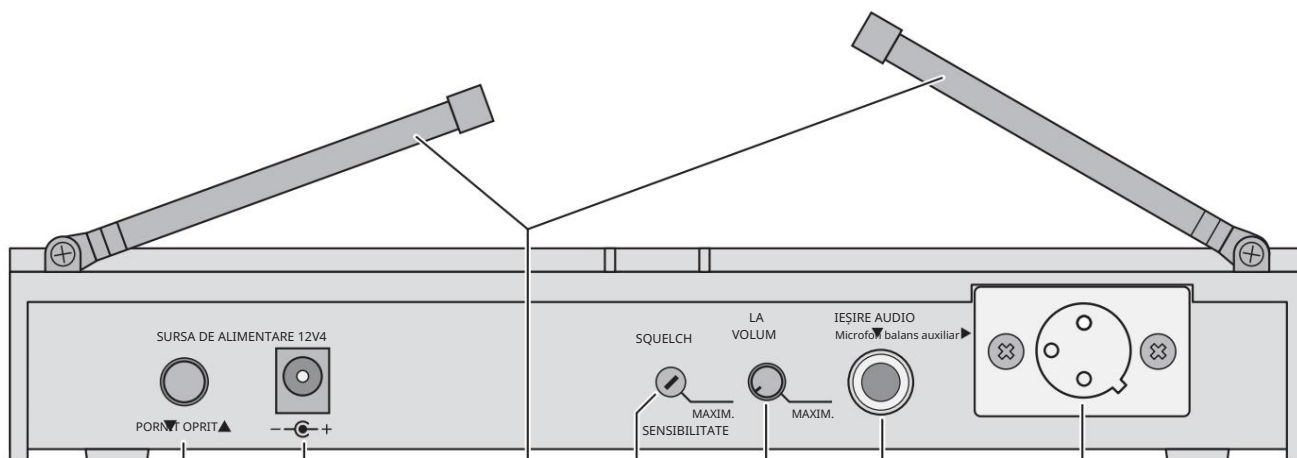
Vă dorim multă plăcere cu noul dumneavoastră produs „img Stage Line”. Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță înainte de a utiliza dispozitivul. Acest lucru poate preveni probleme sau pericole pentru dumneavoastră sau pentru dispozitiv în timpul utilizării. Păstrați instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

Instrucțiunile de siguranță pot fi găsite la pagina 15.





123



4

5

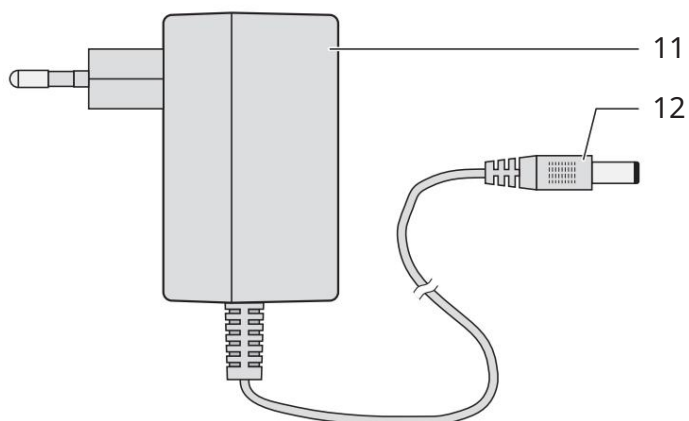
6

7

8

9

10



11

12

D.

Veți găsi toate acestea pe pagina pliabilă 3. Elemente de operare și conexiuni descrise.

O

CH

## 1 Prezentare generală a comenzilor și conexiuni

- 1 Indicator de alimentare
- 2 Indicator de recepție
- 3 Indicator de suprasarcină AF PEAK [independent] de la butonul de volum AUX VOLUME (8)
- 4 Comutator pornit/oprit POWER
- 5 Conexiune ALIMENTARE 12 V pentru alimentare prin intermediul unității de alimentare cu priză inclusă (11)
- 6 Antena
- 7 comenzi SQUELCH pentru ajustarea răspunsului prag pentru suprimarea interferențelor
- 8 comenzi AUX VOLUME pentru ieșire Nivel mufă AUX (9)
- 9 ieșiri jack de 6,3 mm AUX pentru conectarea la o intrare de microfon sau o intrare de linie de înaltă sensibilitate a unei console de mixaj sau a unui amplificator
- 10 ieșiri XLR BAL MIC pentru conectarea la un intrare de microfon echilibrată a unei console de mixaj sau amplificator
- 11 Sursă de alimentare cu priză
- 12 mufe de joasă tensiune ale sursei de alimentare pentru conectare - conexiune la mufa SUPPLY 12 V (5) a destinatar

## 2 Instrucțiuni pentru utilizare în siguranță

Dispozitivele (receptor și sursă de alimentare) sunt conforme toate directivele UE necesare și, prin urmare, sunt marcate în mod corespunzător.

**AVERTISMENT** Adaptorul de alimentare funcționează la o tensiune de rețea care pune viața în pericol (230 V~). Prin urmare, nu luați niciodată chiar și intervenții asupra unității de alimentare. există o procedură necorespunzătoare Pericol de electrocutare.



Vă rugăm să acordați o atenție deosebită și următoarelor puncte:

- Dispozitivele sunt potrivite numai pentru utilizare în interior. Protejați-le de scurgeri și Stropi de apă, umiditate ridicată și căldură (prea - (Interval de temperatură de funcționare relaxat 0 - 40 °C).
- Chiar și atunci când receptorul este oprit, acesta are Dispozitivul conectat la rețeaua electrică are un consum redus de energie.
- Nu puneți receptorul în funcțiune și nu Deconectați imediat adaptorul de alimentare de la priză Priză de curent, dacă:
  1. Deteriorări vizibile ale adaptorului de alimentare sau ale Destinatarii sunt disponibili

2. după o cădere sau un incident similar, suspiciunea insistă asupra unui defect

3. Apar tulburări funcționale.

În orice caz, duceți dispozitivele la reparat la un atelier specializat.

- Folosiți doar o cârpă uscată pentru curățare, pânză moale, absolut fără substanțe chimice sau Apă.
- Dacă dispozitivele sunt utilizate greșit sau nu sunt utilizate corect Dacă dispozitivul este închis, utilizat incorect sau reparat necorespunzător, nu ne asumăm nicio răspundere pentru daunele materiale sau vătămările corporale rezultate. Se oferă garanție pentru dispozitive.



Ar trebui dispozitivele scoase definitiv din funcțiune? Vor fi luați, dați-i lui eliminare ecologică la o instalație locală de reciclare.

## 3 utilizări posibile

Receptorul TXS-8... formează, împreună cu un sistem de microfon fără fir.

Acest sistem permite transmiterea muzicii și a vorbirii de la Semnalul microfonului este transmis fără fir către receptor. Raza de acțiune este de aproximativ 30 m și depinde de condițiile locale.

Receptorul este disponibil pentru două canale (frecvențe) de transmisie diferite:

Model	frecvență	execuție
TXS-840	863,05 MHz	Diversitate*
TXS-842	864,80 MHz	Diversitate*

\* Tehnologie Diversity: Două antene recepționează semnalul separat. Semnal de transmisie. Semnalul antenei mai puternic este utilizat intern. comutat la intrarea receptorului.

Când se utilizează două sisteme de microfon cu frecvențe diferite, semnalele de la două microfoanele transmit pe canale diferite Următoarele microfoane wireless, de exemplu, pot fi utilizate cu receptoarele din gama de produse „img Stage Line”. TXS-8... pot fi combinate:

Tip	potrivit pentru TXS-840	potrivit pentru TXS-842
Microfon portabil cu transmițător integrat	TXS-821HT TXS-822HT	
Transmițător de buzunar pentru Microfon cu bandă de susținere HSE-110	TXS-820HSE TXS-822HSE	
Transmițător de buzunar cu microfon cu cravată	TXS-820LT TXS-822LT	
Transmițător bodypack cu microfon tip cască	TXS-820SX TXS-822SX	

## Faceți 4 conexiuni

- 1) Pentru conectarea la următorul dispozitiv (de ex. (Amplificator, consolă de mixaj) receptorul are două ieșiri:

BAL MIC (10) = Mufă XLR, echilibrată  
pentru conectarea la o intrare de microfon

AUX (9) = mufă jack de 6,3 mm, asimetrică  
pentru conectarea la o intrare de microfon sau  
la o intrare de linie foarte sensibilă

**IMPORTANT!** Nu activați în niciun caz ieșirea audio. o intrare de microfon cu alimentare phantom - închidere, altfel destinatarul va fi notificat. Deteriorat. Prin urmare, deconectați întotdeauna sursa de alimentare fantomă de la dispozitivul corespunzător înainte de conectare. Opriti dispozitivul!

Dacă dispozitivul ulterior are o simetrie  
Dacă este disponibilă o intrare pentru microfon, trebuie utilizată mufa XLR pentru o conexiune optimă a semnalului.

Conectați dispozitivul corespunzător la următorul dispozitiv.

Totuși, porniți-l mai întâi sau selectați opțiunea corespunzătoare. Dați volumul mai tare comenzilor consolei de mixaj doar după ce sistemul de microfon este complet pornit.

- 2) Ștecherul de joasă tensiune (12) al unității de alimentare în mufa SUPPLY 12 V (5) a receptorului pune.
- 3) Conectați adaptorul de alimentare la o priză de perete (230 V~/50 Hz).  
Receptorul poate fi accesat și prin orice o altă sursă de alimentare de 12V CC (de exemplu, baterie auto, sursă de alimentare) care furnizează un curent de Poate furniza cel puțin 300 mA. Pentru conectare - În cele din urmă, se folosește un mufă de tensiune mică de 5,0/2,1 mm. (Diametru exterior/interior) necesar. Terminalul pozitiv trebuie conectat la contactul central.

## 5 Operațiune

- 1) Poziționați antenele (6) vertical și la aproximativ 45° pivotați spre exterior, îndepărtându-se unul de celălalt.
- 2) Porniți receptorul folosind comutatorul POWER (4). Indicatorul POWER (1) se va aprinde.
- 3) Reglați pragul de suprimare a zgomotului. Pentru aceasta, microfonul trebuie oprit.  
Sen. Controlul SQUELCH (7) cu un mic  
Introduceți șurubelnița în sensul acelor de ceasornic în poziție Rotiți la „SENSIBILITATE MAXIMĂ”. Indicatorul de recepție (2) nu trebuie să fie aprins (nici „A”, nici „B”).  
Dacă indicatorul de recepție este aprins, înseamnă că se primesc interferențe. Pentru a suprima interferențele reglați controlul SQUELCH suficient cât să contracareze efectul controlului SQUELCH Rotiți în sensul acelor de ceasornic până când indicatorul de recepție se stinge. Nu rotiți butonul în sens invers acelor de ceasornic, altfel semnalul microfonului poate fi, de asemenea, suprimat.

- 4) Porniți microfonul. Receptorul trebuie să fie setat pe...  
Indicatorul de recepție „A” sau „B” (2) se aprinde. Rămâne aprins.  
Dacă afișajul este întunecat, recepția este prea slabă:  
a. Este descărcată bateria transmițătorului microfonului?  
b. Este distanța dintre microfon și receptor prea mare? (max. ca. 30 m)?  
c. Recepția este facilitată de obiectele din  
Este linia de transmisie întreruptă?  
d. Poate fi reglată recepția prin rotirea butonului  
Cum să îmbunătățești antenele?  
e. Controlul squelch-ului este poarta de zgomot? (7) Este setat prea sus? Vezi punctul 3).
- 5) Porniți următorul dispozitiv sau reglați controlul mixerului corespunzător. Dacă  
Se utilizează ieșirea AUX (9), volumul de ieșire este -  
Reglați volumul folosind butonul AUX VOLUME (8) de pe  
Ajustați intrarea dispozitivului din aval.
- 6) Dacă sistemul de microfon este supraîncărcat din cauza unui volum excesiv la microfon, se va aprinde ledul roșu.  
Indicatorul AF PEAK (3) – independent de controlul volumului AUX VOLUME (8). Volumul  
Sursa sonoră trebuie redusă sau distanța microfonului față de sursa sonoră trebuie mărită.  
Dacă volumul microfonului este scăzut, acest lucru duce la un raport semnal-zgomot slab. Volumul  
Distanța față de sursa sonoră trebuie mărită sau distanța microfonului față de sursa sonoră trebuie redusă.
- 7) După operare, opriți receptorul.  
Opriti curentul. Nu uitați și asta.  
Opriti microfonul, altfel va fi oprit data viitoare când îl folosiți.  
Bateria se consumă în timpul funcționării.  
Adaptorul de alimentare nu a fost folosit de mult timp.  
Deconectați-l de la priza de perete, deoarece consumă o cantitate mică de energie chiar și atunci când receptorul este oprit.

## 6 Date tehnice

Frecvența de recepție	
TXS-840: . . . . .	. . . 863,05 MHz
TXS-842: . . . . .	. . . 864,80 MHz
Demodulare: . . . . .	. . . FM
Gama de frecvență audio: . . . . .	50 – 15 000 Hz
Dinamică: . . . . .	. . . > 110 dB
Factor de distorsiune: . . . . .	. . . < 0,6 %
Ieșiri audio	
XLR: . . . . .	. . . 60 mV/600 Ω, sim.
mufă de 6,3 mm: . . . . .	. . . 0 – 750 mV/5 kΩ, asim.
Interval: . . . . .	. . . ca. 30 m
Temperatura de funcționare: . . . . .	. . . 0 – 40 °C
Alimentare electrică: . . . . .	. . . 12 V / 300 mA prin sursa de alimentare inclusă - sursă de alimentare plug-in și 230 V~/50 Hz
Dimensiuni, greutate	
Destinatar: . . . . .	. . . 220 × 40 × 114 mm, 550 g
Sursă de alimentare cu priză: . . . . .	. . . 52 × 66,5 × 41 mm, 250 g

Sub rezerva modificărilor.




Toate elementele de operare și conexiunile descrise poate fi găsit pe pagina pliabilă 3.

## 1 Elemente de operare și conexiuni

- 1 LED de alimentare
- 2 LED-uri de recepție
- 3 LED de suprasarcină AF PEAK [independent de controlul volumului AUX VOLUME (8)]
- 4 Întrerupător de alimentare
- 5 Conexiune SUPPLY 12 V pentru unitatea de alimentare cu priză (11) [furnizată cu receptorul]
- 6 Antene
- 7 Control SQUELCH pentru reglarea pragului pentru suprimarea interferențelor
- 8 Control volum AUX VOLUME pentru nivelul de ieșire mufă AUX (9)
- 9 Mufă de ieșire AUX de 6,3 mm pentru conectarea la o intrare de microfon sau la o intrare de linie de înaltă sensibilitate a unui mixer sau amplificator
- 10 ieșiri XLR BAL MIC pentru conectarea unui semnal echilibrat intrarea de microfon a unui mixer sau amplificator
- 11 Unitate de alimentare cu priză
- 12 Ștecher de joasă tensiune al sursei de alimentare pentru conectarea la mufa SUPPLY 12 V (5) a receptor

## 2 Note de siguranță

Unitățile (receptor și sursă de alimentare) corespund toate directivele obligatorii ale UE și, prin urmare, sunt marcat cu .

AVERTISMENT Sursa de alimentare este alimentată cu o tensiune



de rețea periculoasă (230 V~). Lăsați reparațiile doar personalului calificat. Manipularea neexperimentată poate provoca pericol de electrocutare.

Respectați întotdeauna următoarele elemente:

- Unitățile sunt potrivite numai pentru utilizare în interior. Protejați împotriva picăturilor de apă și a stropilor de apă, la temperaturi ridicate umiditatea aerului și căldura (intervalul de temperatură ambientală admisibilă 0 – 40 °C).
- Chiar și cu receptorul oprit, dispozitivul de conectare sursa de alimentare conectată la rețeaua electrică are un consum redus de curent.
- Nu utilizați receptorul și deconectați imediat unitatea de alimentare de la rețeaua electrică.
  1. dacă există deteriorări vizibile ale prizei de alimentare unitatea de alimentare sau la receptor,
  2. dacă s-ar fi putut produce un defect după ce unitatea a fost a căzut sau a suferit un accident similar,

3. dacă apar defecțiuni.

În orice caz, unitățile trebuie reparate de către personal calificat.

- Pentru curățare, folosiți doar o lavetă uscată și moale, în niciun caz substanțe chimice sau apă.
- Nu se acordă garanție pentru unități și nu se oferă nicio răspundere pentru orice daune personale sau materiale rezultate vor fi acceptate dacă unitățile sunt utilizate în alte scopuri decât cele prevăzute inițial, dacă nu sunt conectate, operate corect sau nu sunt reparate într-un mod corespunzător. metodă expertă.



Dacă unitățile urmează să fie scoase din funcțiune, în final, duceți-le la o instalație locală de reciclare pentru o eliminare care nu este dăunătoare mediului.

## 3 aplicații

În combinație cu un microfon wireless, re-Receiverul TXS-8... alcătuiește un sistem de microfon wireless. Acest sistem permite transmiterea wireless a muzică și vorbire de la microfon la receptor. Raza de acțiune este de aproximativ 30 m și depinde de condiții locale.

Receptorul este disponibil pentru două transmisii diferite- canale de transmisie (frecvențe de transmisie) fiecare:

Model	Frecvență	Tip
TXS-840	863,05 MHz	Diversitate*
TXS-842	864,80 MHz	Diversitate*

\* Tehnica diversității: Două antene recepționează semnalul transmis semnal separat. Semnalul antenei mai puternic este apoi comutat intern la intrarea receptorului parte.

Când se utilizează două sisteme de microfon cu funcții diferite frecvențe, semnalele de la două microfoane pot fi transmis pe canale diferite. Este posibil să combinați, de exemplu, următoarele microfoane fără fir de la Gama „img Stage Line” cu receptoarele TXS-8..:

Tip	potrivit pentru TXS-840	potrivit pentru TXS-842
Microfon de mână cu transmițător integrat	TXS-821HT TXS-822HT	
Transmițător de buzunar pentru microfon cu bandă de susținere HSE-100	TXS-820HSE TXS-822HSE	
Transmițător de buzunar cu microfon cu clemă de cravată	TXS-820LT TXS-822LT	
Transmițător de buzunar cu microfon cu bandă de susținere	TXS-820SX TXS-822SX	

## 4 conexiuni

- 1) Pentru conectarea receptorului la unitatea următoare (de exemplu, amplificator, mixer), receptorul este prevăzut cu două ieșiri:

BAL MIC (10) = mufă XLR, echilibrată  
pentru conectarea la o intrare de microfon

AUX (9) = mufă de 6,3 mm, nebalansată  
pentru conectarea la o intrare de microfon sau la un sunet de înaltă performanță intrare de linie sensibilă

### IMPORTANT!

Nu conectați niciodată ieșirea audio la o intrare de microfon cu alimentare phantom, altfel receptorul se va deteriora. Dacă este necesar, înainte de conectare Deconectați întotdeauna alimentarea phantom de pe unitatea corespunzătoare!

Dacă unitatea ulterioară este prevăzută cu un circuit echilibrat intrare de microfon, mufa XLR ar trebui utilizată pentru o conexiune optimă a semnalului.

Realizați conexiunea corespunzătoare cu unitatea următoare.

Nu porniți unitatea următoare sau nu deschideți controlul corespunzător de pe mixer până când sistemul de microfon a fost complet pornit.

- 2) Conectați ștecherul de joasă tensiune (12) al sursei de alimentare la mufa SUPPLY 12 V (5) a receptorului.

- 3) Conectați sursa de alimentare la rețeaua electrică priză (230 V~/50 Hz).

Totuși, alimentarea receptorului este posibilă și prin orice altă sursă de tensiune de 12 V (de exemplu, mașina baterie, sursă de alimentare) capabilă să furnizeze un curent de cel puțin 300 mA. Pentru conectare, este necesar un ștecher de joasă tensiune Este necesar 5,0/2,1 mm (diametru exterior/interior). Polul pozitiv trebuie să fie la contactul central.

## 5 Operațiune

- 1) Așezați antenele (6) în poziție verticală și Întoarceți-le unul față de celălalt la aproximativ 45° spre exterior.

- 2) Porniți receptorul cu ajutorul comutatorului POWER (4). LED-ul POWER (1) se aprinde.

- 3) Ajustați pragul pentru suprimarea interferențelor.

În acest scop, lăsați microfonul în poziția oprit. Folosiți o șurubelniță mică pentru a roti controlul.

Rotiți SQUELCH-UL (7) în sensul acelor de ceasornic până la poziția „SENSIBILITATE MAXIMĂ”. LED-ul de recepție (2) nu trebuie să se aprindă (nici „A”, nici „B”).

Dacă LED-ul de recepție se aprinde, există interferențe recepționate. Pentru suprimarea interferențelor, rotiți controlați SQUELCH-ul în sens invers acelor de ceasornic până când

LED-ul de recepție tocmai se stinge. Nu porniți controlul în sens invers acelor de ceasornic, altfel Semnalul microfonului poate fi, de asemenea, suprimat.

- 4) Porniți microfonul. LED-ul de recepție „A” sau „B” (2) de la receptor trebuie să se aprindă. Dacă LED-ul rămâne întunecat, recepția este prea slabă:

Bateria din emițătorul microfonului este încărcată epuizat?

b este distanța dintre microfon și receptorul este prea lung (aprox. 30 m max.)?

c Este recepția perturbată de vreun obiect din calea de transmisie?

d Poate fi îmbunătățită recepția prin rotirea antene?

e este și pragul pentru suprimarea interferențelor ridicat [reglare prin controlul SQUELCH (7)]? Vezi punctul 3).

- 5) Porniți unitatea următoare sau deschideți faderul corespunzător de pe mixer. Dacă ieșirea AUX (9) este setați volumul de ieșire cu butonul de control AUX. VOLUME (8) la intrarea unității următoare.

- 6) În cazul unei supraîncărcări a sistemului de microfon cauzat de un volum prea mare la microfon ridicat, LED-ul roșu AF PEAK (3) se aprinde – independent de controlul volumului AUX VOLUME (8). Reduceți volumul sursei sonore sau măriți distanța dintre microfon și sursă sonoră.

Dacă volumul la microfon este prea scăzut, o Va rezulta un raport semnal/zgomot slab. Măriți volumul sursa de sunet sau reduceți distanța dintre microfonul și sursa de sunet.

- 7) După operare, opriți receptorul cu ajutorul Comutatorului POWER. Nu uitați să opriți și microfonul, altfel bateria se va descărca data viitoare când sistemul de microfon este pornit. utilizat. Dacă receptorul nu este utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, deconectați unitatea de alimentare cu priză de la priza de rețea, deoarece consumul de curent va fi scăzut chiar și cu receptorul oprit.

## 6 Specificații

Frecvența recepționată

TXS-840: . . . . . 863,05 MHz

TXS-842: . . . . . 864,80 MHz

Demodulare: . . . . . FM

Interval de frecvență audio: 50 – 15 000 Hz

Gamă dinamică: . . . > 110 dB

THD: . . . . . < 0,6 %

Ieșiri audio

XLR: . . . . . 60 mV/600 Ω, echilibrat.

mufă de 6,3 mm: . . . . . 0 – 750 mV/5 kΩ, neechilibrat.

Interval: . . . . . aprox. 30 m

Temperatura ambiantă: . . . . . 0 până la 40 °C

Alimentare electrică: . . . . . 12 V / 300 mA prin intermediul furnizării sursa de alimentare conectată la 230 V~/50 Hz

Dimensiuni, greutate

Receptor: . . . . . 220 × 40 × 114 mm, 550 g

Alimentare prin priză

unitate de alimentare: . . . . . 52 × 66,5 × 41 mm, 250 g

Sub rezerva modificărilor tehnice.

**F** Elementele și conexiunile descrise le găsiți la pagina 3, care poate fi pliată.

**B.**

**CH**

## 1. Componente și conexiuni

- 1 LED POWER, indicator de funcționare
- 2 LED-uri care indică recepția
- 3 LED-uri AF PEAK: Indicator de suprasarcină [independent] control volum AUX VOLUME (8)]
- 4 Comutator de pornire/oprire POWER
- 5 Borne SUPPLY 12 V pentru alimentare prin sursă de alimentare (11)
- 6 Antene
7. Potențiomtru de reglare a SQUELCH-ului pentru reglarea pragul de declanșare pentru eliminarea interferență
8. Potențiomtru de control al volumului AUX VOLUME pentru nivelul de ieșire al mufei AUX (9)
9. Ieșire jack AUX de 6,35 mm pentru conectarea unei intrări un microfon sau o intrare de linie de înaltă sensibilitate consolă de mixaj sau amplificator
- 10 ieșiri XLR cu MIC BAL pentru conectarea la o intrare microfon echilibrat de la o consolă de mixaj sau de la un amplificator
- 11 Unitate de alimentare
12. Mufa CC mascul a sursei de alimentare care trebuie conectată la Mufa de alimentare de 12V (5) a receptorului

## 2. Sfaturi de utilizare și siguranță

Dispozitivele (receptorul și adaptorul de alimentare) răspund tuturor directivelor necesare din partea Uniunii europene și, prin urmare, poartă simbolul. **CE**

AVERTISMENT Adaptorul de alimentare este alimentat de



tensiune periculoasă a rețelei (230 V~). Nu atingeți niciodată lenjeria - în afara dispozitivului, deoarece dvs. ar putea experimenta o descărcare Electricitate periculoasă.

Vă rugăm să respectați cu strictețe următoarele puncte:

- Dispozitivele sunt concepute exclusiv pentru utilizare în interior. Protejați-le de toate tipurile de stropi de apă, scurgeri și umiditate. temperatură înaltă și căldură (intervalul de temperatură de funcționare admis: 0 - 40 °C).
- Chiar dacă receptorul este oprit, sursa de alimentare, care este întotdeauna conectată la rețeaua electrică, are un consum redus de energie.
- Nu utilizați receptorul și deconectați-l opriți imediat alimentarea cu energie electrică atunci când:
  1. Sursa de alimentare sau receptorul prezintă defecte. magi
  2. După o cădere sau un accident similar..., dispozitivul poate avea un defect.

3. Apar defecțiuni.

În toate cazurile, apelați la un tehnician specializat pentru efectuarea reparațiilor.

- Pentru a le curăța, folosiți o cârpă moale și uscată, Nicio urmă de substanțe chimice sau apă.
- Ne declinăm orice responsabilitate pentru orice vătămare materială sau corporală rezultată din utilizarea dispozitivelor în alt scop decât cel pentru care sunt destinate. pentru care au fost proiectate, dacă nu sunt conectate, utilizate sau reparate corect de către un tehnician autorizat; în plus, garanția pentru dispozitive similare ar deveni învechit.



Când dispozitivele sunt retrase definitiv de pe piață, trebuie să le eliminați în o instalație locală de reciclare pentru contribuie la eliminarea lor nepoluantă.

## 3 Utilizări posibile

Receptorul TXS-8... atunci când este combinat cu un microfon, formează un sistem de microfon wireless. Acest lucru face posibilă transmiterea muzicii și a discursurilor, de la o microfon către un receptor, fără fir. Raza de acțiune este Aproximativ 30 m și depinde de configurația spațiilor.

Receptorul este disponibil pentru două canale de transmisie (două frecvențe):

Model	Frecvență	Versiune
TXS-840	863,05 MHz	diversitate*
TXS-842	864,80 MHz	diversitate*

Diversitate: două antene recepționează semnalul separat transmisie. Cel mai puternic semnal al antenei este comutat intern la intrarea secțiunii receptorului.

Când două sisteme de microfon cu frecvențe diferite

Se utilizează semnale diferite, semnalele pot fi transmis de la două microfoane pe canale diferite. În intervalul „img Stage Line”, este posibil pentru a se combina cu receptoare TXS-8... de exemplu, microfoane următoarele:

Tip	potrivit pentru TXS-840	potrivit pentru TXS-842
Micro principal cu transmițător integrat	TXS-821HT TXS-822HT	
Transmițător de buzunar pentru Căști HSE-110	TXS-820HSE TXS-822HSE	
Transmițător de buzunar cu microfon lavalieră	TXS-820LT TXS-822LT	
Transmițător de buzunar cu microfon cu cască	TXS-820SX TXS-822SX	

## 4 conexiuni

- 1) Receptorul are două ieșiri pentru conectare la următorul dispozitiv (de exemplu, amplificator, consolă de mixaj) amestecare):  
BAL MIC (10): Conector XLR mamă, echilibrat: pentru conectarea la o intrare de microfon  
AUX (9): mufă jack mamă de 6,35 mm, nebalansată: pentru a conecta o intrare de microfon sau o intrare Linie de înaltă sensibilitate

### IMPORTANT!

În nicio circumstanță nu trebuie să conectați ieșirea audio la o intrare de microfon cu alimentare phantom, altfel Receptorul va fi deteriorat. De aceea, dacă este necesar, înainte de a face conexiunea, Trebuie să opriți sursa de alimentare fantomă. pe dispozitivul corespunzător!

Când este pe următorul dispozitiv o intrare de microfon Dacă există un conector simetric, trebuie utilizat conectorul XLR. pentru o transmitere optimă a semnalului.

Realizați conexiunea corespunzătoare următorului dispozitiv. Următorul dispozitiv trebuie pornit, sau potențiometrele corespunzătoare de pe consola de mixaj trebuie pornite doar atunci când sistemul Tot microfonul este pornit.

- 2) Conectați mufa CC mascul (12) a adaptorului de alimentare la Mufa de alimentare de 12V (5) a receptorului.
- 3) Conectați sursa de alimentare la o priză de 230 V~/50 Hz. Receptorul poate fi alimentat și de o altă sursă de tensiune continuă de 12V (de ex. sursă de alimentare (bateria vehiculului) care poate furniza un curent de cel puțin 300 mA. Pentru conectare, un ștecher CC mascul de 5,0/2,1 mm (diametru (diametrul exterior/interior). Polul plus este în contact median.

## 5. Utilizare

- 1) Plasați antenele (6) vertical și orientați-le la 45° spre exterior, unul față de celălalt.
- 2) Porniți receptorul folosind comutatorul POWER (4). LED-ul POWER (1), indicatorul de funcționare, este aprins.
- 3) Ajustați pragul de declanșare pentru a elimina Interferență. Microfonul trebuie să rămână oprit. Rotiți butonul de reglare SQUELCH (7) cu o mică șurubelniță în sensul acelor de ceasornic spre poziția „SENSIBILITATE MAXIMĂ”. Indicatorul de recepție (2) nu trebuie să strălucească (nici „A”, nici „B”). Dacă indicatorul de recepție este aprins, înseamnă că se primesc interferențe. Pentru a le elimina, rotiți Reglarea SQUELCH în direcția opusă față de acele unui ceas până când indicatorul de Recepție se oprește. După aceea, nu opriți... reglarea în sens invers acelor de ceasornic a unei urmăriți, altfel semnalul microfonului ar putea fi eliminat.

- 4) Porniți microfonul; pe receptor indicatorul recepția „A” sau „B” (2) trebuie să se aprindă. Dacă LED-ul rămâne aprins Întuneric, recepția este prea slabă: Este uzată bateria transmițătorului microfonului?  
b. Distanța dintre microfon și receptor este... prea mare (mai mare de 30 m)? Este recepția perturbată de obiecte găsit în zona de transmisie?  
d. Recepția este mai bună atunci când Antena este orientată diferit? pragul de declanșare este setat prea sus? cu setarea SQUELCH (7) vezi punctul 3).
- 5) Porniți următorul dispozitiv/reglați potențiometrul corespunzător de pe mixer; dacă Dacă ieșirea AUX (9) este utilizată, reglați volumul ieșire cu potențiometrul AUX VOLUME (8) la intrarea următorului dispozitiv.
- 6) Dacă microsistemul este supraîncărcat din cauza unei Volumul microfonului este prea mare, LED-ul roșu AF este aprins PEAK (3) strălucește, indiferent de setarea volum AUX VOLUME (8). Volumul sursei trebuie redusă sau distanța dintre microfon și Sursa trebuie mărită. Dacă volumul microfonului este prea mic, raportul zgomot-telecomandă rezultat este slab. Volumul microfonului sursa trebuie mărită sau distanța dintre micro și sursa trebuie redusă.
- 7) După utilizare, opriți receptorul cu ajutorul comutatorului POWER. Nu uitați să opriți și microfonul, altfel bateria se va descărca.

următoarea utilizare. Dacă receptorul nu ar trebui pentru a fi utilizat pentru o anumită perioadă de timp, îndepărtați blocul sectorul prizei deoarece, chiar dacă receptorul este Când este oprit, consumul de energie este redus.

## 6 Specificații tehnice

Frecvența de recepție	
TXS-840:	. . . . . 863,05 MHz
TXS-842:	. . . . . 864,80 MHz
Demodulare:	. . . . . FM
Bandă de	
Frecvență audio: Gamă	. . . . . 50 – 15 000 Hz
dinamică: Rată	. . . . . > 110 dB
de distorsiune: Ieșiri	. . . . . < 0,6 %
audio	
XLR:	. . . . . 60 mV/600 Ω, simetric
Jack 6,35:	. . . . . 0 – 750 mV/5 kΩ, asim.
Domeniu de aplicare:	. . . . . Aproximativ 30 m
Temperatura de funcționare:	0 – 40°C
Alimentare:	. . . . . 12 V / 300 mA pe bloc Alimentare de la rețea, conectat la rețeaua electrică de 230 V~/50 Hz
Dimensiuni, greutate	
Receptor:	. . . . . 220 × 40 × 114 mm, 550 g
Unitate de alimentare:	. . . . . 52 × 66,5 × 41 mm, 250 g

Toate drepturile rezervate.

La pagina 3, dacă este deschisă complet, veți vedea întotdeauna elementele de control și conexiunile descrise.

## 1 Elemente de control și conexiuni

- 1 lumină de funcționare POWER
- 2 Lumină de recepție
- 3 Indicator de depășire a AF PEAK [independent de reglatoarele de volum AUX VOLUME (8)]
- 4 Comutator POWER pornit/oprit
- 5 Contact SUPPLY 12 V pentru alimentare prin intermediul sursei de alimentare furnizate (11)
- 6 Antene
- 7 Control SQUELCH pentru setarea limitei de reacție de suprimare a zgomotului
- 8 Control volum AUX VOLUME pentru nivelul de ieșire al mufei AUX (9)
- 9 ieșiri jack AUX de 6,3 mm pentru conectarea la un intrare de microfon sau cu o intrare de linie de mare putere sensibilitatea unui mixer sau amplificator
- 10 ieșiri XLR BAL MIC pentru conectarea la un intrare simetrică de microfon a unui mixer sau a unui amplificator
- 11 Sursă de alimentare
- 12 Ștecherul de joasă tensiune al sursei de alimentare care trebuie conectat la mufa SUPPLY 12 V (5) a receptorului

## 2 Avertismente de siguranță

Dispozitivele (receptor și sursă de alimentare) sunt conform cu toate directivele UE necesare și, prin urmare, poartă acronimul **CE**

AVERTISMENT Sursa de alimentare funcționează cu o tensiune de



rețea periculoasă (230 V~). Nu interveniți niciodată în interiorul acestuia; manipularea necorespunzătoare poate provoca deversări periculoase.

Următoarele puncte trebuie respectate cu strictețe:

- Folosiți uneltele doar în interior. Protejați-le de picături și stropi de apă. din cauza umidității ridicate și a căldurii (temperatura permis pentru utilizare între 0 și 40 °C).
- Chiar dacă receptorul este oprit, sursa de alimentare conectată la rețeaua electrică consumă în continuare o cantitate mică de energie. actual.
- Nu utilizați receptorul și nu îl deconectați de la rețea. deconectați sursa de alimentare de la rețea dacă:
  1. Receptorul sau sursa de alimentare este deteriorată vizibil;
  2. după o cădere sau evenimente similare există suspiciunea unui defect;

3. aparatul nu funcționează corect.

Pentru reparații, contactați întotdeauna un atelier competent.

- Pentru curățare, folosiți doar o lavetă moale și uscată; nu utilizați substanțe chimice sau produse în nicio circumstanță apă.
- În caz de utilizare necorespunzătoare, conectare incorectă - utilizare incorectă sau reparații neconforme d'arte nu oferă nicio garanție pentru dispozitive și nu își asumă nicio responsabilitate pentru orice daună adusă persoanelor sau lucrurilor și încetează toate drepturile de garanție aferente aparatelor electrocasnice.



Dacă doriți să eliminați definitiv dispozitivele, vă rugăm să le predați pentru eliminare către o instituție locală de reciclare.

## 3 Oportunități de angajare

În combinație cu un microfon radio, receptorul TXS-8.. este un sistem de microfon fără fir.

Cu acest sistem, transmisia este posibilă fără Transmisie de muzică și vorbire de la microfon la receptor. Raza de acțiune este de aproximativ 30 m și depinde de condițiile locale.

Receptorul este disponibil pentru două canale diferite (frecvențe de transmisie):

Model	Frecvență	Versiune
TXS-840	863,05 MHz	Diversitate*
TXS-842	864,80 MHz	Diversitate*

\* Tehnica „Diversitate”: semnalul este captat de două antene separat. Semnalul de cea mai bună calitate este cel care este transmis către intrarea unității receptoare.

Prin utilizarea a două sisteme de microfon cu frecvențe diferite, semnalele a două microfoane pe canale diferite. Din programul „img StageLine”, următoarele microfoane radio pot fi de exemplu, poate fi combinat cu receptoare TXS-8..:

Tip	potrivit pentru TXS-840	potrivit pentru TXS-842
Microfon portabil cu transmițător integrat	TXS-821HT TXS-822HT	
Transmițător de buzunar pentru microfonul cu cască HSE-110	TXS-820HSE TXS-822HSE	
Transmițător de buzunar cu microfon cu cravată	TXS-820LT TXS-822LT	
Transmițător de buzunar cu microfon cu cască	TXS-820SX TXS-822SX	

## 4. Faceți conexiuni

- 1) Pentru conectarea la dispozitivul din aval, (de exemplu, amplificator, mixer), receptorul are două ieșiri:

BAL MIC (10) = Mufă XLR, simetrică  
pentru conectarea la o intrare pentru  
microfon

AUX (9) = mufă jack de 6,3 mm, asimetrică, pentru  
conexiune cu o intrare de microfon sau cu  
o intrare de linie de înaltă sensibilitate


### IMPORTANT!

Sub nicio formă nu conectați ieșirea audio la un  
intrare de microfon cu alimentare phantom pentru  
Nu deteriorați receptorul. Prin urmare, opriți întotdeauna  
alimentarea phantom a dispozitivului relevant înainte de  
conectare, dacă este necesar.

Dacă dispozitivul din aval este echipat cu un dispozitiv de intrare -  
intrare simetrică pentru microfon, este recomandabil să utilizați  
Mufă XLR pentru o conexiune optimă a semnalului.

Realizați conexiunea la dispozitivul din aval.

Porniți-l pe acesta din urmă sau deschideți controlul mixerului  
corespunzător numai după ce sistemul de microfon a fost complet  
pornit.

- 2) Introduceți ștecherul de joasă tensiune (12) al sursei de alimentare  
în mufa SUPPLY 12 V (5) a receptorului. 

- 3) Introduceți sursa de alimentare într-o priză de rețea (230 V~/  
50 Hz).

Receptorul poate fi alimentat de la orice sursă de tensiune  
continuă de 12 V (de ex.  
baterie auto, sursă de alimentare) care poate furniza  
un curent de min. 300 mA. Pentru conectare este  
Este necesar un ștecher de joasă tensiune de 5,0/2,1 mm  
(diametru exterior/interior). Pozitivul trebuie localizat  
pe contactul central.

## 5 Operațiune

- 1) Așezați antenele (6) în poziție verticală și în  
poziționate la aproximativ 45° unul față de celălalt.
- 2) Porniți receptorul cu ajutorul comutatorului POWER (4).  
Se aprinde ledul de funcționare POWER (1).
- 3) Setează pragul de reacție de suprimare  
perturbații. Pentru a face acest lucru, lăsați alimentarea întreruptă pentru o perioadă.  
microfon. Folosind o șurubelniță mică, rotiți controlul SQUELCH (7) în  
sensul acelor de ceasornic în poziția „SENSIBILITATE MAXIMĂ”. Nu trebuie  
să se activeze  
lumina de recepție (2) (nici „A”, nici „B”).  
Dacă lumina de recepție se aprinde, înseamnă că sunteți  
acestea primesc perturbații. Pentru a activa suprimarea  
perturbațiilor, reduceți controlul SQUELCH  
în sens invers acelor de ceasornic până când se stinge lumina de  
recepție. Nu rotiți regulatorul dincolo de acest punct.  
nu risca să suprimi și semnalul  
microfon.

- 4) Porniți microfonul. Pe receptor,

indicatorul luminos de recepție „A” sau „B” (2). Dacă indicatorul luminos nu se aprinde

porniți, recepția este prea slabă:

Este bateria din transmițător descărcată?

b distanța dintre emițător și  
receptor (max. aprox. 30 m)?

c recepția este perturbată, de exemplu de  
obiecte între emițător și receptor?

d este posibil să îmbunătățiți recepția prin mutarea  
antena?

și suprimarea zgomotului cu regulatorul

Este SQUELCH-ul (7) prea puternic? Vezi punctul 3).

- 5) Porniți aparatul conectat în aval sau deschideți-l  
faderul mixerului. Dacă utilizați ieșirea AUX (9), adaptați  
volumul de ieșire cu ajutorul controlului AUX VOLUME  
(8) la intrarea dispozitivului din aval.

- 6) Dacă sistemul de microfon este suprasolicitat de un  
volum excesiv al microfonului, lumina se aprinde  
roșu AF PEAK (3) – independent de controlul AUX VOLUME (8). Apoi  
este necesar să reduceți volumul  
volumul sursei sonore sau măriți  
distanța dintre microfon și sursa sonoră.

Dacă volumul microfonului este prea mic, raportul semnal-  
zgomot nu este bun. Atunci trebuie să  
măriți volumul sursei sonore sau  
reduceți distanța dintre microfon și sursa de sunet.

- 7) După utilizare, nu uitați să opriți receptorul  
cu comutatorul POWER și opriți, de asemenea,  
microfon pentru a evita descărcarea bateriilor; altfel,  
Data viitoare când îl folosiți, bateria este descărcată. Dacă  
Dacă receptorul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de  
timp, este recomandabil să deconectați alimentarea de la priză.  
rețea deoarece prezintă un consum de curent ușor  
chiar dacă receptorul este oprit.

## 6 Date tehnice

Frecvența de recepție

TXS-840: . . . . . 863,05 MHz

TXS-842: . . . . . 864,80 MHz

Demodulare: . . . . . FM

Frecvență audio: . . . . . 50 – 15 000 Hz

Dinamică: . . . . . > 110 dB

Factor de distorsiune: . . . . . < 0,6 %

Ieșiri audio

XLR: . . . . . 60 mV/600 Ω, sim.

mufă de 6,3 mm: . . . . . 0 – 750 mV/5 kΩ, asim.

Interval: . . . . . ca. 30 m

Temperatura de încălzire: 0 – 40 °C

Dietă: . . . . . 12 V / 300 mA prin  
sursă de alimentare furnizată cu  
230 V~/50 Hz

Dimensiuni, greutate

Receptor: . . . . . 220 × 40 × 114 mm, 550 g

Alimentare electrică: . . . . . 52 × 66,5 × 41 mm, 250 g

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Puteți găsi toate elementele de operare și conexiunile descrise la pagina 3 a meniului derulant.

## 1 Elemente și conexiuni

- 1 LED POWER, indicator de funcționare
- 2 indicatoare LED de recepție
- 3 LED-uri AF PEAK: indicator de suprasarcină  
[independent de controlul volumului AUX]  
VOLUMUL (8)]
- 4 Comutator POWER pornire/oprire
- 5 Bornă SUPPLY 12 V pentru alimentarea cu energie electrică a  
alimentatorului livrat (11)
- 6 Antene
- 7 Potentiometru de reglare SQUELCH pentru reglarea nivelului de  
răspuns pentru suprimarea interferențelor
- 8 Potentiometru de control al volumului AUX  
VOLUME pentru nivelul de ieșire al mufei AUX (9)
- 9 ieșiri jack AUX de 6,5 mm pentru conectarea la o intrare de  
microfon sau la o intrare de linie de înaltă sensibilitate a unei  
console de mixaj sau a unui amplificator
- 10 ieșiri XLR BAL MIC pentru conectarea la o intrare/intrare de  
microfon echilibrată a unei console de mixaj sau a unui amplificator
- 11 Alimentator
- 12 Mufă de alimentare CC pentru conectarea la mufa SUPPLY 12 V (5)  
a receptorului

2 Sfaturi de siguranță Unitățile (receptor și  
sursă de alimentare) corespund tuturor directivelor impuse de UE și,  
prin urmare, sunt marcate cu .



**AVERTISMENT:** Sursa de alimentare este alimentată de o tensiune de  
rețea periculoasă (230 V~). Nu manipulați  
niciodată interiorul dispozitivului; puteți suferi  
un șoc electric fatal.



Respectați cu strictețe următoarele puncte: • Aparatele sunt  
fabricate numai pentru utilizare în interior. Protejați-le de toate  
tipurile de pulverizare cu apă, stropire, umiditate și căldură  
(temperatura de funcționare autorizată: 0 – 40 °C). • Chiar și atunci  
când receptorul este oprit, sursa de alimentare conectată la rețeaua  
electrică are  
un consum redus de curent.

- Nu utilizați niciodată receptorul și deconectați imediat sursa de  
alimentare atunci când: 1. sursa de alimentare sau  
receptorul este deteriorat. 2. după o cădere..., aparatul se  
poate deteriora.  
deteriorat.

3. Apare o defecțiune.

În toate cazurile, solicitați verificarea aparatului de către un  
tehnician calificat pentru efectuarea reparațiilor.

- Pentru curățare, folosiți o lavetă moale și uscată. Nu folosiți  
niciodată substanțe chimice sau apă. • Nu ne asumăm

nicio răspundere pentru daune materiale sau vătămări corporale dacă  
aparatele sunt utilizate în alt scop decât cel pentru care au fost  
fabricate sau dacă nu sunt conectate, utilizate sau reparate  
corespunzător de către un tehnician calificat. Din toate aceste  
motive, aparatele nu vor fi acoperite de nicio garanție.



Când aparatele sunt scoase definitiv din uz, acestea  
trebuie depozitate într-o instalație de reciclare pentru a  
contribui la eliminarea lor nepoluantă.

## 3 Utilizări posibile

Receptorul TXS-8, atunci când este combinat cu un microfon wireless,  
formează un sistem de microfon wireless. Acesta permite transmiterea  
muzicii și a vorbirii de la microfon la receptorul wireless. Raza de  
acțiune este de aproximativ 30 de metri și depinde de configurația  
locației.

Receptorul este disponibil pentru două canale de transmisie (două  
frecvențe):

Model	Frecvență	Versiune
TXS-840	863,05 MHz	diversitate*
TXS-842	864,80 MHz	diversitate*

\* Diversitate: Două antene recepționează semnalul de  
transmisie separat. Semnalul de la antena mai puternică este  
comutat intern la intrarea receptorului.

Când se utilizează două sisteme de microfoane cu frecvențe diferite, semnalele  
pot fi transmise de la două microfoane pe canale diferite. În gama „img Stage  
Line”, este posibilă combinarea următoarelor microfoane wireless cu receptoarele  
TXS-8...:

Tip	adaptat pentru TXS-840	TXS-842
Microfon portabil cu transmițător integrat	TXS-821HT TXS-822HT	
Transmițător cu microfon cu bandă de susținere HSE-110	TXS-820HSE TXS-822HSE	
Transmițător bodypack cu micro-legătură	TXS-820LT TXS-822LT	
Transmițător bodypack cu unitate principală de microfon	TXS-820SX TXS-822SX	

## 4 conexiuni

- 1) Receptorul are două ieșiri pentru a fi conectat la următorul dispozitiv (de exemplu, amplificator, consolă de mixaj):

BAL MIC (10): Mufă XLR mamă, simetrică:  
pentru o conexiune cu o intrare micro

AUX (9): mufă jack mamă de 6,35 mm, asimetrică  
pentru a conecta o intrare micro sau una în -  
linie de înaltă sensibilitate

### IMPORTANT!

Nu conectați niciodată ieșirea audio la o intrare de microfon cu alimentare phantom, de altcineva. Acest lucru va deteriora receptorul. Dacă este necesar, înainte de conectare, dezactivați întotdeauna alimentarea phantom de pe unitatea corespunzătoare!

Când există o intrare microsimetrică, robinetul XLR ar trebui utilizat pentru o transmisie optimă a semnalelor.

Realizați conexiunea corespunzătoare cu dispozitivul Următorul. Vă rugăm să conectați următorul dispozitiv sau deschideți potențiometrele corespunzătoare ale consolă de mixaj până când microsistemul este complet conectat.

- 2) Conectați mufa CC (12) a sursei de alimentare la ALIMENTARE 12 V (5) de la receptor.
- 3) Conectați sursa de alimentare la o priză de 230V~/50 Hz. Receptorul poate fi alimentat și de o altă sursă de tensiune continuă de 12V (de exemplu, sursă de alimentare, baterie auto) care poate furniza un curent de cel puțin 300mA.
- Pentru conectare este necesar un ștecher CC de 5,0/2,1 mm (diametru exterior/diametru interior).
- Polul pozitiv ar trebui să fie la contactul median.

## 5. Utilizare

- 1) Plasați antenele (6) vertical și orientați-le la aproximativ 45° unul față de celălalt în direcția exterioară.
- 2) Conectați receptorul la comutatorul POWER (4). LED-ul POWER (1), indicator de funcționare, aprinde cu.
- 3) Reglați nivelul de răspuns pentru a suprima interferențe. De aceea, microfonul trebuie oprit. Rotiți regulatorul SQUELCH (7) cu o șurubelniță mică (în sensul acelor de ceasornic) a unui ceas către poziția „SENSIBILITATE MAXIMĂ”. Indicatorul de recepție (2) nu trebuie să lumineze (nici „A”, nici „B”).

Dacă indicatorul de recepție se aprinde, aceasta va apărea ca interferență. Pentru a o elimina, reglați squelch-ul în sens invers acelor de ceasornic până când indicatorul de recepție se stinge. După aceea, nu mai manipulați reglajul în direcția respectivă. În sens invers acelor de ceasornic, semnalul de Microfonul ar putea fi și el îndepărtat.

- 4) Conectați microfonul; pe receptor, indicatorul luminos se va aprinde. Receptorul „A” sau „B” (2) trebuie să se aprindă. Dacă LED-ul rămâne aprins întotdeauna, recepția este prea slabă:
- Ar putea fi folosită bateria micro-transmițătorului?
  - este distanța dintre microfon și receptor  
Prea mare (peste aproximativ 30 m)?
  - Este recepția perturbată de obiecte situate în zona de transmisie?
  - Poate fi îmbunătățită recepția atunci când Antenele sunt orientate diferit?  
Este reglementată limita de suprimare a zgomotului?  
Prea sus cu SQUELCH-ul (7)? – vezi punctul 3).
- 5) Conectați următorul dispozitiv/deschideți potențiometrul corespunzător de pe consola de mixaj; dacă Ieșirea AUX (9) este în uz, reglați volumul ieșire cu potențiometrul AUX VOLUME (8) odată cu introducerea următorului dispozitiv.
- 6) Dacă microsistemul este supraîncărcat din cauza din cauza volumului excesiv de mare al microfonului, LED-ul AF PEAK roșu (3) strălucește, indiferent de Control volum AUX VOLUME (8). Volumul sursei trebuie redus sau distanța trebuie mărită.
- Distanța dintre microfon și sursa de alimentare trebuie mărită.  
Dacă volumul microfonului este prea scăzut, Raportul de zgomot rezultat este slab. Volumul de sursa trebuie mărită sau distanța dintre Microfonul și sursa ar trebui reduse.
- 7) După utilizare, opriți receptorul cu ajutorul Comutatorul POWER. Nu uitați să opriți și Dacă microfonul nu funcționează, bateria va fi inutilizabilă data viitoare. Dacă receptorul nu... Ar trebui utilizat pentru o perioadă de timp, deconectați sursa de alimentare deoarece, chiar dacă receptorul este Când este oprit, consumul de energie este redus.

## 6 Caracteristici tehnice

Frecvența de recepție	
TXS-840: . . . . .	. . . 863,05 MHz
TXS-842: . . . . .	. . . 864,80 MHz
Demodulare: . . . . .	. . . FM
bandă	
frecvență audio: . . . . .	. . . 50 – 15 000 Hz
Dinamică: . . . . .	. . . > 110 dB
Rată de distorsiune: . . . . .	. . . < 0,6 %
Ieșiri audio	
XLR: . . . . .	. . . 60 mV/600 Ω, simetric
Jack 6,35 mm: . . . . .	. . . 0 – 750 mV/5 kΩ, asim.
Prima pagină: . . . . .	. . . aproximativ 30 m
Temperatura de funcționare: . . . . .	. . . 0 – 40 °C
Nutriție: . . . . .	. . . 12 V / 300 mA per sursă de alimentare conectată la rețea 230V~/50Hz / 6 VA
Dimensiuni, greutate	
Receptor: . . . . .	. . . 220 × 40 × 114 mm, 550 g
Hrănitore: . . . . .	. . . 52 × 66,5 × 41 mm, 250 g

Sub rezerva modificărilor tehnice



## Receptor pentru wireless microfoane

Citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță de mai jos înainte de a utiliza echipamentul.

Dacă aveți nevoie de informații suplimentare cu privire la funcționarea  
Dacă aveți nevoie de echipament, citiți în germană,  
Textul acestui manual în engleză, franceză sau italiană.

### Reglementări de siguranță

Dispozitivele (receptorul și adaptorul de alimentare) sunt toate în conformitate cu directivele UE și urs de unde și caracteristica -.

AVERTISMENT Tensiunea de la rețeaua de la adaptorul de



alimentare pune viața în pericol. Deschideți nu dispozitivul, deoarece din cauza unor intervenții neglijente riscați riscul de electrocutare.

De asemenea, rețineți următoarele:

- Dispozitivele sunt potrivite numai pentru utilizare în interior. Evitați picurarea și stropirea cu apă, în mod excepțional. locuri calde și locuri cu umiditate ridicată (intervalul de temperatură ambientală admis: 0 - 40 °C).
- Chiar și atunci când receptorul este oprit, are Sursa de alimentare conectată la rețeaua electrică are un consum redus de energie.
- Nu porniți receptorul și trageți imediat de priză. Scoateți sursa de alimentare din priză atunci când:
  1. sursa de alimentare sau receptorul vizibil - fi deteriorat,
  2. un defect ar putea apărea după o dispozitivul a căzut, de exemplu,
  3. echipamentul funcționează defectuos.
 Dispozitivele trebuie reparate în orice caz. de către un profesionist calificat.
- Folosiți doar o soluție uscată pentru curățare o cârpă moale. Nu folosiți în niciun caz substanțe chimice sau apă.
- În cazul utilizării neautorizate sau incorecte, al conectării incorecte, al funcționării defectuoase sau al reparației efectuate de o persoană necalificată, garanția devine nulă. garanția și responsabilitatea care decurge din aceasta daune materiale sau fizice rezultate.



Când dispozitivele sunt scoase definitiv din funcțiune Dacă sunt luate, duceți-le la o companie locală de reciclare pentru procesare.



## Receptor pentru microfoane fără fir

Vă rugăm să citiți cu atenție informațiile de siguranță de mai jos înainte de a utiliza unitatea. Cu excepția informații de siguranță, vă rugăm să consultați limba engleză, Text în germană, franceză sau italiană.

### Informații importante despre siguranță

Dispozitivele (receptor și sursă de alimentare) respectă toate reglementările UE necesare și, prin urmare, este marcat cu . **CE**

AVERTIZARE



Sursa de alimentare folosește materiale periculoase tensiunea rețelei. Lăsați service-ul în seama personal autorizat. Manipulare necorespunzătoare poate cauza risc de electrocutare.

Fiți întotdeauna conștienți de următoarele:

- Dispozitivele sunt destinate exclusiv utilizării în interior. Protejați dispozitivele de picături și stropi de apă, temperaturi ridicate umiditate și căldură (intervalul de temperatură admis în derivă 0 - 40 °C).
- Chiar dacă receptorul este oprit, sursa de alimentare „cu priză” va Mașina de cusut poate avea un consum mic de energie dacă este încă conectată la rețeaua electrică.
- Nu utilizați receptorul și deconectați imediat sursa de alimentare de la priză în următoarele cazuri:
  1. dacă există deteriorări vizibile ale receptorului sau ale sursei de alimentare,
  2. dacă s-ar fi putut produce daune după ce unitatea obiectele sunt pierdute sau similare,
  3. dacă apare o defecțiune.
 Unitățile trebuie întotdeauna reparate de către personal autorizat.
- Pentru curățare, folosiți doar o cârpă uscată și moale; Sub nicio formă nu trebuie folosite substanțe chimice sau apă.
- Dacă dispozitivele sunt utilizate în alte scopuri decât cele destinate inițial, dacă nu sunt conectate corect dacă sunt operate incorect sau dacă nu sunt reparate de personal autorizat, orice daună nu este acoperită de garanție.



Dacă unitățile urmează să fie scoase din funcțiune pentru definitiv, acestea ar trebui duse la o stație locală de reciclare pentru eliminare.

## S. Receptor pentru microfoane fără fir

Înainte de a utiliza dispozitivul, vă rugăm să respectați următoarele instrucțiuni de siguranță. Dacă aveți nevoie de informații suplimentare despre modul de utilizare a dispozitivului, vă rugăm să consultați instrucțiunile de utilizare în limba germană, Partea manualului în engleză, franceză sau italiană.

### Reglementări de siguranță

Unitățile (receptorul și sursa de alimentare) respectă directivele UE și, prin urmare, sunt marcate cu simbolul .



AVERTISMENT Sursa de alimentare utilizează o intrare de înaltă tensiune -



Nu deschide niciodată asta singur, dar lăsați toate serviciile în seama autorizaților atelier. Manipularea neatență poate cauza daune electrice aduse persoanelor și echipamentelor pentru pentru care nu se asumă nicio responsabilitate.

De asemenea, acordați atenție următoarelor aspecte.

- Unitățile sunt destinate exclusiv utilizării în interior.  
Unitățile trebuie protejate împotriva lichidelor, umidității ridicate și căldurii ridicate (temperatura ambientală admisă 0 – 40 °C).
- Sursa de alimentare consumă energie chiar și atunci când receptorul este oprit.
- Nu utilizați receptorul și nu deconectați imediat adaptorul de alimentare de la priza electrică dacă apare oricare dintre următoarele erori:
  1. Dacă există deteriorări vizibile ale sursei de alimentare sau receptor.
  2. Dacă vreuna dintre unități a fost deteriorată prin cădere etc.
  3. Dacă dispozitivele prezintă alte defecțiuni.
 Unitățile trebuie întotdeauna reparate la un centru autorizat atelier.
- Curățați doar cu o lavetă moale și uscată, folosiți  
Nu folosiți niciodată substanțe chimice sau apă la curățare.
- Dacă se utilizează receptorul, emițătorul sau sursa de alimentare altfel decât așa cum este prevăzut, dacă nu este conectat corect, dacă este utilizat incorect sau nu este reparat de personal autorizat, toate garanțiile vor fi nule.  
să se aplice. În aceste cazuri, nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru orice rezultat daune aduse persoanelor sau bunurilor.



Dacă unitățile urmează să fie aruncate, acestea trebuie lăsate în reciclare.

## Sfâr. it. Receptor pentru wireless microfon

Vă rugăm să respectați întotdeauna următoarele instrucțiuni de siguranță înainte de a utiliza dispozitivul. Vă rugăm să consultați instrucțiunile de utilizare în germană, engleză, franceză sau

Consultați instrucțiunile în limba italiană dacă aveți nevoie de mai multe informații despre cum să utilizați dispozitivul.

### Despre siguranță

Aceste dispozitive (receptor și sursă de alimentare) îndeplinesc toate cerințele acestea sunt supuse directivelor UE și li s-au acordat

CE sigiliu de aprobare.

AVERTISMENT Sursa de alimentare conectată funcționează la o tensiune



letală. Nu lăsați lucrările de întreținere către un centru de service autorizat. Necalificat întreținere și manipulare, veți găsi modalități de a provoca risc de electrocutare.

Vă rugăm să urmați întotdeauna următoarele instrucțiuni:

- Aceste dispozitive sunt potrivite numai pentru utilizare în interior. Protejați dispozitivul de umiditate, apă și de căldură (temperatura ambientală admisă 0 – 40 °C).
- Dacă sursa de alimentare este conectată la rețeaua electrică, aceasta are încărcare electrică slabă, chiar și atunci când receptorul este oprit.
- Deconectați cablul de alimentare din priză și nu îl utilizați transmițător dacă:
  1. Receptorul sau sursa de alimentare trebuie să detecteze deteriora,
  2. Scăparea dispozitivului sau deteriorarea similară este ar fi putut cauza pagube.
  3. Dispozitivul funcționează defectuos.
 În toate aceste cazuri, dispozitivul trebuie trimis la un centru de service autorizat pentru reparații.
- Folosiți doar o cârpă uscată și moale pentru curățare.  
Utilizarea apei și a substanțelor chimice pentru curățare este interzisă.
- Garanția dispozitivului va expira, iar producătorul, importatorul sau vânzătorul nu vor fi responsabili pentru nicio daună directă sau indirectă sau daune indirecte dacă dispozitivul a fost utilizat în alte scopuri decât scopul inițial, dispozitivul a fost utilizat sau conectat necorespunzător sau dacă Dispozitivul a fost reparat de o persoană care nu este un centru de service autorizat.



Când dispozitivul este scos definitiv din funcțiune, Asigurați-vă că dispozitivul este eliminat corespunzător la un punct de colectare a deșeurilor.



## Versiuni ale manualului în alte limbi



Spaniolă



mexican



franceză

## Alte proiecte ManualsLib



[www.manualslib.com](http://www.manualslib.com)



[www.manualslib.de](http://www.manualslib.de)



[www.manualslib.es](http://www.manualslib.es)



[www.manualslib.fr](http://www.manualslib.fr)



[www.manualslib.nl](http://www.manualslib.nl)



[www.manualslib.mx](http://www.manualslib.mx)



[www.manualslib.tech](http://www.manualslib.tech) Peste 30 de limbi