

Manual de utilizare pentru sistemele fara fir Sennheiser seria XS

Punerea in functiune

Puteti utiliza sistemul ca si sinestatator sau montat intr-un rack de 19". Pentru informatii despre montaj si accesoriile optionale (flanse de rack, antene externe etc.) va rugam vizitati siteul sennheiser.com la sectiunea produselor XS Wireless.

Pregatirea receptorului

Atentie! Exista riscul patarii suprafetelor mobilelor!

Mobila poate fi tratata cu un strat de polisare sau materiale sintetice ce pot suferi urme de pata cand sunt in contact cu alte materiale sintetice ca de exemplu picioarele dispozitivului.

- Nu puneti receptorul deasupra suprafetelor delicate, daca este necesar puneti patura
- Pozitionati receptorului pe o suprafata plana, neteda

Conectarea receptorului la electricitate

- Conectati conectorului unitatii de alimentare al receptorului la soclul DC de pe receptor
- Conectati alimentatorul la priza. Receptorul se va aprinde si afisajul va fi iluminat din fundal

Conectarea si alinierea antenelor

Antenele in forma de baghete cu care vine receptorul in pachet sunt utilizabile in toate aplicatiile unde exista conditii bune de receptie si unde un sistem de transmisie fara fir poate fi instalat fara foarte multa manopera de instalare. Pentru a-i largi raza de actiune, puteti utiliza antene externe, ce sunt disponibile ca si accesorii separate.

- conectati cele doua antene bagheta la soclurile BNC (8 si 15) din panoul dorsal al receptorului
- aliniati antenele in forma V

Conectarea receptorului la amplificator sau consola de mixaj

- utilizati un cablu potrivit pentru a conecta amplificatorul sau consola de mixaj la soclul XLR-3M sau jackul de 1/4"
- pentru o ajustare vaga a nivelului audio AF, utilizati comutatorul LINE/MIC (11) la pozitia corespunzatoare
- utilizati controlul de volum (7) pe receptor pentru o ajustare optimizata a nivelului audio AF catre intrarea amplificatorului sau al consolei de mixaj

Punerea in functiune a transmitatorului de brau

Montarea sau schimbarea bateriilor (vedeti fig. "SK 20")

- utilizati doua baterii de tip AA (1.5V) pentru a alimenta transmitatorul de brau SK20
- deschideti capacul compartimentului (9)
- introduceti bateriile. Observati polaritatea corecta cand introduceti bateriile.

Conectarea cablului de microfon/instrument

Transmitatorul de brau are o intrare audio destinată pentru conectarea unui microfon condenser (microfon lavalier ME2-2 sau microfon de cap ME 3) sau al unui instrument (chitară).

- Conectați microfonul sau instrumentul la intrare (1)

Atasarea microfonului lavalier

- folosiți clema de prindere pentru a atasa microfonul ME 2-2 la îmbracaminte
- conduceți cablul astfel încât să nu existe zgomet de la fricțiune și cablul și antena să nu se intersecteze

Montarea microfonului de cap

- ajustați microfonul ME3 pe cap astfel să fie confortabil și ferm prins
- poziționați microfonul astfel încât intrarea capsulei de captare să fie direcționată către sursa de sunet

Atasarea transmitatorului de brau la îmbracaminte

- utilizați clema (10) pentru a atasa transmitatorul de brau la îmbracaminte. Verificați ca antena să fie cel puțin la 1cm distanță de la corp și să nu fie rasucită

Punerea în funcțiune a microfonului de mână

Montarea și schimbarea bateriilor (vedeți fig. "SKM 35/SKM 65")

- Folosiți două baterii de tip AA (1.5V) pentru a alimenta microfonul SKM35/SKM65.
- Desurubați partea inferioară a corpului de microfon și deschideți compartimentul bateriei
- Introduceți bateriile. Verificați polaritatea corectă a bateriilor înainte de montare.

Utilizarea sistemului XS

Pornirea și oprirea receptorului

Pentru a porni receptorul:

- Apasați butonul standby (1). Receptorul se va porni și panoul de afișaj va fi iluminat.
- Verificați nivelul semnalului RF (18) pe afișaj
 - Semnalul RF nu se afișează: frecvența receptorului nu este utilizată. Puteti pune în funcțiune transmitatorul
 - Semnalul RF este activ: frecvența receptorului este deja utilizată. Cititi capitolul "Selectarea și schimbarea canalului de recepție".

Pentru a pune receptorul în modul standby:

- Țineți apăsați butonul (1) până când se afișează "OFF" pe panoul de afișaj

Pentru a opri receptorul:

- Deconectați receptorul de la alimentare

Pornirea și oprirea transmitatorului

Pentru a porni transmitatorul:

- apasati butonul ON/OFF. LED-ul de stare va lumina cu lumina rosie. Panoul de display de la receptor si transmitator afiseaza starea de incarcare a bateriei.

Pentru a opri transmitatorul:

- tineti butonul ON/OFF apasat pana se va afisa "OFF" pe afisaj

Mutirea transmitatorului

Pentru a muti transmitatorul:

- apasati butonul MUTE. Led-ul de mutire va deveni galben. Semnalul audio este oprit.

Pentru a opri mutirea transmitatorului:

- apasati butonul MUTE. Led-ul se va opri si mutirea este oprita.

Ajustarea sensibilitatii

- folositi comutatorul (6) pe SK sau (5) pe SKM pentru a seta sensibilitatea.
- Puteti varia volumul si tonurile joase marind sau miciorand distanta dintre microfonul de mana si gura.

Selectarea si schimbarea canalului de receptie

Asigurati-va ca toate receptoarele sunt setate pe aceeasi banca de frecvente pentru a preveni interferentele si intermodulatiile pe transmitator.

Selectarea a unui punct de meniu si activarea lui

- apasati butonul "sageata in sus" (3) sau "sageata in jos" (4) pentru a selecta optiunile TUNE, PRESET sau SCAN.
- Apasati butonul "set" (6) pentru a selecta optiunea actuala

"TUNE" - selectarea a unei frecvente neutilizate, manual

"PRESET" - selectarea unei canale presetate

"SCAN" - selectarea automata a unui canal neutilizat

Optiunile de meniu si posibilitatile de ajustare

- TUNE
 - folositi butonul "sageata sus" (3) sau "sageata jos" (4) pentru a selecta o frecventa neutilizata
 - apasati butonul "set" (6) pentru a salva setarea
- PRESET
 - folositi butonul "sageata sus" (3) sau "sageata jos" (4) pentru a selecta o banca de frecvente
 - apasati butonul "set" (6) pentru a salva setarea
 - folositi butonul "sageata sus" (3) sau "sageata jos" (4) pentru a selecta o frecventa
 - apasati butonul "set" (6) pentru a salva setarea
- SCAN

- Apasati butonul "set" (6) pentru ca meniul SCAN sa selecteze in mod automat un canal liber
- Pentru a selecta alte banci de frecvente:
- folositi butonul "sageata sus" (3) sau "sageata jos" (4)
- apasati butonul "set" (6) pentru a salva setarea

Sincronizarea transmitatorului cu receptor

Receptorul transfera intotdeauna frecventele catre transmitator.

- Porniti transmitatorul si receptorul
- Tineti butonul SYNC (7) de pe transmitator apasat pana mesajul SYNC (23) palpaie pe afisajul receptorului
- Apasati butonul SYNC (5) pe receptor pentru a transfera frecventa selectata catre transmitator

Puteti sincroniza chiar si un transmitator oprit cu receptorul lui. Transmitatorul va porni automat in timpul procesului de sincronizare.

Ajustarea pragului de squelch

Interferentele de radiofrecvente de la alte conexiuni de transmisie pot fi eliminate in felul urmator:

- Opriti transmitatorul. Receptorul nu ar mai trebui sa primeasca semnal.
- Daca receptorul inca mai primeste semnal, rotiti potentiometrul de squelch "SQ" (12) pentru a creste pragul de squelch astfel incat semnalul nu mai poate fi receptionat. Daca semnalul nu poate fi eliminat prin aceasta modalitate, schimbati canalul transmitatorului si al receptorului.
- Porniti din nou transmitatorul si verificati daca receptorul mai primeste semnal.

Daca pragul de squelch este setat prea mare, raza de transmisie se va reduce. Astfel setati pragul de squelch cat mai jos posibil.