

BOSS WL-50 Engleză

Manual de utilizare

Înainte de a utiliza această unitate, citiți cu atenție „UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ A UNITĂȚII” și „NOTE IMPORTANTE” (pliantul „UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ A UNITĂȚII”). După citire, păstrați documentul/documentele într-un loc unde le veți putea consulta imediat.

Comunicare wireless stabilă, fără întreruperi de semnal (Conexiune wireless automată)

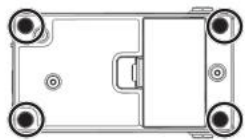
Pur și simplu conectați emițătorul la receptor; receptorul scanează starea locală a spectrului wireless și alege automat canalul optim.

Trece în modul standby când persistă liniștea

Când trece o oră fără să cântă la chitară, transmițătorul intră în modul standby.

Pregătirea receptorului (WL-50)

Atașarea picioarelor de cauciuc

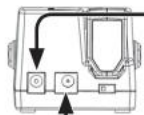


Puteți atașa picioarele de cauciuc (incluse) dacă este necesar. Atașați-le în locațiile indicate în ilustrație.

Pregătirea alimentării cu energie electrică

Puteți utiliza fie un adaptor de curent alternativ (seria PSA-S; se vinde separat), fie baterii alcaline.

Conectarea unui adaptor de curent alternativ



Mufa de intrare
Conectați adaptorul de curent alternativ (seria PSA-S; se vinde separat) la mufa IN.

* Vă recomandăm să păstrați bateriile instalate în unitate chiar dacă o veți alimenta cu adaptorul de curent alternativ. În acest fel, veți putea continua o interpretare chiar dacă cablul adaptorului de curent alternativ se deconectează accidental de la unitate.

Mufa OUT

Când se utilizează un adaptor CA, puteți conecta un cablu CC paralel PCS-20A (se vinde separat) pentru a alimenta procesoarele de efecte și alte echipamente compatibile cu adaptorul PSA-S.

* Nu se poate furniza energie electrică prin mufa OUT când WL-50 funcționează cu baterii.

Dacă utilizați PCS-20A pentru a alimenta dispozitive compatibile cu adaptoarele PSA-S, asigurați-vă că consumul total de curent al tuturor dispozitivelor (inclusiv WL-50) nu depășește curentul maxim de ieșire al unității din seria PSA-S pe care o utilizați. Curentul maxim de ieșire este listat în câmpul OUTPUT de pe eticheta atașată adaptorului.

Instalarea bateriilor alcaline

Îndepărtați capacul bateriilor situat pe spatele receptorului și instalați bateriile respectând polaritatea corectă, așa cum este indicat pe unitate.

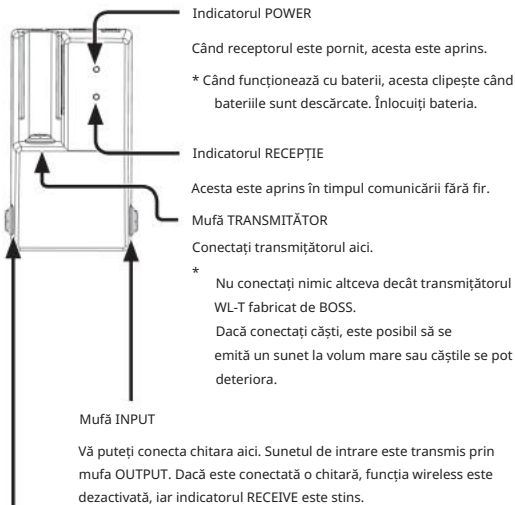
* Dacă manipulați bateriile în mod necorespunzător, există riscul de explozie și scurgeri de lichid. Asigurați-vă că respectați cu atenție toate elementele legate de baterii enumerate în „UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ A UNITĂȚII” și „NOTE IMPORTANTE” (pliantul „UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ A UNITĂȚII”).

Pornirea alimentării

Când conectați un cablu la mufa OUTPUT, receptorul se pornește.

* Pentru a preveni funcționarea defectuoasă și defectarea echipamentului, reduceți întotdeauna volumul și opriți toate unitățile înainte de a efectua orice conexiune.

Alte părți și funcția lor



Comutator [TON CABLU]	
OPRIT	OPRIT
SCURT	Caracteristicile unui cablu de chitară de 3 metri (10 picioare)
LUNG	Caracteristicile unui cablu de chitară de 6 metri (20 de picioare)

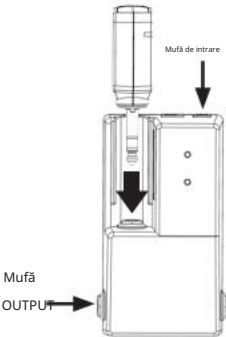
Încărcarea transmițătorului (WL-T)

Folosește oricare dintre metode pentru încărcare.

Încărcarea de la receptor

Conectați un adaptor de curent alternativ la mufa IN și conectați cablul la mufa OUTPUT.

Apoi introduceți emițătorul în mufa TRANSMITTER.



Încărcarea de la un adaptor USB CA

Conectați un cablu USB disponibil în comerț și un adaptor USB CA (5 V/0,5 A sau mai mare) la portul DC IN 5 V.

* La încărcarea de la Port DC IN de 5 V, conexiunea wireless nu se opera.

Port de intrare CC de 5 V (tip USB Micro-B)



Indicator BATERIE	
Portocaliu intermitent	Sistemul monitorizează starea locală a spectrului wireless de 2,4 GHz timp de 10 secunde și efectuează automat ajustări astfel încât receptorul și emițătorul să se poată conecta cu o stabilitate optimă (Conexiune wireless automată).

Indicator BATERIE	
Portocaliu aprins	Încărcare. * Timpul de încărcare diferă în funcție de nivelul de încărcare rămas al bateriei și mediul de încărcare.
Verde intermitent	Încărcarea este finalizată, iar transmițătorul este în modul standby. Deconectați transmițătorul. * Vă recomandăm să deconectați transmițătorul după finalizarea încărcării. Dacă îl lăsați conectat, se consumă o cantitate mică de energie din baterie, iar indicatorul clipește în verde o dată la opt secunde. Dacă nu ați folosit emițătorul timp de mult timp, o singură încărcare s-ar putea să nu fie suficientă. Deconectați și reconectați transmițătorul pentru a finaliza încărcarea.
Verde aprins	După ce au trecut cinci ore de la începerea încărcării, încărcarea se oprește automat pentru a proteja bateria reîncărcabilă litiu-ion, chiar dacă încărcarea nu a fost finalizată. Pentru a încărca complet, deconectați și reconectați transmițătorul.
Roșu intermitent	A apărut o eroare de încărcare. & "Depanare"

Efectuarea setărilor wireless (Auto Conexiune fără fir)

* Executați următoarea operațiune înainte de a cânta la chitară. În special atunci când cântați live sau într-o sesiune, condițiile wireless se pot schimba între repetiție și evenimentul propriu-zis, așa că ar trebui să executați din nou următoarea operațiune înainte de evenimentul propriu-zis.

1. Conectați cablul la mufa OUTPUT și porniți alimentarea.

2. Introduceți emițătorul în TRANSMIȚĂTOR jack.



Acesta clipește în portocaliu în timp ce se efectuează setările Conexiunii wireless automate. Procesul se finalizează în aproximativ 10 secunde.

Când clipea portocalie nu mai este necesară, scoateți transmițătorul.

Pentru o comunicare wireless stabilă

Dacă apar întreruperi audio, este posibil ca starea locală a spectrului wireless să se fi modificat. Executați din nou operațiunea de conectare automată wireless.

Deoarece WL-50 utilizează un sistem wireless de 2,4 GHz, vă recomandăm să amplasați receptorul la cel puțin trei metri distanță de un router Wi-Fi sau de alt dispozitiv wireless.

Utilizarea unui cuptor cu microunde poate cauza, de asemenea, întreruperi ale sunetului din cauza interferențelor wireless.

Utilizarea mai multor sisteme wireless împreună

Pentru a preveni confuzia între sistemele wireless, efectuați următorii pași.

- Opriți sistemele wireless BOSS.
- Porniți orice sisteme wireless care nu sunt fabricate de BOSS și configurați-le astfel încât să nu existe probleme cu sunetul.
- Porniți receptorul, introduceți emițătorul și executați procedura de conectare automată fără fir.
- Conectați transmițătorul la chitară, astfel încât indicatorul BATERIE să se aprindă.

A doua unitate de sistem wireless și următoarele fabricate de BOSS

- Repetăți pașii 3 și 4.

Performanță

Când conectați transmițătorul la chitară, acesta se pornește automat.

Indicator BATERIE	
Verde aprins	Capacitatea rămasă a bateriei este suficientă.
Verde intermitent	Mod de așteptare.
Portocaliu aprins	Bateria se va descărca în mai puțin de două ore.
Roșu aprins	Bateria se va descărca în mai puțin de 30 de minute. Vă rugăm să reîncărcați.

Trece în modul standby când persistă liniștea

Când trece o oră fără să cântă la chitară, transmițătorul intră în modul standby și încheie conexiunea cu receptorul. Indicatorul BATTERY clipește în verde.

Notă la revenirea din modul standby

Când ridici volumul chitarei și cântă la ea, transmițătorul revine din modul standby în aproximativ două secunde.

Când nu utilizați sistemul pentru o perioadă lungă de timp

Deconectați transmițătorul. Modul standby consumă energie din baterie, deși doar foarte puțin.

Oprirea alimentării

- Reduceți la minimum volumul chitarei și al dispozitivelor de ieșire, cum ar fi amplificatorul, apoi opriți alimentarea.

- Deconectați transmițătorul de la chitară.

- Deconectați cablul de la mufa OUTPUT a receptorului.

Depanare

Problemă	Elemente de verificat/Acțiune
	Scoateți și reintroduceți transmițătorul în chitară.
	Se poate conecta un cablu la INPUT? Chitara conectată la mufa INPUT are prioritate.
	Este receptorul prea departe de emițător? Alternativ, există obstacole între ele? Reduceți distanța dintre receptor și emițător.
	Ai putea reîncărca transmițătorul din portul DC IN de 5 V? Deconectați cablul USB când vă jucați.
	Este aprins indicatorul BATTERY al transmițătorului? Dacă este stins, reîncărcați transmițătorul.
	Este indicatorul RECEIVE al receptorului aprins? Dacă este stins, executați procedura de conectare automată fără fir.
Nu se aude niciun sunet când cântă la chitară în care este introdus transmițătorul	Ar putea exista un alt receptor sau emițător în apropiere? Executați din nou operațiunea de conectare automată fără fir. Dacă acest lucru nu rezolvă problema, este posibil ca aglomerarea frecvenței radio pe banda de 2,4 GHz să cauzeze conflictul canalelor cu un alt sistem wireless. Pentru a reduce congestia frecvenței radio, opriți alimentarea oricărui router Wi-Fi, dispozitiv Bluetooth sau cuptor cu microunde neutilizat, apoi executați din nou operațiunea de conectare automată fără fir.
Se aude sunetul unei alte chitare	Pentru a reduce congestia frecvenței radio, opriți alimentarea oricărui router Wi-Fi, dispozitiv Bluetooth sau cuptor cu microunde neutilizat, apoi executați din nou operațiunea de conectare automată fără fir.

Problemă	Elemente de verificat/Acțiune
	A apărut o eroare de încărcare. 5 Dacă temperatura internă a transmițătorului crește, încărcarea s-ar putea întrerupe. Acest lucru se întâmplă pentru a proteja bateria reîncărcabilă litiu-ion. Când temperatura internă scade, indicatorul BATERIE se schimbă și devine portocaliu, iar încărcarea se reia. 5 Ar putea fi temperatura ambientă peste 35°C? Încărcarea se poate opri pentru o perioadă de timp pentru a proteja bateria reîncărcabilă litiu-ion. Utilizați unitatea în intervalul de temperatură ambientală recomandat, cuprins între 10 și 30 °C.
Indicatorul BATERIE clipește în roșu	5 Dacă indicatorul continuă să clipească în roșu chiar dacă încărcați în intervalul de temperatură recomandat (10-30°C) Contactați distribuitorul sau un centru de asistență clienți Roland.

Specificații principale

Sistem wireless BOSS: WL-50

RECEPTOR	
Format wireless	Format audio digital proprietar BOSS
Frecvența purtătorului wireless	2,4 GHz
Canale compatibile 14 (Pot varia în funcție de condițiile locale)	
Gama de transmisie	20 de metri (65 de picioare) în linie dreaptă (Poate varia în funcție de condițiile locale)
Latență	2,3 ms
Interval dinamic 110 dB sau mai mare	
Răspuns în frecvență 20 Hz-20 kHz	
Nivel nominal de intrare -10 dBu	* 0 dBu = 0,775 Vrms
Alimentare electrică	Baterii alcaline (AA, LR6) x 2, Adaptor CA (se vinde separat)
Consum de curent	În timpul funcționării fără fir: 60 mA În timpul încărcării transmițătorului: 320 mA
Dimensiuni	72 (l) x 121 (a) x 56 (în) mm 2-7/8 (lățime) x 4-13/16 (adâncime) x 2-1/4 (înălțime) inci
Greutate (inclusiv bateria)	220 g 237 ml
Accesorii	Manual de utilizare Broșură UTILIZAREA UNITĂȚII ÎN SIGURANȚĂ Transmițător (*1) Picioare de cauciuc x 4 Baterii alcaline (AA, LR6) x 2 *1: Este necesar un adaptor CA (seria PSA-S) pentru a încărca emițătorul (WL-T).
Opțiuni (vândute separat)	Adaptor CA: seria PSA-S Cablul paralel CC: PCS-20A (mufa CC x8)

TRANSMIȚĂTOR (WL-T)	
Nivel nominal de intrare	-10 dBu * 0 dBu = 0,775 Vrms
Alimentare electrică	Baterie reîncărcabilă litiu-ion Alimentat de la portul DC IN de 5 V
Consum de curent	350 mA
Timp de încărcare a bateriei Aproximativ 3 ore	
Dimensiuni	87 (l) x 22 (a) x 36 (în) mm 3-7/16 (lățime) x 7/8 (adâncime) x 1-7/16 (înălțime) inci
Greutate	43 de grame 2 uncii

* Acest document explică specificațiile produsului la momentul emiterii. Pentru cele mai recente informații, consultați site-ul web Roland.

https://roland.cm/wl-50_spec

