

BOSS WL-20 / WL-20L

Manual de utilizare

English

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

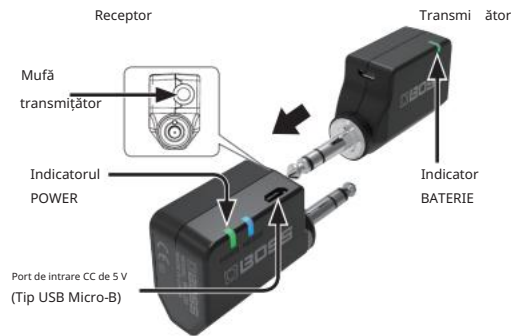
Când trece o oră fără să cânti la chitară (instrument muzical), emițătorul intră în modul standby și încheie conexiunea cu receptorul. Când trece o oră de la încheierea conexiunii cu emițătorul, receptorul intră în modul standby.

Încărcarea atât a receptorului (WL-20 / WL-20L), cât și a emițătorului (WL-T)

1. Conectați cablul USB inclus și un

adaptorul USB CA disponibil în comerț (5 V/0,5 A sau mai mare) la portul DC IN 5 V al receptorului.

2. Introduceți emițătorul în mufa TRANSMITTER, astfel încât și acesta să se încarce.



Încărcarea doar a transmisiatorului

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

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



Aprins în albastru în timpul comunicării fără fir.

Efectuarea setărilor wireless (Conexiune wireless automată)

* Executați următoarea operațiune înainte de a cânta la chitară (instrument muzical). 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. 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 transmisiatorul.

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-20 / WL-20L 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.

1. Opriti sistemele wireless BOSS.

2. Porniți orice sisteme wireless care nu sunt fabricate de BOSS și configurați-le astfel încât să nu existe probleme cu sunetul.

Prima unitate de sistem wireless fabricată de BOSS

3. Introduceți emițătorul în mufa receptorului

mufa TRANSMITTER și executați procedura de conectare automată fără fir.

4. Conectați transmisiatorul la chitara (instrument muzical) instrument), aprinzând indicatorul BATERIE.

A doua unitate de sistem wireless și următoarele fabricate de BOSS

5. Repetați pași 3 și 4.

Performanță

Când conectați emițătorul la chitară (instrument muzical) și conectați receptorul la amplificator sau unitatea de efecte, emițătorul și receptorul se pornesc automat.

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

Indicator POWER/BATTERY	
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 o reîncărcați.

Trece în modul standby când persistă liniștea

5 Când trece o oră fără să cânti la chitară (instrument muzical), emițătorul intră în modul standby și încheie conexiunea cu receptorul. Indicatorul BATTERY clipește în verde.

5 Când trece o oră de la conectarea cu emițătorul s-a încheiat, receptorul intră în modul standby. Indicatorul POWER clipește în verde.

Notă la revenirea din modul standby

5 Când dai volumul chitarei (instrument muzical instrument) și îl redai, transmisiatorul revine din modul standby în aproximativ două secunde.

5 Receptorul trebuie deconectat și reconectat.

Când nu utilizați sistemul pentru o perioadă lungă de timp

Deconectați emițătorul și receptorul. Modul standby consumă energie din baterie, deși doar foarte puțin.

Oprirea alimentării

1. Reduceți la minimum volumul chitarei (instrument muzical instrument) și a dispozitivelor de ieșire, cum ar fi amplificatorul, apoi oprți alimentarea.

2. Deconectați transmisiatorul de la chitară (instrument muzical).

3. Deconectați receptorul.

Depanare

Problemă	Elemente de verificat/Acțiune
Nu se aude niciun sunet când cânti la chitara (instrumentul muzical) în care este introdus transmisiatorul	Scoateți și reintroduceți transmisiatorul în chitară (instrument muzical).
	Este receptorul prea departe de emițător? Alternativ, există obstacole între ele?
	Reduceți distanța dintre receptor și emițător.
	Ai putea reîncărca transmisiatorul din portul DC IN de 5 V?
	Deconectați cablul USB când vă jucați.
Se aude sunetul unei alte chitare (instrument muzical)	Este aprins indicatorul BATTERY al transmisiatorului?
	Dacă este stins, reîncărcați transmisiatorul.
	Este aprins indicatorul RECEIVE al receptorului?
	Dacă este stins, executați procedura de conectare automată fără fir.
	Ar putea exista un alt receptor sau emițător în apropiere?
Indicatorul BATERIE clipește în roșu	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, oprți alimentarea oricărui router Wi-Fi, dispozitiv Bluetooth sau cuptor cu microunde neutilizat, apoi executați din nou operațiunea de conectare automată fără fir.
	A apărut o eroare de încărcare.
	5 Dacă temperatura internă a transmisiatorului 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 rela.
Indicatorul BATERIE clipește în roșu	5 Ar putea fi temperatura ambientă peste 35°C?
	Încărcarea s-ar putea opri pentru o perioadă pentru a proteja bateria reîncărcabilă litiu-ion. Utilizați unitatea în intervalul de temperatură ambientală recomandat de 10-30°C.
	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-20 / WL-20L

RECEPTOR	
Format wireless	Format audio digital proprietar BOSS
Frecvența purtătorului wireless	2,4 GHz
Compatibil Canale	14 (Poate varia în funcție de condițiile locale)
Transmitere Gamă	15 metri (50 picioare) linie vizuală (Poate varia în funcție de condițiile locale)
Latentă	2,3 ms
Interval dinamic	110 dB sau mai mare
Frecvență Răspuns	20 Hz-20 kHz
Putere nominală Nivel	-10 dBu
Impedanță de ieșire 1 kΩ	
Recomandat Impedanța sarcinii	10 kΩ sau mai mult
Indicatori	PUTERE PRIMI
Conectori	Mufa de ieșire: tip jack TRS de 1/4 inch Mufa TRANSMITTER: tip jack TRS de 1/4 inch Port DC IN 5 V: USB tip Micro-B
Alimentare electrică	Baterie reîncărcabilă litiu-ion Alimentat de la portul DC IN de 5 V
Consum de curent	În timpul încărcării: 500 mA
Tempul de încărcare a bateriei	Încărcarea doar a receptorului: Aproximativ 3 ore Încărcare simultană cu transmisiatorul: Aproximativ 4 ore
Dimensiuni	87 (l) x 25 (a) x 38 (în) mm 3-7/16 (lățime) x 1 (adâncime) x 1-1/2 (înălțime) inci
Greutate	85 g
Accesorii	Manual de utilizare Broșură UTILIZAREA UNITĂȚII ÎN SIGURANȚĂ Transmi ator Cablul micro USB pentru încărcare (*1) *1: Folosiți un adaptor USB CA standard (5 V / peste 0,5 A) pentru încărcare.

* 0 dBu = 0,775 Vrms

TRANSMIȚĂTOR (WL-T)	
Intrare nominală Nivel	-10 dBu
Indicator	BATERIE
Conectori	Mufa de intrare: tip jack TRS de 1/4 inch Port DC IN 5 V: USB tip Micro-B
Alimentare electrică	Baterie reîncărcabilă litiu-ion Alimentat de la portul DC IN de 5 V
Tempul de încărcare a bateriei	Încărcarea doar a transmisiatorului: Aproximativ 3 ore Încărcare simultană cu receptorul: Aproximativ 4 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	85 g 2 unci

* 0 dBu = 0,775 Vrms

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

https://roland.cm/wl-20_wl-20_spec

