

DS-1 Distortion

Uputstvo za upotrebu



BOSS®

Zahvaljujemo Vam se na ukazanom poverenju pri izboru BOSS DS-1 Distortion pedale.

Pre korišćenja obavezno pročitajte ovo uputstvo kako bi ste obezbedili da se uređaj koristi na ispravan način, kao i da se upoznate sa svakom od mogućnosti koje ovaj uređaj obezbeđuje.

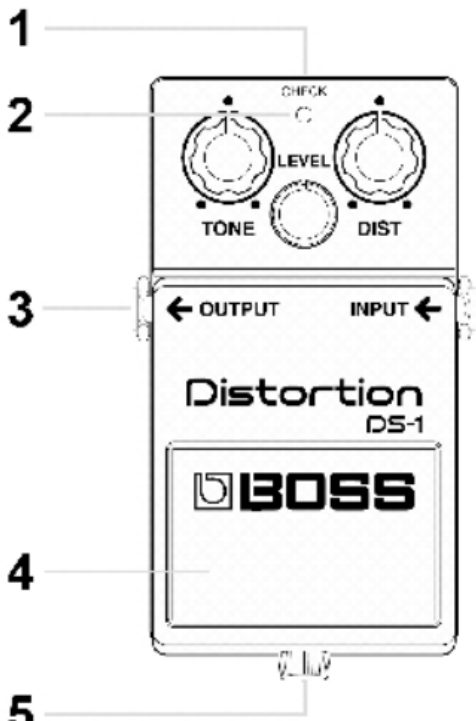
Copyright © 1994 BOSS Corporation
Sva prava zaštićena.

Mogućnosti

DS-1 je efekt pedala koja generiše i distorzije i sustain efekte. Rotiranjem potenciometara kreirate različite efekte, od mekog, finog sustaina pa sve do moćne distorzije.

DS-1 se može napajati pomoću baterije ili (opcionog) ispravljača.

GORNJI PANEL



1. AC Adaptor Jack – konektor za ispravljač

Omogućuje priključivanje ispravljača (iz BOSS PSA-serije). Ako koristite ispravljač ne morate razmišljati o tome koliko još vremena možete koristiti pedalu zbog baterije..

* I ako koristite ispravljač nije naodmet da u pedali držite i baterije za slučaj da se nekim slučajem izvuče kabl ispravljača u toku sviranja.

* Upotreba bilo kojeg ispravljača osim navedenog iz BOSS PSA serije može dovesti do oštećenja ili čak strujnog udara. Ako duže vreme ne nameravate koristiti uređaj, preporučljivo je isključiti ispravljač iz utičnice.

2. CHECK Indikator

Pokazuje da li je efekt uključen ili isključen (ON/OFF), i ujedno služi za proveru stanja baterije. Indikator je upaljen kad je efekat uključen. Ako se ugasi ili se oslabi osvetljenje, iako je još uključen, baterija je skoro prazna i treba je što pre zameniti.

* CHECK indikator pokazuje da li se primenjuje efekat ili ne, ali ne pokazuje da li je uključeno napajanje pedale.

3. OUTPUT izlaz

Izlazi se koriste za povezivanje pedale na pojačalo ili neki drugi uređaj.

4. Pedala

Uključuje i isključuje efekte.

5. Šraf

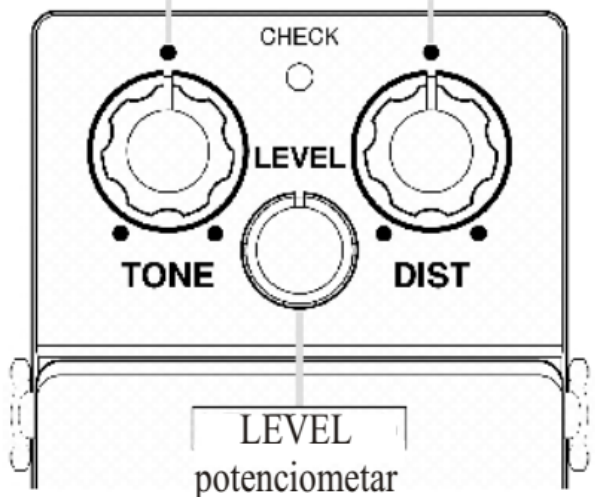
Popuštanjem ovog šrafa se otvara pedala i omogućuje zamena baterije. Detalje o načinu zamene baterije pogledajte na strani 10 ovog uputstva.

6. INPUT ulaz

Na ovaj ulaz se priključuje ulazni signal (sa gitare, nekog drugog elektronskog muzičkog instrumenta ili nekog drugog efekta).

* INPUT ulaz se ujedno koristi i kao prekidač za uključivanje. Kad god se u njega uključi utikač, pedala se uključi, i obrnuto. Kad ne koristite pedalu, isključite šta god je u INPUT ulazu.

TONE DISTORTION
potenciometar potenciometar



TONE potenciometar

Ovaj potenciometar kontroliše boju distrorzije. Rotacijom potenciometra u smeru kazaljke na satu se filtriraju niske frekvencije i kreira oštiri zvuk.

Rotiranje potenciometra obrnuto od smera kazaljke na satu se filtriraju visoke frekvencije i dobija se mekši, finiji zvuk.

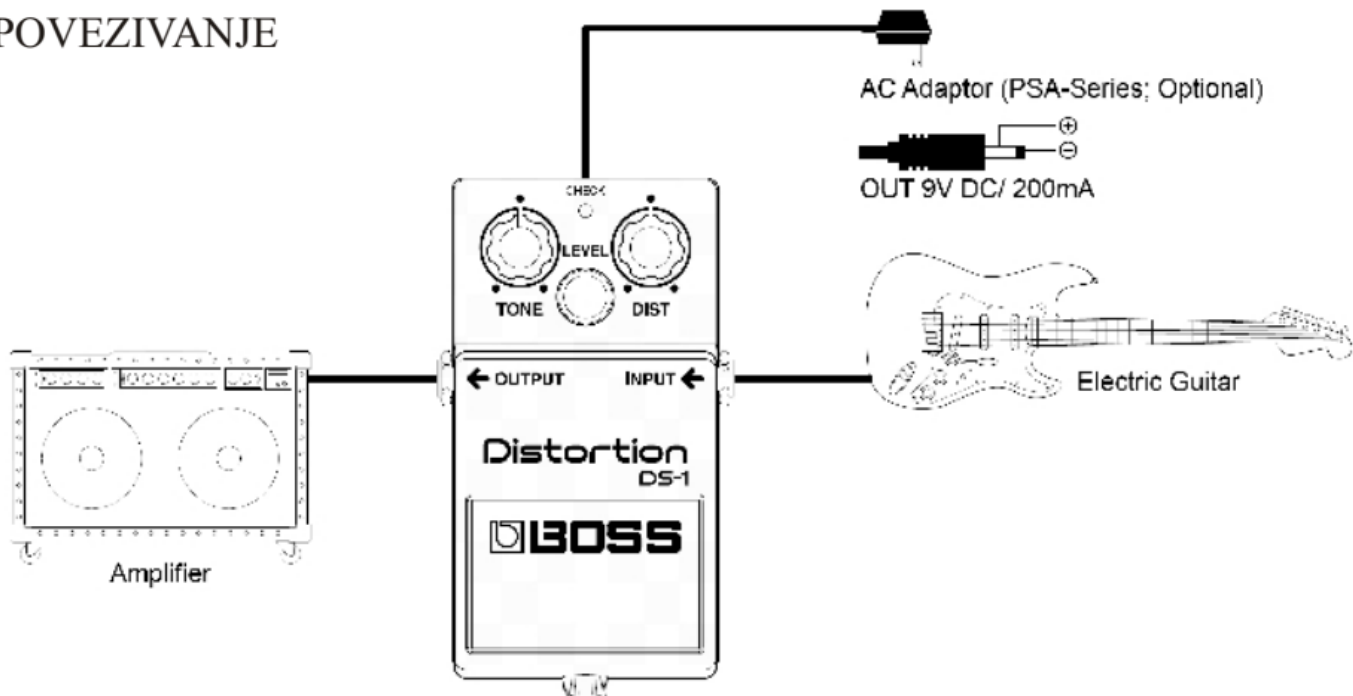
DISTORTION potenciometar

Kontroliše dubinu torziranog zvuka i dužinu sustain zvuka. Rotiranje u smeru kazaljke omogućuje dublju distroziju i duži sustain.

LEVEL potenciometar

Podešava jačinu zvuka efekta. Preporučuje se podešavanje tako da se ne razlikuje jačina čistog i efekat zvuka.

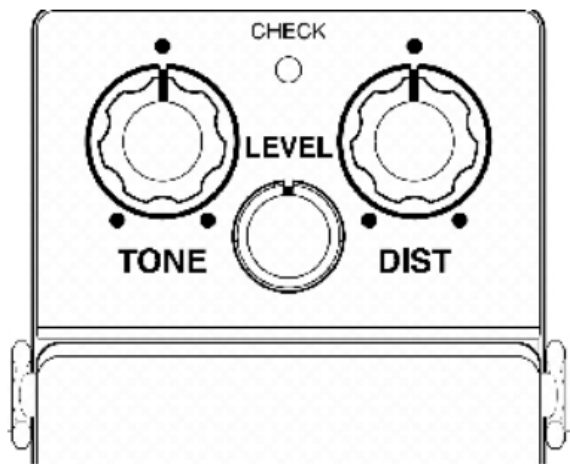
POVEZIVANJE



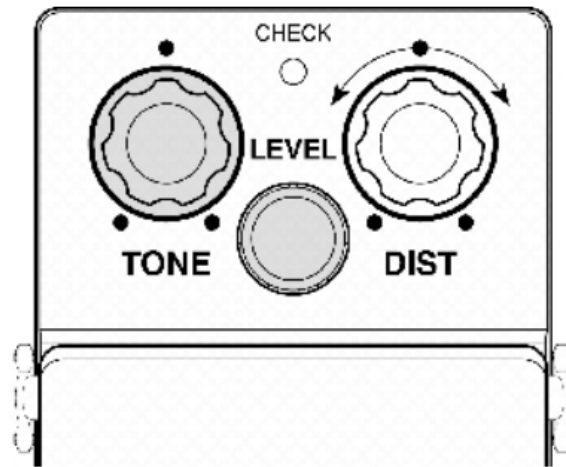
- * Uključivanjem utikača u Input ulaz automatski uključuje pedalu.
- * Pre povezivanja ili isključivanja patch kablova, da bi se obezbedili od oštećenja sistemskih komponenti, proverite da su sve kontrole jačine zvuka u sistemu postavljene na minimum.

KORIŠĆENJE

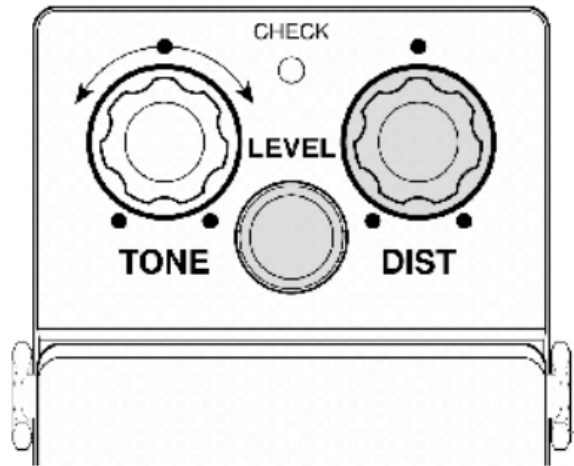
1. Po povezivanju, podešite položaje potenciometara kako je prikazano na ilustraciji.



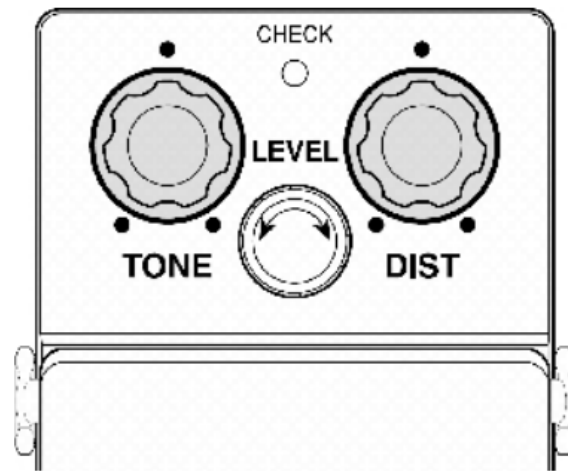
2. Pritisnite pedalu da uključite efekat.
(Proverite je li CHECK upaljen)
3. DISTORTION potenciometrom
podesite dubinu distorzije.



4.Podesite boju distorzije koristeći TONE potenciometar



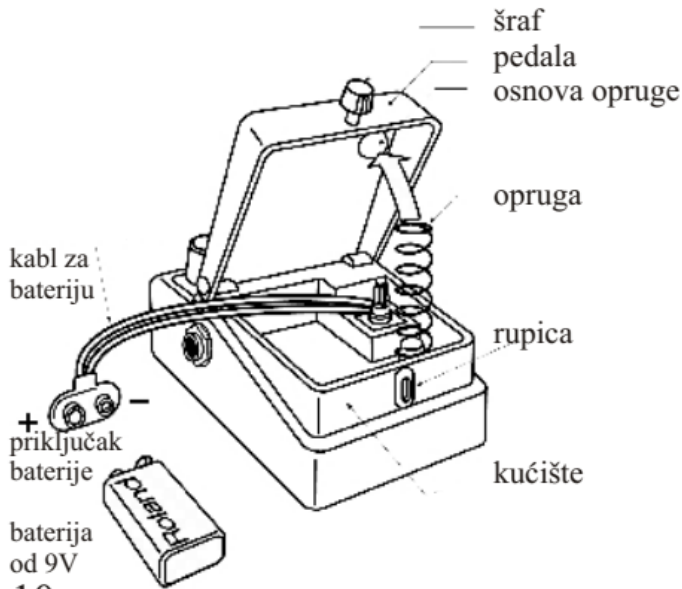
5.Pomoću LEVEL potenciometra podesite jačinu tako da nema razlike između jačine zvuka efekta i čistog zvuka gitare.



ZAMENA BATERIJE

Kad se indikator zamrači ili se potpuno ugasi dok je efekat uključen, to je znak da je baterija skoro prazna i da je treba menjati.

To se radi sledećim redosledom:



1. Popustite šraf na prednjem delu pedale, a zatim podignite pedalu na gore da bi je otvorili.

* Ne morate vaditi šraf pri zameni baterija.

2. Izvadite staru bateriju i skinite priključak s nje.

3. Uključite priključak na novu bateriju i postavite je u kućište.

* Pazite na ispravan polaritet priključaka na bateriji ("+" i "-").

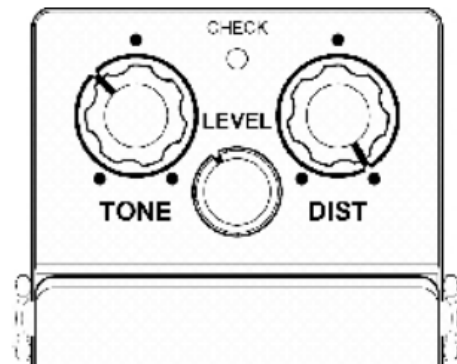
4. Postavite oprugu u gornji deo pedale na predviđeno mesto, i zatvorite pedalu.

* Pazite da se kabl za bateriju ne zaplete u oprugu.

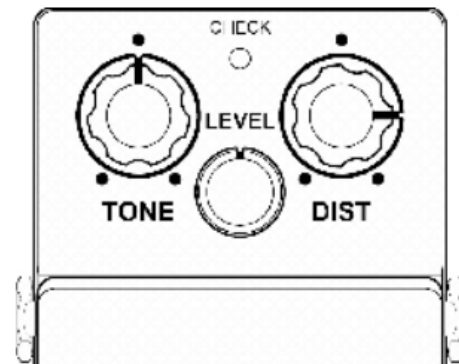
5. Ugurajte šraf u rupicu i zavrtite ga.

PRIMERI PODEŠAVANJA

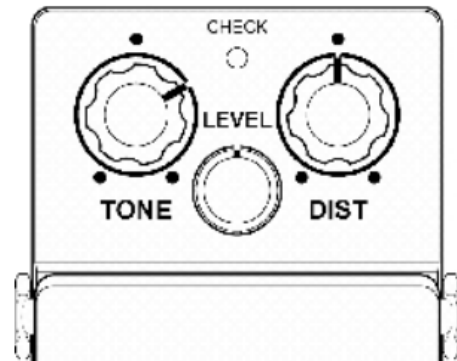
Hard Rock



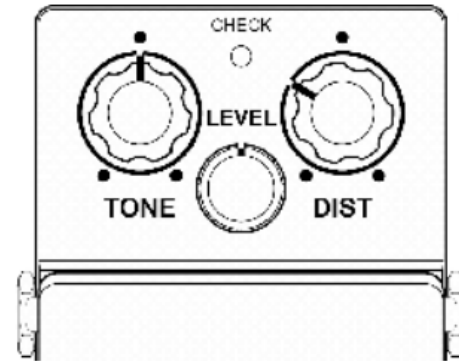
American Rock



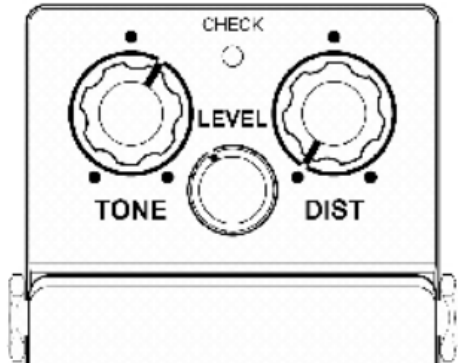
British Punk



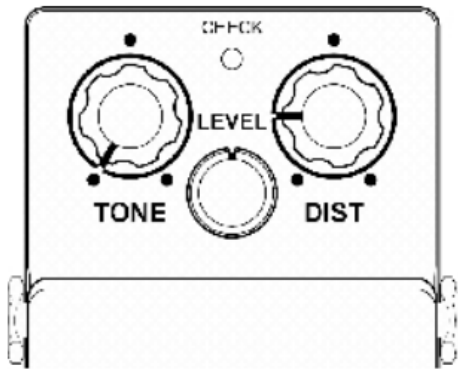
Natural Clip



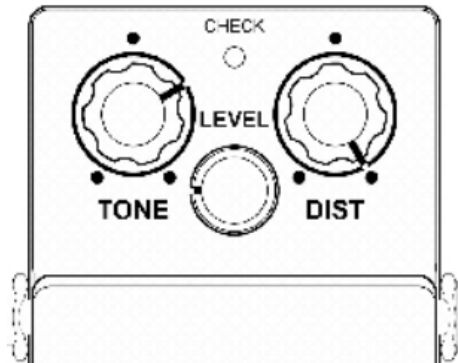
Crunch



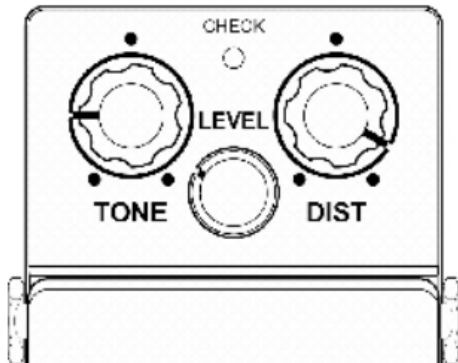
Fuzz



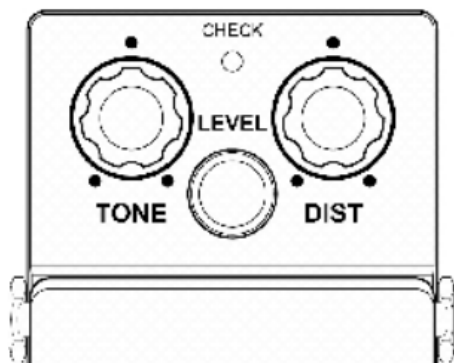
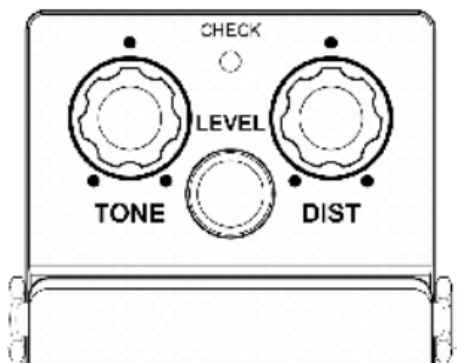
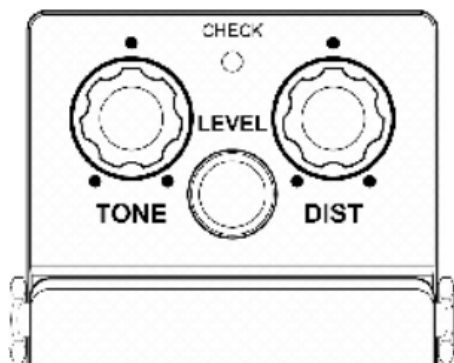
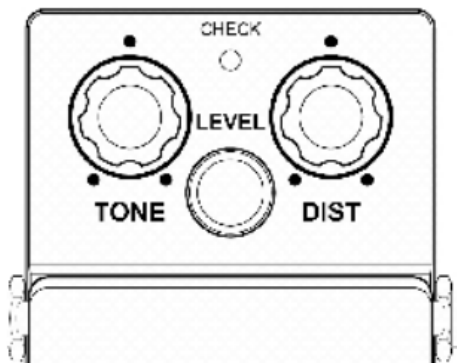
Mild & Warm



Fusion



PODSETNIK ZA PODEŠAVANJE



SPECIFIKACIJE

DS-1: Distortion

Nominalni nivo ulaznog signala -20 dBu

Ulazna Impedansa 470 Ω

Nominalni nivo izlaznog signala -20 dBu

Izlazna impedansa 1 kΩ

Ekvivalentni nivo ulaznog šuma -122 dBu (IHF-A, Typ.)

Kontrole Pedala, TONE potenciometar, DISTORTION
potenciometar, LEVEL potenciometar

Indikator CHECK Indikator (služi i kao indikator baterije)

Priklučci INPUT, OUTPUT, ispravljač (9 V DC)

Napajanje 9 V DC: Baterija 9 V (6F22/9 V), ispravljač

Struja 4 mA (9 V DC)

* Standardno trajanje baterije pri kontinualnoj upotrebi: Carbon: 90 sati

Moguće su varijacije u zavisnosti od realnih uslova upotrebe.

Dimenzije 73 (Širina) x 129 (Dubina) x 59 (Visina) mm
Težina 400 g (sa baterijom)
Dodatna oprema Uputstvo za korišćenje, baterija 6F22/9 V,
Opciono Ispravljač PSA–Serije
* 0 dBu = 0.775 V rms

* U interesu poboljšanja proizvoda, proizvođač zadržava pravo izmene
izgleda i/ili specifikacija bez prethodne najave.

