



- ① **Volume Push/Pull:** Durch Herausziehen des Lautstärke Reglers wird die aktive Elektronik umgangen (passiver Modus). Das Instrument funktioniert im passiven Modus auch ohne eingelegte Batterie.

Volume Push/Pull: By pulling the Volume knob, the active electronic will be bypassed (passive mode). The Instrument works in passive mode even without battery if needed.

- ② **Balance:** In der Mittelstellung sind beide Tonabnehmer gleich laut. In Richtung eines Pickups gedreht, verändert sich das Verhältnis zu Gunsten des ausgewählten Tonabnehmers.

Balance: Used for pickup selection. Turn the knob into the direction of the pickup you want to use. In center position both pickups run 100%.

- ③ **Treble:** Drehen des Knopfes im Uhrzeigersinn erhöht Treble. Drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert Treble. Wichtig: Der Trebleregler funktioniert auch im passiven Modus.

Treble: Tone Controls. Turn the knob clockwise to boost Treble. Turning the knob counter clockwise will cut the tone.

Important notice: the Treble control works as tone cut even if the instrument is used in passive mode!

- ④ **Bass:** Drehen des Knopfes im Uhrzeigersinn erhöht Bass. Drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert Bass.

Bass: Tone Controls. Turn the knob clockwise to boost Bass. Turning the knob counter clockwise will cut the tone.

- ⑤ **Split Switch:** Der Tonabnehmer Split Schalter schaltet den Humbucker (Steg Pickup) zu einem Single Coil Pickup (nur die hals-seitige Spule läuft) um. Schalter in Richtung Hals = Split (Single Coil), Schalter in Richtung Steg = Humbucker

Split Switch: the pickup split switch splits the humbucker (bridge pickup) to a single coil pickup (only neck direction coil working). Switch pushed in neck direction = split (single coil), switch pushed in bridge direction = humbucker

- ⑥ **Klinkenbuchse:** Bitte darauf achten, dass der Stecker des Instrumentenkabels richtig (zwei Mal) eingerastet ist, sonst funktioniert der Bass nicht im aktiven Modus.

Input Jack: Please make sure the instrument cable is set in correctly (clicked two times), otherwise the bass will not work in active mode.

Allgemeiner Hinweis:

Die meisten Sandberg Bässe verfügen über eine aktive Elektronik. Durch Einstecken eines Kabels in die Buchse wird die Elektronik eingeschaltet. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, bitte immer das Kabel ziehen wenn das Instrument nicht in Betrieb ist.

General Notice:

Most Sandberg Basses are built with active electronic preamps. The preamp is switched on via the input jack. Please always unplug the cable when the bass is not in use to prolong battery life!

--

FINISH

--

EXTRAS

--

SERIAL-NO.

--

FINAL CHECK

Mehr Informationen / *More information:*