

- (4) Netzkabel
- (5) Halterung für Netzkabel
- (6) STATUS: LED leuchtet permanent bei Wireless-Verbindung. Blinkt langsam, wenn keine Verbindung zum Zuspeler besteht. Blinkt schnell im Pairing-Modus.
- (7) CLIP: Überlast-Anzeige. Bei leuchtender LED sofort die Lautstärke reduzieren.
- (8) POWER: LED leuchtet grün bei eingeschaltetem Subwoofer und rot bei Standby.
- (9) POWER: Automatisches Ein- und Ausschalten oder dauerhaft eingeschaltet.
- (10) INPUT: Eingang des Subwoofers wählen (Wireless oder via SUB IN).
- (11) PHASE: Dreht die Phasenlage des Subwoofers um 180°. Kann zur Klangverbesserung führen.
- (12) BASS BOOST: Klang des Subwoofers regulieren.
- (13) SUB LEVEL: Subwoofer-Lautstärke erhöhen/verringern.
- (14) AUTO LEVEL: Regler für Empfindlichkeit des automatischen Ein-/ Ausschaltens.
- (15) SUB IN: Cinch-Eingang für Kabelverbindung mit dem Zuspeler.
- (16) PAIRING: Wireless-Verbindung zum Zuspeler herstellen (siehe Kapitel „Wireless-Verbindung herstellen“ auf Seite 11).

Die Einstellungen oben entsprechen den Standardeinstellungen. Mit Regler 13 kann der Subwoofer lauter gestellt werden (bitte sparsam einsetzen).

Subwoofer-Einstellungen

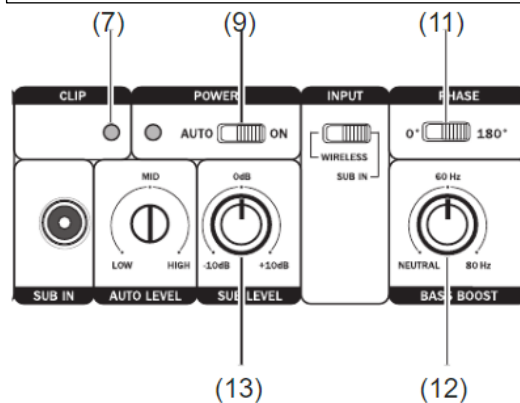
- Schalter POWER (9) auf „AUTO“.
- Regler SUB LEVEL (13) und Regler BASS BOOST (12) auf Mittelstellung.
- Schalter PHASE (11) auf „0°“

1. Führen Sie nun eine Hörprobe durch und verstellen Sie den Regler SUB LEVEL (13), bis der Subwoofer „gut hörbar“ ist, aber nicht dröhnt.
2. Falls einige tiefe „Schläge“ zu hart oder zu weich sind, verändern Sie die Stellung des Reglers BASS BOOST (12) und/oder des Schalters PHASE (11).
3. Wiederholen Sie diese Schritte mit verschiedenen Video- und Audio-medien.

Hinweis:

Beim Media-Receiver Denon kann mit Taste 20 (SetUp) der Subwoofer aus und angeschaltet werden sowie das Eingangssignal lauter gestellt werden, falls der Regler 13 nicht ausreichen sollte.

Bitte mit Vorsicht genießen !!!!!!!!!!!



LED	Anzeige	Bedeutung
STATUS (6)	leuchtet blau	Funkverbindung zum Receiver hergestellt.
	blinkt langsam blau	Gerät versucht, eine Funkverbindung zu einem bekannten Receiver herzustellen.
	blinkt schnell blau	Gerät ist im Kopplungsmodus (Pairing) und sucht nach einem zur Kopplung bereiten Receiver.
CLIP (7)	blitzt rot	Eingang übersteuert, Signalpegel zu hoch!
POWER (8)	leuchtet grün	Gerät ist eingeschaltet.
	leuchtet rot	Gerät ist im Ruhezustand (Standby).

