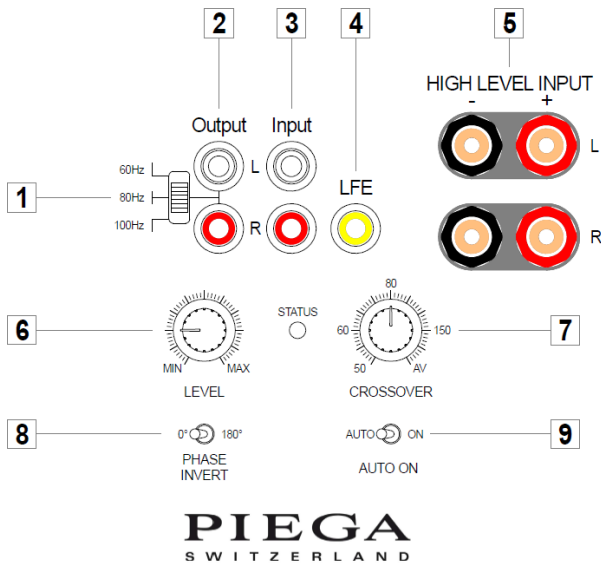


User Manual

Terminal fields



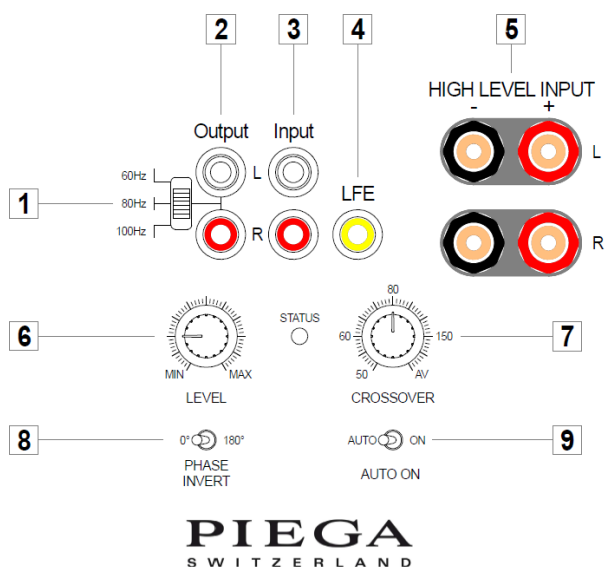
PS 101

- 1** HIGH PASS
The "HIGH PASS" switch allows filtering of the LINE output **2** for the satellite high pass. You can select 60, 80, or 100 Hz, depending on the size of your loudspeaker.
- 2** OUTPUT
Line output for the satellite with high pass filter.
- 3** INPUT
Line input
Stereo music signal input for subwoofer.

- 4** LFE
Low frequency effect input
This input bypasses the internal low-pass filtering. That means that the cross-over function **7** is not active.
This input should be used only with a corresponding subwoofer output (AV receiver sub output).
- 5** HIGH-LEVEL INPUT
These terminals for connecting amplified music signals allow loudspeaker cables to be used with and without banana plugs.
- 6** LEVEL
Use this knob to control the subwoofer volume.
- 7** CROSSOVER
Use this knob to set the subwoofer upward limit frequency.
- 8** PHASE
Use this switch to set the subwoofer to "In phase" or "Out of phase". Depending on the type of loudspeaker used, there is either phase cancellation (less keynote) or phase correctness (normal keynote) between the subwoofer and loudspeaker at the 0 setting.
- 9** AUTO ON
Use this switch to activate the standby automatic mode so that the subwoofer switches on automatically when a signal is received and then back off when the signal ends. In the ON position, the subwoofer remains on.

Bedienungsanleitung

Anschlussfeld



PS 101

- 1 HIGH PASS**
Mit dem Schalter „HIGH PASS“ kann der LINE Ausgang **2** für die Satelliten Hochpass gefiltert werden. Wählen Sie je nach Grösse der Lautsprecher 60, 80 oder 100Hz.
- 2 OUTPUT**
Line Output für die Satelliten mit Hochpass Filter.
- 3 INPUT**
Line Input
Stereo Musiksignal Eingang für Subwoofer.

- 4 LFE**
Low Frequency Effect Input
Dieser Eingang umgeht die interne Tiefpass Filterung. D.h. die Crossover Funktion **7** ist nicht aktiv.
Dieser Eingang sollte nur zusammen mit einem entsprechenden Subwoofer Ausgang verwendet werden (Sub Ausgang AV Receiver).
- 5 HIGH LEVEL INPUT**
Diese Anschlussklemmen für den Anschluss von verstärkten Musiksignalen erlauben die Verwendung von Lautsprecherkabeln mit oder ohne Bananenstecker.
- 6 LEVEL**
Regulieren Sie über diesen Drehregler die Lautstärke des Subwoofers.
- 7 CROSSOVER**
Über diesen Drehregler bestimmen Sie die obere Grenzfrequenz des Subwoofers.
- 8 PHASE**
Stellen Sie über diesen Schalter den Subwoofer auf „In-Phase“ oder „Out of Phase“. Je nach verwendetem Lautsprecher-Typ herrscht zwischen Subwoofer und Lautsprecher bei Stellung 0 eine Phasenauslöschung (weniger Grundton) oder eine Phasenkorrektheit (normaler Grundton).
- 9 AUTO ON**
Aktivieren Sie über diesen Schalter die Standby Automatik, so dass sich der Subwoofer, sobald ein Signal empfangen wird, automatisch ein- und nach Beendigung wieder ausschaltet. In Stellung ON bleibt der Subwoofer permanent eingeschaltet.