

hifihase PV 1 - Bedienungsanleitung

1. Anordnung der Bedienelemente



Front

- 1 - Einschalter - „Power“
- 2 - Kontrolleuchte „blau“ Einschalter
- 3 - Schalter für Laden des Akkusatzes - „Charge“
- 4 - Kontrolleuchte „rot“ für Akkusatz Ladezustand
- 5 - Schalter um die Eingänge zuzuschalten - „Output“
- 6 - Schalter zu Einstellung der Verstärkung - „Gain“
- 7 - Drehschalter zur Wahl der Eingangsimpedanz - „Load“

Rückseite

- 8- Erdungsschraube vergoldet
- 9- Eingang L/R Cinch
- 10- Eingang DIN
- 11- Ausgang L/R Cinch
- 12 - Ausgang DIN
- 13 - Netzteil

Vor dem Gebrauch - einmalig:

Erstens - Verbindungen:

Plattenspielerausgänge mit den Eingängen 9 oder 10 verbinden. Wenn der Plattenspieler einen Erdungsanschluss besitzt, dann diesen an 8 verbinden.

Verstärkereingang hochpegelig „Line“/„Aux“/„Reserve“ mit den Ausgängen 11 oder 12 verbinden.

Steckernetzteil mit 13 verbinden. Der Anschluß ist unverwechselbar.

Zweitens - Einstellungen für Ihren Tonabnehmer:

Moving Magnet-Systeme - MM:

Schalter 6 auf „low“,

Drehschalter „7“ in Stellung 47k Ω (Normal) oder 100k Ω (einige Tonabnehmer klingen dann subjektiv mit mehr Höhen besser)

Moving Coil Systeme - MC:

Bestimmung der Eigenimpedanz des Tonabnehmers in Ω (Datenblatt oder Internet)

Drehschalter „7“ sollte in Stellung von ca. 5-10x Eingangsimpedanz eingestellt werden - subjektive Klangkontrolle

„low output“ MC (in der Regel alle MC Vintage):
Schalter 6 auf „high“

„high output“ MC - (in der Regel Systeme ab den Jahren 2000)
Schalter 6 auf „low“

Gebrauch

Einschalten:

Akkubetrieb (beste Wahl):

Einschalter 1 auf Batt.
blaue Kontrollleuchte sollte leuchten

Schalter 5 auf ON

Sollte man nicht hören bzw. nach einer Zeit nichts mehr oder nur noch verzerrt hören und die blaue LED nur schwach leuchten, so ist der Akku leer und so auf Netzbetrieb umschalten:

dazu

Schalter 5 auf OFF

Einschalter 1 auf „Mains“

Schalter 5 auf ON

Nach dem Betrieb:

Die Schalter in umgekehrter Reihenfolge bedienen, also:

Schalter 5 auf OFF

Einschalter 1 auf OFF

Schalter 3 auf ON,

Die rote LED leuchtet um so heller je leerer der Akku ist - Akku in 12h - also z.B. über Nacht laden

Falls rote LED nur sehr schwach glimmt ist Akku noch relativ voll und Schalter 3 kann auf OFF bleiben