



Heritage PH100 Phono-Vorverstärker

Veröffentlicht im September 2018

Während viele der heutigen kostengünstigeren Phono-Stufen physikalisch sehr klein sind haben wir uns mit der Ph100 entschieden, ein schmales Produkt mit der vollen Gehäusetiefe der restlichen Geräte zu produzieren. Zu oft sehen wir Kabel, die entweder gut sichtbar sind oder alternativ wenn sie näher an der Rückseite eines Verstärkers platziert werden das Gewicht der Kabel so schwer ist, dass sie die Phono-Stufe destabilisieren können.

Das Hinzufügen eines Phono-Vorverstärkers zum Heritage-Sortiment ist eine direkte Reaktion auf die wiederholte Nachfrage der Verbraucher.

Unser sehr preisgünstiger PH100 ist sowohl schlank als auch funktional im Design und eignet sich für MM-Tonabnehmer, MC-Tonabnehmer sowie MC-Tonabnehmer mit hoher Ausgangsleistung. Es ist anzumerken, dass die Wahlsteuerung auf der Vorderseite nur zwei Optionen hat (MM oder MC). Die Schaltung wurde so konzipiert, dass dies der Fall ist.

Sie erkennt automatisch welcher Typ der MC-Tonabnehmer verwendet wird und die Einstellungen werden entsprechend angepasst, sofern die richtige Auswahl über den Kippschalter auf der Rückseite getroffen wird.

Die eigens für Yves Bernard nach seinen Vorgaben in Frankreich produzierten MC-Übertrager erfüllen bestens die Voraussetzungen um die unterschiedlichsten Eigenschaften der MC-Tonabnehmer zu erfüllen.

| | |
|-------------------------|---|
| Produktart | Phono-Vorverstärker |
| Moving MAGNET (MM) | Eingangsimpedanz 47 K Ω 45 dB Verstärkung |
| Moving Coil (MC) | Eingangsimpedanz 2-100 Ω 65dB Verstärkung |
| HIGH OUTPUT MOVING COIL | Eingangsimpedanz 47 K Ω 50 dB Verstärkung |
| SNR | > 90 dB (A gewichtet mit 40 dB Eingangsverstärkung) |
| THD + N. | <0,005% |
| Eingänge | 2 x analoge Cinch-Signaleingänge |
| AUSGÄNGE | 1 x Cinch |
| RIAA GENAUIGKEIT | Innerhalb von 0,3 dB / 20 Hz - 20 kHz |
| Farbe / Finish | Gebürstetes Aluminium und Acryl |
| Abmessungen (B x T x H) | 125 mm x 117,5 mm x 360 mm |
| Gewicht | 2,5 kg |