

Hegel auf den Punkt gebracht

Die drei wichtigsten Gründe, warum Sie sich für einen Hegel-Verstärker entscheiden sollten. Jedes Ding kann in anderen Verstärkern gefunden werden, aber NIE alle drei zusammen. Dies ist dank unserer patentierten SoundEngine-Technologie möglich.



1. Dämpfungsfaktor

Der Dämpfungsfaktor ist im Grunde eine Beschreibung für die Bassregelung. Je höher der Dämpfungsfaktor, desto besser die Bassregelung. - Moderne Verstärker haben normalerweise eine niedrigere Bassregelung als vor 20 Jahren. Der Grund dafür ist, dass die Werkzeuge, die Sie zur Erhöhung des Dämpfungsfaktors verwenden, auch die Verzerrung erhöhen (weiter). Nicht so bei einem Hegel-

Verstärker. Branchendurchschnitt: 60-80. Ein wirklich guter Verstärker: 100-150. Vor 20 Jahren: +/- 150 - Hegel: 1000-4000 - Bedeutung: Hegel kann Boogie



2. Verzerrung

Verzerrung ist eine Beschreibung des Pegels des zusätzlichen Klangs, der im Verstärker erzeugt wird. Bedeutet Sound, der nicht Teil der Aufnahme ist. Durch Verzerrung klingt ein Verstärker normalerweise entweder gedämpft oder rau. Dadurch werden die feineren Details maskiert. - Moderne Verstärker weisen normalerweise eine relativ geringe Verzerrung auf und erzielen diese, indem Sie

auf die Bassregelung verzichten (vorherige Version). - Hegel hat unter den niedrigsten Verzerrungen auf dem Markt, und es hat es in Kombination mit extrem hoher Basskontrolle. - Das heißt - es klingt unglaublich dynamisch, detailliert UND flüssig.



3. Leistungsaufnahme

Der dritte Vorteil der Sound Engine-Technologie ist der geringe Stromverbrauch im Leerlauf. - Wir verbrauchen tatsächlich bis zu 60% weniger Strom. Verhinderung der Verstärker läuft zu heiß, und es ist gut für die Umwelt. Die technischen Begriffe sind gering verzerrt.



BONUS: Konnektivität

Während guter Sound immer (!) Der Hauptgrund für die Wahl von Hegel ist, ist die Konnektivität ein Bonus. Nur wenige in dieser Klasse bieten analoge, digitale, Streaming-, Spotify- und AirPlay-Funktionen an (weitere werden folgen). Und denken Sie daran, dass Spotify und Airplay in

unserer einzigartigen Implementierung besser klingen als in anderen Produkten.