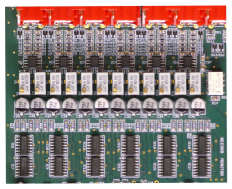


und KOPFHÖRERVERSTÄRKER



Der LAP-2.V4-S ist sowohl ein Ultralinear-Vorverstärker als auch Kopfhörerverstärker für das kleine Tonstudio sowie den High-End-Anwender mit Anspruch auf Klangneutralität. Das Gerät ist mit einem leistungsstarken Kopfhörerverstärker, zusätzlichem ESD-Schutz an allen Ein- und Ausgängen, RK27-Volumenregler, weiter optimiertem Gleichlauf sowie einem Netzteil mit erhöhter Stromlieferfähigkeit ausgestattet. Der integrierte Kopfhörerverstärker gehört zu den qualitativ besten Entwicklungen seiner Klasse. Die 6 analogen Stereo-Eingänge können in der Grundverstärkung intern separat eingestellt werden.



Elektronische Eingangsmatrix mit Trimmerbank

Alle 6 Eingänge sind asymmetrisch mit vergoldeten Cinchbuchsen ausgeführt. Unabhängig von der Auswahl eines Abhörsignals kann eine der 6 Signalguellen als Überspielsignal ausgewählt werden (Aufnahme-Router). Dieses Aufnahmesignal liegt an 4 Cinchbuchsenpaaren gleichzeitig an. Jeder Eingang ist auf jeden Ausgang schaltbar. Der LAP-2.V4-S J mit Justageöffnung ermöglicht eine kanalgetrennte Anpassung der Eingangspegel jedes einzelnen Eingangs an verschieden "laute" Geräteausgänge.

Jeder Eingang ist direkt anwählbar. Dadurch können unterschiedliche Signalguellen blitzschnell miteinander verglichen werden. Die Eingangsumschaltung im Gerät erfolgt elektronisch (kontaktlos) und bei unmodulierten Signalquellen knackfrei. Diese Technik ist sehr langlebig und zuverlässig, so dass auf Lebenszeit mit keinen Kontaktproblemen oder Verschlechterung der Audioqualität, wie bei herkömmlichen Konzepten, gerechnet werden muss.

Der LAP-2.V4-S kann als eigenständiger Verstärker mit Aktiv-Boxen bzw. einem zusätzlichen Leistungsverstärker arbeiten (Version LAP-2.V4-Sa) oder als Erweiterung der Eingänge vorhandener Stereoverstärker (LAP-2.V4-Sb) genutzt werden. 134 dB Dynamik (A_{wght} 137 dB), exzellente Frequenz- und Phasengänge (< 1 Hz bis >1 MHz) sowie geringste nicht-lineare THD-Verzerrungen von < 0,00003%

Dieser Vorverstärker wurde aus unserem professionellen Referenz-Abhörsystem für Masteringstudios entwickelt und setzt mit seinen exzellenten Klangeigenschaften wieder Maßstäbe in seiner Klasse. Besonders hohe Eingangsimpedanzen garantieren geringste Belastung Signalquelle. Die Verstärkerelektronik des Gerätes ist auf extrem schnelle Signalverarbeitung ausgelegt um auch kleinste Signaldetails unverfälscht darzustellen.

Der Vorgänger des LAP-2.V4-S wurde bereits seit seinem Erscheinen von Testredaktionen als Referenz für neutrale Vorverstärkertests eingesetzt.

der LAP-2.V4-S bietet folgende Funktionen:

- 1. AUFNAHME-Signalauswahl aus maximal 6 analogen Audiosignalen
- 2. ABHÖR-Signalauswahl aus maximal 6 analogen Audiosignalen
- 3. AUFNAHME-Signalverteilung 1 auf 4
- 4. Pegelangleichung an unterschiedliche Geräteausgänge
- 5. Impedanzwandlung von hoch- auf niederohmige Geräteausgänge
- 6. sehr leistungsstarker Kopfhörerausgang inkl. Mute-Relais
- 7. "Power-Down"- Stummschaltrelais an Monitorausgängen
- 8. Speicherung der Eingangsanwahl nach Ausschalten des Gerätes
- 9. Abschaltung der Haupt-Ausgänge (Monitor) möglich

(< -130 dB) im wichtigen Mittenbereich sind einzigartig und gestatten das wirklich neutrale Beurteilen der angewählten Signalquelle.

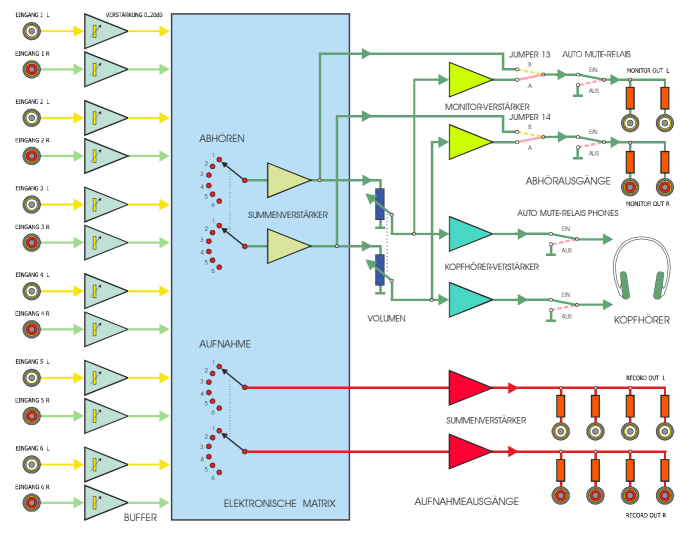
Alle analogen Eingangssignale gelangen über Buffer-Eingangsstufen auf die aktive Matrix. Diese Buffer verfügen über besonders schnelle hochohmige Eingänge bei gleichzeitig geringstem Rauschen. Auch schwächste Audiosignale werden dadurch unverfälscht verstärkt. Diese Technik ist auch Voraussetzung für die hervorragende Kanaltrennung der Eingänge von typisch 120 dB bei 1kHz.

Selbst Signalquellen mit sehr hohen Pegeln bis +25 dBu, wie im professionellen Bereich üblich, werden sauber verarbeitet. Niederohmige Ausgangsverstärker sorgen für verlustarme Signalweiterleitung aller Aufnahme- und Abhörsignale.

Die Monitor- und Recordwege sind getrennt voneinander abschaltbar. Der sehr hochwertige neue Kopfhörerverstärker erübrigt den Betrieb eines externen Kopfhörerverstärkers.

Überspielanwahl (Record):

Mit dem RECORD-ROUTER kann, unabhängig von der Abhöranwahl, ein Signal als Überspielquelle ausgewählt werden. Dieses Signal erscheint an allen Cinchbuchsen "RECORD OUT" und ermöglicht analoge Kopien in hoher Qualität auf mehrere Geräte gleichzeitig ohne Verwendung eines Steckfeldes.



Die interne Stromversorgung übernimmt ein miniaturisiertes Lobornetzteil welches rauscharme und stabile Versorgungsspannungen ohne Festspannungsregler sicherstellt.

Das Gerät ist optional auch mit Abgleichöffnung im Deckel zur schnellen Pegelangleichung von verschieden "laut" ausgelegten Geräten erhältlich (LAP-2.V-S J).



Die Frontplatte ist in diversen optischen Varianten lieferbar und kann nachträglich vom Anwender ausgetauscht werden. Möglich sind: weiß beschichtet (RAL-7035),

eloxiert in schwarz, blau, bordeauxrot, silbern und goldfarben sowie als Option auch mit aus Messing gefertigter, polierter und vergoldeter oder verchromter Front erhältlich. Der LAP-2.V4-S wird normalerweise als Abhörverstärker mitgemeinsamer Lautstärkeregelung von Kopfhörerweg und Monitorausgang ausgeliefert. Für besondere Anwendung ist das Gerät auch als LAP-2.V4-Sb mit festem Monitor-Ausgangspegel, ähnlich dem Recordweg, erhältlich. Der Volumenregler wirkt in dieser Version nur auf den Kopfhörerausgang. Die Leistung des Kopfhörerverstärkers wurde gegenüber dem Vorgänger um 40... 800 % erhöht, je nach Kopfhörerimpedanz.

Sonderversion LAP-2.V4-S MR mit gekoppelter Anwahl des



Monitor- u. Recordweges als Option lieferbar. Das Monitorsignal steht dann abhängig vom Lautstärkeregler am Hauptausgang 1+2 und zusätzlich vom Volumenregler unabhängig an allen 4

Aufnahmeausgängen gleichzeitg zur Verfügung.

Auszug aus technischen Daten:

Frequenzgang:
Phasengang:
THD nichtlineare Verzerrungen 1 kHz +6 dBu:
THD+N nichtlin. Verzerrungen + Noise 1 kHz +6 dBu :
Übersprechdämpfung Eingang/Eingang:
Fremdspannung MONITOR-OUT unbewertet:
Dynamik MONITOR OUT (S/N) Volumen max. (0dB):
Maximaler Ein- und Ausgangspegel :
Kopfhörerverstärker max. Leistung 1 kHz:
Abmessungen u. Gweicht:

210 mm x 172 mm x 42 mm (Breite x Tiefe x Höhe), 1,5 kG