

Technische Daten

Transistorverstärker mit Schaltnetzteil und Class D Endstufe, 19" möglich, 2HE

Eingänge

- 1 Klinke A für Bässe mit normalem Pegel, 3 M Ω
- 1 Klinke B für Bässe mit erhöhtem Pegel, zusätzlich regelbare Vordämpfung, 4,7 M Ω

Klangregelung

Bass	± 15 dB	60 Hz
Low	± 12 dB	130 Hz
Mid	± 8 dB	550 Hz
High	± 12 dB	4,2 KHz
Treble	± 15 dB	12 KHz

Ausgänge

- 1 Tune Send Klinke
- 1 sym. DI-Out XLR, regelbar (Pin 1 Masse, Pin 2 Signal +, Pin 3 Signal -)
- 2 Lautsprecher Speakon (Pin 1+ und 2+ Signal +, Pin 1- und 2- Signalmasse)
- 1 Kopfhörer Stereo-Klinke

Effektweg

- 1 paralleler Effektweg, post Eq, Intensität regelbar (0-100 %), schaltbar (Front- und Fußschalter), auch als MP3 Eingang nutzbar (Stereo-Eingang 6,3 mm Klinke)

Schalter

- 1 Eingang A/B (schaltet zwischen den beiden Eingangsbuchsen um)
- 1 Tune (schaltet alle Ausgänge stumm, bis auf Tune Send)
- 1 Eq On
- 1 Effect On
- 1 Power On
- 1 Ground Lift
- 1 DI pre/post Eq
- 1 Loop Return mono / MP3 In stereo
- 1 Fußschalterbuchse Tune
- 1 Fußschalterbuchse Effect On

Besonderheiten

- LED Overdrive Anzeige für Vorstufe
- LED Peak Anzeige für Endstufe
- LED Anzeigen für alle Schaltfunktionen
- Eingebaute A/B Box mit getrenntem Anpassungsregler für Eingang B

Leistung	650 Watt / 4 Ω , 350 Watt / 8 Ω oder 650 Watt / 2,7 Ω , 450 Watt / 4 Ω , 240 Watt / 8 Ω
Frequenzgang	20 Hz bis 20 KHz -1dB
Stromversorgung	200-260 V AC 5 A/T, 90-130 V AC 8 A/T
Abmessungen (B x H x T) mm	320 x 88 x 260 mm
Gewicht	5 kg