

Technische Daten

Transistorverstärker mit Schaltnetzteil und Class D Endstufe, 19" möglich, 1,5 HE

Eingang

Klinke, 1 M Ω

Klangregelung

Bass +15 dB 60 Hz, -15 dB 20 Hz
Low Mid \pm 12 dB 150 Hz / 240 Hz
Mid \pm 12 dB 770 Hz / 1,5 KHz
Treble \pm 15 dB 8 KHz

Ausgänge

1 Tuner Out Klinke
1 Effect Loop Send Klinke
1 sym. DI-Out XLR (Pin 1 Masse, Pin 2 Signal +, Pin 3 Signal -), 0dB / -20 dB
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 -20 dB (Eingangsdämpfung)
1 Tune (schaltet alle Ausgänge stumm, bis auf Tuner Out)
1 Drive On
1 Voice On
2 Mid H/L (schalten die entsprechenden Frequenzen der Mid-Regler um)
1 Eq On
1 Effect On
1 Ground Lift
1 DI pre/post Eq
1 DI 0 dB/-20 dB
1 Loop Return mono / MP3 In stereo
1 Fußschalterbuchse Tune On
1 Fußschalterbuchse Effect Loop On
1 Fußschalterbuchse Drive On
1 Impedance 4/2,7 Ohm (minimale Ausgangsimpedanz)
1 Power On

Besonderheiten

LED Overdrive Anzeige für Vorstufe
LED Anzeigen für Schaltfunktionen

Leistung	700 Watt / 4 Ω , 380 Watt / 8 Ω Impedance Off oder 700 Watt / 2,7 Ω , 470 Watt / 4 Ω , 240 Watt / 8 Ω Impedance On
Frequenzgang	20 Hz bis 20 KHz -1dB
Stromversorgung	200-260 V AC 4 A/T, 100-130 V AC 6,3 A/T
Abmessungen (B x H x T) mm	320 x 63 x 260 mm
Gewicht	3,4 kg