

# Technische Daten

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

## Eingänge

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

## Klangregelung

Bass	+15 dB	60 Hz, -15 dB	30 Hz
Low	$\pm$ 12 dB	130 Hz	
Mid	$\pm$ 12 dB	200 Hz - 4 KHz	
Treble	$\pm$ 15 dB	8 KHz	

## Ausgänge

- 1 Tune Send      Klinke
- 1 sym. DI-Out    XLR, (Pin 1 Masse, Pin 2 Signal +, Pin 3 Signal -), Pegel regelbar
- 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), Return Gain Regler +/- 5 dB

## 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

- Class A Eingangsstufe
- 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
- Di-Out regelbar (an der linken Seite mit Schraubenzieher)

Leistung	700 Watt / 4 $\Omega$ , 350 Watt / 8 $\Omega$ DIP-Schalter ON <b>oder</b> 700 Watt / 2,7 $\Omega$ , 475 Watt / 4 $\Omega$ , 240 Watt / 8 $\Omega$ DIP-Schalter OFF
Frequenzgang	20 Hz bis 20 KHz -1 dB
Stromversorgung	200-260 V AC 5 A/T, 100-130 V AC 8 A/T
Abmessungen (B x H x T) mm	320 x 88 x 260 mm
Gewicht	5 kg