

High Performance Mono-Endstufe mit Class-D-Technik



### Highlights:

**1600 Watt Maximalleistung**  
**Class-D-Technik**

**„Amp Control“-System**  
**Hohe Laststabilität (1 Ohm)**

### ▼ **Ausstattungsmerkmale**

- Mono-Endstufe mit Class-D-Schaltungstechnik
- Wandlernetzteil mit MOS FET Transistoren
- Anzeigedisplay für Betriebsspannung, Stromaufnahme, Betriebstemperatur und Drehzahl des Kühllüfters
- Stufenlos einstellbares Tiefpassfilter 50 - 200 Hz (24 dB/Okt.)
- Integriertes Subsonic-Filter 15 Hz/ 25 Hz (24 dB/Okt.)
- Phasenumkehrschalter (0 Grad/ -180 Grad)
- Einstellbares Bandreject-Filter zur Bedämpfung akustischer Stehwellen 40 - 200 Hz (6, 12 dB/Okt.)
- Einstellbare Eingangsempfindlichkeit (0,2 V - 5 V)
- Betriebsanzeige mit roter LED
- Line-Ausgang (Cinch) zur Erweiterung der Audioanlage
- Abnehmbare Abdeckung der Anschlüsse
- **Neues Kühllüftersystem**
- **„AMP Control-System“ zur Einstellung verschiedener Parameter:**  
**Bass-Scheitelfrequenzen/Bass-Pegel/Gütefaktor**  
**- bis zu 8 Endstufen lassen sich via S-Videokabel kombinieren und über die Headunit einzeln einstellen.**

### ▼ **Technische Daten**

#### **Endstufe**

1600 Watt (Max. Ausgangsleistung)  
Nennleistung 1000 W bei 100 Hz, 1,0 % Klirr (1 Ohm)

#### **Line-Eingang**

Impedanz: 10 kOhm

### ▼ **Allgemein:**

Betriebsspannung: 14,4 Volt  
Max. Stromaufnahme: 55 A  
Abmessungen (BxHxT): 386 x 61 x 259,6 mm  
Gewicht: -

**UVP: 499,- € (in Deutschland)**

*ab April 2004*