## **Produktdetailseite**









Preis in € 104,90

## **NANO-2001**

Bestellnummer: 14.2800

NANO! Erheblich kompakter als alle vergleichbaren Verstärker neu im CARPOWER-Sortiment. Kleine Abmessungen und ganz großer Sound werden mit dieser neuen Verstärker-Serie bei CARPOWER möglich. Dabei kommt für den vollendeten Klang in allen Geräten perfekt abgestimmte und störungsfreie Analog-Technik zum Einsatz. Der Mono-Block kann damit neben der naheliegenden Subwooferansteuerung auch paarweise als High-End-Fullrange-Verstärker genutzt werden. Car-Hi-Fi-Mono-Verstärker, High-Quality, 1 Kanal, 300W

Mono-Endstufe in perfekter Qualität und mit minimalen Abmessungen. Massives Guss-Gehäuse mit schlicht-elegantem Design. Integriertes Hochpass- und Tiefpass-Filter (alternativ schaltbar, mit var. Trennfrequenz). Hocheffizientes SMD-Technik-Design und klangstarke Darlington-Transistoren (besonders verzerrungsarm bei optimaler Stromverstärkung). Integrierter High-Power-Input zum Anschluss von Radio-Lautsprecherausgängen. Dieser Mono-Verstärker bietet sich typischerweise für den Betrieb als Subwooferverstärker an. Eine besonders attraktive Anwendung ist aber auch der Einsatz von einem Pärchen dieser Endstufen als Doppel-Mono-Vollbereichsverstärker für die Stereo-Wiedergabe des Mittelhochtonbereiches: Hohe Leistung, ultimative Kanaltrennung und perfekte Netzteil-Stabiltät garantieren dann ein absolutes High-End-Ergebnis! Car&HiFi 06/2010

Car&HiFi Technik-Tipp Die NANO-Endstufen nehmen kaum Platz weg, beflügeln die Anlage leistungsmäßig und klanglich - exzellent! Preis/Leistung: sehr gut

## **Technische Daten**

Max. Leistung	300W <sub>MAX</sub>
Sinusleistung 1?	-
Sinusleistung 2?	200W <sub>RMS</sub>
Sinusleistung 4?	120W <sub>RMS</sub>
Brücken-Leistung 4?	-
Frequenzbereich	20-30000Hz
Anschlussimpedanz (min)	20
Eingangsempfindl. (Line)	0,25-5V
Eingangsempfindl. (High)	4,8-7V
Kanaltrennung	<del>-</del>
Störabstand (SN)	98dBA
Klirrfaktor	< 0,05%
Tiefpass	50-500Hz, 12dB/Okt.
Hochpass	50-500Hz, 12dB/Okt.









Bandpass	
Subsonic	
High-EQ	
Low-EQ	
Bass-Boost	
Betriebsspannung	11-16V = /40A
Anschlüsse	Schraubklemmen
Line	1xCinch L/R
High Input	1xSteckverbinder L/R
Lautsprecher	1xSteckverbinder
Line	
Fernbedienung	
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	158x44x142mm
Gewicht	1,2kg
Sonstiges	<u>-</u>





