



# Testsieger in Heft 2/2004 CAR & HIFI



Zweikanalendstufe



Die Axton C408 ist die mit Abstand kräftigste Endstufe im gesamten Testfeld. Bitte beachten Sie die bis 200 Watt reichende Skala der x-Achse.

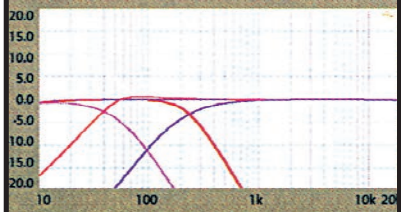
Die Axton wirkt bereits äußerlich kraftvoll und solide. Gründe hierfür sind der massive Gusskühlkörper und die für diese Preisklasse sehr saubere Verarbeitung, die sich bis ins Detail fortsetzt. Auch die größtenteils diskret bestückte Platine besitzt ein blitzsauberes Design.

## Axton C408

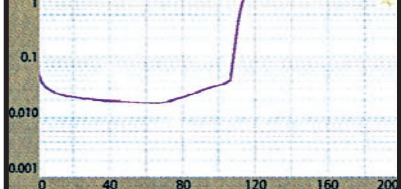
Leistung ist zwar nicht alles, aber doch sicherlich einer der wichtigsten Parameter bei der Wahl der richtigen Endstufe. Und hier trumpft die Axton auf: 132 Watt rms pro Kanal an 4 Ohm sind für diesen Preis ein echter Hammer. Gebrückt am Subwoofer kommen glatte 340 saubere Watt zusammen, das reicht schon für heftige Pegel. Auch alle übrigen Messwerte der C408 sind makellos und zeugen von sorgfältigster Ingenieursarbeit. Aber nicht nur im Labor, auch im Klangtest zeigt die Endstufe, wo der Hammer hängt. Beschickt mit Dire Straits "Brother in Arms" gibt sie sich sehr räumlich mit straffem Bass, guter Stimmwiedergabe und toller Atmosphäre. Jamiroquai powert klasse funky aus den Lautsprechern. Insgesamt ist die Axton jeder Musik von Techno bis Tschaikowsky souverän gewachsen. Die hohe Leistung beschert ihr auch bei anspruchsvollen Passagen genügend Dynamikreserve.

**EINE FÜR ALLES**  
Die Axton C408 bietet eine derart gelungene Vorstellung in Sachen Klang und Kraft, dass wir sie uneingeschränkt für den Einsatz an Subwoofer, Kickbass oder Frontsystem empfehlen.  
**KONSEQUENZ: Unangefochtener Testsieg!**

### Messergebnisse



Mit den integrierten Aktivweichen lassen sich Frontsystem oder Subwoofer sinnvoll abtrennen



Die Axton ist die mit Abstand kräftigste Endstufe im Feld. Bitte beachten Sie die bis 200 Watt reichende Skala der x-Achse

### Bewertung

Preis			um 180 €
Klang	40%	1,5	■■■■■
Labor	35%	1,6	■■■■■
Praxis	25%	1,8	■■■■■

CAR & HIFI Ausgabe 2/2004

Axton C408 Einstiegsklasse Preis/Leistung: hervorragend **1,6**