



GROUND ZERO

MOBILE ENTERTAINMENT

GZRC 16

Testbericht Auto Hifi
Ausgabe 2004



Ground Zero möchte auch im unteren Preisbereich ein Wörtchen mitreden und schickt das Kompo GZRC 16 (140 Euro) ins Rennen. In seinem gelb-schwarz gestreiften Karton ist das Lautsprechersystem im Laden nicht zu

Top & Flop

- + wertige Frequenzweiche
- + üppige Chassis
- kritische Impedanz (1,5 Ohm)
- kein Euronorm-Korb

übersehen; auch in Sachen Ausstattung fällt es positiv auf.

So besitzt der dunkelblau lackierte Blechkorb einen fetten geschützten Ferrit-Antrieb, und auch die metallblaue Poly-Membran schmeichelt dem Auge. Der Haken an der Sache sind die untypischen sechs Befestigungslöcher – ein Normkorb hat normalerweise acht. Es kann hier beim Montieren also Problemchen geben.

Diesen Fauxpas gleicht das Kompo aber mit seiner schwenkbaren und soliden 26-mm-Gewebekalotte wieder aus. Und auch die Weiche mit ordentlicher Bestückung und schmuckem Gehäuse gefällt.

Im Labor mochte das Chassis die 90 Hz nicht so arg laut wiedergeben. Zudem forderte eine Impedanz von 1,5 Ohm bei 3,4 kHz eine hohe Laststabilität des Verstärkers. An den Lautsprecher-Ausgängen eines Radios sollte das Kompo besser nicht betrieben werden.

In der Disziplin Klang gehörte das Ground Zero zur eher kühlen Fraktion: Im Hochton fehlte etwas Glanz, im Bass hätte mehr Tiefgang gut getan. Dafür konnte es auch hohe Pegel fahren. Es versetzte keine Berge, ließ sich aber auch zu keinem Fehler hinreißen.



Ground Zero GZRC 16

Preis: 140 Euro
Vertrieb: Ground Zero
Kettenring 16, 83658 Eggening
www.ground-zero-audio.com

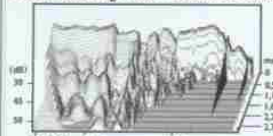
autohifi-Messergebnisse

Frequenzgang autohifi-Testlabor



Loudness-Charakter mit kräftigem Grundton, früher Pegelabfall in Bass und Hochton.

Wasserfall-Diagramm autohifi-Testlabor



Kräftiges Nachschwingen und Resonanzen im gesamten Mitteltonbereich, schmale Membranresonanz im Hochton.

Nennimpedanz	4 Ohm
Minimale Impedanz	1,5 Ohm bei 3400 Hz
Resonanzfrequenz	83 Hz
Wirkungsgrad gesamt (2V, 1m)	85,5 dB
Schalldruckpegel 90 Hz (2V, 1m)	85 dB
Schalldruckpegel 50 Hz (2V, 1m)	77,5 dB
Max. Schalldruck 90 Hz	94 dB
Max. Schalldruck 50 Hz	89 dB
Empf. Verstärkerleistung	20-40 Watt

autohifi-Bewertung (max. 100 Punkte)

Klang (50)	Punkte
Maximaler Schalldruck (20)	20
Ausstattung (20)	6
Verarbeitung (10)	11
	6

autohifi TESTURTEIL

Mittelklasse **43** Punkte
Preis/Leistung ★★☆☆☆