



MB QUART

M O B I L E A U D I O

CAR&HIFI
GERÄTETEST



MB Quart Nano NSC2100

Test in Car&Hifi 04/2010

Oberklasse · Preis/Leistung: sehr gut · Note 1,3


“Zunächst einmal sehen die Verstärker einfach im Inneren toll aus und gefallen durch ihre saubere Anordnung und die exzellente Bauteileauswahl ...”

“Klar, unverfälscht, mit Nachdruck gesegnet – das ist keine Notlösung, sondern ein ernstes Setup.”

“Der Hochpass kann auch als Subsonicfilter wirken – in Brücke hat man einen feinen Monoamp.”

“Für eine Endstufe dieser Größe hervorragende Leistungswerte...”

“Fazit: Die drei schwarzen Verstärker aus der Nano-Serie von MB Quart sind genau das, was der Markt gerade will: Klein, leistungsstark, und klanglich muss man auch keine Kompromisse eingehen. Alles richtig gemacht.”



**MB Quart
NSC 2100**

Mehrkanal-Endstufen	
Vertrieb	Audio Design Kronau
Hotline	07253 94650
Internet	www.audiodesign.de
Klang	40 % 1,3
Bassfundament	8 % 1,0
Neutralität	8 % 1,5
Transparenz	8 % 1,5
Räumlichkeit	8 % 1,5
Dynamik	8 % 1,0
Labor	35 % 1,6
Leistung	20 % 1,5
Dämpfungsfaktor	5 % 2,0
Rauschabstand	5 % 1,5
Klirrfaktor	5 % 1,5
Praxis	25 % 1,3
Ausstattung	15 % 1,5
Verarb. Elektronik	5 % 1,0
Verarb. Mechanik	5 % 1,0
Technische Daten	
Kanäle	2
Leistung 4 Ohm (x2)	111
Leistung 2 Ohm (x2)	182
Leistung 1 Ohm (x2)	-
Brückenleistung 4 Ohm (x1)	312
Brückenleistung 2 Ohm (x1)	-
Empfindlichkeit max. mV	198
Empfindlichkeit min. V	5,6
THD+N (<22 kHz) 5 W	0,076
THD+N (<22 kHz) Halblast	0,048
Rauschabstand dB(A)	86
Dämpfungsfaktor 20 Hz	211
Dämpfungsfaktor 80 Hz	198
Dämpfungsfaktor 400 Hz	222
Dämpfungsfaktor 1 kHz	231
Dämpfungsfaktor 8 kHz	189
Dämpfungsfaktor 16 kHz	184
Ausstattung	
Tiefpass	30 – 250 Hz
Hochpass	15 – 250 Hz
Bandpass	15 – 250 Hz
Bassanhebung	0 – 12 dB/45 Hz
Subsonicfilter	via HP
Phaseshift	-
High-Level-Eingänge	-
Getrennte Pegelsteller	-
Cinchausgänge	•
Abmessungen (L x B x H in mm)	275 x 205 x 50
Bewertung	
Preis	um 170 Euro
Klang	40 % 1,3
Labor	35 % 1,4
Praxis	25 % 1,3
Preis/Leistung	sehr gut
CAR&HIFI	Oberklasse
Ausgabe 4/2010	1,3

„Die Nano-Amps von MB Quart schaffen es, durch ihre Kompaktheit leicht verbaubar zu sein und mit den ‚Großen‘ zu konkurrieren.“