

## Kurzbeschreibung:

Die XM-N1004 4/3/2 Endstufe bietet mit 1000W max Ausgangsleistung satten Sound für Ihr Auto. Das effiziente Kühlungssystem des XM-N1004 sorgt für eine gute Luftzirkulation zur Kühlung des Inneren des Verstärkers. Sollte es dennoch zu großer Hitzeentwicklung kommen verhindert die Automatische Hitze Kontrolle das Abschalten der Musik im Verstärker indem die Ausgangsleistung für einen kurzen Moment verringert wird. So können Sie weiterhin Ihre Musik genießen. Um den besten Klang aus Ihrem Subwoofer zu holen verfügt der XM-N1004 über einen High Pass sowie Low Pass Filter (HPF & LPF).

## Positionierung:

Sony XMN1004 Kfz-Verstärker (1000 Watt) 4/3/2 Kanal-Stereo-Endstufe im kompakten Formfaktor mit 1000 Watt Maximalleistung



## Verkaufsargumente:

1. 600 W mehr reine Verstärkerleistung für Ihr Auto-Audiosystem über 3 oder 4 Kanäle, für hervorragende Klangqualität unterwegs
2. Vergoldete Kontakte und das MOSFET-Netzteil sorgen für eine hervorragende Leistung Ihres Auto-Audiosystems.
3. Dank Hochpegelsensor-Einschaltung kann das System auch ohne Fernverbindung aktiviert werden.
4. High Pass / Low Pass Filter (HPF & LPF)

## Kurztext Flyer (Einklinker):

1. 1000W max. Ausgangsleistung
2. Effizientes Kühlungssystem
3. High Pass / Low Pass Filter (HPF & LPF)



Material-Nr.:

XMN1004.EUR

EK-Stückpreis:

EAN-Code:

4905524931075

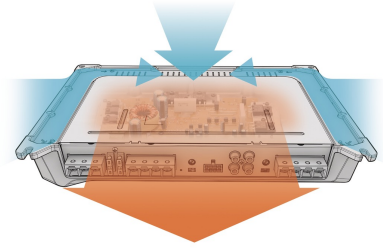
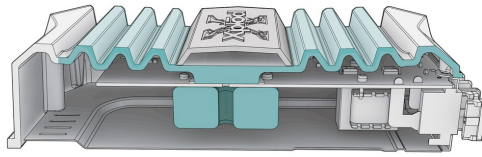
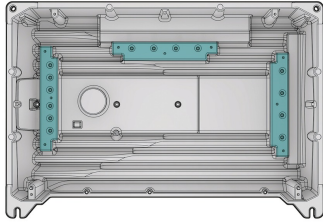
Unverbindliche Preisempfehlung:

Farbe:

Schwarz

Verfügbar ab:

01.09.2013



## Produktinformationen:

### Besonderheiten:

- Alle Anschlussmöglichkeiten auf einer Seite
- Volle Leistung dank vier Kanälen - Vier Kanäle mit einer Audioleistung von 60 Watt gewährleisten einen kristallklaren Sound, der das ganze Auto erfüllt und immer klar, brillant und verzerrungsfrei ist.
- Kein unerwartetes Herunterfahren - Sogar bei hohen Temperaturen sorgt Thermal Control dafür, dass der Verstärker einen gleichbleibend brillanten Klang liefert, ohne Sorge vor unerwartetem Herunterfahren.
- Luftkühlung für Ihren Verstärker - Zusätzliche Aussparungen sorgen für einen kalten Luftstrom im Gerät, sodass der Verstärker länger kühl bleibt.
- Ob hoch oder tief – der Klang ist immer klar - Schluss mit Rauschen. Dank Hoch-/Tiefpassfilter klingen die tiefen Töne voll und resonant, während die hohen Töne deutlich und klar sind.

### Spezifikationen:

- 4/3/2-Kanal-Stereo-Endstufe
- Thermal Control schützt vor Überhitzung
- 1000W Spitzenbelastbarkeit
- Lautsprecherimpedanz: 2 – 8 Ohm (stereo), 4 – 8 Ohm (bei Verwendung als Brückenverstärker)
- Maximale Leistungsabgabe 4 Lautsprecher: 170 W x 4 (an 4 Ohm), 3 Lautsprecher: 250 W x 2 (an 2 Ohm) + 500 W x 1 (BTL, an 4 Ohm), 2 Lautsprecher: 500 W x 2 (BTL, an 4 Ohm)
- Nennleistung: (Spannung bei 14,4 V, 20 Hz – 20 kHz, 1 % gesamte harmonische Verzerrung)
- 4 Lautsprecher: 70 W x 4 (an 4 Ohm), 85 W x 4 (an 2 Ohm), 2 Lautsprecher: 175 W x 2 (BTL, an 4 Ohm)
- Frequenzgang 5 Hz – 50 kHz ( dB)

- Harmonische Verzerrung max. 0,05 % (bei 1 kHz, 4 Ohm)
- Niedrigpassfilter 80 Hz, 18 dB/Oktave
- Hochpassfilter 80 Hz, 12 dB/Oktave
- Stromversorgung: Autobatterie mit 12 V, Gleichstrom (negative Erdung)
- Abmessungen ca. 342 x 55 x 232 mm (B/H/T) ohne vorstehende Teile und Bedienelemente
- Gewicht ca. 2,7 kg (ohne Zubehör)

### Dimensions / Abmessungen / Dimensioni

