

Kurzbeschreibung:

Der XM-N502 2/1 Kanal Verstärker bietet mit 500W max Ausgangsleistung satten Sound für Ihre Auto. Das effiziente Kühlungssystem des XM-N502 sorgt für eine gute Luftzirkulation und Kühlung im 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-N502 über einen Low Pass Filter (LPF). Hiermit können nur die tiefen Töne an Ihren

Positionierung:

Sony XM-N502 2-Kanal-Stereoverstärker (Tiefpassfilter, Automatic Thermal Control, 500W)



Verkaufsargumente:

1. Perfekter Autoverstärker für Einsteiger mit maximaler Ausgangsleistung von 350 W über 1 Kanal oder 2 Kanäle
2. Vergoldete Kontakte und das MOSFET-Netzteil sorgen für eine hervorragende Leistung Ihres Auto-Audiosystems
3. Effizientes Kühlungssystem & Automatische Hitze Kontrolle
4. Dank Hochpegelsensor-Einschaltung kann das System auch ohne Fernverbindung aktiviert werden

Kurztext Flyer (Einklinker):

1. 500W Maximalleistung
2. Automatische Hitze Kontrolle
3. Low Pass Filter (LPF)



Material-Nr.:

XMN502.EUR

Vorgängermodell:

EAN-Code:

4905524931068

Nächsthöheres Modell:

XM-N1004

Farbe:

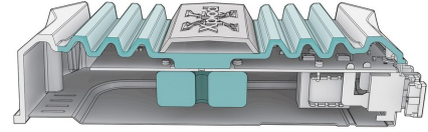
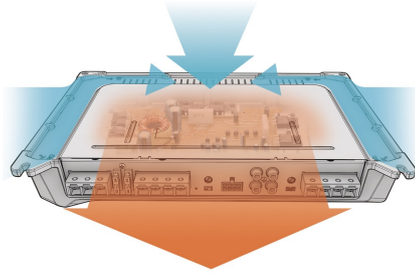
Schwarz

EK-Stückpreis:

Verfügbar ab:

01.09.2013

Unverbindliche Preisempfehlung:



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.
- Tiefpassfilter filtern Töne mit mittleren und hohen Frequenzen heraus, sodass nur niederfrequente Signale an die Woofer geliefert werden
- Vergoldete Kontakte und das MOSFET-Netzteil sorgen für eine hervorragende Leistung Ihres Auto-Audiosystems

Spezifikationen

- 2/1 Kanal Endstufe
- Spitzenbelastbarkeit 500W
- Ausgänge: Lautsprecheranschlüsse
- Lautsprecherimpedanz 2 – 8 Ohm (stereo), 4 – 8 Ohm (bei Verwendung als Brückenverstärker)
- Maximale Leistungsabgabe 150 W x 2 (an 4 Ohm), 500 W (BTL, an 4 Ohm)
- Nennleistung: (Spannung bei 14,4 V, 20 Hz – 20 kHz, 1 % gesamte harmonische Verzerrung) 65 W x 2 (an 4 Ohm), 85 W x 2 (an 2 Ohm), 175 W (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
- Stromversorgung: Autobatterie mit 12 V Gleichstrom (negative Erdung)
- Stromversorgungsspannung: 10,5 – 16 V
- Stromentnahme bei Nennleistung: 15 A (4 Ohm, 65 W x 2), Fernbedienungseingang: 1 mA
- Abmessungen ca. 271 x 55 x 185 mm (B/H/T) ohne vorstehende Teile und Bedienelemente
- Gewicht ca. 1,5 kg (ohne Zubehör)
- Mitgeliefertes Zubehör Befestigungsschrauben (4) Schutzkappe (1)

Empfohlenes Zubehör:

Unverb. Preisempf.



XS-NW1202E

Passiver 12" Subwoofer (30cm) mit Gehäuse mit 1800W Spitzenbelastbarkeit



MEX-N7300BD

Premium CD-Receiver mit DAB-Radio und Bluetooth® Drahtlostechnologie, USB/AUX-Eingang, Sony | Music Center für iPhone und Android Smartphones, NFC One Touch Connection, variabler Tastenbeleuchtung und externem Mikrofon. EXTRA BASS | 4 x 55 Watt | EQ10



XS-FB1730

17cm-3-Wege-Koaxiallautsprecher mit 270W Maximalleistung