

marantz®



NR1509 KOMPAKTER 5.2-KANAL AV-RECEIVER MIT HEOS MULTIROOM-TECHNOLOGIE

Der Marantz NR1509 5.2-Kanal AV-Receiver verliert trotz der kompakten Bauweise keine Leistung und unterstützt hochauflösenden Surround-Sound von Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio. Mit 6 HDMI-Eingängen – davon ein Eingang an der Vorderseite -ist der NR1509 kompatibel mit den neuesten Video-Formaten wie 4K 60Hz Video, 4:4:4-Farbaufösung, BT.2020, HDR und Dolby Vision. Der NR1509 besitzt diskrete Leistungsverstärker für High-Resolution-Audio. Genießen Sie Ihre Lieblings-Musikdienste über Bluetooth, Apple AirPlay oder die HEOS App. Steuern Sie den NR1509 per Sprachbefehl mit Amazon Alexa - laden Sie dafür einfach die HEOS Home Entertainment Skill runter und bitten Sie Alexa, Musik abzuspielen, zu pausieren oder abzuschalten, wechseln Sie die Eingänge für Ihre verschiedenen Media Player, erhöhen Sie die Lautstärke und vieles mehr.

Highlights

Ihre Vorteile

| | |
|--|---|
| Kompakter 5.2-Kanal-AV-Receiver mit 85W pro Kanal | Ausreichende Leistung, um mittelgroße Räume mit dem bewährten Marantz Klang zu beschallen |
| Dolby True HD und DTS-HD Dekodierung | Hochauflösende Sound-Formate für überwältigende Effekte |
| AirPlay, Bluetooth, Internetradio, Spotify Connect, Amazon Music, Deezer, Tidal, Napster, SoundCloud, Netzwerk-Audio-Streaming | Zugriff auf nahezu alle Online-Musikquellen |
| Kompatibel mit der Amazon Alexa-Sprachsteuerung | Online Musikdienste komfortabel per Sprachsteuerung bedienen |
| WLAN mit Dual Band-Unterstützung 2,4 GHz / 5 GHz sowie Bluetooth integriert | Verbesserte Netzwerkstabilität, insbesondere bei hoher WLAN-Dichte |
| 4K/60 Hz Full-Rate-Passthrough, 4:4:4-Farbaufösung, HDR und BT.2020, plus Dolby Vision Kompatibilität und Hybrid Log Gamma | Zukunftssicherheit durch Unterstützung für den neuesten HDMI-Standard |
| 6 HDMI-Eingänge (einer davon vorn) mit voller HDCP 2.2-Unterstützung | Zahlreiche Eingänge für Blu-ray-Player, Spielekonsolen und mehr |
| Unterstützung für DSD (2,8/5,6MHz), FLAC, ALAC und WAV | High-Resolution-Audiostreaming, auch mit Gapless-Wiedergabe |
| Audyssey MultEQ, Dynamic Volume und Dynamic EQ | Perfekte Raumakustikkorrektur |
| Integrierter Phono-Eingang, um Ihren Plattenspieler direkt anzuschließen | Genießen Sie Ihre Vinyl-Kollektion genau so, wie der Künstler es beabsichtigt |
| Farblich markierte Lautsprecher-Anschlüsse, Setup-Assistent, Marantz AVR Remote App | Reibungslose Installation, Einrichtung und Bedienung |
| Intelligenter Eco-Modus mit drei Einstellungen (Ein/Aus/Automatik) | Energiesparfunktionen ohne Abstriche bei der Leistung |



because music matters

NR1509 KOMPAKTER 5.2-KANAL AV-RECEIVER MIT HEOS MULTIROOM-TECHNOLOGIE



Design und Spezifikationen unterliegen der Kontrolle durch Marantz und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

| AUSSTATTUNG | NR1509 |
|---|----------------------------------|
| MEHRKANAL SURROUND | |
| DTS HD Master / DTS:X / DTS NEO:6 | • / - / • |
| Dolby TrueHD / Dolby Atmos / Dolby ProLogic II | • / - / • |
| Mehrkanal Stereo | • |
| Compressed Audio Aufwertung: MDAx2 | • |
| Audyssey | MultEQ |
| Audyssey Dynamic EQ / Dynamic Volume | • / • |
| NETZWERK / QUELLEN | |
| Netzwerk-Audio-Streaming | • |
| HEOS Multiroom-Technologie integriert | • |
| Sprachsteuerung | Funktioniert mit Amazon Alexa* |
| Komprimierte Formate MP3 / WMA / AAC | • / • / • |
| Verlustfreie Formate FLAC / ALAC / WAV | • / • / • |
| DSD Streaming | • (2.8 MHz / 5.6 MHz) |
| FLAC HD 192/24 / WAV 192/24 / ALAC 192/24 | • / • / • |
| Gapless-Wiedergabe | • (FLAC, WAV, ALAC, DSD) |
| AirPlay Audio-Streaming | • |
| Internetradio (Tuneln) | • |
| Spotify Connect, Deezer, TIDAL, Napster, Amazon Music, Soundcloud | • / • / • / • / • / • / • |
| Kompatibel mit Remote-App für Smartphones | Android/iOS |
| Ethernet / WLAN | • / • (Dual Antenne / dual band) |
| Netzwerk: (IP-Steuerung / Update) | • / • |
| Vordereingänge: HDMI / USB | • / • |
| USB Audio | • |
| UKW / MW Radio | • / • |
| Bluetooth | • |
| HDMI | |
| 4K 60Hz 4:4:4 Auflösung / HDCP 2.2 | • / • |
| Dolby Vision kompatibel / Hybrid Log Gamma (HLG) | • / • |
| HDMI Passthrough im Standby | • |
| 3D Video Passthrough | • |

* Nicht in allen Ländern verfügbar.

| EINGÄNGE / AUSGÄNGE | | |
|--|-------------------|-------------|
| VIDEO | | |
| Composite In / Out | 3 / 1 | |
| Component In / Out | 2 / 1 | |
| HDMI In / Out | 5+1 / 1 | |
| AUDIO | | |
| Analog In / Out | 3 / 0 | |
| Phono In | 1 | |
| Digital optisch In | 1 | |
| Digital koaxial In | 1 | |
| Mehrkanal Pre Out | • (2.2) | |
| Audio-Zone Pre Out | - | |
| Subwoofer Out | 2 | |
| SPEZIFIKATIONEN | | |
| Anzahl der Endstufen | 5 | |
| Leistung pro Kanal | | |
| 6 Ohm, 1 kHz, 1%, 1 Kanal | 85 W | |
| 6 Ohm, 1 kHz, 0,7%, 2 Kanäle | 60 W | |
| 8 Ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,08%, 2 Kanäle | 50 W | |
| Signal-/Rauschabstand | 98 dB | |
| MERKMALE | | |
| Verfügbar in Schwarz / Silber-Gold | • / • | |
| Systemfernbedienung | RC040SR | |
| Leistungsaufnahme in Watt | 250 | |
| Leistungsaufnahme ohne Ton (ECO ...an/aus) in Watt | 25 / 35 | |
| Leistungsaufnahme im Standby in Watt | 0,2 (mit CEC 0,5) | |
| Abmessungen (B x T x H) in mm | 440 x 376 x 105 | |
| Gewicht in kg | 8,2 | |
| EAN | | |
| EU | | |
| NR1509/N1B | 4951035065242 | Schwarz |
| NR1509/N1SG | 4951035065259 | Silber-Gold |

D&M Germany GmbH
A Division of Sound United
An der Kleinbahn 18
41334 Nettetal
Deutschland

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG Inc. und jegliche Benutzung dieser Marke durch D&M Holdings Inc. erfolgt unter Lizenz. Dolby, Dolby Atmos und das „Doppel-D-Symbol“ sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories. DTS, das Symbol, DTS in Kombination mit dem Symbol und das DTS:X Logo sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von DTS, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Die Spotify Software ist Gegenstand von Drittlizenzen. www.spotify.com/connect/third-party-licenses. Andere registrierte Markenzeichen und -namen sind Eigentum ihres jeweiligen Besitzers. Marantz ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen der D&M Holdings, Inc.

* Sämtliche Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.