



## NA8005

### NETZWERK PLAYER UND USB DAC



Für die Wiedergabe aller beliebten Musikquellen konzipiert, verfügt der NA8005 über einen Ethernet-Anschluss für die Verbindung mit dem Heimnetzwerk, um von dort auf tausende Internet-Radiosender und Musik-Streaming-Dienste wie Spotify über Spotify Connect zuzugreifen. Gleichzeitig können Nutzer mit Apple Airplay ihre iTunes-Musiktitel von einem Mac oder PC bzw. direkt von ihrem iPhone, iPad oder iPod touch streamen. Dank seiner Kompatibilität mit DLNA 1.5 können Musikliebhaber auch ihre lokalen Musikarchive, z. B. Network Attached Storage-Geräte (NAS) nutzen.

Die Formate sind äußerst vielfältig: WMA, MP3, MPEG-4 und AAC, aber auch verlustfreie Formate wie FLAC, WAV, ALAC bis zu 24 Bit/96 kHz sowie AIFF bis zu 24 Bit/192 kHz zählen dazu. Ebenso können die in audiophilen Kreisen beliebten DSD-Dateien über das Netzwerk von kompatiblen Medienservern gestreamt werden. Für ungetrübten Genuss von Live-Konzerten oder Aufnahmen klassischer Werke wird das Gapless Playback unterstützt.

Digitale Musik kann dank des eingebauten erstklassigen Digital/Analog-Wandlers (DAC) unabhängig von ihrem Speicherort stets in reiner, unverfälschter Klarheit wiedergegeben werden. Für die verbesserte Akustik sorgen die hochentwickelten Schaltkreise des NA8005. In ihnen integriert sind die Marantz exklusiven HDAM- und HDAM-SA2-Komponenten. Sie gewährleisten extrem geringes Rauschen sowie hohe Geschwindigkeiten. Die Audio-Ingenieure von Marantz haben die Art und Weise, wie der Player musikalische Feinheiten und die Klangbühne reproduziert, optimiert, indem sie durch gründliche Isolierung und Filterung die Störeffekte, die von einem PC ausgehen, quasi eliminiert haben.

USB-Eingänge an der Vorder- und Rückseite erweitern die Nutzerfreundlichkeit des NA8005 zusätzlich. Der Computer erkennt den Netzwerk-Audioplayer als externe Soundkarte über den USB Typ-B Anschluss. Digitale und koaxiale Eingänge runden das Spektrum der flexiblen Anschlussmöglichkeiten ab.

#### Spezifikationen

- DLNA 1.5 zertifizierter Netzwerk-Audioplayer mit Streaming-Funktionen, AirPlay, Internet-Radio und Spotify Connect
- Unterstützt u.a. hochauflösende Formate wie FLAC, WAV, ALAC bis zu 24 Bit/96 kHz, AIFF bis zu 24 Bit/192 kHz und DSD
- Gapless Playback
- Integrierter Hochleistungs-DAC
- DAC-Funktion mit 3 Digital-Eingängen (USB-B, koaxial, optisch) und USB-A-Eingang an der Vorderseite
- USB-B-Anschluss im asynchronen Modus, der u.a. DSD-Dateien streamen kann
- Analoge hochentwickelte Schaltkreise mit Marantz HDAM®-SA2 für audiophiles Klangniveau
- Streng selektierte Bauteile
- Diskret aufgebauter Kopfhörer-Verstärker
- System-Fernbedienung für die Steuerung von NA8005 / SA 8005 / PM8005

#### EAN

EU	NA8005/N1B	4951035052099	Schwarz
	NA8005/N1SG	4951035052105	Silbergold

[www.marantz.de](http://www.marantz.de)

because music matters

## NA8005

### NETZWERK PLAYER UND USB DAC



AUSSTATTUNG	NA8005
PC Audio Streaming	•
DAC Funktions-Modus: USB Typ B / Coax / Optisch	• / • / •
Asynchron-Modus USB Typ B	•
Bit-Perfekt Übertragung	•
USB Typ B: DSD Audio Streaming (DoP): DSD 2.8 / DSD 5.6	• / •
Induktive Massentrennung / isolation für DAC Funktion	•
Internet Radio	•
AirPlay Audio Streaming	•
Windows Play to Funktion	•
vTuner / Spotify Connect*	• / •
USB Audio (Front) / Made for iPod / Works with iPhone	• / • / •
DLNA Zertifiziert	• (v1.5)
Komprimierte Formate: MP3 / WMA / AAC	• / • / •
Verlustfreie Formate: DSD / FLAC192/24 / ALAC96/24 / WAV192/24	• / • / • / •
Gapless Wiedergabe	• (FLAC, WAV)
Remote APP: iDevice / Android	• / •
HDAM Versionen	HDAM + HDAM SA2
Leistungstransformator: EL	•
Hochwertige Audio-Komponenten	•
Ausgesuchte Komponenten	•
Symmetrisches Schaltungslayout	•
WEITERES	
Doppelte Bodenplatte aus Metall	•
Kopfhörerverstärker: Buffer	• (HDAM-SA2)
Display: Dimmer / Aus	• / •
EINGÄNGE / AUSGÄNGE	
iPod / iPhone kompatibeler USB-Eingang	•
USB Typ-B Eingang für PC Audio	•
Sampl Frequenz USB Eingang	192 kHz / 24-bit & DSD2.8 / DSD5.6
Analoge Eingänge	1
Ethernet Anschluss	•
Digitale Eingänge: Coaxial / Optisch	• / •
Digitale Ausgänge: Coaxial / Optisch	• / •
Sampl Frequenz Digitaleingänge	192 kHz / 24-bit
Marantz Remote Bus	•
RS 232 Schnittstelle	•

\* nicht in allen Ländern verfügbar, Premium Account notwendig

SPEZIFIKATIONEN	
D/A Wandlung	Multi-bit, Delta-Sigma
DAC IC	CS4398
Digitaler Filter	CS4398
Noise Shaper	CS4398
Low Pass Filter Baugruppe	HDAM SA2
Ausgangs Buffer	HDAM SA2
Kopfhörer-Verstärker	HDAM SA2
TECHNISCHE DATEN	
Verfügbare Farben: Schwarz / Silbergold	• / •
Frontblende aus Metall	•
Remote Control	RC003NA
Leistungsaufnahme in Watt:	30
Leistungsaufnahme im Standby in Watt:	0.4
Austauschbares Netzkabel	•
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	440 x 343 x 105
Gewicht in kg	7.2

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