

Produktinformation **MDC DD-BluOS**

HD Streaming Modul



- **HD-Streaming mit bis zu 24 Bit und 192 KHz**
- **Für die Digitalverstärker Masters M12 und C390DD**
- **Direkter Zugriff auf Streamingdienste, Internetradio und lokale Netzwerke**
- **Fernbedienbar über NAD BluOS-App**
- **Kompatibel zu allen Bluesound Modellen**

Das MDC DD BluOS Modul integriert leistungsfähiges HD Audio Streaming in die NAD Verstärker C 368, C 388, C390DD, M32 oder Vorverstärker M12. Mit dem von NADs Schwestermarke Bluesound entwickelten Betriebssystem BluOS und der zugehörigen Remote-App ist das DD-BluOS Modul eine vollwertige, digitale Musikquelle mit herausragendem Preis-/Leistungs-Verhältnis. Durch die innovative MDCTechnologie von NAD ermöglicht BluOS den Modellen C 368, C 388, C390DD, M32 und M12 den direkten Zugriff auf Musikarchive im lokalen Netzwerk, Online Musik-Streamingdienste und Internetradio.



Produktinformation MDC DD-BluOS

Einfache Installation

Das Modul wird einfach in den dafür vorgesehenen MDC-Schacht geschoben, Verbindungskabel oder ein externes Netzteil werden nicht benötigt. Die Einbindung in das lokale Netzwerk erfolgt über die Netzwerkschnittstelle oder drahtlos per WLAN.

Funktionsvielfalt

Dabei spielt es keine Rolle wo sich die Musik befindet. Ob auf einem NAS Laufwerk im lokalen Netzwerk oder als Online-Streaming-Dienst wie z.B. TIDAL/WiMP, Spotify, Qobuz, oder Rdio u.v.m. Über die USB-Schnittstelle (Typ A) kann Musik auch von Massenspeichern wie USB-Sticks oder USB-Festplatten wiedergegeben werden.

Zusätzlich zum lokalen Netzwerk benötigt das BluOS-Modul einen Controller zur Steuerung aller Funktionen. Das kann ein Smartphone, ein Tablet-PC (Android, iOS, Kindle Fire) oder ein PC/Mac sein. Neben den obligatorischen Grundfunktionen wie Play/Pause/Skip, lassen sich mit BluOS-Playlisten erstellen, die aus Musik aus lokal gespeicherten Musikarchiven und Online Musik-Streamingdiensten bestehen können. BluOS greift dabei direkt auf freigegebene Musikordner (Shares) im Netzwerk zu und spielt nahezu alle Musikformate, darunter FLAC, ALAC und WAV mit bis zu 24 Bit/192 kHz, ab. Die Playlisten können jederzeit und direkt in der NAD App erstellt und editiert werden. Die unterbrechungsfreie Wiedergabe (Gapless-Playback) ist selbstverständlich möglich. Darüber hinaus ist das DD-BluOS Modul kompatibel zu allen Bluesound Playern. Dies ermöglicht die einfache Realisierung von Multiroom-Systemen im ganzen Haus.

Um eine optimale Signalstärke zu gewährleisten, wird das Modul mit einem externen USB-WLAN-Adapter geliefert.

Technische Daten

Anschlussmöglichkeiten

2 x USB (Typ A)

Enthernet

Bluetooth

Allgemeine Daten

Unterstützte Dateitypen	MP3, AAC, WMA, OGG, WMA-L, FLAC, ALAC, WAV, AIFF
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows XP, 2000, Vista, 7, 8, Apple Macintosh
Unterstützte Abtastraten	32, 44,1, 48, 88,2, 96, 176,4, 192 kHz
Bittiefen	16, 24
Unterstützte Streaming-Dienste	TIDAL, Spotify, Rdio, Slacker Radio, Qobuz, JUKE, Deezer, Rhapsody, Murfie, uvm.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten