

# Melco N100-H20



## *Der perfekte Einstieg*

- UPnP-Netzwerkserver
- Netzwerkstreamer / DAC-Player über USB
- Netzwerkfilter
- 1 selektierte 2 TB-Festplatte
- Separate Ports (LAN / PLAYER)
- Easy Musikimport
- Unterstützung von Streamingdiensten
- Externes Schaltnetzteil
- Solides Metallgehäuse mit Aluminium-Frontplatte
- Lüfterlose Konstruktion
- Farbe: Schwarz / Silber mit schwarzen Seitenteilen

## **DAS EINSTEIGER-MODELL MIT 2 TB SPEICHER**

Zu Recht kann der Melco N100 als „**Einstiegsmodell**“ in die Welt der High End-Streamer bezeichnet werden. Er verfügt über dieselben Funktionen wie bereits die N1A- und N1Z-Serie von Melco.

Im Design und Geräteformat ist das neue Modell an den D100 und den E 100 angelehnt. Die **aufwendige Fertigung** erfolgt wie bei allen Melco-Servern selbstverständlich **in Japan**.

Das Gerät mit seinem schönen Formfaktor benötigt wenig Platz auf einem Sideboard oder Hifi-Rack. Wird diese Komponente mit ihrer „halben“ Größe mit dem passenden D100 CD-Laufwerk oder dem E100 Erweiterungs-Laufwerk kombiniert, ergibt sich die „klassische“ Hifi-Breite von 43 cm. Die Einheiten können aber auch gestapelt werden.

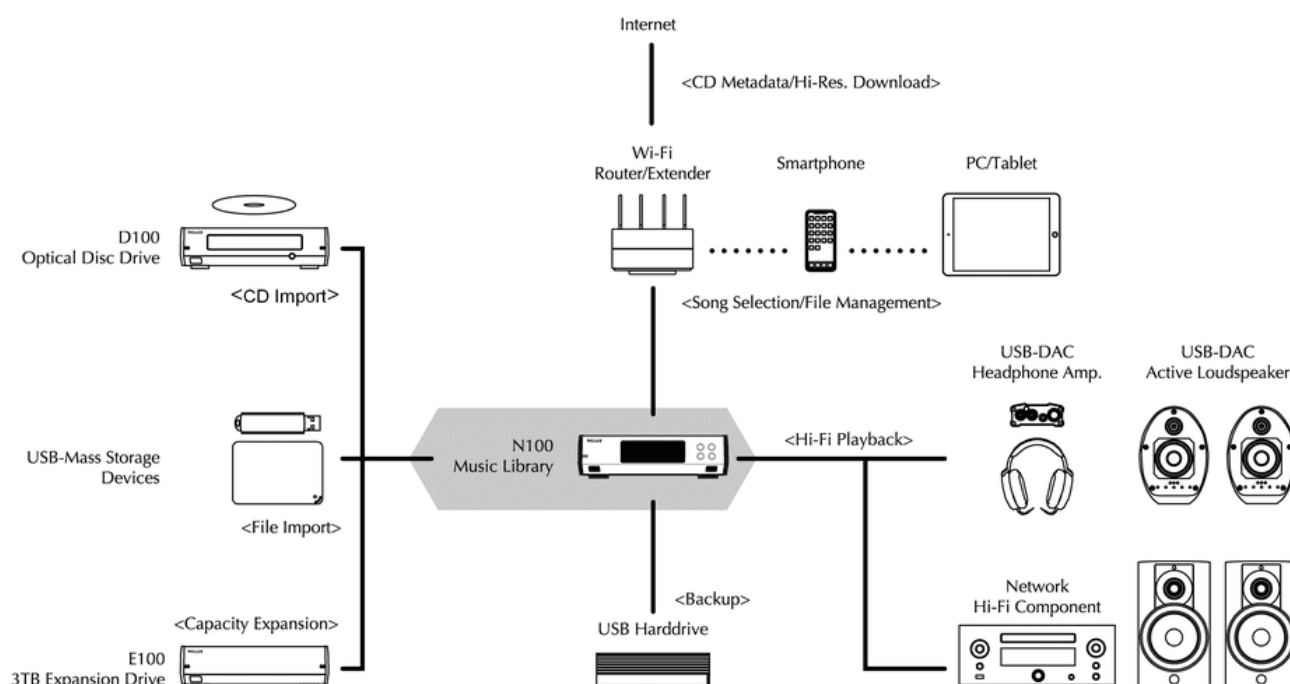
Ein **USB-Eingang an der Vorderseite** ist wahlweise für den Musikimport oder für den Anschluss eines D/A-Wandlers einsetzbar. Zwei multifunktionale zusätzliche USB-Anschlüsse (Backup, Import, D/A-Wandler, Updates) stehen auf der Rückseite zur Verfügung.

## ZWEI TERABYTE KAPAZITÄT

Der N100 ist mit einer selektierten **2 TB-Festplatte** ausgestattet. Die bewährte Melco-Plattform wurde speziell für die Gehäusegröße minimiert. Die Stromversorgung erfolgt über ein **externes Schaltnetzteil**.

Der Melco N100 garantiert den gleichen extrem rauscharmen, hochpräzisen digitalen Musikdatenfluss wie die Musikserver- und Streamer der bestehenden Melco-Serie.

Über einen USB-DAC kann der N100 als eigenständiger Hi-Res-Digital-Music-Player betrieben werden.



# TECHNISCHE SPEZIFIKATION DES MELCO N100

- Netzwerkstreamer / DAC-Player über USB
- 2 TB-Festplatte
- Externes Schaltnetzteil
- Solides Metallgehäuse mit Aluminium-Frontplatte

## Technische Daten

**Speicherkapazität:** 1 x 2 TB HDD Festplatte (selektiert)

**Separate Ports:** LAN / PLAYER

**Gehäuse:** Metallgehäuse mit Aluminium-Frontplatte

**Stromversorgung:** Externes Schaltnetzteil - DC 12V (48W Netzteil)

**Dateiformate (Server):** DSF, DFF, FLAC, WAV, ALAC, AIFF, AAC, MP3, WMA, OGG, LPCM

**Dateiformate 2 (Player):** DSF, DFF, FLAC, WAV, ALAC, AIFF, AAC

**Samplingraten (Server):** 44.1K, 48K, 88.2K, 96K, 176K, 192K, 384K, 2.8M, 5.6M, 11.3M

**Samplingraten (Player):** 44.1K, 48K, 88.2K, 96K, 176K, 192K, 384K, 2.8M, 5.6M, 11.3M

**Bitrate:** 16-32 Bit (PCM), 1 Bit (DSD)

**Anschlüsse:** USB2.0 Typ A Vorderseite x 1 Rückseite x 2 Gigabit Ethernet-Anschluss x 2