



MELCO N1A H60/2

High-Res-Streamer & Musikbibliothek

- ✓ UPnP-Netzwerkserver
- ✓ Netzwerkstreamer / DAC-Player über USB
- ✓ Netzwerkfilter
- ✓ Easy Musikimport
- ✓ Unterstützung von Streamingdiensten



6 TB Speicherplatz



Separate Ports



Lüfterlose Konstruktion



Neutrik USB-Ausgang



Handcrafted in Japan

Erhältlich in:

Silber Schwarz

UVP € 2.695,-



Hauptmerkmale

- Digitale Musikbibliothek/Server mit 2 x 3 TB-Festplatten (3,5 Zoll)
- Lüfterlose Konstruktion mit selektierten und geräuscharmen Festplatten, die zusätzlich mechanisch entkoppelt sind.
- Direkte Musikwiedergabe und UPnP-Netzwerkstreamer über gesonderten und audiophilen Neutrik-USB 2.0-Ausgang.
- Filterung der allgemeinen Netzwerkverunreinigungen am LAN/PLAYER-Anschluss – optimale Datenintegrität.
- 3 x USB 3.0-Anschlüsse auf der Rückseite (für Datensicherung, Speicher-Erweiterung, oder CD-Import über USB-Laufwerk).
- 1 x USB 3.0-Anschluss an der Gehäusefront zum Musikimport oder Wiedergabe von einem USB-Stick.
- Server-Taktung auf Audoniveau mit extrem niedrigen Jitter vermeidet jeglichen Daten-Jitter an der Quelle.
- Lichtleiter-Ethernet-Anschlüsse mit Kupfer ummantelt führen zur Rauschreduzierung und Vermeidung von Interferenzen aufgrund perfekter elektrischer Isolation.
- LAN-LEDs inklusive Ausschaltfunktion zur Minimierung von elektrischen Störungen für bestmögliche Datenintegrität
- Unterstützung verschiedener Streamingdienste:

qobuz

TIDAL

Weitere Eigenschaften

- Einrichtung und Installation mit 4 Tasten am Gerät ohne PC – kein Fachwissen erforderlich
- Sorgt für ein stabiles Netzwerk zum Streamen, auch mit hochauflösender Musik. Mehr Kontrolle selbst in komplexen Netzwerken.
- Melco eigens entwickeltes Betriebssystem ist explizit für die Musik-Wiedergabe optimiert, dabei gleichzeitig stabil und zuverlässig.
- Medienserver Twonky 8 mit DSD-Support für Melco angepasst und vorinstalliert – keine weitere Konfiguration notwendig
- Wiedergabe von Internetradio möglich

- Informatives OLED-Display – Anzeige des aktuellen Titels, Datenformat, Systemstatus und Setup
- Klar strukturierter Verzeichnisbaum zur Navigation und Titelauswahl
- Ein/Ausschalter auf der Vorderseite
- Unterstützung von bis zu 12 Räumen als Multiroom-Server (in CD-Qualität)
- Integrierter Schutz bei Stromausfällen – keine USV notwendig
- Betriebsbereit in 20 Sekunden / Herunterfahren in 5 Sekunden (Standard NAS bis zu 150 Sekunden)

Unterstützte Datenformate

Dateiformate (Server)	DSF, DFF, FLAC, WAV, ALAC, AIFF, AAC, MP3, WMA, OGG, LPCM
Dateiformate (Player)	DSF, DFF, FLAC, WAV, ALAC, AIFF, AAC
Samplingraten (Server)	44,1 KHz, 48 KHz, 88,2 KHz, 96 KHz, 176 KHz, 192 KHz, 384 KHz (PCM) 2,8 MHz, 5,6 MHz, 11,2 MHz (DSD)
Samplingraten (Player)	44,1 KHz, 48 KHz, 88,2 KHz, 96 KHz, 176 KHz, 192 KHz, 384 KHz (PCM) 2,8 MHz, 5,6 MHz (DSD)
Bitraten	16 – 32 Bit (PCM); 1 Bit (DSD)
Media Server	Für Melco optimierter Twonky Mediaserver; Minim Server

Technische Daten

Metallgehäuse mit Frontplatte aus Aluminium
Breite: 436 mm
Tiefe: 352 mm
Höhe: 70 mm
Gewicht: 7 kg
6 TB Speicherplatz
1,2 GHz Dual Core CPU
2 GB Memory
60 W Schaltnetzteil mit Kondensatorblock



Alle Melco N1-Modelle zeichnen sich durch ihre klangliche Performance und Vielseitigkeit aus. Die Einrichtung und Bedienung ist intuitiv und es werden keine IT-Fachkenntnisse benötigt. Der Musikimport erfolgt über ein CD-Laufwerk, USB-Speichermedien, Netzwerk oder Musik-Downloadportale. Die kinderleichte Sicherung Ihrer Musikdaten erfolgt über USB 3.0.