

cocktail Audio N151D



HiFi Netzwerk Adapter & Player, USB DAC - Kopfhörerverstärker

HD MUSIC
24Bit/192Khz
High Resolution Audio

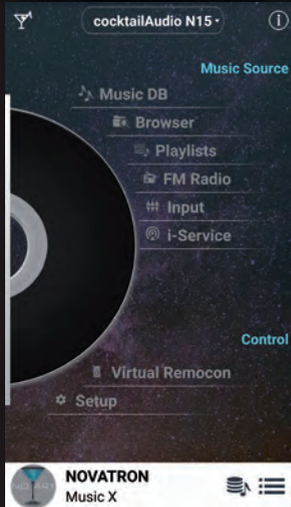
DXD
Digital eXtream Definition

DSD
Direct Stream Digital

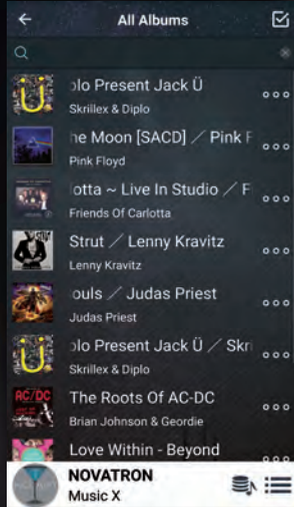
Hochauflösende Audioformate

- 24 Bit/192 kHz HD WAV und FLAC werden unterstützt
- DSD64, DSD128 und DSD256 Dateien werden unterstützt

iOS und Android App

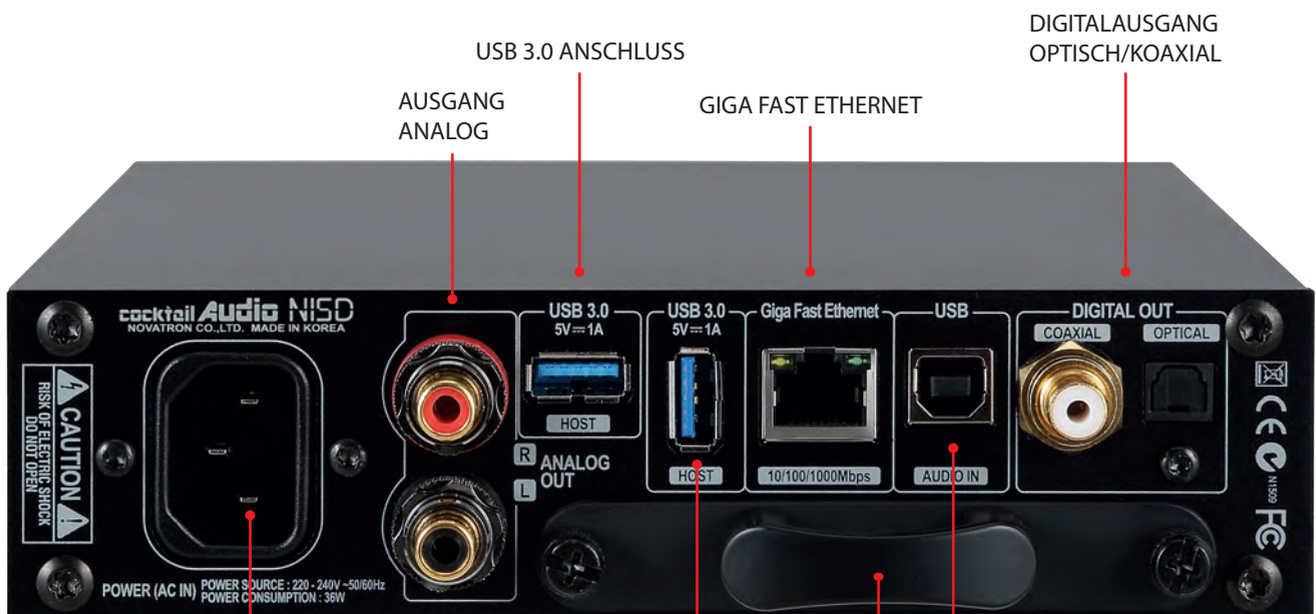


Android und iOS App Menü der Einstellungen.



Übersicht über alle Alben der Musiksammlung.

CocktailAudio N15D Rückseite



STROMVERSORGUNG

AUSGANG ANALOG

USB 3.0 ANSCHLUSS

GIGA FAST ETHERNET

DIGITALAUSGANG OPTISCH/KOAXIAL

USB 3.0 ANSCHLUSS

USB AUDIO EINGANG

FESTPLATTENEINSCHUB 2.5 Zoll SSD/HDD



Hochleistungssystem HiFigerät mit vielfältigen Anschlüssen

- Basierend auf einem leistungsfähigen Dualcore ARM Cortex A9 Prozessor mit 1 GHz
- UPnP (DLNA) Server/Client/Media Renderer/Samba Server/Client werden unterstützt
- Hochwertige Tonqualität durch den integrierten Sabre ES9018K2M Reference DAC
- 2.5 Zoll HDD oder SSD Einschub
- Giga Fast Ethernet Netzwerk integriert
- Interne Hochleistungsdatenanbindung
- USB Anschluss für schnellen Datentransfer

Weitere großartige Funktionen

- USB Audio Class 2.0 Eingang
- Online Musikdienste wie TIDAL, Spotify, Qobuz, Deezer, Airable, Napster, Amazon Music, HighResAudio
- Apple Airplay Unterstützung
- Intuitive iOS und Android-App mit vielen Funktionen
- Erweitert Ihren DAC oder Verstärker um Netzwerkfunktionen
- Gapless Wiedergabe

CocktailAudio N15D

Mit dem Cocktailaudio N15D verwandeln Sie z. B. Ihre vorhandene Stereoanlage in einen Netzwerkstreamer, rüsten Ihren PC mit einem hochwertigen USB-DAC auf oder Sie schliessen einfach Aktivboxen an den N15D an.

Der integrierte Sabre³² Reference-DAC erzeugt hochwertige Audiosignale. Die vielen integrierten Onlinemusikdienste erweitern Ihr eigenes Musikarchiv um endloses Hörvergnügen.



Lieferbar in den Farben Schwarz und Silber.



Technische Daten [※]

Modellname	CocktailAudio N15D		
Prozessor & Arbeitsspeicher	Prozessor: 2 Kern ARM Cortex A9 1.0 GHz		
	Arbeitsspeicher: 1 GB DDR3		
	NAND Flash 8 GByte		
Speicher	SATA 3 GBit/s Interface 2.5 Zoll HDD & SSD Unterstützung		
Bedienmöglichkeiten	App für Android und iOS Webinterface		
Digitalausgang (Variabel/Fest)	KOAXIAL x 1	S/PDIF 75 Ohm RCA, Auflösung bis zu 24 Bit/192 kHz	
	TOSLINK x 1	S/PDIF, Auflösung bis zu 24 Bit/192 kHz	
Analogausgang	RCA (L, R)	Fest/Variabel, 4,5 Vrms (Max)	
	Kopfhörer	6.35 mm Anschluss, 80 mW 300 Ohm	
Audioeingang	USB Audio Eingang	Micro USB Anschluss, USB Audio Class 2.0 Eingang	
Anschlüsse	USB Host	USB 2.0 (5V/1A) x 1 Vorne	
		USB 3.0 (5V/1A) x 2 Rückseite	
	Netzwerk	Kabel	Giga Fast Ethernet(10/100/1000 Mbs)
Wireless (Option)		WiFi USB Dongle via USB Hostanschluss	
Codec & Formatunterstützung	DSD (DSD64, DSD128, DSD256), DXD (24 Bit/352.8 kHz), HD WAV (24 Bit/192 kHz), HD FLAC (24 Bit/192 kHz), APE/CUE, WAV (inkl. MQA), FLAC (inkl. MQA), ALAC (inkl. MQA), AIFF, AIF, AAC, M4A, MP3, WMA, Ogg Vorbis, PCM, M3U, PLS, etc		
Netzwerk	UPnP (DLNA) Server / Client / Media Renderer, Samba Server / Client, FTP Server, Web Server, etc.		
Internetdienste	Internet Radio/Podcast	Airable	
	Onlinemusikdienste	TIDAL, Deezer, Qobuz, Spotify Connect, Napster, Amazon Music, roon ready, HighResAudio	
Spannungsversorgung	220 Volt		
Abmessungen	180 mm (B) x 180 mm (T) x 45 mm (H) ohne FüÙe		

※Die technischen Daten können ohne Ankündigung geändert werden.



Novel-Tech GmbH
Am Krautgarten 4
91717 Wassertrüdingen

Tel.: +49 (0) 9832 7068-14
www.cocktailaudio.de
info@cocktailaudio.de

cocktailAudio N15D