

cocktail Audio X12

DIE HIFI-REVOLUTION



qobuz

simfy
music

RECIVA
INTERNET RADIO

Fühl den **SOUND...**
Entdecke meine **FUNKTIONEN ...**

P o w e r e d b y N O V A T R O N

HDMUSIC
24Bit/192Khz
High Resolution Audio



Hochwertiges digitales HiFiGerät

HD HiFi Musik Server mit Datenbank, CD Ripper, hochwertigem DAC, eingebautem 60W Verstärker und Netzwerk Streamer

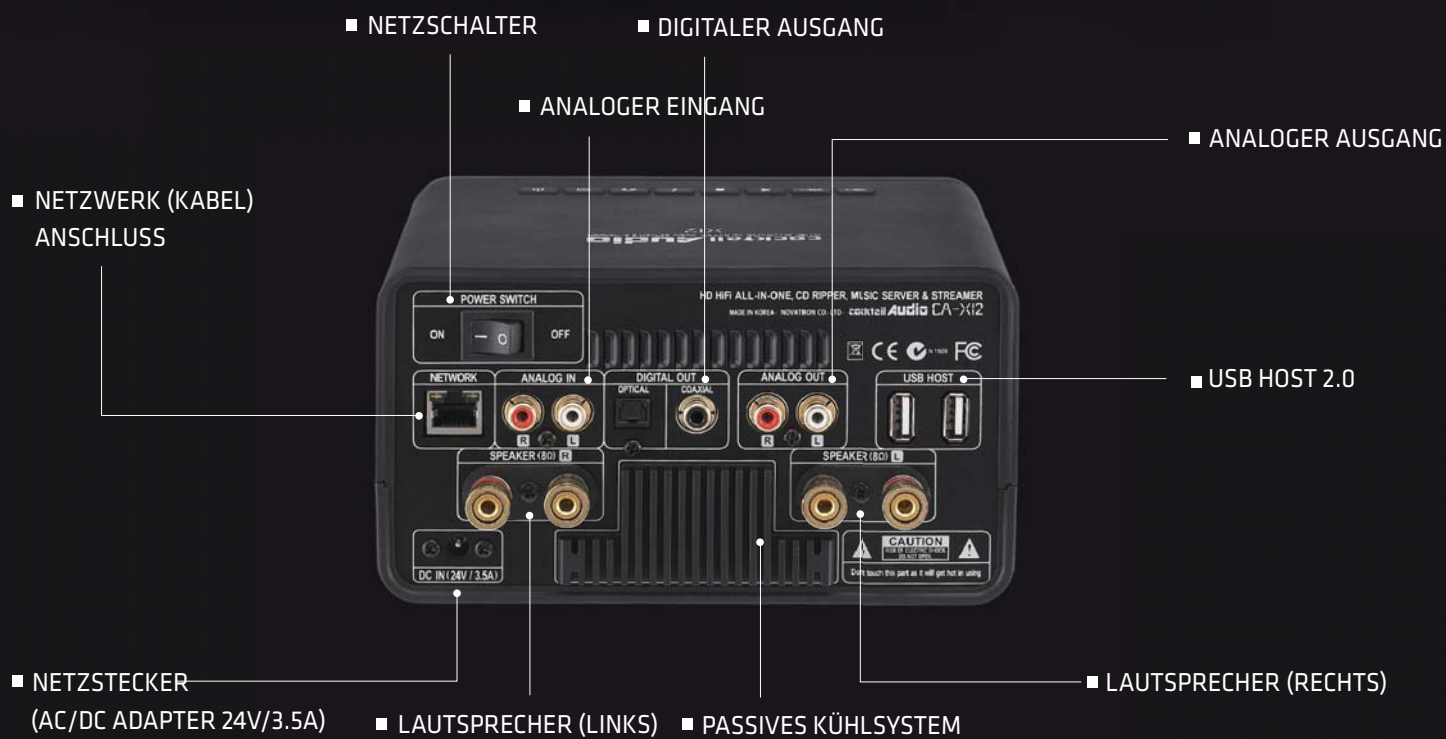
- CD Einlesen mit CD Katalog
- Digitalisieren Sie ihre alten Platten und Kassetten mit bis zu 192kHz/24 Bit Abtastrate
- Abspielen und Bedienung über das Netzwerk (UPnP/DLNA Mediaserver & Renderer)
- Unterstützt Onlinemusikdienste: Qobuz, Simfy und Reciva Internetradio
- Spielt Titel direkt von ihrem Applegerät via 'Shareplay'
- Lüfterloses, passiv gekühltes Gerätedesign
- Unterstützt bis zu 192KHz Abtastrate an den Digitalausgängen
- 4.3 Zoll TFT LCD Farbbildschirm mit grafischer Bedienoberfläche

qobuz

simfy
music

RECIVA
INTERNET RADIO

Anmeldung benötigt für Qobuz und Simfy



- | | | | | | | | |
|------------------------|------|---------|------|-----|-----------------|-----|-----|
| HD FLAC (24bit/192KHz) | flac | APE/CUE | AIFF | AAC | MP ³ | Q99 | PLS |
| HD WAV (24bit/192KHz) | WAV | ALAC | AIF | M4A | WMA | PCM | M3U |

CD Einlesen

Lesen sie ihre CD's auf den X40 ein - Egal ob in FLAC, ALAC, WAV, MP3 or Ogg Format mit Cover und Textinformationen.



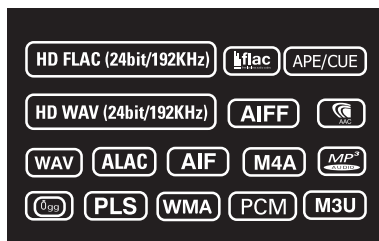
• Digitalisieren sie ihre Schallplatten und Tonbänder

Digitalisieren sie ihre Schallplatten und Tonbandsammlung in CD Qualität und bearbeiten sie diese anschließend.



• Integrierte Musikdatenbank

Der X12 erzeugt eine gut organisierte Musikdatenbank aus Ihren Titeln. Er zeigt den Titel, Albumnamen, Interpret, Komponist und das Genre an. Natürlich ist auch eine Suche möglich.



• Hochauflösende Audiodateien

Der X12 unterstützt verschiedene hochauflösende Dateiformate: 24bit/192kHz WAV und FLAC Dateien, Apple Lossless Audio Codec (ALAC), APE/CUE, M4A, AIFF, etc.

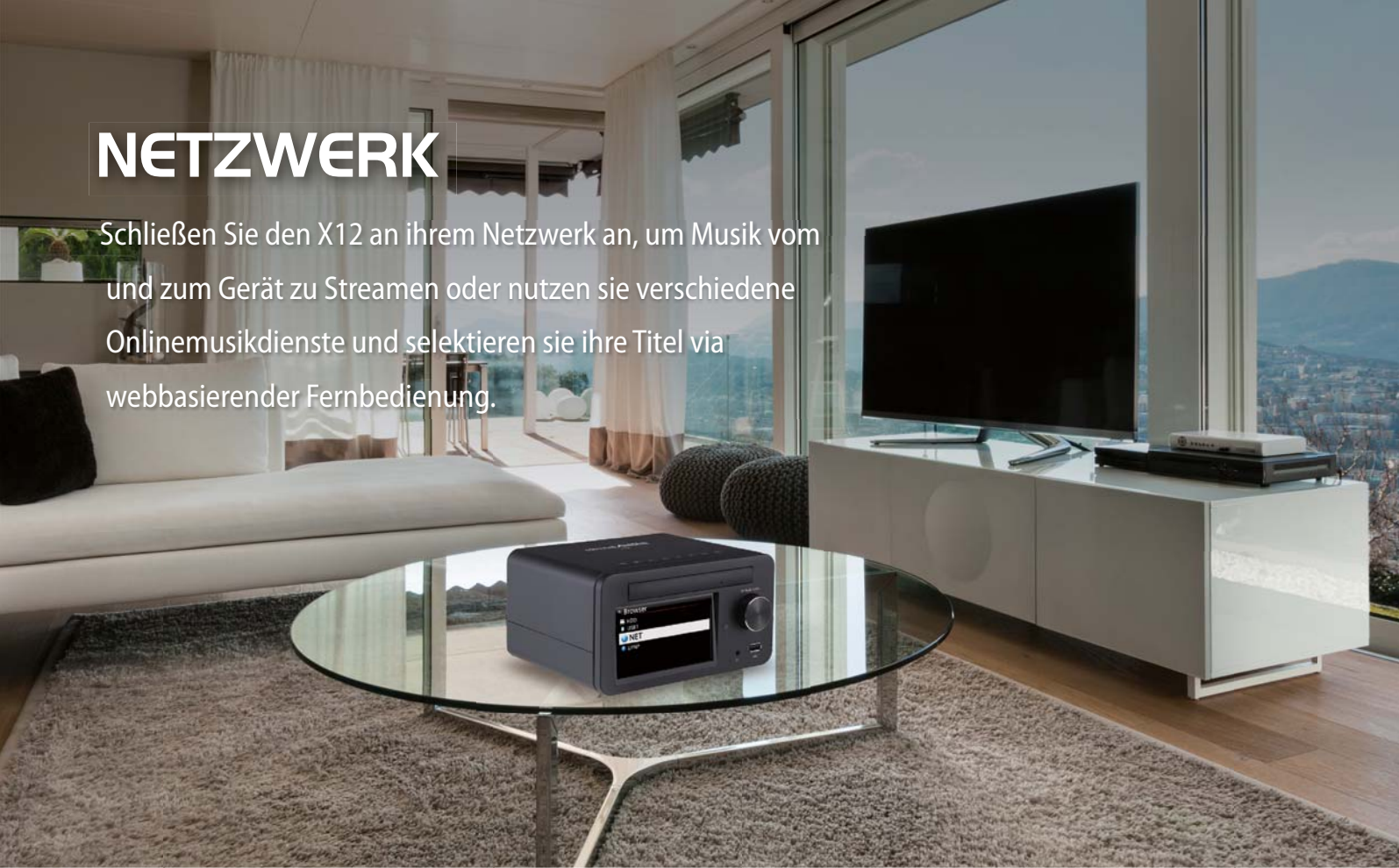


• Audiodateikonvertierung

Konvertieren sie ihre bestehende Musiksammlung in andere Zielformate (z. B. MP3, FLAC, WAV, M4A) für die Nutzung an anderen Geräten (Mp3-Player, Autoradio etc.)

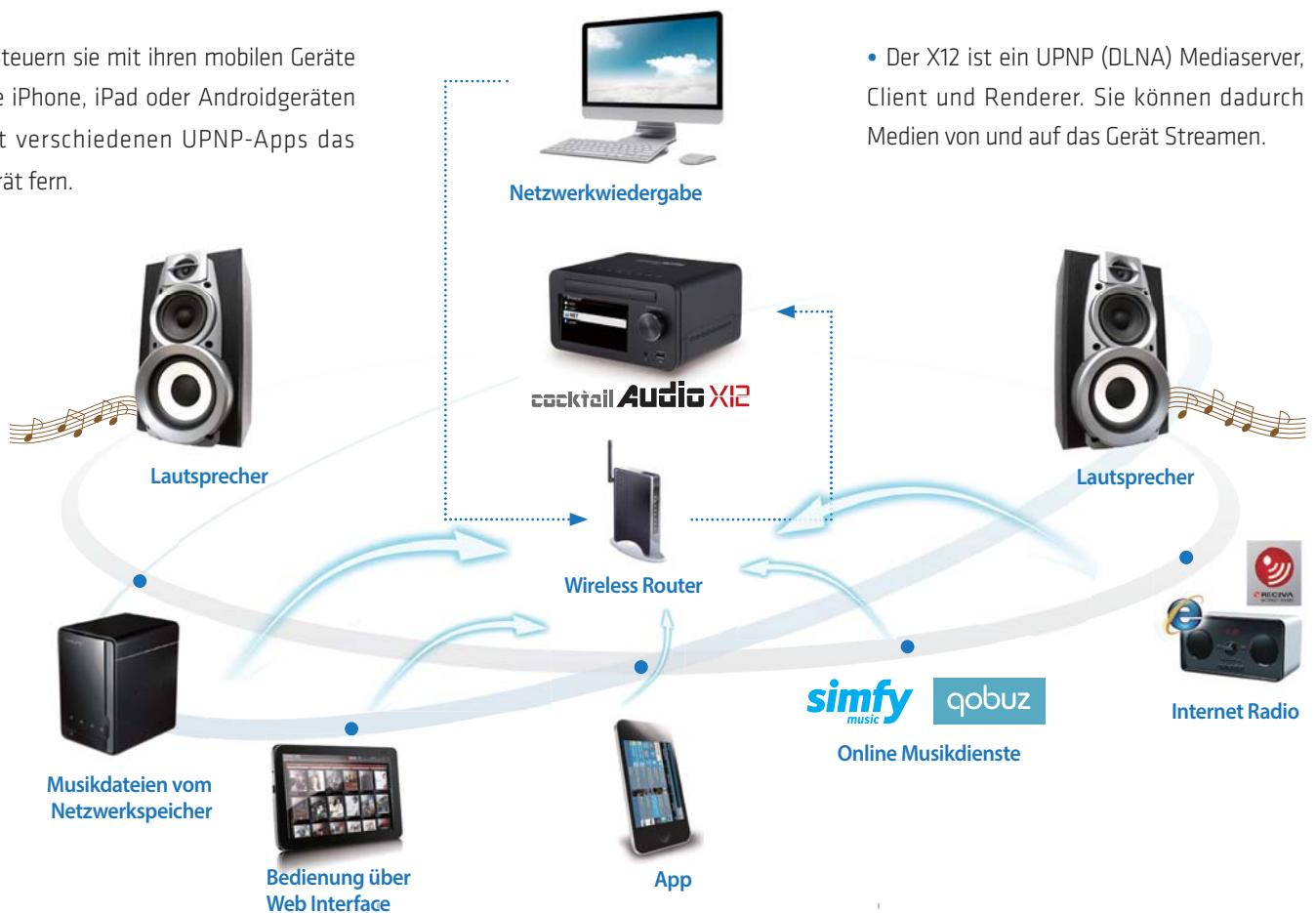
NETZWERK

Schließen Sie den X12 an ihrem Netzwerk an, um Musik vom und zum Gerät zu Streamen oder nutzen sie verschiedene Onlinemusikdienste und selektieren sie ihre Titel via webbasierender Fernbedienung.



- Steuern sie mit ihren mobilen Geräte wie iPhone, iPad oder Androidgeräten mit verschiedenen UPNP-Apps das Gerät fern.

- Der X12 ist ein UPNP (DLNA) Mediaserver, Client und Renderer. Sie können dadurch Medien von und auf das Gerät Streamen.



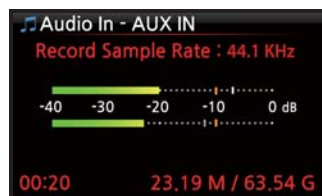
- Nutzen sie das Webinterface um ihre Musiktitel abzuspielen und zu verwalten.

- Organisieren sie ihre Dateien (kopieren, verschieben, löschen) über das Netzwerk dank integriertem Samba-Server

- Spielen Sie Musiktitel von verschiedenen Onlinemusikplattformen ab (simfy, Qobuz, Internetradio etc)

SHAREPLAY

Spiele sie ihre Musik von ihrem Applegerät via Shareplay ab.



• Aufnahme in CD Qualität

Nehmen sie Internetradio oder vom analogen Eingang in CD Qualität auf. Erzeugen sie eine Timer für eine zeitgesteuerte Aufnahme.



• Lüfterloses, passiv gekühltes Design

Absolut lautlos mit einer SSD (Solid State Drive)



• Unterstützt bis zu 24bit/192kHz

Die perfekte digitale Quelle für Audiophile



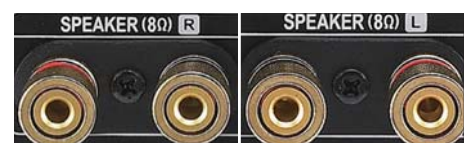
• Bis zu 4 TB Speicherkapazität

Der X12 unterstützt bis zu 4TB 3.5" und 2.5" SATA Festplatten und SSDs (Solid State Drives)



• Hochwertiger DAC (Digital zu Analog Wandler)

Hochwertiger DAC mit dynamischer Bandbreite 112dB (Max 2Vrms)



• Hochwertiger Digitalverstärker mit 60 Watt Ausgangsleistung

Großer Farbbildschirm Benutzerfreundliches Bedienmenu



Vollgepackt mit Funktionen und mit einer leicht zu bedienenden Bedienoberfläche wurde der X12 komplett intern entwickelt.



- **Gapless Wiedergabe**
(ohne Pause zwischen den Titeln)



- **Zeitgesteuerte Aufnahmemöglichkeit**
Erzeugen sie mehrere Timer zur zeitgesteuerten Aufnahme einer Internetradiostation.



- **Bearbeiten sie erzeugte Aufnahmen**



- **Importieren und Exportieren sie ihre Titel**
Importieren und Exportieren sie ihre Titel vom und zum X12 via USB oder Netzwerk.

- **Der X12 verfügt über viele weitere Funktionen:**

Erzeugen und Bearbeiten von Abspiellisten, Bearbeiten von TAG-Informationen, Sicherung und Wiederherstellung, Automatisches Abschalten, Festplattenschlaf-Funktion, Diashow, Scrollgeschwindigkeitseinstellung, Bereichswiederholung, Formatierungsfunktion, Wiedergabe fortsetzen, Dateimanagement usw.

SPEZIFIKATION

Bezeichnung	CA-X12		
CD Laufwerk	Typ	Schublade	
	Unterstützte Medien	CD, CD-DA, CD-R, CD-RW, DVD-R/RW	
Display	4.3 Zoll Farb-TFT LCD (480x272 Pixel)		
Bedienung	Fernbedienung, PC, iOS, & Android Gerät mit angepassten Webinterfäche und vielen freien UPNP Anwendungen auf Smartphones und Tablets		
Verstärker	Ausgangsleistung : 30W + 30W @ 1Khz, 8 Ohm, 1% THD		
Analoger Ausgang (Lautstärke regelbar)	Vorverstärkerausgang (L & R RCA)	Dynamische Bandbreite : 112dB (Max 2V RMS, Stereo) THD+N : 0.001%	
	Kopfhöreranschluss	3.5mm Anschluss an Gerätefront, 150mW+150mW@1Khz, 16 Ohm, 0.1% THD	
Digitaler Ausgang (Lautstärke regelbar)	Toslink x 1	Unterstützte Abtastrate: bis zu 24bit/192Khz	
	Koaxial x 1	SPDIF 75 Ohm RCA, Unterstützte Abtastrate: bis zu 24bit/192Khz	
Analoger Eingang	Line Eingang x 1	L & R RCA auf der Geräterückseite, 2V RMS	
Anschlüsse	3 x USB Host Anschlüsse		
	Netzwerk	Kabel	Ethernet (100Base-Tx/10Base-T) LAN
		Drahtlos (Optional)	801.11b/g/n WiFi USB Dongle (Optional)
Unterstützte Speicher	2.5" SATA HDD, SSD und 3.5" SATA HDD bis zu 4TB * Unterstützte Dateisysteme: Linux, NTFS.		
Unterstützte Audiocodec's und Formate	HD FLAC (24bit/192KHz), HD WAV (24bit/192KHz), APE/CUE, WAV, FLAC, ALAC, AIFF, AIF, AAC, M4A, MP3, WMA, Ogg, PCM, M3U, PLS, etc		
Unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch, Tschechisch, Niederländisch, Chinesisch, Russisch, Dänisch, Koreanisch, etc (weitere Sprachen auf Anfrage möglich)		
Netzwerkprotokolle	UPnP (DLNA) Server/Client/Media Renderer, Samba Server/Client, FTP Server, Web Server, etc		
Internetdienste	Internet Radio	Reciva Internet Radio	
	Online Musik Dienste	Qobuz, Simfy * Abo/Anmeldung notwendig	
Spannungsversorgung	Eingang	100 - 240Vac, 50/60Hz	
	Ausgang	24V/3.5A	
Maße	180mm (B) x 100mm (H) x 150mm (T)		

Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden