

COCKTAILAUDIO X35

**Der intelligente All-in-One HD Musikserver/
Netzwerkstreamer/ CD Speicher (Ripper)**



Technische Daten CocktailAudio X35

Arbeitsspeicher	DDR-1066 1GByte
Speicher (ROM) NAND	8 GByte
Prozessor	Dual Core ARM Cortex A9 2 x 1.0 GHz
Typ CD-Player	Fronteinschub (SlotIn)
unterstützte Datenträger	CD, CD-DA, CD-R, CD-RW, DVD-R/RW
Audioformate	DSD (DSD 64, DSD 128, DSD 256, DXD (24 Bit/352,8 KHz), HD WAV (24Bit/192KHz), HD FLAC (24Bit/192KHz), APF/CUE, WAV, FLAC, ALAC, AIFF, AIF, AAC, M4A, MP3, WMA, Ogg Vorbis, PCM, M3U, PLS, etc - keine kopiergeschützten Formate
Display	7 Zoll (17,8 cm) TFT-LCD Bildschirm (1024 x 600 Pixel) HDMI-Ausgang für externen Monitor/TV
Bedienung	Fernbedienung, PC, iOS & Android Gerät mit angepassten WebInterface und vielen freien UPNP-Apps Anwendungen auf Smartphones und Tablets
Tuner	Wahlweise FM oder DAB+ Radiotuner
Verstärker (Lautsprecherausgang)	RMS Leistung 8 Ohm: 2 x 100W @ 1Khz, 0,1% THD RMS Leistung 4 Ohm: 2 x 200W @ 1Khz, 0,1% THD

Technische Daten CocktailAudio X35

Analogausgang (Sabre32 ES9018K2M DAC)	Lineausgang (L&R RCA): L&R RCA, Aussteuerungsbereich: 127dB(Max 2Vrms, Stereo) THD+N 0.0004% Kopfhörer Ausgang 6,35mm Klinkenstecker, 100mW+100mW@1Khz, 600 Ohm, 0.1% THD
Digitalausgang (Variabel/Fest)	1x S/PDIF 75 Ohm RCA, Auflösung bis zu 24Bit/192Khz 1x S/PDIF, Auflösung bis zu 24Bit/192Khz 1x 110 Ohm, Auflösung bis zu 24Bit/192Khz 1x USB Audio Class 2.0 Ausgang 1x HDMI Audioausgang (+ HDMI Videoausgang für Menüdarstellung)
Analogeingang	1x L&R RCA Geräterückseite, Standard 2Vrms(Einstellbar 1~4Vrms) 1x 3.5mm Klinkenstecker an der Gerätefront Standard 1Vrms (Einstellbar 0,5-2Vrms) 1x Phono MM Eingang, Standard 7,5mVrms (Einstellbar 3,75-15mVrms)
Digitaleingang	1x Koaxialer Eingang: Auflösung bis zu 24Bit/192Khz 1x Optischer Eingang: Auflösung bis zu 24Bit/192Khz 1x AES/EBU/XLR: Auflösung bis zu 24Bit/192Khz
USB 3.0 Hostanschlüsse	3x USB 3.0 (5V/1A) Geräterückseite (1x davon genutzt für USB Audioausgang)
USB 2.0 Hostanschlüsse	1x USB 2.0 (5V/1A) Gerätefront
Festplatten / SSD *Größere Speicher werden per Firmwareupdate ermöglicht	HDD 2.5" SATA bis zu 5 TB* HDD 3.5" SATA bis zu 8 TB* SSD 2.5" SATA bis zu 4 TB*
Netzwerkprotokolle	UPNP (DLNA) Server/Client/Media Renderer, Samba Server/Client, FTP Server, WebServer, etc
Netzwerk	Kabel: Giga Fast Ethernet (10/100/1000Mbps) RJ-45 Ethernet Drahtlos inklusive: 802.11 b/g/n WiFi USB Dongle
Internetdienste	Internet Radio: Airable (Powerd by Tuneln) Streaming Dienste: TIDAL, Deezer, Qobuz, Spotify Connect
Unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch, Niederländisch, Chinesisch, Russisch, Koreanisch, etc (weitere Sprachen auf Anfrage möglich)
Spannungsversorgung	Ringkerntransformator (analoges Audiosignal) 500 W internes Schaltnetzteil (digitale Signale) 230V Bereich AC 220V - 240V, 50/60Hz 110V Bereich AC 110V - 120V, 50/60Hz
Gehäuse Material	Front: 13mm dickes, CNC gefrästes Aluminium Drehregler: CNC gefrästes, massives Aluminium Gehäuse: Stahlblech
Maße	ohne Standfüße: 441 mm(B) x 330 mm(T) x 101 mm(H) mit Standfüßen: 441 mm(B) x 330 mm(T) x 111 mm(H)
Zertifikate	CE, FCC, EMI, etc