

# COCKTAILAUDIO X40

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



Prozessor und Speicher	700 Mhz MIPS Prozessor		
	Hauptspeicher (4Gbit, DDR2, 800 Mhz)		
	Firmwarespeicher (4Gbit)		
CD-Player	Type	Fronteinzug	
	Unterstützte Medientypen	CD, CD-DA, CD-R, CD-RW, DVD-R/RW	
Display	5" TFT LCD (800x480 Pixel)		
	Alternativ externer Bildschirm über HDMI		
Bedienung	Fernbedienung, PC, IOS & Android Gerät mit angepassten WebInterface und vielen freien UPNP-Apps Anwendungen auf Smartphones und Tablets		

Analoge Ausgänge	Symetrisch (Pre-out)	AES/EBU XLR, Dynamische Bandbreite: -120dB THD+N (Max 4,5 Vrms, Stereo)	DAC Chip: ES9018K2M Sabre <sup>32</sup>
	Unsymetrisch (Pre-out)	RCA L/R, Dynamische Bandbreite: -120dB THD+N (Max 2 Vrms, Stereo, 127dB DNR)	
	Kopfhörer	6,35 mm Anschluss, 500mW + 500mW @1Khz, 320hm 0,1%THD	
Digitale Ausgänge	1x Toslink	Abtastrate: Bis zu 192Khz, 24 Bit	Max 0dB, Lautstärke regelbar
	1x Koaxial	SPDIF 75 Ohm RCA, Abtastrate: Bis zu 192Khz, 24 Bit	
	AES/EBU XLR x1	110 Ohm, Abtastrate: Bis zu 192Khz, 24 Bit	
Digitale Eingänge	1x Toslink	Abtastrate: Bis zu 192Khz, 24 Bit	
	1x Koaxial	Abtastrate: Bis zu 192Khz, 24 Bit	
Phonoeingang	MM Eingang	Empfindlichkeit 7,5mV	
Analoger Eingang	1x LineEingang	L & R RCA auf der Geräterückseite, 2V rms	
	1x Aux Eingang	3.5mm Klinenstecker an der Gerätefront, 800mV RMS	
Tuner	FM Radio	Frequenzbereich (FM 87,5 - 108 Mhz) FM Antennen Impedance: 75 Ohm	RDS wird unterstützt
weitere Anschlüsse	3x USB Hostanschlüsse	1x USB Host vorne 2x USB Host hinten	
	1x Netzwerk	Ethernet 10/100/1000 MBit LAN	
	1x Wifi (WLAN)	801.11b/g/n WiFi USB Dongle	
	1x HDMI Ausgang (nur Video)	Anschlussmöglichkeit für externen Bildschirm zur Darstellung des Gerätemenu's oder Diashow	
Netzteil	Audio-Netzteil	Ringkern-Netzteil, Leistung 75 Watt	Standby-Stromaufnahme <0,4 Watt
	Standby Netzteil	5V/1A Schaltnetzteil	

Unterstützte Speicher	Festplatten	2,5" SATA, bis zu 4 TB 3,5" SATA bis zu 6 TB	
	SSD	2,5" SATA bis zu 4 TB	
Unterstützte Formate	DSD64 (2,8224Mhz), DSD128 (5,6448Mhz), DXD(24Bit/352KHz), bis zu 32Bit/385KHz PCM Signal, Inclusive HD FLAC (24Bit/192Khz), HD Wav (24Bit/192KHz), APE/CUE, WAV, FLAC, ALAC, AIFF, AIF, AAC, M4A, MP3, WMA, Ogg Vorbis, PCM, M3U, PLS, etc		keine kopiergeschützten Formate
Unterstützte Netzwerkprotokolle	UPNP (DLNA) Server/Client/Media Renderer, Samba Server/Client, FTP Server, WebServer, etc		
Internetdienste	Internetradio	Reciva und Airable Internetradio	
	Musikdienste	Qobuz, Spotify, Tidal (Wimp), Deezer	
Unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch, Tschechisch, Niederländisch, Chinesisch, Russisch, Dänisch, Koreanisch, etc (weitere Sprachen auf Anfrage möglich)		
Spannungs - versorgung	220V-240V AC, 50/60Hz (Für Europa) 110V Version ist ebenfalls verfügbar		
Gehäusedaten	Material	Front: 12 mm dickes, CNC gefrästes massives Aluminium Drehregler: CNC gefrästes massives Aluminium Gehäuse: Metall	
	Maße	ohne Standfüße: 435 mm(B) x 325 mm(T) x 88 mm(H) mit Standfüßen: 435 mm(B) x 325 mm(T) x 98,5 mm(H)	