

COCKTAILAUDIO X45

mit Dual Mono ESS ES9018-K2M DAC!

HD Musikserver/ Netzwerkstreamer/ CD Speicher (Ripper)



Modellbezeichnung	CocktailAudio X45	
Prozessor & Speicher	CPU: Dual Core ARM Cortex A9 2x 1.0 GHz	
	Hauptspeicher: 1 GByte DDR-1066	
	NAND Flash 8 GByte	
CD Player	Typ	Fronteinzug (Slot-In)
	Unterstützte Medien	CD, CD-DA, CD-R, CD-RW, DVD-R/RW
Display	7 Zoll TFT LCD (1024 x 600 pixels) - Alternativ externer Bildschirm über HDMI	
Bedienung	Infrarotfernbedienung, direkt am Gerät, iOS/Android App, Webinterface via Webbrowser	
Analogausgänge (Sabre ³² ES9018K2M Dual DAC)	symmetrisch (PRE-OUT) (Vorverstärkerausgang)	XLR, Dynamikbereich: 130 dB (Max 4.5Vrms, Stereo) THD +N: 0.0004%
	Unsymmetrisch (PRE-OUT) (Vorverstärkerausgang)	RCA, Dynamikbereich: 130 dB (Max 2Vrms, Stereo) THD +N: 0.0004%
	Kopfhörerausgang	6,5 mm Buchse, 100 mW+100 mW@ 1 kHz, 600ohm, 0.1% THD

Digitalausgänge (Variabel/Fest)	1x COAXIAL	S/PDIF 75 Ohm RCA, Abtastrate: bis zu 24 Bit/192 kHz	
	1x TOSLINK	S/PDIF, Abtastrate: bis zu 24 Bit/192 kHz	
	1x AES/EBU/XLR	110 ohm, Abtastrate: bis zu 24 Bit/192 kHz	
	1x USB Audio	USB Audio Class 2.0 Ausgang	
	1x HDMI Ausgang	HDMI Audio Out (+ HDMI Videoausgang für Menüdarstellung)	
Analogeingänge	1x LINE Eingang	L&R RCA Geräterückseite, Standard 2Vrms (Einstellbar 1~4Vrms)	
	1x Aux Eingang	3,5 mm Klinkenstecker Gerätefront Standard 1Vrms (Einstellbar 0,5-2Vrms)	
	1x Phono Eingang	MM Eingang, Standard 7,5 mVrms (Einstellbar 3,75-15 mVrms)	
Digitaleingänge	1x COAXIAL	Abtastrate: bis zu 24 Bit/192 kHz	
	1x TOSLINK	Abtastrate: bis zu 24 Bit/192 kHz	
	1x AES/EBU/XLR	Abtastrate: bis zu 24 Bit/192 kHz	
USB Audio Eingang (USB DAC)	USB Typ B Anschluss, USB Audio Class 2.0 Eingang (Unterstützt bis zu PCM 384 kHz/32 Bit, DSD Nativ 256 und MQA Dateien)		
Unterstützte Festplattengrößen	Festplatte	2.5" SATA, bis zu 5 TB*	* Höhere Kapazitäten werden durch Firmwareupdate nachgerüstet.
		3.5" SATA, bis zu 8 TB*	
	SSD	2.5" SATA, bis zu 4 TB*	
Tuner	DAB+/FM Radio	DAB/DAB+ oder FM Radio Tuner	
weitere Anschlüsse	USB Host	USB 3.0 (5V/1A) x 2 Geräterückseite USB 2.0 (5V/1A) x 1 Gerätefront	
	Netzwerk	Kabel	Giga Fast Ethernet (10/100/1000Mbps)
		Drahtlos	✘ 802.11b/g/n WiFi USB Dongle
	HDMI Ausgang	Anschluss für externen Bildschirm (und/oder HDMI Audioausgang)	

Codec & unterstützte Formate	MQA, MKA, PCM 384 kHz/32 Bit, 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, FLAC, ALAC, AIFF, AIF, AAC, M4A, MP3, WMA, CAF, Ogg Vorbis, PCM, M3U, PLS, etc		
Unterstützte Netzwerkprotokolle	UPnP (DLNA) Server/Client/Media Renderer, Samba Server/Client, FTP Server, Web Server, etc		
Internetdienste	Internet Radio	Airable (powered by Tune In)	
	Online Musik Dienste	TIDAL, TIDAL MQA, Deezer, Qobuz, HighresAudio, Napster, Spotify Connect, Amazon Music	
Unterstützte Menüsprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch, Niederländisch, Russisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch (weitere auf Anfrage möglich)		
Stromversorgung	Ringkerntransformator	für analoges Audiosignal	
	70 W internes Schaltnetzteil	für digitale Signale	
12 Volt Triggerausgang	Max 200 mA, 12 V		
Spannungsversorgung	220 V	AC 220 V - 240 V, 50/60 Hz	
	110 V	AC 110 V - 120 V, 50/60 Hz	
Gehäusedaten	Material	Front	13 mm starkes, CNC gefrästes Aluminium
		Drehregler	CNC gefrästes Aluminium
		Gehäuse	Stahlblech
	Maße	ohne Standfüße	441 mm (B) x 330 mm (T) x 100 mm (H)
	mit Standfüßen	441 mm (B) x 330 mm (T) x 111mm (H)	
Zertifizierungen	CE, FCC, EMI, etc		