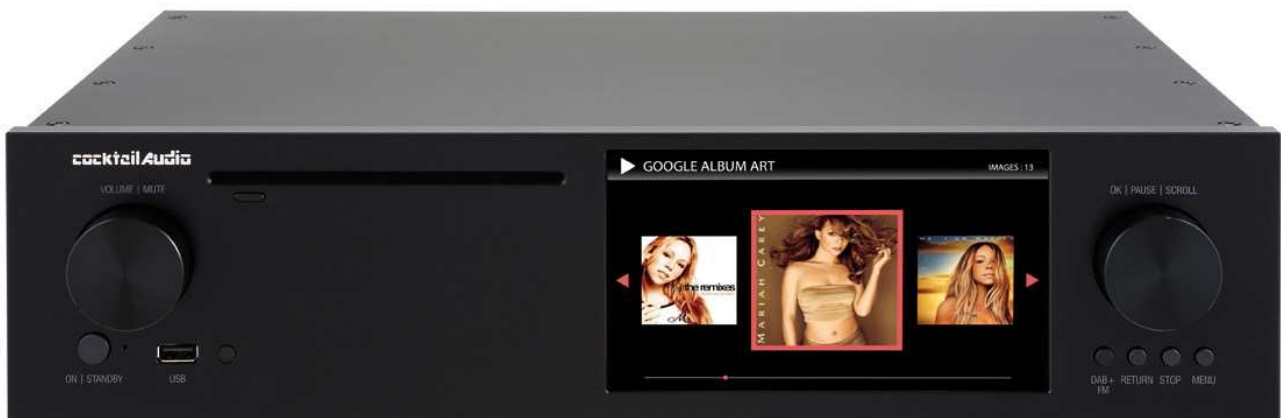


COCKTAILAUDIO X50

Pure Digital

HD Musikserver/ Netzwerkstreamer/ CD Speicher (Ripper)



Technische Daten CocktailAudio X50

Arbeitsspeicher	DDR-1066 1GByte
Firmwarespeicher (ROM) NAND Flash	8 GByte
Prozessor	Dual Core ARM Cortex A9 1.0GHz
Typ CD-Player	Fronteinschub (SlotIn)
unterstützte Datenträger	CD, CD-DA, CD-R, CD-RW, DVD-R/RW
Audioformate	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
Display	7 Zoll (17,8 cm) TFT-LCD Bildschirm (1024 x 600 Pixel) HDMI für externen Monitor/TV
Bedienung	Fernbedienung, PC, IOS & Android Gerät mit angepassten WebInterface und vielen freien UPNP-Apps Anwendungen auf Smartphones und Tablets

Technische Daten CocktailAudio X50

Tuner digital	DAB/DAB+ Tuner eingebaut
2x Koaxial	S/PDIF 75 Ohm RCA, Abtastrate: bis zu 24bit/192KHz
1x Toslink	S/PDIF, Abtastrate: bis zu 24bit/192KHz
AES/EBU XLR x1	110 Ohm, Abtastrate: bis zu 24bit/192KHz
1 x I ² S Out inkl. Word-Clock	RJ-45 und HDMI - Abtastrate: bis zu 24bit/192KHz
1 x USB Audio	USB Audio Class 2.0 (Unterstützung bis zu DSD256) PCM 384 KHz
1 x HDMI Out	HDMI Audio Ausgang (geteilt mit HDMI Video Ausgang)
FM Radio	Frequenzbereich (FM 87,5 - 108 Mhz) - FM Antennen Impedance: 75 Ohm - RDS wird unterstützt
USB 3.0	1x USB Host hinten
USB 2.0	1x USB Host vorne
Festplatten / SSD	pro Schacht: 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	Fast Ethernet (10/100/1000Mbps) RJ-45 Ethernet
Internet-Dienste	Internet Radio: Airable (Powerd by TuneIn) Streaming Dienste: TIDAL, Deezer, Qobuz, Spotify Connect, HighresAudio
Unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch, Niederländisch, Chinesisch, Russisch, Koreanisch, etc (weitere Sprachen auf Anfrage möglich)
12V Trigger	Out: Max. 200mA, 12V - IN: Max. 12V
Spannungsversorgung	100V-240V AC, 50/60Hz
Gehäusefarben	schwarz und silber
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
Stromverbrauch	Standby 0,3 Watt Verbrauch typisch ca. 10-15 Watt