

including 24Bit/192Khz WAV/FLAC

- Ripowanie płyt z wykorzystaniem profesjonalnej bazy danych firmy Gracernote
- Dedykowane wejście Phono dla gramofonów.
- Możliwość ripowania z zewnętrznych źródeł takich jak gramofon, magnetofon szpulowy etc.
- Nagrywanie z wysoką częstotliwością próbkowania 192Khz
- Zaimplementowane wszystkie niezbędne protokoły sieciowe
- Pełna obsługa takich serwisów jak Tidal, Deezer, Qobuz
- Dedykowana aplikacja sterująca NOVATRON MusicX dla iOS oraz Android'a
- Pełna obsługa urządzenia przez stronę www dla zdalnego sterowania oraz zarządzania bazą MusicDB przez komputer
- Wsparcie Roon Ready, słynnego playera audio dedykowanego entuzjastom muzyki

Co to jest Cocktail Audio X35 :

X35 jest najbardziej innowacyjnym urządzeniem wielofunkcyjnym HiFi, który jest wyposażony w CD Ripper, serwer muzyczny, Network Streamer, nagrywarkę muzyczną, wbudowany wzmacniacz o mocy 200 W i wiele innych. Wystarczy podłączyć głośniki do uzyskania prawdziwego dźwięku o wysokiej wierności i wspaniałych funkcji. Jedyną co musisz zrobić to podłączyć kolumny

Cocktail Audio X35 posiada wbudowany cyfrowy wzmacniacz, osobny dla prawego i lewego kanału specjalnie aby wiernie odtwarzać dźwięki przy minimalnych zniekształceniach harmonicznym.

Cocktail Audio X35 Obsługuje na prawdę dużo formatów Hi-res Audio

Zgrywanie płyt CD z metadanymi oraz okładkami albumów. Wszystkie płyty można zgrać do formatu FLAC, ALAC, WAV lub MP3. Za uzupełnianie metadanych oraz okładek odpowiada oprogramowanie GRACENOTE

Wejście Phono na gramofon

Wystarczy podłączyć gramofon bezpośrednio do X35. Możesz cieszyć się muzyką płyt winylowych i zapisać ją w pliku cyfrowym. Oczywiście, X35 oferuje bardzo inteligentne i wygodne funkcje automatycznego cięcia oraz łączenia utworów tak, aby można było łatwo edytować nagraną muzykę.

Nagrywanie z częstotliwością próbkowania wysokiej rozdzielczości 192Khz

X35 oferuje funkcję nagrywania dla radia internetowego, radia DAB + / FM, wejścia analogowego, Phono In, wejścia AUX In i cyfrowego. Możesz tworzyć własne cyfrowe kolekcje muzyczne z dźwiękiem wysokiej jakości. Automatyczne lub ręczne wycinanie nagranych plików

Wszechstronny dostęp oraz zdalne sterowanie dzięki dedykowanej aplikacji

Podłącz urządzenie X35 do sieci, aby przesyłać muzykę z do innych urządzeń, słuchać usług muzycznych opartych na chmurze i sterować zdalnie przy użyciu urządzeń mobilnych dzięki naszej niestandardowej aplikacji zdalnego sterowania NOVATRON MusicX lub WebInterface

7-calowy ekran LCD TFT dla intuicyjnej obsługi i HDMI Out dla obsługi zewnętrznego ekranu

7-calowy duży ekran pozwoli Ci łatwo kontrolować X35 dzięki intuicyjnemu interfejsowi graficznemu. Jeśli to jest dla Ciebie za mało możesz X35 podłączyć pod telewizor czy też zewnętrzny monitor aby wyświetlić większe menu, lub puścić pokaz slajdów podczas słuchania swojej kolekcji muzycznej.

Dane techniczne:

Model name cocktailAudio X35 Host CPU & Memory CPU: Dual Core ARM Cortex A9 running at 1.0GHz Main Memory: DDR-1066 1GByte EMMC 8GByte CD Player Type Front Loading Supported media CD, CD-DA, CD-R, CD-RW, DVD-R/RW Display 7.0" TFT LCD(1,024 x 600pixels)(* able to connect to ext. screen via HDMI out) Interface Key & Jog(Volume/Scroll), IR Remote Control, Customized Remote App for iOS and Android devices, Web Interface Amplifier (Speaker Out) Rated output : 100W + 100W @ 1Khz, 8ohm, 0.1% THD(Total 200 watts)

(Dual Digital Amplifiers built-in separately for left and right) Analog Out

(Sabre³² ES9018K2M DAC) PRE-OUT (L&R RCA) L&R RCA, Dynamic Range: 127dB(Max 2Vrms, Stereo) THD+N:

0.0004% Headphone Out 6.35mm Jack, 100mW+100mW@1Khz, 600ohm, 0.1% THD Digital out (Variable/Fixed) COAXIAL x 1 S/PDIF 75ohm RCA, Sample rate: up to 24bit/192KHz TOSLINK x 1 S/PDIF, Sample rate: up to 24bit/192KHz

AES/EBU/XRL x 1 110ohm, Sample rate: up to 24bit/192KHz USB Audio x 1 USB Audio Class 2.0 Output HDMI Out x 1

HDMI Audio Out(*Shared with HDMI Out for external screen) Analog Input (Sensitivity) LINE In x 1 L&R RCA at the rear,

default 2Vrms(controllable 1~4Vrms) Aux In x 1 3.5mm Phone Jack on the front, default 1Vrms(controllable 0.5~2Vrms)

Phono In x 1 MM Input, default 7.5mVrms(controllable 3.75~15mVrms) Digital Input COAXIAL x 1 Sample Rate: up to

24bit/192Khz TOSLINK x 1 Sample Rate: up to 24bit/192Khz AES/EBU/XLR x 1 Sample Rate: up to 24bit/192Khz Supported Storage Hard Disk 2.5" SATA, up to 2TB * Bigger capacity of storage will be supported by firmware update when available in the market 3.5" SATA, up to 8TB SSD 2.5" SATA, up to 2TB TUNER DAB+/FM Radio Selectable for DAB/DAB+ or FM Radio Connectivity USB Host USB3.0(5V/1A) x 3 at rear (One is shared for USB Audio Out) USB2.0(5V/1A) x 1 at front Network Wired Giga Fast Ethernet(10/100/1000Mbps) Wireless(Optional) * 802.11b/g/n WiFi USB dongle(Optional) HDMI Out Connect to external screen(* Shared with HDMI Audio Out) Codec & Format supported DSD(DSD64, DSD128, DSD256), DXD(24Bit/352.8KHz), HD WAV(24Bit/192KHz), HD FLAC(24Bit/192KHz), APE/CUE, WAV, FLAC, ALAC, AIFF, AIF, AAC, M4A, MP3, WMA, Ogg Vorbis, PCM, M3U, PLS, etc Network Protocols Supported UPnP(DLNA) Server/Client/Media Renderer, Samba Server/Client, FTP Server, Web Server, etc Internet Services Internet Radio Airable Online Music Services TIDAL, Deezer, Qobuz, Spotify Connect Supported OSD Languages English, German, French, Spanish, Italian, Polish, Dutch, Russian, Traditional Chinese, Korean,(To be added by request) Isolated Power Management Toroidal Transformer For audio signal management 500W internal SMPS For digital CPU management Power Source 220V area AC 220V - 240V, 50/60Hz 110V area AC 110V - 120V, 50/60Hz Mechanical Material Front 13mm thickness aluminum by CNC cutting Knob Aluminum by CNC cutting Body Metal Dimension Without foot 441mm(W) x 330mm(D) x 100mm(H) With foot 441mm(W) x 330mm(D) x 111mm(H)