

Cocktail Audio X14 Wzmacniacz All in One Streamer Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 490 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Wzmacniacz All in One Streamer Cocktail Audio X14

CocktailAudio X14 jest bezpośrednim następcą modelu X12. Względem poprzednika wprowadzono wiele zmian nie tylko wizualnych. Na pierwszy rzut oka uwagę zwraca nowe menu. Dodatkowo zmieniono wielkość wyświetlacza, rozdzielczość obsługiwanych plików oraz moc wbudowanego wzmacniacza. Dodatkowo urządzenie zostało pozbawione napędu CD (dostępny jest jako opcja) na rzecz większego wyświetlacza, mającego na celu jeszcze bardziej poprawić obsługę urządzenia.

Podstawowe parametry techniczne :

- Wysoko wydajny procesor ARM Cortex A9
- Układ 192Khz Stereo CS4350 DAC ze zintegrowanym wbudowanym PLL
- Wbudowany wzmacniacz mocy 60W
- Wbudowany 5-calowy ekran TFT LCD (800 x 480 pikseli)
- Odbiornik Bluetooth (profil: A2DP, AVRCP / Obsługiwany kodek: SBC (kodek sub-pasmowy), aptX, AAC, MP3)
- Gigabit Ethernet (10/100/1000Mbps)
- Obsługa do 8TB (Tera Bytes) pamięci masowej. Obsługiwane dyski to 2,5 cala, 3,5 cala oraz ssd.
- Opcjonalnie jest możliwość zamówienia zewnętrznego napędu CD.

Funkcjonalność urządzenia

- Obsługa różnych formatów plików, takich jak MQA, DSD (64/128), DXD (24Bit / 352,8Khz), MP3, FLAC, FLAC HD (do 24b/192kHz), WAV, WAV HD (do 24b/192kHz), WMA, M4A, AAC, HD AAC, APE/CUE, ALAC, Ogg Vorbis, PCM i innych oraz playlist PLS i M3U
- Obsługa różnych nośników danych: pamięci USB, płyt CD/DVD (opcja), zasobów sieci lokalnej, opcja instalacji wewnętrznego dysku
- Radio internetowe z dostępem do tysięcy stacji radiowych pogrupowanych wg typów i języka. Obsługa stacji Ulubionych, obsługa plików PLS i opcja dodawania własnych stacji
- Radio cyfrowe
- Funkcja szybkiego kopiowania płyt Audio-CD i archiwizowania na dysku twardym w formatach FLAC, WAV, OGG lub

- MP3 (pod warunkiem podłączenia opcjonalnego napędu CD)
- Automatycznie budowana wewnętrzna baza danych plików muzycznych, grupująca zgromadzone utwory wg wykonawców, albumów, typów, roku wydania itd.
- Funkcja wyszukiwania i przeglądania nagrań wg kilku różnych kryteriów, opcja tekstowego lub obrazkowego przeglądania danych z podglądem okładek albumów
- Obsługa bazy danych FreeDB z informacjami o utworach muzycznych, automatyczne uzupełnianie TAGów przy zgrzywaniu i odtwarzaniu płyt Audio-CD
- Obsługa TAGów i grafik AlbumArt dla wszelkich plików muzycznych, możliwość uzupełniania i edytowania informacji z użyciem pilota, zewnętrznej klawiatury USB lub przez stronę WWW
- Pobieranie okładek płyt z internetu.
- Opcja importu plików muzycznych z nośników USB i sieci - importowane pliki są kopiowane na dysk wewnętrzny i katalogowane w bazie danych
- Opcja eksportu wybranych plików z bazy danych urządzenia, na nośniki USB (np. odtwarzacze MP3) i do sieci LAN
- Nagrywanie i programowanie nagrywania z radia internetowego
- Budowanie playlist z wybranych utworów lub całych albumów
- Planowanie odtwarzania - opcja budowy bieżącej kolejki do odtwarzania na kilka godzin do przodu
- Tryb Gapless - odtwarzanie plików audio bez przerw
- Funkcje powtarzania i odtwarzania losowego
- 10-cio pozycyjny korektor pasma, 18 trybów predefiniowanych, możliwość ręcznej regulacji
- Klawisze szybkiego przeskoku odtwarzania +/-15 sek., skok procentowy 10%-90%
- Obsługa serwisów internetowych:
- Możliwość zgrzywania z płyt winylowych, kaset magnetofonowych
- CocktailAudio X14 umożliwia szczegółowe opisywanie całych albumów jak i pojedynczych utworów
- X14 obsługuje wiele różnych formatów plików w tym Hires 24bit/192kHz, WAV i FLAC, Apple Lossless, ALAC, APE/CUE, M4A, AIFF itp.
- X14 daje możliwość konwersji istniejących plików audio do dowolnego formatu np. MP3, FLAC, WAV, M4A w celu odtworzenia ich w przenośnych odtwarzaczach MP3 czy też radiach samochodowych.
- X14 może być sterowane za pomocą urządzeń mobilnych w tym iPhone, iPad, urządzeń opartych na systemie Android poprzez darmową aplikację UPnP
- Możliwość nagrywania z radia internetowego. X14 umożliwia też planowanie nagrywania (data, godzina)
- Wykorzystanie chłodzenia pasywnego, oraz dysku SSD umożliwia osiągnięcie absolutnej ciszy.
- Obsługa plików 24bit/192kHz zadowoli każdego audiofila
- Urządzenie X14 obsługuje dyski o pojemności do 8TB. Pozwala to na zgromadzenie bardzo dużej biblioteki multimedialnych. Możemy zamontować dyski 3,5" , 2,5" oraz SSD
- Wbudowany wysokiej jakości DAC (Digital to Analog Converter) z dynamiką 112dB (max 2Vrms) gwarantuje zupełnie nowe doznania muzyczne
- CocktailAudio posiada wbudowany stereofoniczny wzmacniacz cyfrowy o mocy 60W.

Dane techniczne:

Model name cocktailAudio X14 Host CPU & Memory CPU : Dual Core ARM Cortex A9 running at 1.0GHz Main Memory : DDR-1066 1GByte EMMC 8GByte CD Player
 (Optional) Type External USB Optical Disk Drive If needed, user should buy an external USB optical disk drive separately for CD-Ripping or CD Playing Display 5 inch TFT LCD (800 x 480 pixels) Interface Key & Knob, IR Remote Control, Customized Remote App for iOS & Android devices and Web Interface (WUI) Amp built-in Rated output : 30W + 30W @ 1Khz, 8 ohm, 1% THD Analog Out
 (Volume controllable) PRE-OUT (L & R RCA) Dynamic Range : 109dB (Max 2Vrms, Stereo)
 THD+N: 0.001% Unbalanced(PRE-OUT) RCA, Dynamic Range : 130dB (Max 2Vrms, Stereo) THD +N: 0.0004%
 Headphone Out 3.5mm jack on the front, 150mW+150mW@1Khz,16 ohm, 0.1% THD Digital out
 (Volume controllable) Toslink x 1 Supported Sample Rate : up to 24bit/192Khz COAXIAL x 1 SPDIF 75ohm RCA, Supported Sample Rate : up to 24bit/192Khz Analog Input LINE In x 1 L & R RCA at the rear, default 2Vrms(controllable 1~4Vrms)
 Bluetooth Bluetooth Receiver with A2DP, AVRCP profiles / support AAC and aptX Connectivity 3 x USB Host ports(USB3.0/5V1A x 2, USB2.0/5V1A x 1) Network Wired GigaFast Ethernet (10/100/1000Mbps) LAN Wireless (Optional) 801.11b/g/n WiFi USB dongle (Optional) Supported Storage 2.5" SATA HDD, SSD and 3.5" SATA HDD up to 8TB
 * Supported file system: Linux, NTFS, FAT32. Supported OSD Languages English, German, French, Spanish, Italian, Polish, Czech, Dutch, Traditional Chinese, Russian, Danish, Korean (To be added by request) Network protocol supported UPnP (DLNA) Server/Client/Media Renderer, Samba Server/Client, FTP Server, Web Server, etc Internet Services Internet Radio Airable Online Music Service TIDAL, TIDAL MQA, Deezer, Qobuz, Napster, Spotify Connect
 * Subscription required Power (AC/DC Adapter) INPUT 100 – 240Vac, 50/60Hz (free voltage) OUTPUT 24V/3.5A Dimension 180mm (W) x 100mm (H) x 150mm (D)