



Odtwarzacz sieciowy iEAST SoundStream M20

Nr katalogowy: IEA_M20

Producent: iEAST

Czas wysyłki: 1-5 dni

Cena

429,00 PLN

Opis produktu

Opis

Odtwarzacz **iEAST SoundStream M20** to innowacyjne, bezprzewodowe źródło audio, które pozwala rozbudować możliwości posiadanego systemu muzycznego o funkcje odtwarzania plików i strumieniowania muzyki z serwisów internetowych. Urządzenie odtwarza pliki muzyczne z pamięci telefonów, z dysków i komputerów podłączonych do sieci komputerowej, jak i z wielu popularnych muzycznych serwisów internetowych. Obsługiwany jest m.in. serwis Tidal, Spotify, Napster, Pandora oraz serwisy oferujące dostęp do tysięcy internetowych stacji radiowych: TuneIn, vTuner i iHeartRadio.

Podłączenie i konfiguracja odtwarzacza wykonywana jest w kilku prostych krokach. Sprzęt należy podłączyć do zasilania i do aktywnych głośników, wejścia AUX posiadanego zestawu audio, wzmacniacza analogowego lub cyfrowego. Aplikacja mobilna (Android lub iOS) konfiguruje połączenie sieciowe i całość jest gotowa do pracy już po minucie.

Możliwości pracy kilku urządzeń w trybie synchronicznym lub niezależnym pozwala na zbudowanie zaawansowanego systemu multiroom i nagłośnienia kilku pomieszczeń z zachowaniem wygodnego i szybkiego sterowania za pośrednictwem aplikacji mobilnych działających na smartfonach i tabletach, lub poprzez zintegrowany system automatyki domowej (smarthome).

Integracja z Fibaro

Dzięki bliskiej współpracy z Fibar Group przygotowane zostały moduły (VD) pozwalające na sterowanie urządzeniami iEAST przez centrale HomeCenter. Moduły publikowane są poprzez [Fibaro Marketplace](#) i jako jedne z nielicznych rozwiązań opatrzone są etykietą „Fibaro choice”. Urządzenia iEAST mogą też oficjalnie korzystać z logo „Works with Fibaro”.



Najważniejsze cechy

- **Funkcje sieciowe** - jest idealnym sposobem na dodanie funkcji odtwarzania plików sieciowych do posiadanego już sprzętu audio i sterowania odtwarzaniem za pośrednictwem aplikacji mobilnej.
- **Łatwa instalacja** - instalacja jest kontrolowana przez aplikację mobilną, użytkownik jest informowany o kolejnych krokach, urządzenie jest gotowe do działania w ciągu minuty.
- **Muzyka z internetu** - umożliwia słuchanie muzyki z wielu popularnych serwisów muzycznych, takich jak Tidal, Spotify, Napster, Pandora i innych. Dostęp do kolejnych serwisów będzie uzupełniany poprzez aktualizacje oprogramowania
- **Radio internetowe** - zapewnia dostęp do dziesiątek tysięcy stacji radiowych nadających przez internet, obsługa serwisów TuneIn, vTuner, iHeartRadio i innych
- **Muzyka z plików** - odtwarzanie plików audio z serwerów NAS i komputerów użytkownika (protokół UPnP/DLNA) i z pamięci urządzeń mobilnych.
- **Pliki z komputera** - źródłem plików do odtwarzania może być komputer PC (Mac/Windows) z oprogramowaniem iTunes, Windows MediaPlayer, itp
- **UPnP DMR** - obsługa protokołu UPnP DMR który pozwala wysłać strumień audio z dowolnego urządzenia mobilnego czy stacjonarnego obsługującego ten format.
- **Airplay** - obsługa przesyłania plików z urządzeń z systemem iOS
- **Multitroom** - odtwarzacze iEAST podłączone do jednej sieci komputerowej mogą być łączone w grupy i synchronizować swoje odtwarzanie ze wskazanym głównym urządzeniem. Można utworzyć kilka grup, każdy odtwarzacz może też działać jak niezależne urządzenie odtwarzając dźwięk z dowolnego źródła.
- **Aplikacja mobilna** - darmowa, dostępna dla urządzeń z systemami iOS i Android. Pozwala na pełną kontrolę działania urządzeń, konfigurację, sterowanie odtwarzaniem, wybór źródeł lokalnych i internetowych, tworzenie i modyfikacje grup multitroom
- **Zegar alarmów** - możliwość zaprogramowania startu odtwarzania wybranej muzyki o danej godzinie, jednorazowo lub w cyklach tygodniowych.
- **Sleep timer** - zegar kontrolujący opóźnione wyłączenie odtwarzania
- **Wiele formatów** - obsługa popularnych formatów audio FLAC, WAV, APE, AAC-LC, HE-AAC, MP3 i innych
- **Hi-Res audio** - obsługa plików 24bit/96kHz oraz 24bit/192kHz (stereo)
- **Wyjście SPDIF** - optyczne cyfrowe wyjście audio pozwala na podłączenie zewnętrznego przetwornika DAC
- **ESS Sabre DAC** - zastosowanie wysokiej jakości przetwornika DAC (ES9023) sygnał cyfrowy jest przetwarzany w sposób profesjonalny, dostarczając na wyjścia analogowe dźwięk klasy HiFi
- **SmartHome** - dostępne opcje integracji z systemami automatyki budynkowej i kontroli działania urządzeń przez zewnętrzne systemy (przez HTTP API), certyfikat „Works with Fibaro”
- **Łączność WiFi** - zgodna ze standardem 802.11 b/g/n, może działać też w trybie AP pozwalając innym urządzeniom na łączność z siecią za pośrednictwem odtwarzacza.
- **Złącze LAN** - alternatywne połączenie kablem z siecią komputerową, standard 100Mbit.
- **Kompaktowe wymiary** - metalowa, pasywnie chłodzona obudowa ma wymiary ok. 8x8x2cm - może być z łatwością przenoszona i instalowana w dyskretny sposób.
- **Aktualizacja przez internet** - wszystkie elementy systemu, aplikacja mobilna oraz oprogramowanie systemowe odtwarzaczy są aktualizowane przez internet. Aktualizacje rozszerzają możliwości i funkcjonalność systemu, mogą dodawać obsługę nowych serwisów muzycznych itd.

Dane techniczne:

WiFi: IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz, odłączana antena

LAN: 10/100M Ethernet

Wyjścia: 3.5mm stereo (jack), SPDIF Optical

DAC: ESS 9023

SNR: 85dB

THD+N: 0.008%

Pliki hi-res: dekodowanie do 24Bit/192 kHz

Obsługiwane formaty: APE, FLAC, WAV, Apple Lossless (ALAC), MP3, AAC, AAC+,

Obsługiwane serwisy: Spotify, Qobuz, Tidal, Pandora, vTuner, Napster, TuneIn, HeartRadio i inne

Obsługiwane systemy: iOS, Android, Windows, Mac

Obsługiwane protokoły: DLNA, Airplay, Spotify connect, Qplay

Zasilanie: DC 5V 1000mA Micro USB, (5W max)

Wymiary: 85 x 85 x 22mm (bez anteny)

Obudowa: aluminiowa, pasywne chłodzenie

W zestawie

Odtwarzacz M20, zasilacz 5V (USB), antena Wifi, kabel zasilający USB, kabel audio 2xRCA-jack 3.5mm, kabel audio jack-jack 3.5mm, instrukcja