

Emotiva BasX MC1 Procesor Kina Domowego 13.2 Dolby Atmos Salon Poznań



Cena: 6 200 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Procesor Kina Domowego Emotiva BasX MC1

BasX MC1 to wysokowydajny kinowy procesor dźwięku przestrzennego, który obsługuje wideo 4K UHD, w tym HDR i Dolby Vision, ulepszony ARC (eARC) oraz najnowsze formaty immersyjnego dźwięku przestrzennego Dolby Atmos i DTS:X

Intuicyjny system menu sprawia, że MC1 jest prosty w konfiguracji i obsłudze za pomocą dołączonego podświetlanego pilota na podczerwień i przejrzystego, zwięzłego wyświetlacza ekranowego. MC1 może być również sterowany za pomocą większości programowalnych pilotów uniwersalnych i całych systemów automatyki domowej za pośrednictwem poleceń na podczerwień lub poleceń przewodowych odbieranych przez interfejs RS-232.

Jak każdy produkt z serii BasX, MC1 zawiera dwie kluczowe cechy, których nie znajdziesz w większości innych komponentów w tym przedziale cenowym: wyjątkową wydajność audio i wideo oraz doskonałą jakość wykonania. BasX MC1 to prawdziwie audiofilski komponent, zaprojektowany i zbudowany przez profesjonalistów, aby zapewnić wyjątkową wydajność, którą docenią zarówno audiofile, jak i zwykli słuchacze. MC1 jest również wyposażony w precyzyjne, szybkie przełączniki wideo, które kierują wideo bezpośrednio z wybranego wejścia do wyjścia bez dodatkowego przetwarzania, zapewniając, że nadal będziesz otrzymywać absolutnie najlepszą możliwą jakość obrazu ze źródeł wideo HD i 4K UHD wraz z obsługą zarówno ARC, jak i Enhanced eARC.

Procesor kinowy Emotiva BasX MC1 łączy w sobie prostotę obsługi, wyjątkową wydajność obrazu i dźwięku oraz niesamowitą wartość. Oto niektóre z ekscytujących funkcji oferowanych w MC1:

Funkcje standardowe

- Obsługa aktualnych formatów dźwięku przestrzennego i wciągających formatów audio, w tym Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio, Dolby Atmos i DTS:X. MC1 obsługuje do trzynastu głównych i przestrzennych kanałów dźwiękowych oraz do dwóch subwooferów.
- Wyjątkowa jakość wideo z szybkim, bezbłędnym przełączaniem nawet sześciu wejść HDMI, z których wszystkie obsługują HDMI 2.0b i HDCP 2.2, wideo 4K UHD i HDR (w tym HDR10, HDR10+ i Dolby Vision).
- Wewnętrzny odbiornik Bluetooth do strumieniowego przesyłania dźwięku ze smartfona i innych mobilnych źródeł dźwięku.
- Obsługa zarówno standardowego ARC (Audio Return Channel), jak i eARC (Enhanced ARC).
- Zaawansowany automatyczny system korekcji pomieszczenia Emo-Q™ automatycznie kalibruje MC1 w celu uzyskania optymalnej jakości dźwięku z systemem w pokoju odsłuchowym (w zestawie skalibrowany mikrofon

- pomiarowy z wewnętrznym wzmacniaczem buforowym).
- Doskonała jakość dźwięku zapewniana przez zaawansowane dekodery dźwięku przestrzennego i wysoce zoptymalizowane analogowe obwody audio.
- Informacje o stanie w czasie rzeczywistym dostarczane przez wyświetlacz VFD na przednim panelu i wygodny wyświetlacz ekranowy.
- Wygodne opcje sterowania, w tym w pełni funkcjonalny podświetlany pilot na podczerwień (wymagane baterie AA), przyciski nawigacyjne w menu na przednim panelu i regulacja głośności na przednim panelu.
- Dołączony pilot na podczerwień zapewnia bezpośredni wybór źródeł audio i wideo za pomocą jednego przycisku, dostęp do systemu menu MC1 i jest wyposażony w podświetlane przyciski dotykowe.
- Wiele opcji zdalnego sterowania - w tym RS-232.
- Aktualizacja oprogramowania układowego za pomocą pamięci USB — nie wymaga połączenia z komputerem.
- Kompaktowa obudowa i nowoczesna estetyka ułatwiają znalezienie domu dla MC1 w praktycznie każdym pomieszczeniu lub stojaku audio.

Zaawansowana automatyczna korekcja pomieszczenia EMO-Q

MC1 zawiera najnowszą i najbardziej zaawansowaną wersję naszego automatycznego systemu korekcji pomieszczenia EMO-Q. EMO-Q wyświetla teraz interfejs wizualny, który zawiera wykresy zarówno zmierzonej, jak i skorygowanej odpowiedzi pomieszczenia. Kanały można teraz testować indywidualnie, a wyniki dostosowywać indywidualnie.

Najważniejsze cechy:

- Obsługa aktualnych formatów dźwięku przestrzennego i wciągających formatów audio, w tym Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio, Dolby Atmos i DTS:X. MC1 obsługuje do trzynastu głównych i przestrzennych kanałów dźwiękowych oraz do dwóch subwooferów.
- Wyjątkowa jakość wideo z szybkim, bezbłędnym przełączaniem nawet sześciu wejść HDMI, z których wszystkie obsługują HDMI 2.0b i HDCP 2.2, wideo 4K UHD i HDR (w tym HDR10, HDR10+ i Dolby Vision).
- Wewnętrzny odbiornik Bluetooth do strumieniowego przesyłania dźwięku ze smartfona i innych mobilnych źródeł dźwięku.
- Obsługa zarówno standardowego ARC (Audio Return Channel), jak i eARC (Enhanced ARC).
- Zaawansowany automatyczny system korekcji pomieszczenia Emo-Q™ automatycznie kalibruje MC1 w celu uzyskania optymalnej jakości dźwięku z systemem w pokoju odsłuchowym (w zestawie skalibrowany mikrofon pomiarowy z wewnętrznym wzmacniaczem buforowym).
- Doskonała jakość dźwięku zapewniana przez zaawansowane dekodery dźwięku przestrzennego i wysoce zoptymalizowane analogowe obwody audio.
- Informacje o stanie w czasie rzeczywistym dostarczane przez wyświetlacz VFD na przednim panelu i wygodny wyświetlacz ekranowy.
- Wygodne opcje sterowania, w tym w pełni funkcjonalny podświetlany pilot na podczerwień (wymagane baterie AA), przyciski nawigacyjne w menu na przednim panelu i regulacja głośności na przednim panelu.
- Dołączony pilot na podczerwień zapewnia bezpośredni wybór źródeł audio i wideo za pomocą jednego przycisku, dostęp do systemu menu MC1 i jest wyposażony w podświetlane przyciski dotykowe.
- Wiele opcji zdalnego sterowania - w tym RS-232.
- Aktualizacja oprogramowania układowego za pomocą pamięci USB — nie wymaga połączenia z komputerem.
- Kompaktowa obudowa i nowoczesna estetyka ułatwiają znalezienie domu dla MC1 w praktycznie każdym pomieszczeniu lub stojaku audio.
- Pełna trzyletnia gwarancja Emotiva.

Dane techniczne:

Łączność

- Wejścia i wyjścia wideo:
 - (6) Wejścia wideo HDMI zgodne z HDMI 2.0b (wszystkie z pełną obsługą wideo 4k UHD, HDCP 2.2, HDR10, HDR10+ i Dolby Vision).
 - (2) Wyjścia wideo HDMI zgodne z HDMI 2.0b (główne wyjście obsługuje zarówno ARC, jak i eARC).
- Wejścia audio:
 - (4) niezbalansowane analogowe wejścia audio stereo.
 - (2) Koncentryczne cyfrowe wejścia audio S/PDIF.
 - (2) Cyfrowe wejścia audio Toslink (optyczne).
 - (1) Wejście audio USB (DAC).
 - (1) Wejście audio Bluetooth (wewnętrzne z anteną na tylnym panelu).
- Wyjścia audio:
 - (1) zestaw 13.2-kanałowych niesymetrycznych głównych wyjść audio.
 - (2) zbalansowane wyjścia subwoofera (takie same jak główne wyjścia sub).
- Inne wejścia i wyjścia:
 - (1) Wejście sygnału pilota na podczerwień.
 - (1) Szeregowe wejście zdalnego sterowania RS-232.
 - (1) Wyjście wyzwajające (programowalne).

- (1) Wejście danych USB (zarezerwowane do aktualizacji oprogramowania układowego).

Obsługiwane formaty i tryby audio

- Formaty dźwięku przestrzennego:
 - Dolby Atmos
 - Dolby TrueHD
 - Dolby Surround
 - DTS: X
 - Główny dźwięk DTS HD
 - DTS
- Upmiksery dźwięku przestrzennego:
 - Upmikser Dolby Surround (DSU)
 - DTS Neural:X
- Opcje pola dźwiękowego i przetwarzania:
 - Czysty
 - Bezpośredni
 - Stereofoniczny
 - Wielokanałowy
 - Upmix Dolby
 - DTS Neural:X

Korekta pokoju

- Automatyczna korekta pomieszczenia:
 - Automatyczna korekcja pomieszczenia EmoQ drugiej generacji (z interfejsem graficznym).
- Ręczna korekcja pomieszczenia (EQ):
 - Trzy oddzielne ręczne ustawienia głośników — z których każde oferuje...
 - 11 pasm pełnego korektora parametrycznego: lewy przedni i prawy przedni.
 - 11 pasm pełnego korektora parametrycznego: kanał centralny.
 - 7 pasm pełnego korektora parametrycznego: kanały przestrzenne.
 - 7 pasm pełnego korektora parametrycznego: najlepsze kanały.
 - 5 pasm pełnego korektora parametrycznego: Subwoofery.

Specyfikacja techniczna

- Znamionowe napięcie wyjściowe:
 - +6 dBV (2 VRMS)
- Pasma przenoszenia:
 - 20 Hz do 20 kHz +/- 0,05 dB
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne:
 - < 0,0025% przy 1 kHz
 - < 0,05% od 20 Hz do 20 kHz
- Stosunek sygnału do szumu:
 - > 100 dB przy 1 kHz
- Przesłuch:
 - < 85 dB przy 10 kHz
- Wymagania dotyczące zasilania:
 - 100 VAC do 240 VAC przy 50/60 Hz (wykrywane automatycznie).
- Wymiary:
 - 17" szerokości x 3-1/8" wysokości x 13" głębokości (bez złączy).
- Waga:
 - 10 funtów (internet).
 - 15 funtów (w pudełku).
- Pliki do pobrania
 - Pobierz instrukcję produktu
 - Przewodnik po Emo-Q™