



BAR 2.0 ALL-IN-ONE (MK2)

Compact 2.0 channel soundbar



Potężne brzmienie. Kompaktowa konstrukcja.

Doznaj nowego wymiaru immersji, oglądając filmy, poczuj energię tłumów na wydarzeniu sportowym lub przekształć swój pokój w salę koncertową. Dzięki компактowemu, potężnie brzmiącemu i prostemu w obsłudze soundbarowi JBL Bar 2.0 All-in-One wystarczy tylko kabel HDMI ARC lub optyczny, ale w pełni korzystać z profesjonalnego dźwięku JBL. Wbudowana funkcja Bluetooth ułatwia strumieniowanie muzyki ze smartfona lub tabletu. Dolby Digital, JBL Surround Sound oraz tryb inteligentnego dźwięku zapewniają niezwykle audio w każdym czasie, niezależnie od wybranej zawartości multimedialnej. Podłącz soundbar, włącz zasilanie i otocz się unikalnym dźwiękiem JBL.

Cechy

- ▶ Głębokie basy
- ▶ Otocz się dźwiękiem
- ▶ Seans kinowy bez wstawiania z sofy
- ▶ Strumieniuj wszystko
- ▶ Niskoprofilowa konstrukcja
- ▶ Nawiaż połączenie





Cechy i korzyści

Głębokie basy

Spotęguj wrażenia z trzymającego w napięciu thrillera, kibicuj ulubionej drużynie z wypiekami na twarzy lub zrelaksuj się, słuchając najnowszego albumu. JBL Bar 2.0 All-in-One to naprawdę kompleksowe urządzenie, zapewniające głębokie basy dla filmów i muzyki.

Otocz się dźwiękiem

Dźwięk przestrzenny JBL natychmiast zwiększa dynamikę filmów, transmisji sportowych czy teledysków. Ulepsz swoje doznania immersyjnego dźwięku z telewizora bez dodatkowych przewodów czy głośników.

Seans kinowy bez wstawiania z sofy

Przygotuj popcorn. Zintegrowana technologia Dolby Digital zapewnia autentyczne doznania dźwięku kinowego w domu.

Strumieniuj wszystko

Nie masz ochoty na film? Żaden problem. Dzięki technologii JBL Bar 2.0 All-in-One możesz cieszyć się także muzyką bezprzewodową streamowaną przez Bluetooth ze smartfona lub tabletu.

Niskoprofilowa konstrukcja

Dzięki kompaktowej, niskoprofilowej konstrukcji JBL Bar 2.0 All-in-One z łatwością zmieści się w Twoim planie dnia i przed telewizorem.

Nawiąż połączenie

Korzystanie z technologii dźwięku przestrzennego JBL nie może być już łatwiejsze. Połączenie za pomocą kabla optycznego lub HDMI ARC jest proste w użyciu i konfiguracji.

Zawartość zestawu:

Soundbar

Pilot zdalnego sterowania i baterie

Przewody zasilania (maks. cztery sztuki, zależy od regionu)

Kabel HDMI

Uchwyt do montażu ściennego ze śrubami

Przewodnik szybkiego startu

Karta gwarancyjna

Arkusze informacji o produkcie

Specyfikacje techniczne:

Ogólne dane techniczne:

- ▶ Zasilanie: 100 – 240 V AC, ~50/60 Hz
- ▶ Łączna moc wyjścia głośnika (maks. przy THD 1%): 80 W
- ▶ Łączna moc wyjścia soundbara (maks. przy THD 1%): 2 x 40 W
- ▶ Przetwornik soundbara: 2 głośniki typu racetrack
- ▶ Moc soundbara w trybie czuwania: <0,5 W
- ▶ Temperatura robocza: 0°C – 45°C

Parametry wideo:

- ▶ Wyjście HDMI Video (z obsługą zwrotnego kanału audio): 1

Parametry audio:

- ▶ Pasmo przenoszenia: 70 Hz – 20 kHz
- ▶ Wejścia audio: 1 optyczne, Bluetooth, USB (odtwarzanie z dysku USB jest dostępne tylko w wersji amerykańskiej. W przypadku innych wersji port USB służy tylko do serwisowania urządzenia).

Dane techniczne USB:

- ▶ Port USB: Typ A
- ▶ Parametry złącza USB: 5V DC / 0,5 A
- ▶ Obsługiwany format pliku: mp3, wav
- ▶ Kodek MP3: MPEG 1 Layer 2/3, MPEG 2 Layer 3, MPEG 2.5 Layer 3
- ▶ Częstotliwość próbkowania MP3: 16 kHz – 48 kHz
- ▶ Przepływność MP3: 80 kb/s ~ 320 kb/s
- ▶ Częstotliwość próbkowania WAV: 16 kHz – 48 kHz
- ▶ Przepływność WAV: do 3000 kb/s

Parametry sieci bezprzewodowej:

- ▶ Wersja Bluetooth: 4.2
- ▶ Profil Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- ▶ Pasmo przenoszenia Bluetooth: 2402 MHz – 2480 MHz
- ▶ Maks. moc nadajnika Bluetooth: <10 dBm (EIRP)
- ▶ Rodzaj modulacji: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK

Wymiary:

- ▶ Wymiary soundbara (szer. x wys. x gł.): 614 x 56 x 90 (mm) \ 24,2" x 2,8" x 3,5"
- ▶ Masa soundbara: 1,6 kg
- ▶ Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 855 x 125 x 145 mm
- ▶ Masa opakowania (brutto): 2,6 kg