



# BAR 5.1 SURROUND

5.1-kanalowy soundbar z technologią dźwięku MultiBeam™



## Doświadcz panoramicznego dźwięku przestrzennego.

Imponujący dźwięk przestrzenny soundbara JBL Bar 5.1 to najwyższej klasy audio do kina domowego. Ożyw wszystko, co oglądasz, korzystając z 550 W czystej mocy i 10-calowego subwoofera: dynamiczne basy w filmach akcji, napięcie w thrillerze czy naturalne piękno w filmie przyrodniczym. Wbudowane usługi Chromecast i Airplay 2 pozwalają streamować zawartość online i zarządzać nią, a dzięki technologii Bluetooth odtwarzana muzyka brzmi po prostu świetnie. Niesamowity dźwięk przestrzenny to zasługa technologii JBL MultiBeam™. Od przeszło 75 lat firma JBL wyposaża kina na całym świecie swoimi nowatorskimi urządzeniami. Teraz możesz doświadczyć tej mocy także w domu.

## Cechy

- ▶ Potężne brzmienie
- ▶ Masz tę moc
- ▶ Poczuj basy
- ▶ Wbudowane usługi Chromecast i Airplay 2
- ▶ Prawdziwe HDMI 4K
- ▶ Strumieniuj wszystko





### Cechy i korzyści

#### Potężne brzmienie

Technologia JBL MultiBeam™ zapewnia doznania z odsłuchu typowe dla kina w zaciszu Twojego domu. Nie są potrzebne dodatkowe głośniki ani przewody.

#### Masz tę moc

Dzięki 550 W mocy wyjściowej systemu możesz doświadczać muzyki i filmów jak nigdy dotychczas. Immersyjne, potężne brzmienie muzyki dopełniające przyjemność z oglądania.

#### Poczuj basy

Solidne i precyzyjne basy z 10-calowego subwoofera bezprzewodowego dodają dynamizmu w filmach akcji i podkreślają epickość każdej ścieżki dźwiękowej.

#### Wbudowane usługi Chromecast i Airplay 2

Dzięki wbudowanej sieci Wi-Fi oraz zgodności z usługami Chromecast i Airplay 2 możesz streamować ulubioną całą zawartość online w niezwykłej jakości audio – wystarczy jedno kliknięcie.

#### Prawdziwi HDMI 4K

Najlepsza rozdzielczość wideo 4K zasługuje na najwyższej klasy audio. Twój telewizor i soundbar JBL Bar 5.1 Surround stworzą idealną parę.

#### Strumieniuj wszystko

Nie masz ochoty na film? Żaden problem. Dzięki technologii JBL Bar 5.1 Surround możesz cieszyć się także muzyką bezprzewodową streamowaną przez Bluetooth ze smartfona lub tabletu.

#### Zawartość zestawu:

- Soundbar
- Subwoofer bezprzewodowy
- Pilot zdalnego sterowania i baterie
- Przewody zasilania (maks. osiem sztuk, zależy od regionu)
- Kabel HDMI
- Uchwyt do montażu ściennego ze śrubami
- Przewodnik szybkiego startu
- Karta gwarancyjna
- Arkusze informacji o produkcie

### Specyfikacje techniczne:

- ▶ Model: Bar 5.1 CNTR (soundbar), Bar 5.1 SUB (subwoofer)
- ▶ Zasilanie: 100 – 240 V AC, ~50/60Hz
- ▶ Łączna moc wyjścia głośnika (maks. przy THD 1%): 550 W
- ▶ Łączna moc wyjścia soundbara (maks. przy THD 1%): 5 x 50 W
- ▶ Łączna moc wyjścia subwoofera (maks. przy THD 1%): 300 W
- ▶ Przetwornik soundbara: 5 głośników typu racetrack 4690" oraz 2 tweetery 1,25" zwrócone w bok
- ▶ Przetwornik subwoofera: 10"
- ▶ Moc w trybie gotowości: < 0,5 W
- ▶ Moc w sieci, w trybie gotowości: < 2,0W
- ▶ Temperatura robocza: 0°C – 45°C

### Parametry wideo

- ▶ Wejście HDMI Video: 1
- ▶ Wyjście HDMI Video (z obsługą zwróconego kanału audio): 1
- ▶ Wersja HDMI HDCP: 2.2

### Parametry audio

- ▶ Maksymalne ciśnienie akustyczne (SPL): 103 dB
- ▶ Pasmo przenoszenia: 40 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).

### Specyfikacja USB (odtwarzanie audio dotyczy tylko wersji na rynku USA):

- ▶ Port USB: Typ A
- ▶ Parametry złącza USB: 5 V DC, 0,5 A
- ▶ Obsługiwany format pliku: mp3, wav
- ▶ Kodex 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: 5
- ▶ Profil Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- ▶ Pasmo przenoszenia Bluetooth: 2402 MHz – 2480 MHz
- ▶ Maks. moc nadajnika Bluetooth: < 11 dBm (EIRP)
- ▶ Rodzaj modulacji: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- ▶ Sieć Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
- ▶ Zakres częstotliwości Wi-Fi dla 2,4 GHz: 2412 – 2472 MHz (2,4 GHz w paśmie ISM, 11 kanałów w USA, 13 kanałów w Europie i innych)
- ▶ Maks. moc nadajnika Wi-Fi dla 2,4 GHz: < 20 dBm
- ▶ Rodzaj modulacji: DBPSK, DQPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM
- ▶ Zakres częstotliwości Wi-Fi dla 5 GHz: 5,15 – 5,35 GHz, 5,725 – 5,825 GHz
- ▶ Maks. moc nadajnika Wi-Fi dla 5 GHz: < 22 dBm
- ▶ Rodzaj modulacji: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- ▶ Zakres częstotliwości Wi-Fi dla 5 GHz: 5161,35 – 5245,35MHz, 5736,35 – 5820,35MHz
- ▶ Maks. moc nadajnika dla 5 GHz: < 9 dBm (EIRP)
- ▶ Typ modulacji: π/4 DQPSK

### Wymiary

- ▶ Wymiary (szer. x wys. x gł.): 1018 x 58 x 100 mm / 40" x 2,28" x 3,94" (soundbar); 305 x 440 x 305 mm / 12" x 17,3" x 12" (subwoofer)
- ▶ Masa: 2,85 kg (soundbar); 10,62 kg (subwoofer)
- ▶ Bar 5.1 Surround jest zgodny z rozporządzeniem Komisji Europejskiej (KE) nr 1275/2008 i (UE) nr 801/2013.

### Pobór mocy

- ▶ Tryb wył.: Nie dotyczy
- ▶ Tryb gotowości: < 0,5 W
- ▶ Tryb gotowości w sieci: < 2,0W
- ▶ Czas do trybu gotowości: < 10 min