

**reddot award**
product design 2022

Kompaktowa konstrukcja Nadzwyczajny dźwięk 3D.

Czas na show. Uniwersalny głośnik JBL Bar 300 sprawia, że filmy i programy telewizyjne stają się prawdziwym przeżyciem, a gry wchodzą na wyższy poziom. Technologie MultiBeam™ i Dolby Atmos® zapewniają żywy, przestrzenny dźwięk 3D. Natomiast technologia PureVoice optymalizuje czystość głosu, dzięki czemu nigdy nie umknie Ci żadne słowo. Jeśli chcesz odprężyć się z muzyką lub podcastem, wybierz z ponad 300 usług strumieniowania i ciesz się nimi, korzystając z AirPlay, Alexa MRM lub Chromecast built-in™.

Cechy

- ▶ Dźwięk przestrzenny Dolby Atmos® i MultiBeam™
- ▶ Wbudowana łączność Wi-Fi z AirPlay, Alexa Multi-Room Music i Chromecast™.
- ▶ Moc wyjściowa 260 W
- ▶ Niesamowite basy bez odrębnego subwoofera
- ▶ Technologia PureVoice Dialogue Enhancement
- ▶ HDMI eARC z funkcją 4K Dolby Vision Passthrough
- ▶ Aplikacja JBL One
- ▶ Łatwa kalibracja dźwięku
- ▶ Współpracuje z głośnikami wyposażonymi w asystenta głosowego

Dolby Atmos

MultiBeam™

COMPATIBLE WITH
 Dolby Vision works with
Google Home works with
alexa Works with
Apple AirPlay Chromecast
built-in

Spotify

 WiFi 6
CERTIFIED

Bluetooth™

Cechy i korzyści

Dźwięk przestrzenny Dolby Atmos® i MultiBeam™

Zanurz się w dźwięku przestrzennym 3D o kinowej jakości. Usłysz niezwykle efektywne dźwiękowe z każdego miejsca w pokoju, bez konieczności stosowania dodatkowych głośników surround.

Wbudowana łączność Wi-Fi z AirPlay, Alexa Multi-Room Music i Chromecast™

Przygotuj się na odkrywanie. Dostęp do ponad 300 internetowych serwisów muzycznych za pośrednictwem AirPlay, Alexa MRM i Chromecast built-in™. Słuchaj ulubionych treści audio, internetowych stacji radiowych i podcastów w zachwycającej jakości. Połączenie Wi-Fi umożliwia także automatyczne aktualizacje oprogramowania, dzięki czemu zawsze możesz korzystać z najnowszych funkcji.

Moc wyjściowa 260 W

Dzięki łącznej mocy wyjściowej 260 W głośnik JBL Bar 300 przekształca filmy, muzykę i gry w fascynujące doznania dźwiękowe.

Niesamowite basy bez odrębnego subwoofera

Nie daj się zwieść niewielkim rozmiarom głośnika JBL Bar 300. Wbudowany port basowy wzmacnia brzmienie kina domowego, dodając więcej emocji do każdej sceny akcji i głębi do każdego utworu.

Technologia PureVoice Dialogue Enhancement

Technologia PureVoice wykorzystuje nasz unikalny algorytm do optymalizacji czystości głosu, dzięki czemu nigdy nie umknie Ci żadne słowo dialogu, nawet gdy efekty przestrzenne osiągną swoje maksimum.

HDMI eARC z funkcją 4K Dolby Vision Passthrough

Ciesz się nieskompresowanym dźwiękiem przestrzennym Dolby Atmos za pośrednictwem jednego kabla HDMI dzięki złączu HDMI eARC. Złącze wejściowe HDMI zapewnia także jakość wideo 4K ze zgodnego odtwarzacza wideo lub konsoli do gier.

Aplikacja JBL One

Dostosuj korektor i steruj wszystkimi zgodnymi głośnikami za pomocą jednej wygodnej aplikacji. Aplikacja JBL One pozwala łatwo skonfigurować soundbar, spersonalizować ustawienia i przeglądać zintegrowane usługi muzyczne w celu znalezienia nowego ulubionego utworu.

Łatwa kalibracja dźwięku

Każdy pokój jest inny. Nasza funkcja kalibracji dźwięku gwarantuje, że JBL Bar 300 zapewni najlepsze efekty przestrzenne 3D w każdym wnętrzu i układzie pomieszczenia.

Współpracuje z głośnikami wyposażonymi w asystenta głosowego

Wystarczy połączyć głośnik JBL Bar 300 z urządzeniem obsługującym asystenta głosowego, aby natychmiast poprosić Alexę, Asystenta Google lub Siri o przesłanie strumienia ulubionej muzyki do głośnika soundbar.

Zawartość zestawu:

- 1 soundbar
- Pilot zdalnego sterowania z dwiema bateriami
- Kable zasilające (do 4 sztuk, w zależności od regionu SKU)
- 1 x przewód HDMI
- 2 uchwyty w kształcie litery L do montażu ściennego ze śrubami
- Skrócona instrukcja obsługi
- Instrukcja bezpieczeństwa i karta gwarancyjna
- Szablon do montażu na ścianie

Uwagi prawne: Niektóre funkcje wymagają subskrypcji lub usług niedostępnych w niektórych krajach

Specyfikacje techniczne:

Ogólne dane techniczne:

- ▶ Model: BAR 300
- ▶ 5.0-kanalowy dźwięk
- ▶ Zasilanie: 100 – 240 V AC, ~ 50/60 Hz
- ▶ Całkowita moc wyjściowa głośnika (maks. przy THD 1%): 260 W
- ▶ Przetwornik soundbara: 4x (46x90 mm) przetworniki typu racetrack, 2x 0,75" (20 mm) głośniki wysokotonowe
- ▶ Pobór mocy w sieciowym trybie czuwania: < 2,0 W
- ▶ Temperatura pracy: 0°C–45°C

HDMI specification

- ▶ Wejście wideo HDMI: 1
- ▶ Wyjście wideo HDMI (z ulepszonym kanałem zwrotnym audio eARC): 1
- ▶ Wersja HDMI HDCP: 2.3
- ▶ Przejście HDR: HDR10, Dolby Vision

Parametry audio:

- ▶ Pasmo przenoszenia: 50 Hz–20 kHz (-6 dB)
- ▶ Wejścia audio: 1 wejście optyczne, Bluetooth, USB (Odtwarzanie przez USB jest dostępne w wersji amerykańskiej. W innych wersjach złącze USB służy wyłącznie do celów serwisowych).

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

- ▶ Port USB: Typ A
- ▶ USB: 5 V DC; 0,5 A
- ▶ Obsługiwany format plików: MP3
- ▶ Kodexy MP3: MPEG 1 Layer 2/3, MPEG 2 Layer 3, MPEG 2.5 Layer 3
- ▶ Częstotliwość próbkowania MP3: 16 – 48 kHz
- ▶ Szybkość transmisji bitów MP3: 80–320 kbps

Parametry sieci bezprzewodowej:

- ▶ Wersja Bluetooth: 5.0
- ▶ Profil Bluetooth: A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- ▶ Zakres częstotliwości nadajnika Bluetooth: 2400 MHz–2483,5 MHz
- ▶ Moc nadajnika Bluetooth: <15 dBm (EIRP)
- ▶ Sieć Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- ▶ Zakres częstotliwości nadajnika Wi-Fi 2,4 GHz: 2412–2472 MHz (częstotliwość 2,4 GHz dla pasma ISM, 11 kanałów w USA, 13 kanałów w Europie i innych lokalizacjach)
- ▶ Moc nadajnika Wi-Fi 2,4 GHz: <20 dBm (EIRP)
- ▶ Zakres częstotliwości nadajnika Wi-Fi 5 GHz: 5,15–5,35 GHz, 5,470–5,725 GHz, 5,725–5,825 GHz
- ▶ Moc nadajnika Wi-Fi 5 GHz: 5,15–5,25 GHz <23 dBm, 5,25–5,35 GHz i 5,47–5,725 GHz <20 dBm, 5,725–5,825 GHz <14 dBm (EIRP)

Wymiary:

- ▶ Wymiary soundbara (szer. x wys. x gł.): 820 x 56 x 103,5 mm / 32,3" x 2,2" x 4,1"
- ▶ Waga soundbara: 2,5 kg / 5,5 funta

Wymiary opakowania

- ▶ (szer. x wys. x gł.): 1060 x 120 x 170 mm / 41,7" x 4,7" x 6,7"
- ▶ Waga opakowania: 4,1 kg / 9 funtów