



# BAR STUDIO

2.0 - Dwukanałowy soundbar z technologią Bluetooth



## Lepsza jakość dźwięku z telewizora.

Kompaktowy soundbar JBL Bar Studio zapewnia doskonały dźwięk podczas oglądania ulubionych seriali telewizyjnych, filmów i programów muzycznych. Jest smukły, doskonale zaprojektowany i wyjątkowo łatwy w obsłudze. Dźwięk przestrzenny JBL i dwa porty basu przekształcają dźwięk z telewizora w prawdziwy dźwięk kinowy. Soundbar JBL Bar Studio jest wyposażony w technologię Bluetooth umożliwiającą bezprzewodowe strumieniowe przesyłanie ulubionej muzyki do głośnika. Jest łatwy w konfiguracji. Wystarczy połączyć soundbar i telewizor jednym kablem HDMI. Soundbarem JBL Bar Studio można sterować za pomocą pilota do telewizora.

## Cechy

- ▶ Wszechstronny soundbar z wbudowanym podwójnym portem Dual Bass
- ▶ Dźwięk przestrzenny JBL
- ▶ Bezprzewodowe strumieniowe przesyłanie muzyki przez Bluetooth
- ▶ Złącze HDMI (ARC)
- ▶ Współpracuje z pilotem do telewizora





### Cechy i korzyści

#### Wszechstronny soundbar z wbudowanym podwójnym portem Dual Bass

Znacząco lepszy dźwięk i więcej basu podczas oglądania seriali telewizyjnych, filmów oraz programów muzycznych dzięki zastosowaniu portu Dual Bass.

#### Dźwięk przestrzenny JBL

Dźwięk przestrzenny JBL ożywia filmy bez konieczności stosowania dodatkowych przewodów lub głośników.

#### Bezprzewodowe strumieniowe przesyłanie muzyki przez Bluetooth

Możliwość bezprzewodowego strumieniowego przesyłania muzyki z dowolnego urządzenia

#### Złącze HDMI (ARC)

Wystarczy podłączenie jednego kabla HDMI pomiędzy soundbarem a telewizorem.

#### Współpracuje z pilotem do telewizora

Ten soundbar JBL został zaprojektowany do współpracy z wieloma najpopularniejszymi pilotami do telewizorów, dlatego można korzystać z jednego pilota do obsługi telewizora i soundbara.

### Zawartość zestawu:

Soundbar  
Pilot zdalnego sterowania  
Kabel optyczny i AUX  
Zasilacz  
Zestaw do mocowania na ścianie  
Skrócona instrukcja obsługi  
Karta gwarancyjna  
Karta charakterystyki

### Specyfikacje techniczne:

- ▶ Całkowita moc maksymalna: 30 W
- ▶ Rozmiar przetworników soundbara: 2 x głośnik niskotonowy 2", 2 x głośnik wysokotonowy 1,5" mm
- ▶ Maksymalne ciśnienie akustyczne: 90 dB
- ▶ Pasmo przenoszenia: 60 Hz – 20 kHz
- ▶ Wyjście HDMI ze zwrótnym kanałem audio: 1
- ▶ Wersja HDMI HDCP: 1.4
- ▶ Wejścia audio: 1 analogowe, 1 optyczne, Bluetooth, USB
- ▶ Wersja Bluetooth: 4.2
- ▶ Wymiary soundbara (szer. x wys. x gł.): 614 x 58 x 86 (mm) \ 24,2" x 2,3" x 3,4"
- ▶ Masa soundbara: 1,4 kg \ 3,1 lbs