



BAR 2.1 DEEP BASS (MK2)

2.1-Kanal-Soundbar mit kabellosem Subwoofer



Starke, umwerfende Bässe

Fülle dein Wohnzimmer mit Sound aus. Die JBL Bar 2.1 Deep Bass Soundbar verwandelt dein Wohnzimmer in ein Kino oder Stadion. Die JBL Bar 2.1 Deep Bass ist zwar kompakt, aber sie liefert 300 Watt unglaublichen JBL Signature Sound. Verbinde dein TV-Gerät mit nur einem optischen oder HDMI-Kabel oder streame Musik von deinem Telefon mit dem integriertem Bluetooth. Dolby Digital und JBL Surround Sound bringen ein echtes Kinoerlebnis in dein Zuhause und machen alle Filme und Musik epischer, aufregender und kraftvoller.

Merkmale

- ▶ Hol dir die Sound-Power
- ▶ Umgib dich mit Sound.
- ▶ Alles dreht sich um die Bässe
- ▶ Genieße Kino, direkt von deinem Sofa aus
- ▶ Alle Streaming-Optionen
- ▶ Schnell verbunden





Technische Daten:

Allgemeine Spezifikation:

- ▶ Modell: Bar 2.1 Deep Bass CNTR (Soundbar-Einheit), Bar 2.1 Deep Bass SUB (Subwoofer-Einheit)
- ▶ Energieversorgung: 100 – 240 V AC, ~ 50/60Hz
- ▶ Gesamte Lautsprecherleistung (max. bei THD 1 %): 300 W
- ▶ Ausgangsleistung (max. @THD 1 %):
2 x 50 W (Soundbar); 200 W (Subwoofer)
- ▶ Schallgeber: 4 x Racetrack-Treiber + 2 x 1"-Hochtöner (Soundbar); 6,5" (Subwoofer)
- ▶ Verbrauch von Soundbar und Subwoofer im Standby: <0,5 W
- ▶ Betriebstemperatur: 0 – 45°C

Videospezifikation:

- ▶ HDMI-Videoeingang: 1
- ▶ HDMI-Videoausgang (mit Audio Return Channel) 1
- ▶ HDMI-Version: 1.4

Audiospezifikation:

- ▶ Frequenzbereich: 40 Hz – 20 KHz
- ▶ Audioeingänge: 1 Optisch, Bluetooth, USB (USB-Wiedergabe ist in der US-Version verfügbar. Bei anderen Versionen ist USB nur für den Service vorgesehen.)

USB-Spezifikation (Die Audiowiedergabe erfolgt nur bei der US-Version):

- ▶ USB-Anschluss: Typ A
- ▶ USB-Daten: 5 V DC/0,5 A
- ▶ Unterstützte Dateiformate: mp3, wav
- ▶ MP3-Codec: MPEG 1 Layer 2/3, MPEG 2 Layer 3, MPEG 2.5 Layer 3
- ▶ MP3-Abtastrate: 16 kHz – 48 kHz
- ▶ MP3-Bitrate: 80 – 320 kbit/s
- ▶ WAV-Abtastrate: 16 kHz – 48 kHz
- ▶ WAV-Bitrate: Bis zu 3000 kbit/s

Spezifikation der kabellosen

Verbindung:

- ▶ Bluetooth-Version: 4.2
- ▶ Bluetooth-Profil: A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- ▶ Bluetooth-Frequenzbereich: 2402 – 2480 MHz
- ▶ Max. Bluetooth-Übertragungsleistung: <10 dBm (EIRP)
- ▶ Modulationstyp: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
- ▶ 5G WLAN-Frequenzbereich: 5736,35 – 5820,35 MHz
- ▶ Max. 5G Übertragungsleistung: <9 dBm (EIRP)
- ▶ Modulationsart: $\pi/4$ DQPSK

Abmessungen:

- ▶ Abmessungen (B x H x T): 965 x 56 x 85 (mm) / 38" x 2,2" x 3,4" (Soundbar);
- ▶ 240 x 240 x 379 (mm) / 8,9" x 8,9" x 14,6" (Subwoofer)
- ▶ Gewicht: 2,14 kg (Soundbar);
- ▶ 5,61 kg (Subwoofer)
- ▶ Verpackungsabmessungen (B x H x T): 1045 x 310 x 405 mm
- ▶ Gewicht der Verpackung (brutto): 10,32 kg

Merkmale und Vorteile

Hol dir die Sound-Power

Fülle den ganzen Raum mit Sound. Mit der beeindruckenden Gesamtleistung des Systems von 300 W hast du die Kontrolle. Deine Filme und Musik haben noch nie so gut geklungen.

Umgib dich mit Sound.

Der JBL Surround Sound erweckt Filme, Sport und Musik zum Leben. Rüste dein Fernsehgerät ohne zusätzliche Kabel oder Lautsprecher für ein beeindruckendes Sound-Erlebnis auf.

Alles dreht sich um die Bässe

Warum nur die Bässe hören, wenn man sie auch fühlen kann? Der kabellose 6,5"-Subwoofer liefert einen tiefen, aufregenden Sound.

Genieße Kino, direkt von deinem Sofa aus

Mach schon mal das Popcorn fertig. Das integrierte Dolby Digital bietet ein authentisches Kinoerlebnis in deinem Zuhause.

Alle Streaming-Optionen

Nicht in der Stimmung für einen Film? Kein Problem. Mit dem JBL Bar 2.1 Deep Bass kannst du auch kabelloses Musik-Streaming via Bluetooth von deinem Telefon oder Tablet aus genießen.

Schnell verbunden

Das Anschließen des JBL Surround Sound könnte nicht einfacher sein. Der HDMI- oder optische Kabelanschluss ist sehr einfach einzurichten und zu bedienen.

Verpackungsinhalt:

Soundbar

Kabelloser Subwoofer

Fernbedienung mit Batterien

Netzkabel (bis zu 8 Stück je nach Region)

HDMI-Kabel

Wandmontagehalterung mit Schrauben

Kurzanleitung

Garantiekarte

Sicherheitsdatenblatt