



RALLYBAR

21"-Bluetooth®-Universal-Outdoor-Soundbar für Fahrzeuge und Boote, mit LED-Beleuchtung und 150-W RMS-Verstärker



Original JBL Pro Sound für dein nächstes Outdoor-Abenteuer

Die JBL RALLYBAR ist eine wasserresistente Bluetooth®-Soundbar der Schutzklasse IP66 mit einem 150-W RMS-Verstärker und bietet ein außergewöhnliches Sounderlebnis und einzigartige dynamische LED-Beleuchtung für UTVs, Golfcarts, Boote und andere Freizeitfahrzeuge. Jede RALLYBAR kann für sich allein verwendet oder mit mehreren RALLYBAR oder Produkten der RALLYBAR-Familie (RALLYBAR, RALLYBAR S und RALLYBAR XL) mithilfe des integrierten Broadcast-Modus verbunden werden. Das innovative Design der Montagehalterung (Patent angemeldet) bietet mehrere Kombinationsmöglichkeiten bei der Positionierung auf der Ober- und Rückseite, und erfüllt damit eine Vielzahl von Anforderungen bei der Installation. Bluetooth®, USB-Datenträger und Aux-in-Audio-Player werden unterstützt. Hi-Resolution Audio für die AUX-IN-Eingangs-Audioquelle ist verfügbar.

Merkmale

- ▶ Einzigartige dynamische LED-Leuchten
- ▶ Integrierter Klasse-D-Verstärker mit 150 W RMS
- ▶ Wasser- und staubresistent nach IP66
- ▶ Unterstützt den Broadcast-Modus
- ▶ Unterstützt den Party-Modus
- ▶ JBL Pro Sound
- ▶ Innovatives Design der Montagekits
- ▶ Musik-Fernsteuerung mit JBL Click
- ▶ Unterstützt Bluetooth®, USB-Datenträger und 3,5-mm-Aux-Eingang zur Wiedergabe von Audioquellen
- ▶ Variabler AUX-OUT
- ▶ 3 unterschiedliche Vorverstärkungseinstellungen

Merkmale und Vorteile

Einzigartige dynamische LED-Leuchten

Lichter, Farbe, Party! Verwandle dein Off-Road-Erlebnis in ein Rockkonzert. Mit den Lichtreglern an der Unterseite kannst du deine Musik mit dynamischen Beleuchtungsmustern synchronisieren

Integrierter Klasse-D-Verstärker mit 150 W RMS

Der 150 W RMS (THD <1 %) Klasse-D-Verstärker sorgt für kraftvollen, hochwertigen JBL Original Pro Sound, wenn du das Steuer übernimmst.

Wasser- und staubresistent nach IP66

Mit der wasserresistenten IP66-Einstufung sind die Soundbar-Lautsprecher von dem Eindringen von Staub und starken Wasserstrahlen geschützt.

Unterstützt den Broadcast-Modus

Im Broadcast-Modus kann die RALLYBAR mit mehreren RALLYBARs oder Produkten der RALLYBAR-Familie (RALLYBAR, RALLYBAR S und RALLYBAR XL) verbunden werden, bei dem jede Soundbar dieselbe Audioquelle wiedergibt.

Unterstützt den Party-Modus

Der Party-Modus ermöglicht die gleichzeitige Verbindung von bis zu zwei Bluetooth®-Geräten – während die Musik von einem der Geräte wiedergegeben wird.

JBL Pro Sound

Mit HI-RESOLUTION Audio für kabelgebundene Audioquellen, JBL Original Pro Sound-Tuning und DSP wird eine außergewöhnliche Sound-Performance erzielt.

Innovatives Design der Montagekits

Das innovative Design der Montagehalterung (Patent angemeldet), bietet mehrere Kombinationsmöglichkeiten bei der Positionierung auf der Ober- und Rückseite, und erfüllt damit eine Vielzahl von Anforderungen bei der Installation.

Musik-Fernsteuerung mit JBL Click

Wenn das Smartphone des Benutzers mit der JBL RALLYBAR und einem JBL Click Bluetooth-Controller (separat auf der JBL-Website erhältlich) verbunden ist, kann die Musik über dein Smartphone mit JBL Click gesteuert werden, einschließlich „Wiedergabe/Pause“, „Nächster Titel“ und „Lautstärke erhöhen/senken“.

Unterstützt Bluetooth®, USB-Datenträger und 3,5-mm-Aux-Eingang zur Wiedergabe von Audioquellen

Die RALLYBAR kann die Audioquelle automatisch gemäß der Definition der Quellenpriorität erkennen: USB-Datenträger > Bluetooth® > AUX-IN-Audioquelle. Eine Quelle höherer Priorität kann die Wiedergabe einer Audioquelle niedrigerer Priorität unterbrechen.

Variabler AUX-OUT

Über den 3,5-mm-Zusatzausgang (2 V) können externe Aktivlautsprecher und Subwoofer angeschlossen werden, bei denen je nach Einstellung der Soundbar die Lautstärke gesenkt, erhöht bzw. die Wiedergabe gestartet oder pausieren kann. Der Line-Ausgang ist mit einem wasserdichten Stecker versehen.

3 unterschiedliche Vorverstärkungseinstellungen

Die RALLYBAR bietet 3 verschiedene Gain-Einstellungen, wenn sie über den Aux-Eingang angeschlossen ist: 2 V, 4 V und 6 V.

Technische Daten

- ▶ Lautsprechertreiber: 4x 70 mm Tieftöner; 2x 25 mm Hochtöner; 2x 182,8 mm x 76,2 mm Racetrack-Passiv-Radiatoren
- ▶ Ausgangsleistung: 150 W RMS; 300 W SPITZE (IEC60268)
- ▶ THD bei Nennausgangsleistung: <1 %
- ▶ Spannungsbereich: 9,6–16 V DC
- ▶ Ruhestromaufnahme: <0,9 A
- ▶ Maximale Stromaufnahme: 25 A
- ▶ Frequenzbereich: 45 Hz–40 kHz
- ▶ Rauschabstand: >80 dB
- ▶ Kabeltyp: 4 mm²
- ▶ Kabellänge: 3,66 m
- ▶ Bluetooth®-Version: 5.3
- ▶ Bluetooth®-Profil: A2DP V1.3, AVRCP V1.6
- ▶ Frequenzbereich für die Bluetooth®-Übertragung: 2400 MHz–2483,5 MHz
- ▶ Bluetooth®-Übertragungsleistung: ≤15 dBm (EIRP)
- ▶ Aux-In: 2 V RMS (0,35–2 V RMS); 4 V RMS (0,7–4 V RMS); 6 V RMS (1,05–6 V RMS) (3,5-mm-Anschluss)
- ▶ Aux-Ausgang: 2 V RMS (3,5-mm-Anschluss)
- ▶ USB-Format: FAT16, FAT32
- ▶ Soundbar Abmessungen (L x B x H): 537,5 x 126,7 x 118 mm
- ▶ Gewicht der Soundbar: 5,25 kg
- ▶ Verpackungsabmessungen (B x H x T): 611 x 229 x 193 mm
- ▶ Bruttogewicht: 7,79 kg

Verpackungsinhalt

- 1x SOUNDBAR
- 2x Sicherheitskabel
- 1x Kleiner Schraubenschlüssel
- 1x Kleiner L-Inbusschlüssel
- 1x T-Griff-Sechskantschlüssel
- 2x Riemen mit Klettverschluss
- 1x G-Klemme
- 1x Schlüsselanhänger
- 1x 3,66 m Strom-/Massekabelstrang
- 2x Obere Gummiabdeckungen
- 2x Befestigungsklammern
- 2x Kurze M8-Schrauben
- 2x Kurze M5-Schrauben
- 2x Lange M5-Schrauben
- 2x M5-Schraubenmuttern
- 4x Unterlegscheiben
- 2x C-Klammern (5,1 cm)
- 2x C-Klammern (4,45 cm)
- 2x Dicke Gummistreifen (für 3,8-cm-Stange)
- 2x Dünne Gummistreifen (für 5,1- und 4,45-cm-Stange)
- 1x Kurzanleitung
- 1x Sicherheitsblatt und Garantiekarte