



RALLYBAR

Barre de son universelle Bluetooth® 2.1" pour véhicule de plein air avec éclairage et amplificateur 150 Wrms



Le son JBL Pro original pour votre prochaine aventure en plein air

La JBL RALLYBAR est une barre de son Bluetooth® résistante à l'eau classée IP66 avec amplificateur de 150 Wrms, offrant une expérience sonore extraordinaire et des éclairages dynamiques uniques pour les UTV, les voiturettes de golf, les bateaux et autres véhicules de loisirs. Chaque RALLYBAR peut être utilisée seule ou connectée à plusieurs produits RALLYBAR ou de la famille RALLYBAR (RALLYBAR, RALLYBAR S et RALLYBAR XL) en utilisant son mode de diffusion intégré. La conception innovante des kits de montage (brevet en instance) offre plusieurs combinaisons de positions sur le dessus et l'arrière pour répondre aux diverses exigences d'installation. Elle prend en charge le Bluetooth®, les clés USB et une entrée audio auxiliaire pour lecteurs audio. La haute résolution audio est disponible pour une source audio d'entrée AUX-IN.

Caractéristiques

- ▶ Éclairages dynamiques uniques
- ▶ Amplificateur 150 Wrms de classe D intégré
- ▶ Résistance à l'eau et à la poussière de classe IP66
- ▶ Support du mode de diffusion
- ▶ Support du mode fête
- ▶ Son JBL Pro
- ▶ Conception innovante des kits de montage
- ▶ Télécommande de la musique par JBL Click
- ▶ Prise en charge des sources de lecture audio Bluetooth®, clés USB et entrée auxiliaire 3,5 mm
- ▶ AUX-OUT variable
- ▶ 3 réglages de gain différents

Caractéristiques & Points Forts

Éclairages dynamiques uniques

Lumières, couleurs, fête ! Transformez votre balade à la campagne en un concert de rock. Une pression sur les commandes d'éclairage du panneau inférieur synchronisera votre musique et les motifs de l'éclairage dynamique

Amplificateur 150 Wrms de classe D intégré

L'amplificateur 150 Wrms de classe D (DHT < 1%) garantit un son JBL Original Pro puissant et de haute qualité lorsque vous êtes au volant ou à la barre.

Résistance à l'eau et à la poussière de classe IP66

La résistance à l'eau IP66 protège les haut-parleurs de la barre de son contre une pénétration de la poussière et des jets d'eau puissants.

Support du mode de diffusion

Le mode de diffusion permet à la RALLYBAR de se connecter à plusieurs produits RALLYBAR ou de la famille RALLYBAR (RALLYBAR, RALLYBAR S et RALLYBAR XL), chaque barre de son pouvant diffuser la même source audio.

Support du mode fête

Le Party Mode (mode fête) permet la connexion simultanée de deux appareils Bluetooth® au maximum, tout en écoutant de la musique depuis un appareil à la fois.

Son JBL Pro

L'audio haute résolution sur les sources audio filaires, le réglage du son JBL Original Pro et le DSP offrent des performances sonores extraordinaires.

Conception innovante des kits de montage

La conception innovante des kits de montage (brevet en instance) offre plusieurs combinaisons de positions sur le dessus et à l'arrière pour répondre aux diverses exigences d'installation.

Télécommande de la musique par JBL Click

Lorsque le smartphone de l'utilisateur est connecté à la JBL RALLYBAR et à un contrôleur Bluetooth JBL Click (vendu séparément sur le site Web JBL), vous pouvez utiliser celui-ci pour commander la musique depuis votre smartphone, y compris « lecture/pause », « piste suivante », « volume haut / bas ».

Prise en charge des sources de lecture audio Bluetooth®, clés USB et entrée auxiliaire 3,5 mm

La RALLYBAR peut détecter automatiquement la source audio en fonction de la définition de priorité des sources: clé USB > Bluetooth® > source audio AUX-IN. La source à la priorité plus élevée peut interrompre une source audio de priorité inférieure.

AUX- OUT variable

La sortie auxiliaire de 3,5 mm (2 V) peut se connecter à des enceintes et des caissons de basses actifs externes, qui permettent les commandes volume bas / volume haut / lecture ou pause en fonction du réglage de la barre de son. Le connecteur de la sortie Line est étanche.

3 réglages de gain différents

La RALLYBAR offre 3 réglages de gain différents lorsqu'elle est connectée par son entrée audio auxiliaire : 2 V, 4 V et 6 V.

Caractéristiques techniques

- ▶ Transducteurs: 4 woofers de 70 mm (2,75"), 2 tweeters de 25 mm (1"), 2 radiateurs passifs oblongs de 182,8 mm (7,2") x 76,2 mm (3")
- ▶ Puissance de sortie: 150 WRMS, 300 W CRÊTE (IEC60268)
- ▶ DHT à la puissance RMS nominale: < 1%
- ▶ Plage de tension: 9,6-16 VCC
- ▶ Intensité consommée au repos: < 0,9 A
- ▶ Intensité consommée maximale: 25 A
- ▶ Réponse en fréquence: 45 Hz-40 kHz
- ▶ Rapport signal sur bruit: > 80 dB
- ▶ Type de câble: 12 AWG.
- ▶ Longueur du câble: 3,66 m (12 pieds)
- ▶ Version Bluetooth®: 5.3
- ▶ Profils Bluetooth®: A2DP V1.3, AVRCP V1.6
- ▶ Bande de fréquences de l'émetteur Bluetooth®: 2400 MHz-2483,5 MHz
- ▶ Puissance de l'émetteur Bluetooth®: ≤ 15 dBm (PIRE)
- ▶ Aux-In: 2 Vrms (0,35 Vrms-2 Vrms), 4 Vrms (0,7 Vrms-4 Vrms), 6 Vrms (1,05 Vrms-6 Vrms) (connecteur 3,5 mm)
- ▶ Aux-Out: 2 Vrms (connecteur 3,5 mm)
- ▶ Format USB: FAT16, FAT32
- ▶ Dimensions de la barre de son (L x P x H): 537,5 x 126,7 x 118 mm (21-5/32" x 5" x 4-5/8")
- ▶ Poids de la barre de son: 5,25 kg (11,57 lbs)
- ▶ Dimensions de l'emballage (L x H x P): 611 x 229 x 193 mm (24" x 9" x 7,6")
- ▶ Poids brut: 7,79 kg (17.14 lbs)

Contenu de la boîte

- 1 barre de son
- 2 câbles de sécurité
- 1 petite clé
- 1 clé hexagonale en L
- 1 clé hexagonale à poignée en T
- 2 sangles auto-agrippantes
- 1 G-serre-joint
- 1 porte-clé
- 1 faisceau de câblage d'alimentation / masse de 3,66 m (12 pi.)
- 2 caches supérieurs en caoutchouc
- 2 taquets de montage
- 2 vis M8 courtes
- 2 vis M5 courtes
- 2 vis M5 longues
- 2 écrous M5
- 4 rondelles plates
- 2 C-serre-joints (2")
- 2 C-serre-joints (1,75")
- 2 bandes de caoutchouc épaisses (montant de 1,5")
- 2 bandes de caoutchouc minces (montant de 2" et 1,75")
- 1 guide de démarrage rapide
- 1 fiche de sécurité et carte de garantie