



Davantage de basses. Une qualité sonore 3D exceptionnelle.

Profitez d'un son immersif et de qualité cinéma depuis votre canapé. La JBL Cinema SB190 vous offre des basses profondes avec son caisson de basses sans fil et des effets Dolby Atmos virtuel exceptionnels pour vous envelopper. Sa connexion par câble unique permet une installation en toute simplicité de cette barre de son puissante et discrète. Et bien sûr, vous pouvez diffuser votre musique préférée directement depuis votre téléphone ou tablette. Faites passer le popcorn et baissez la lumière, c'est soirée cinéma ce soir.

Caractéristiques

- ▶ 380 W de son JBL puissant
- ▶ Dolby Atmos® virtuel
- ▶ Caisson de basses sans fil pour des basses extra profondes
- ▶ Mode sonore dédié à une clarté vocale supérieure
- ▶ Compatible HDMI eARC
- ▶ Musique sans fil en streaming grâce au Bluetooth
- ▶ Entrée HDMI pour une connexion facile avec un câble unique
- ▶ Entrée optique pour une compatibilité optimale



Caractéristiques & Points Forts

380 W de son JBL puissant

Un son clair et puissant pour une expérience home cinéma immersive exceptionnelle.

Dolby Atmos® virtuel

Resentez le son provenant de toutes les directions grâce à la technologie Dolby Atmos virtuel. Écoutez vos films, émissions de télévision et musique préférés comme jamais auparavant.

Caisson de basses sans fil pour des basses extra profondes

Faites l'expérience de basses profondes et exceptionnelles grâce à un caisson de basses de 165 mm sans l'encombrement de câbles supplémentaires.

Mode sonore dédié à une clarté vocale supérieure

Appuyez simplement sur le bouton « Voix » de la télécommande pour améliorer la clarté de la voix. Ne ratez plus une seule réplique de votre film ou émission de télévision préférés.

Compatible HDMI eARC

Profitez de l'expérience sonore Dolby Atmos True HD de la plus haute qualité grâce à votre téléviseur HDMI eARC.

Musique sans fil en streaming grâce au Bluetooth

Écoutez votre musique en streaming sans fil depuis votre appareil mobile.

Entrée HDMI pour une connexion facile avec un câble unique

Connectez rapidement votre lecteur Dolby Atmos directement à la barre de son pour une configuration sans problème.

Entrée optique pour une compatibilité optimale

Grâce à la connexion via l'entrée optique, n'importe quelle génération de téléviseur à écran plat peut offrir le même son incroyable.

Contenu de la boîte :

- Barre de son
- Caisson de basses sans fil
- Télécommande (piles incluses)
- Câbles d'alimentation (jusqu'à 8 câbles en fonction de la région)
- Câble HDMI
- Kit de support mural avec vis
- Guide de démarrage rapide
- Carte de garantie
- Fiche de sécurité

Spécifications techniques :

Caractéristiques générales :

- ▶ Alimentation : 100 à 240 V CA, ~ 50/60 Hz
- ▶ Puissance de sortie totale du haut-parleur (maximale à un taux de distorsion harmonique de 1 %) : 380 W
- ▶ Puissance de sortie de la barre de son (maximale à un taux de distorsion harmonique de 1 %) : 2 x 90 W
- ▶ Puissance de sortie du caisson de basses (maximale à un taux de distorsion harmonique de 1 %) : 200 W
- ▶ Transducteur de la barre de son : 2 pilotes de circuit 48 x 90 mm + 2 haut-parleurs haute fréquence 32 mm
- ▶ Transducteur du caisson de basses : 165 mm, caisson de basses sans fil
- ▶ Consommation en veille : < 0,5 W
- ▶ Température de fonctionnement : 0 °C à 45 °C

Caractéristiques HDMI

- ▶ Entrée vidéo HDMI : 1
- ▶ Sortie vidéo HDMI (avec canal de retour audio amélioré, eARC) : 1
- ▶ Version HDCP HDMI : 2.3

Caractéristiques audio

- ▶ Réponse en fréquence : 40 Hz – 20 kHz
- ▶ Pression sonore max. : 96 dB
- ▶ Entrées audio : 1 optique, Bluetooth, USB (la lecture USB est disponible en version US. Pour les autres versions, USB est réservé à l'entretien uniquement.)

Caractéristiques USB (la lecture audio est réservée à la version américaine) :

- ▶ Port USB : type A
- ▶ Valeur nominale du port USB : 5 V CC., 0,5 A
- ▶ Format de fichier pris en charge : MP3
- ▶ Codec MP3 : MPEG 1 Layer 1/2/3, MPEG 2/2.5 Layer 1/2/3
- ▶ Taux d'échantillonnage MP3 : 8 Hz – 48 kHz
- ▶ Débit binaire MP3 :
 - MPEG 1 Layer 1 : 32 kbps – 448 kbps ;
 - MPEG 1 Layer 2 : 32 kbps – 384 kbps ;
 - MPEG 1 Layer 3 : 32 kbps – 320 kbps ;
 - MPEG 2/2.5 Layer 1 : 32 kbps – 256 kbps ;
 - MPEG 2/2.5 Layer 2/3 : 8 kbps – 160 kbps

Caractéristiques du système sans fil :

- ▶ Version Bluetooth : 5.1
- ▶ Profil Bluetooth : A2DP V1.3/AVRCP V1.5
- ▶ Plage de fréquences Bluetooth : 2 400 – 2 483,5 MHz
- ▶ Puissance d'émission maximale Bluetooth : <0 dBm (EIRP)
- ▶ Modulation Bluetooth : GFSK, $\pi/4$ DQPSK
- ▶ Plage de fréquences sans fil 2,4 G : 2 400 – 2 483 MHz
- ▶ Puissance d'émission maximale 2,4 G : 3 dBm
- ▶ Modulation sans fil 2,4 G : GFSK

Dimensions :

- ▶ Dimensions (L x H x P) (Barre de son) : 900 x 62 x 67 mm / 35,4" x 2,44" x 2,6"
- ▶ Dimensions (L x H x P) (Haut-parleur de basses) : 200 x 409 x 280 mm / 7,87" x 16,1" x 11"
- ▶ Poids (barre de son) : 1,9 kg
- ▶ Poids (caisson de basses) : 5,6 kg
- ▶ Dimensions de l'emballage (L x H x P) : 990 x 230 x 400 mm / 38,98" x 9,06" x 15,75"
- ▶ Poids de l'emballage (brut) : 9,7 kg