



### Graves tonitruants. Son 3D immersif.

Pénétrez dans un monde de sons immersifs à domicile avec la barre de son JBL Cinema SB580. Un son Virtual Dolby Atmos® puissant et explosif de 440 watts dans une conception compacte s'associe à des basses spectaculaires et extra profondes provenant d'un caisson de basses sans fil de 165 mm pour vous immerger dans un son inédit. Un canal central dédié permet que les dialogues du téléviseur et des films soient toujours très clairs. Les connexions HDMI eARC, HDMI ou optique haute résolution vous offrent de nombreuses options de configuration faciles. Et lorsque le téléviseur est éteint, l'excellente connexion Bluetooth vous permet de l'utiliser pour écouter votre musique en streaming et vos podcasts préférés depuis n'importe quel appareil.

### Caractéristiques

- ▶ Le haut-parleur à canal central dédié offre une clarté vocale supérieure
- ▶ 440 W de son JBL puissant
- ▶ Caisson de basses sans fil pour des basses extra profondes
- ▶ Virtual Dolby Atmos®
- ▶ Compatible HDMI-in et HDMI eARC
- ▶ Musique sans fil en streaming grâce au Bluetooth



## Caractéristiques & Points Forts

### Le haut-parleur à canal central dédié offre une clarté vocale supérieure

Un canal central dédié permet que les dialogues du téléviseur et des films soient d'une clarté exceptionnelle. Vous n'aurez plus jamais besoin de revenir en arrière.

### 440 W de son JBL puissant

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

### 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.

### Virtual Dolby Atmos®

Entendez le son comme s'il venait de toutes les directions grâce à la technologie Virtual Dolby Atmos®. Écoutez vos films, émissions de télévision et musique préférés comme jamais auparavant.

### Compatible HDMI-in et HDMI eARC

Profitez d'une expérience sonore Dolby Atmos® True HD de la plus haute qualité en la connectant à votre téléviseur compatible HDMI eARC.

### Musique sans fil en streaming grâce au Bluetooth

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

- ▶ Modèle: CINEMA SB580
- ▶ Système audio: canal 3.1
- ▶ Alimentation: 100 à 240 V CA, ~ 50/60 Hz
- ▶ Puissance de sortie totale (maximale à un taux de distorsion harmonique de 1 %): 440 W
- ▶ Puissance de sortie de la barre de son (maximale à un taux de distorsion harmonique de 1 %): 240 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: 3 haut-parleurs en forme de circuit automobile (45 x 100 mm), 3 tweeters (13 mm)
- ▶ Transducteur du caisson de basses: 165 mm, caisson de basses sans fil
- ▶ Alimentation en veille: < 0,5 W
- ▶ Température de fonctionnement: 0 °C – 45 °C

### Spécification HDMI

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

### Spécifications audio

- ▶ Réponse en fréquence: 40 Hz – 20 kHz (-10 dB)
- ▶ Entrées audio: entrée optique et connexions Bluetooth et USB (la lecture USB n'est disponible que pour la version américaine. Pour les autres versions, l'USB est réservé à l'entretien.)

### Spécification USB

- ▶ 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 2/3, MPEG 2 Layer 3, MPEG 2.5 Layer 3
- ▶ Taux d'échantillonnage MP3: 16 - 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.

### Spécifications radio

- ▶ Version Bluetooth: 5.3
- ▶ Profil Bluetooth: A2DP 1.3, AVRCP 1.6
- ▶ Plage de fréquences de l'émetteur Bluetooth: 2 400 MHz – 2 483,5 MHz
- ▶ Puissance d'émission maximale Bluetooth: < 10 dBm (puissance isotrope rayonnée équivalente, PIRE)
- ▶ Modulation Bluetooth: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- ▶ Gamme de fréquences de l'émetteur sans fil 2,4 G: 2 402 - 2 481 MHz
- ▶ Puissance de l'émetteur sans fil 2,4 G: < 10 dBm (puissance isotrope rayonnée équivalente, PIRE)
- ▶ Modulation sans fil 2,4 G: GFSK

### Dimensions

- ▶ Dimensions de la barre de son (L x H x P): 950 x 64 x 80 mm
- ▶ Dimensions du caisson de basses (L x H x P): 200 x 404 x 250 mm
- ▶ Poids de la barre de son: 2,6 kg
- ▶ Poids du caisson de basses: 5,7 kg
- ▶ Dimensions de l'emballage (L x H x P): 1025 x 235 x 397 mm / 40,4" x 9,3" x 15,6"
- ▶ Poids de l'emballage: 10,4 kg

## Contenu de la boîte

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