

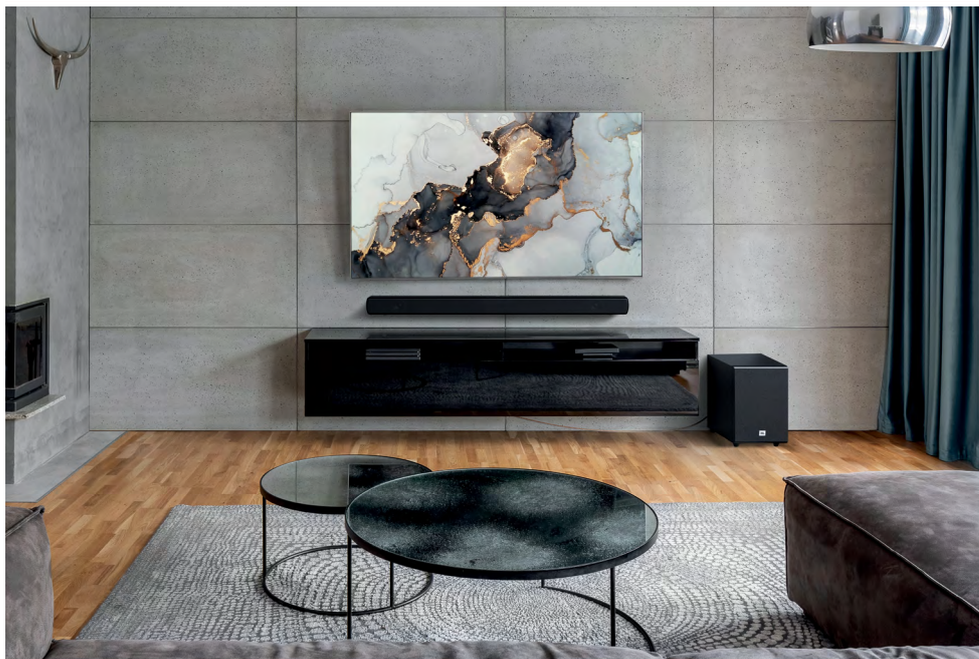


Davantage de basses. Un son puissant.

La barre de son JBL Cinema SB140 présente une puissance nominale de 110 W, un son Dolby Digital, et dispose de deux haut-parleurs large bande et d'un caisson de basses câblé. Profitez d'un son puissant et de basses extra profondes pour vos films et votre musique. Elle est compatible Bluetooth, pour écouter votre musique préférée sans fil depuis n'importe quels smartphone, tablette ou ordinateur portable ; et elle dispose d'une connexion HDMI ARC par câble unique qui garantit une expérience utilisateur sans problème.

Caractéristiques

- ▶ Puissance d'amplification 110 W
- ▶ Mode sonore dédié à une clarté vocale supérieure
- ▶ Caisson de graves câblé pour des basses extra profondes
- ▶ Son Dolby Digital intégré
- ▶ Musique sans fil en streaming grâce au Bluetooth
- ▶ Connexion HDMI ARC par câble unique



Caractéristiques & Points Forts

Puissance d'amplification 110 W

Un son incroyable et puissant, pour une expérience cinématographique immersive.

Mode sonore dédié à une clarté vocale supérieure

Appuyez simplement sur le bouton « Voix » de la télécommande pour améliorer la clarté de la voix, et ne ratez plus une seule réplique de votre film préféré.

Caisson de graves câblé pour des basses extra profondes

Profitez de basses profondes et exceptionnelles.

Son Dolby Digital intégré

Son Dolby Digital intégré pour une expérience cinématographique supérieure.

Musique sans fil en streaming grâce au Bluetooth

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

Connexion HDMI ARC par câble unique

La connexion HDMI ARC par câble unique permet une configuration simple et une expérience utilisateur plus intuitive.

Contenu de la boîte :

Barre de son
Caisson de graves câblé
Télécommande (piles incluses)
Câbles d'alimentation (jusqu'à 4 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

Spécifications techniques :

- ▶ Source de courant : 100 à 240 V CA, ~ 50/60 Hz
- ▶ Puissance de sortie totale des enceintes (max. @THD 1%) : 110 W
- ▶ Puissance de sortie de la barre de son (max. @THD 1%) : 2 x 27 W
- ▶ Puissance de sortie du subwoofer (max. @THD 1%) : 56 W
- ▶ Transducteur Soundbar : 2 haut-parleurs large bande 51 mm
- ▶ Température de fonctionnement : 0 °C à 45 °C
- ▶ Transducteur de subwoofer : 102 mm, caisson câblé
- ▶ Sortie vidéo HDMI (avec canal de retour audio) : 1
- ▶ Version HDMI HDCP : 1,4
- ▶ Max SPL : 82 dB
- ▶ Fréquence de réponse : 40 Hz – 20 kHz
- ▶ 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.)
- ▶ Version Bluetooth : 4.2
- ▶ Profil Bluetooth : A2DP V1.3 / AVRCP V1.5
- ▶ Gamme de fréquences Bluetooth : 2 402 MHz à 2 480 MHz
- ▶ Bluetooth Max. Puissance d'émission : <0 dBm (EIRP)
- ▶ Type de modulation : GFSK, π/4 DQPSK
- ▶ Gamme de fréquences sans fil 2.4G : S/O
- ▶ 2,4 G max. Puissance d'émission : S/O
- ▶ Dimensions de la barre de son (LxHxP) : 900 x 62 x 67,5 mm
- ▶ Dimensions du caisson de basses (LxHxP) : 170 x 275 x 240 mm
- ▶ Poids de la barre de son : 1,5 kg
- ▶ Poids du caisson de basses : 2,8 kg