



### Écoutez le son prendre vie

Vous regardez la télévision en résolution haute définition 4K ? Alors pourquoi écouter en noir et blanc ? Les téléviseurs plats ne proposent que des sons plats. La JBL Bar 300MK2 offre un son cinématographique immersif digne de notre héritage hollywoodien de près d'un siècle. Que vous regardiez la télévision ou que vous soyez en train de jouer, profitez d'un dialogue cristallin, d'effets surround Dolby Atmos® et d'une large scène sonore qui améliore votre expérience de divertissement. Sans oublier un accès facile à des centaines de services de streaming qui vous permet d'écouter votre musique préférée avec le meilleur son qui soit jour et nuit. Le tout grâce à une barre de son ingénierie conçue, parfaite pour les petites pièces et qui fonctionne avec toutes les marques de téléviseurs. Écoutez le son prendre vie.

### Caractéristiques

- ▶ Puissance de sortie max de 450 W et basses intenses sans caisson de basses séparé
- ▶ Dolby Atmos®
- ▶ MultiBeam™ 3.0
- ▶ PureVoice 2.0
- ▶ Des détails intelligents
- ▶ Calibrage du son facile
- ▶ Fonctionne avec tous les écosystèmes et services de streaming musical
- ▶ Application JBL ONE
- ▶ HDMI eARC avec intercommunication Dolby Vision 4K

Dolby Atmos

dtsX

MultiBeam

COMPATIBLE WITH Dolby Vision

works with Google Home

works with Apple AirPlay

works with Google Cast

works with Samsung SmartThings

Spotify

ROON READY

HDMI

Bluetooth

### Caractéristiques & Points Forts

#### Puissance de sortie max de 450 W et basses intenses sans caisson de basses séparé

Profitez d'une expérience sonore vraiment immersive pour votre musique, vos films et vos jeux, avec une puissance de sortie maximale de 450 watts. Ressentez l'énergie grisante de votre musique et de vos films préférés grâce aux ports de basses intégrés qui vous donneront un coup d'envoi puissant.

#### Dolby Atmos®

Entendez un avion s'envoler au-dessus de votre tête. Sentez une foule fourmiller devant vous. Ou laissez-vous emporter par l'énergie de votre playlist de danse préférée. Écoutez un son cinématographique extraordinaire dans toutes les directions grâce à l'expérience audio 3D de Dolby Atmos®.

#### MultiBeam™ 3.0

Où que vous soyez assis, vous serez au cœur de l'action. Notre MultiBeam™ 3.0 offre un bain sonore large et digne d'une salle de cinéma, qui donne vie à toutes les scènes les plus épiques de combat ou de poursuite effrénée. Les faisceaux sonores remplissent parfaitement votre pièce, offrant une reproduction sonore véritablement immersive, réaliste et naturelle.

#### PureVoice 2.0

Ne manquez plus jamais une réplique chuchotée ou un renversement de situation subtil. PureVoice 2.0 de JBL augmente ou optimise automatiquement les dialogues en fonction du son ambiant de la scène et du volume de votre barre de son. Vous entendrez donc toujours chaque mot, clairement et de manière homogène, le tout avec un son de qualité cinéma.

#### Des détails intelligents

Écoutez toutes les subtilités du mixage sonore d'un film, comme au cinéma. Qu'il s'agisse d'un grincement de porte ou d'un cri au loin, vivez chaque détail comme les réalisateurs l'ont voulu, dans un champ sonore clair et équilibré, grâce à la technologie avancée d'amélioration du son de JBL.

#### Calibrage du son facile

Chaque pièce est différente. Votre barre de son analyse comment le son se réverbère sur vos murs et vos meubles. Elle vous offrira ensuite les meilleurs effets surround 3D, spécialement adaptés à votre espace et à n'importe quel téléviseur.

#### HDMI eARC avec intercommunication Dolby Vision 4K

Quelle que soit la marque de votre téléviseur, profitez du son surround Dolby Atmos non compressé via un seul câble HDMI grâce à la connexion HDMI eARC. La connexion d'entrée HDMI offre également une qualité vidéo 4K à partir d'un lecteur vidéo compatible ou d'une console de jeu.

#### Application JBL ONE

Configurez la barre de son avec l'application JBL ONE, puis personnalisez-la. Adaptez le son selon vos envies avec un égaliseur précis, parcouriez vos applications musicales préférées et obtenez des mises à niveau logicielles pour profiter de toutes les dernières fonctionnalités, le tout depuis le confort de votre canapé.



HARMAN International Industries, Incorporated  
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA  
www.jbl.com

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

- ▶ Système audio: canal 5.0
- ▶ 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 %): 450 W
- ▶ Transducteur de la barre de son: 5 haut-parleurs en forme de circuit automobile (42 x 80 mm), 4 tweeters de 20mm

#### Spécification HDMI

- ▶ Entrée vidéo HDMI: 1
- ▶ Sortie vidéo HDMI (avec canal de retour audio amélioré, eARC): 1
- ▶ Version HDCP HDMI: 2.3
- ▶ Intercommunication HDR: HDR10+, Dolby Vision

#### Caractéristiques audio

- ▶ Réponse en fréquence: 50 Hz – 20 kHz (-6 dB)
- ▶ Entrées audio: Optique, Bluetooth, USB (la lecture USB est disponible en version US. Pour les autres versions, USB est réservé à l'entretien uniquement.)

#### Spécification USB (La lecture audio est uniquement pour la version US)

- ▶ Port USB: type A
- ▶ Valeur nominale du port USB: 5 V CC, 0,5 A
- ▶ Format de fichier pris en charge: mp3

#### Caractéristiques du système sans fil

- ▶ Version Bluetooth: v5.3
- ▶ Profil Bluetooth: A2DP v1.3, AVRCP v1.5
- ▶ Plage de fréquences de l'émetteur Bluetooth: 2 400 MHz – 2 483,5 MHz
- ▶ Puissance de l'émetteur Bluetooth: < 15 dBm (puissance isotrope rayonnée équivalente, PIRE)
- ▶ Réseau Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- ▶ Plage de fréquences de l'émetteur Wi-Fi 2,4 GHz: 2 412 - 2 472 MHz (bande ISM 2,4 GHz, États-Unis 11 canaux, Europe et autres 13 canaux)
- ▶ Puissance de l'émetteur Wi-Fi 2,4G: < 20 dBm (puissance isotrope rayonnée équivalente, PIRE)
- ▶ Plage de fréquences de l'émetteur Wi-Fi 5G: 5,15 à 5,35 GHz; 5,470 à 5,725 GHz; 5,725 à 5,825 GHz
- ▶ Puissance de l'émetteur Wi-Fi 5G: 5,15 - 5,25 GHz < 23 dBm, 5,25 - 5,35 GHz et 5,47 - 5,725 GHz < 20 dBm, 5,725 - 5,825 GHz < 14 dBm (puissance isotrope rayonnée équivalente, PIRE)

Remarque : La bande 5,6 - 5,64 GHz sera désactivée en cas d'expédition en Australie/Nouvelle-Zélande.

#### Dimensions

- ▶ Dimensions de la barre de son principale (L x H x P): 940 x 50,5 x 104 mm
- ▶ Poids de la barre de son: 2,9 kg
- ▶ Dimensions de l'emballage (L x H x P): 1180 x 120 x 160 mm
- ▶ Poids de l'emballage: 4,8 kg

\* RMS à un taux de distorsion harmonique de 1 % : 225 W

### Contenu de la boîte

- 1 barre de son principale
- Télécommande avec 2 piles
- Câbles d'alimentation (jusqu'à 4 câbles en fonction des unités de gestion des stocks régionales)
- 1 câble HDMI
- 2 supports muraux en forme de L (barre principale)
- Guide de démarrage rapide
- Consignes de sécurité et carte de garantie
- Modèle à montage mural

Clause de non-responsabilité : Certaines fonctionnalités nécessitent des abonnements ou des services non disponibles dans tous les pays