



# BAR500

Barre de son à 5.1 canaux avec MultiBeam™ et Dolby Atmos®



## Un son 3D incroyable avec des basses de qualité exceptionnelle

Qu'est-ce qu'on fait ce soir ? Films, musique ou jeux ? La JBL Bar 500 donne vie à vos films avec le son surround 3D MultiBeam™ et Dolby Atmos®. La technologie PureVoice optimise la clarté de la voix pour vous assurer de ne jamais manquer un mot. Sentez les basses exceptionnelles du caisson de basses sans fil 10". Et avec AirPlay, Alexa Multi-Room Music (MRM) et Chromecast built-in™, vous avez le choix entre plus de 300 options de streaming faciles, que vous souhaitiez danser ou vous détendre. Quelle que soit votre humeur, la JBL Bar 500 est faite pour vous.

## Caractéristiques

- ▶ Son surround Dolby Atmos® et MultiBeam™
- ▶ Connexion Wi-Fi intégrée avec AirPlay, Alexa Multi-Room Music et Chromecast built-in™
- ▶ Puissance de sortie de 590 W
- ▶ Caisson de basses sans fil 10"
- ▶ Technologie d'amélioration du dialogue PureVoice
- ▶ HDMI eARC avec intercommunication Dolby Vision 4K
- ▶ Application JBL One
- ▶ Calibrage du son facile
- ▶ Compatible avec les enceintes pouvant utiliser l'assistant vocal

Dolby Atmos

MultiBeam™

COMPATIBLE WITH  
Dolby Vision

works with  
Hey Google

works with  
alexa

Works with  
Apple AirPlay

Chromecast  
built-in

Spotify

WiFi 6  
CERTIFIED

Bluetooth®

## Caractéristiques & Points Forts

### Son surround Dolby Atmos® et MultiBeam™

Immergez-vous dans un son surround 3D de qualité cinéma. Entendez des effets sonores extraordinaires partout dans la pièce, sans avoir besoin d'enceintes surround supplémentaires.

### Connexion Wi-Fi intégrée avec AirPlay, Alexa Multi-Room Music et Chromecast built-in™

Préparez-vous à explorer. Accédez à plus de 300 services de streaming via AirPlay, Alexa MRM et Chromecast built-in™. Profitez de vos contenus audio favoris, de la radio sur Internet et de podcasts en haute définition. La connexion Wi-Fi permet également des mises à jour logicielles automatiques, afin que vous puissiez toujours profiter des dernières fonctionnalités.

### Puissance de sortie de 590 W

Avec une puissance de sortie totale de 590 watts, la JBL Bar 500 transforme vos films, votre musique et vos jeux en expériences sonores immersives.

### Caisson de basses sans fil 10"

Des basses exceptionnelles et précises provenant d'un puissant caisson de basses sans fil 10" apportent action à vos films et émotion à votre musique.

### Technologie d'amélioration du dialogue PureVoice

La technologie PureVoice utilise notre algorithme unique pour optimiser la clarté de la voix et vous assurer de ne jamais manquer un mot de dialogue, même lorsque les effets surround sont à leur apogée.

### HDMI eARC avec intercommunication Dolby Vision 4K

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

Personnalisez l'égalisation et contrôlez toutes vos enceintes compatibles avec une seule application pratique. L'application JBL One vous aide à configurer facilement la barre de son, à personnaliser les paramètres et à parcourir les services musicaux intégrés pour trouver votre nouvelle chanson préférée.

### Calibrage du son facile

Chaque pièce est différente. Notre fonctionnalité d'étalonnage audio garantit que la JBL Bar 500 offre les meilleurs effets surround 3D pour tous les intérieurs et toutes les pièces.

### Compatible avec les enceintes pouvant utiliser l'assistant vocal

Il vous suffit de relier la JBL Bar 500 à votre appareil compatible avec l'assistant vocal pour demander instantanément à Alexa, Google Assistant ou Siri de diffuser toute votre musique préférée sur la barre de son.

## Contenu de la boîte :

- 1 barre de son principale
- 1 x caisson de basses sans fil
- Télécommande avec 2 piles
- Câbles d'alimentation (jusqu'à 8 câbles en fonction des unités de gestion des stocks régionales)
- 1 câble HDMI
- 2 supports muraux en L avec vis
- 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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

- ▶ Modèle : BAR 500
- ▶ Canal 5.1
- ▶ 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 %) : 590 W
- ▶ Puissance de sortie de la barre de son (maximale à un taux de distorsion harmonique de 1 %) : 290 W
- ▶ Puissance de sortie du caisson de basses (maximale à un taux de distorsion harmonique de 1 %) : 300 W
- ▶ Transducteur de la barre de son : 4 haut-parleurs en forme de circuit automobile (46 x 90 mm), 3 tweeters (20mm)
- ▶ Transducteur du caisson de graves : 260 mm
- ▶ Puissance réseau en mode veille : < 2 W
- ▶ Température de fonctionnement : 0 °C – 45 °C

### HDMI specification

- ▶ 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

### Spécifications audio :

- ▶ Réponse en fréquence : 35 Hz – 20 kHz (-6 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.)

### 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
- ▶ Bit par seconde MP3 : 80 - 320 kbps

### Caractéristiques du système sans fil

- ▶ Version Bluetooth : 5.0
- ▶ Profil Bluetooth : A2DP 1.2, AVRCP 1.5
- ▶ 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 2,4G : 2 412 - 2 472 MHz (bande ISM 2,4 GHz, USA 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 - 5,35 GHz ; 5,470 - 5,725 GHz ; 5,725 - 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)
- ▶ Gamme de fréquence de l'émetteur sans fil 2.4G : 2 406 - 2 474 MHz
- ▶ Puissance de l'émetteur sans fil 2.4G : < 10 dBm (puissance isotrope rayonnée équivalente, PIRE)

### Dimensions

- ▶ Dimensions de la barre de son (L x H x P) : 1 017 x 56 x 103,5 mm
- ▶ Dimensions du caisson de basses (L x H x P) : 305 x 440,4 x 305 mm
- ▶ Poids de la barre de son : 2,8 kg
- ▶ Poids du caisson de basses : 10 kg
- ▶ Dimensions de l'emballage (L x H x P) : 1 105 x 370 x 475 mm
- ▶ Poids de l'emballage : 16,2 kg