



# BAR 2.1 DEEP BASS (MK2)

Barre de son 2.1 canaux avec caisson de basses sans fil



## Grosses basses saisissantes

Plongez votre séjour dans le son. La barre de son JBL Bar 2.1 Deep Bass transforme votre salon en cinéma ou stade. La JBL Bar 2.1 Deep Bass peut être compacte, mais elle fournit 300 watts du son incroyable signé JBL. Branchez-la à votre téléviseur avec un seul câble optique ou HDMI ou diffusez de la musique depuis votre téléphone avec le Bluetooth intégré. Le Dolby Digital et le son d'ambiance surround de JBL apportent une expérience cinématographique réelle à votre domicile, en rendant tout ce que visionnez ou écoutez plus épique, plus saisissant et plus puissant.

## Caractéristiques

- ▶ Envoyez la puissance
- ▶ Entourez-vous de son
- ▶ Tout sur les graves
- ▶ Allez au cinéma, sur votre canapé
- ▶ Diffusez tout
- ▶ Établir la connexion





## Caractéristiques & Points Forts

### Envoyez la puissance

Remplissez votre pièce entière de son. Une impressionnante puissance totale du système de 300 W vous met aux commandes. Vos films et votre musique n'ont jamais sonné aussi bons.

### Entourez-vous de son

Le son surround JBL apporte instantanément de la vie aux films, aux sports et à la musique. Élevez le niveau vers une expérience sonore immersive pour votre téléviseur sans fils ni enceintes supplémentaires.

### Tout sur les graves

Pourquoi seulement écouter les basses fréquences quand vous pouvez les ressentir ? Le caisson de basses sans fil de 6,5" produit un son profond et saisissant.

### Allez au cinéma, sur votre canapé

Prenez du popcorn. Le son Dolby Digital intégré vous apporte une expérience cinéma authentique à votre domicile.

### Diffusez tout

Un film ne vous dit rien ? Aucun problème. Avec la JBL Bar 2.1 Deep Bass, vous pouvez également apprécier la musique sans fil en diffusant via le Bluetooth depuis votre mobile ou tablette.

### Établir la connexion

Le branchement du son surround JBL ne peut pas être plus facile. La connexion par câble optique ou HDMI est super simple à installer et utiliser.

### Contenu de la boîte :

Barre de son  
Caisson de basses sans fil  
Télécommande avec piles  
Cordons d'alimentation (jusqu'à 8 selon les SKU régionaux)

Câble HDMI  
Kit de support mural avec vis  
Guide de démarrage rapide  
Carte de garantie  
Fiche de sécurité

## Spécifications techniques

### Spécifications générales :

- ▶ Modèle : Bar 2.1 Deep Bass CNTR (unité barre de son), Bar 2.1 Deep Bass SUB (unité caisson de graves)
- ▶ Alimentation électrique : 100 - 240 V CA, ~ 50/60 Hz
- ▶ Puissance de sortie totale des enceintes (max. à 1 % DHT) : 300 W
- ▶ Puissance de sortie (max. à 1 % DHT) :
- ▶ 2 x 50 W (barre de son) ; 200 W (caisson de graves)
- ▶ Haut-parleurs : 4 haut-parleurs racetrack + 2 tweeters 25 mm (1") (barre de son) ; 165 mm (6,5", caisson de basses)
- ▶ Consommation en veille de la barre de son et du caisson de basses : < 0,5 W
- ▶ Température de fonctionnement : 0°C - 45°C

### Spécifications vidéo :

- ▶ Entrée vidéo HDMI : 1
- ▶ Sortie vidéo HDMI (avec canal de retour audio) : 1
- ▶ Version HDMI : 1.4

### Spécifications audio :

- ▶ Réponse en fréquence : 40 Hz - 20 KHz
- ▶ Entrées audio : 1 optique, Bluetooth, USB (la lecture USB est disponible sur la version US. Sur les autres versions, l'USB est réservé au service.)

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

- ▶ Prise USB : Type A
- ▶ Caractéristiques USB : 5 VCC / 0,5 A
- ▶ Formats de fichiers supportés : mp3, wav
- ▶ Codec MP3 : MPEG 1 Layer 2/3, MPEG 2 Layer 3, MPEG 2.5 Layer 3
- ▶ Taux d'échantillonnage MP3 : 16 kHz - 48 KHz
- ▶ Débit de bits MP3 : 80 kbit/s - 320 kbit/s
- ▶ Taux d'échantillonnage WAV : 16 kHz - 48 KHz
- ▶ Débit de bits WAV : Jusqu'à 3000 kbit/s

### Spécifications radio :

- ▶ Version Bluetooth : 4.2
- ▶ Profils Bluetooth : A2DP V1.3, AVRCP V1.5
- ▶ Plage de fréquences du Bluetooth : 2402 MHz - 2480 MHz
- ▶ Puissance d'émission max. du Bluetooth : < 10 dBm (PAR)
- ▶ Type de modulation : GFSK,  $\pi/4$  DQPSK, 8DPSK
- ▶ Plage de fréquences radio 5G : 5736,35 - 5820,35 MHz
- ▶ Puissance d'émission max. du 5G : < 9 dBm (PAR)
- ▶ Type de modulation :  $\pi/4$  DQPSK

### Dimensions :

- ▶ Dimensions (L x H x P) : 965 x 56 x 85 (mm) / 38" x 2.2" x 3.4" (barre de son) ;
- ▶ 240 x 240 x 379 (mm) / 8.9" x 8.9" x 14.6" (caisson de basses)
- ▶ Poids : 2,14 kg (barre de son) ;
- ▶ 5,61 kg (caisson de basses)
- ▶ Dimensions de l'emballage (L x H x P) : 1045 x 310 x 405 mm
- ▶ Poids de l'emballage (poids brut) : 10,32 kg