

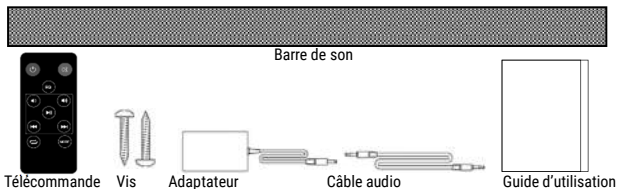
## **Barre de son - Guide d'utilisation DENVER DSB-4020**

### **Consignes de sécurité**

Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.

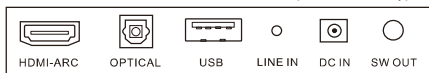
1. Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants.
2. Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils les mordent et les avalent.
3. La température de fonctionnement et de rangement du produit est comprise entre 0 et 40 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter le fonctionnement.
4. N'ouvrez jamais le produit. Toucher les pièces électriques à l'intérieur peut provoquer une décharge électrique. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.
5. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil !
6. Préservez vos oreilles d'un volume sonore élevé. Un volume sonore élevé peut endommager les oreilles et causer une perte d'acuité auditive.
7. La technologie sans fil Bluetooth peut fonctionner à une portée de 10 mètres (30 pieds). La distance de communication maximale peut varier selon la présence d'obstacles (personnes, objets métalliques, murs, etc.) ou de l'environnement électromagnétique.
8. Les micro-ondes émises par un appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des appareils médicaux électroniques.
9. L'unité n'est pas étanche. Si de l'eau ou des objets pénètrent dans l'unité, cela peut causer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou un objet pénètre dans l'unité, cessez immédiatement l'utilisation.
10. Ne chargez qu'avec l'adaptateur inclus. L'adaptateur est utilisé comme dispositif de débranchement de l'appareil, il doit rester facilement accessible. Par conséquent, assurez-vous qu'il y a de l'espace autour de la prise de courant pour faciliter l'accès.
11. N'utilisez pas d'accessoires non officiels avec le produit, car cela peut causer un

## Qu'y a-t-il dans la boîte ?



### Connecter votre barre de son à votre téléviseur ou d'autres sources:

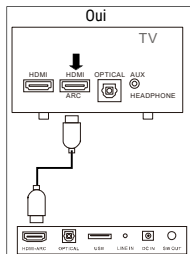
Illustration des connecteurs de la barre de son pour différents types de connexion:



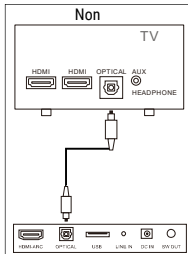
EN	FR
HDMI-ARC	HDMI-ARC
OPTICAL	ENTRÉE OPTIQUE
LINE IN	ENTRÉE HAUT-NIVEAU
DC IN	Entrée CC

**[a]** Se trouve-t-il un port d'entrée HDMI marqué « ARC » au dos de votre téléviseur?

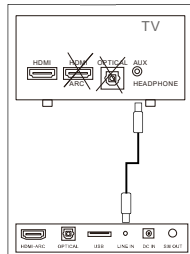
**[b]** Vous n'avez pas de sortie ARC ou Optique disponible sur votre téléviseur?



Utilisez un câble HDMI (V1.4 et plus récent) pour connecter la barre de son au port ARC du téléviseur.



Utilisez un câble Optique pour connecter la barre de son au téléviseur, au lecteur DVD ou au décodeur..



Connectez le port de la barre de son marqué LINE IN au téléviseur avec le câble AUX inclus.

**REMARQUE :** Tous les câbles nécessaires doivent être branchés avant de brancher l'adaptateur d'alimentation..

**[2]** Connectez l'adaptateur d'alimentation à la barre de son puis branchez-le à une prise murale CA.



Un voyant LED rouge commencera à clignoter sur l'avant de la barre de son, pour indiquer qu'elle est en cours de démarrage.



**[3]** Allumez la barre de son.

Maintenez appuyé le bouton d'alimentation **⏻ / MODE**, qui se trouve sur le côté droit de la barre de son, ou appuyez sur le bouton **ROUGE** de la télécommande pour l'allumer. Sélectionnez le mode (source d'entrée) comme indiqué dans les instructions suivantes pour profiter d'un son puissant. Un voyant rouge s'allume lorsque la barre de son est mise en veille.

**REMARQUE: 1. RÉINITIALISATION:** Si la barre de son cesse de fonctionner, débranchez puis rebranchez l'adaptateur d'alimentation.

2. La barre de son se mettra en veille après un délai de 10 minutes si elle ne reçoit

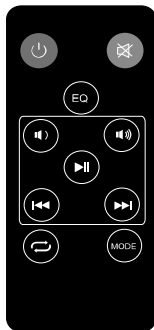
aucun signal depuis les sources Line In, BT, USB, ARC et Optical. Elle sera également mise en veille si un volume très faible est réglé sur Line In, qui ne peut être entendu à une distance supérieure à 15 cm.

### Panneau de commande de la barre de son:



Symbole	Operation	
	Mise en attente	Appuyez
/MODE	Allumage / Mise en veille	Pour sélectionner le mode : LINE IN → Bluetooth → Clé USB → ARC → Optique
MUTE		Pause/Lecture (Mode USB/Bluetooth) Muet / Muet désactivé
VOL+ /	Augmenter le volume	Chanson suivante du périphérique USB/de la source Bluetooth
VOL- /	Diminuer le volume	Piste précédente du périphérique USB/de la source Bluetooth.

### Touches de la télécommande



	Permet d'allumer l'appareil ou de le mettre en veille
	Couper ou rétablir le son
EQ	Égaliseur: <b>Eq0</b> : Normal, <b>Eq1</b> : Rock, <b>Eq2</b> : Pop, <b>Eq3</b> : Classique, <b>Eq4</b> : Jazz, <b>Eq5</b> : Pays, <b>Eq6</b> : Musique
	Diminuer le volume
	Augmenter le volume
	Passer au fichier audio précédent en mode USB/BT
	Permet de lancer ou suspendre la lecture en mode USB/BT
	Passer au fichier audio suivant en mode USB/BT
	Permet de répéter la lecture audio en mode USB
MODE	Permet de choisir une langue audio *

\*MODE (source) selection shown on the LED display.

	Source entrée auxiliaire
	Source Bluetooth <ul style="list-style-type: none"> <li>● clignote si la barre de son n'est pas couplée/connectée à un appareil Bluetooth.</li> <li>● s'allume si la barre de son n'est pas couplée/connectée à un appareil Bluetooth.</li> </ul>
	Source USB lorsqu'une clé USB insérée. La source USB ne peut pas être sélectionnée si aucune clé USB n'est insérée.
	Source HDMI-ARC
	Source Entrée optique

### Remarque importante pour le montage mural de la barre de son:

- 1) Tout montage mural doit être effectué uniquement par un technicien qualifié.  
Une installation incorrecte peut entraîner des blessures graves et des dommages matériels ! (Si vous avez l'intention d'installer ce produit vous-même, vous devez vérifier les câbles électriques et la tuyauterie, qui peuvent être cachés dans ou derrière le mur.)
- 2) Il incombe à l'installateur de vérifier et de confirmer que le mur peut supporter en toute sécurité la charge totale du produit et des supports muraux.
- 3) Des outils supplémentaires (non inclus) sont nécessaires pour l'installation.
- 4) Ne serrez pas trop les vis.
- 5) Utilisez un localisateur de montants électronique pour vérifier le type de mur avant le perçage et le montage.
- 6) La hauteur murale proposée est de 1 à 1,5 mètres
- 7) Il est recommandé d'utiliser un câble HDMI de (<23 mm) pour disposer de plus d'espace pour la monture.

### **Spécifications techniques**

Consommation électrique:	40 W
Puissance de sortie maximale:	45 W
Version Bluetooth:	5.1
Plage des fréquences de fonctionnement:	2402-2480Mhz
Dimensions de la barre de son:	80cm * 6cm * 6cm
Nom pour Bluetooth:	DSB-4020

### Informations sur les alimentations:

Nom du fabricant:	SHENZHEN FIT-POWER TECHNOLOGY CO., LTD.
numéro d'enregistrement au registre:	91440300577672653M
commerce et adresse:	201, NO.7 RIFU ROAD, EAST DISTRICT, BAISHIXIA COMMUNITY, FUYONG, BAOAN SHENZHEN
marque commerciale du fabricant:	FIT-POWER
Identifiant du modèle:	TP04-180200E
Tension en entrée:	100-240V~
Fréquence alternative en entrée:	50/60Hz
Tension en sortie:	DC18V
Courant en sortie:	2.0A
Puissance	36W
Puissance de sortie maximale :	54W
Rendement moyen en mode actif:	87%
Rendement à faible charge (10 %):	82%
Consommation électrique sans charge:	0.1W

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques, ainsi que les piles, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques et des batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Par la présente, DSB-4020 est conforme à la directive 2014/53/EU. Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle: DSB-4020. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement: 2402-2480Mhz

Puissance de sortie maximale: 40W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)