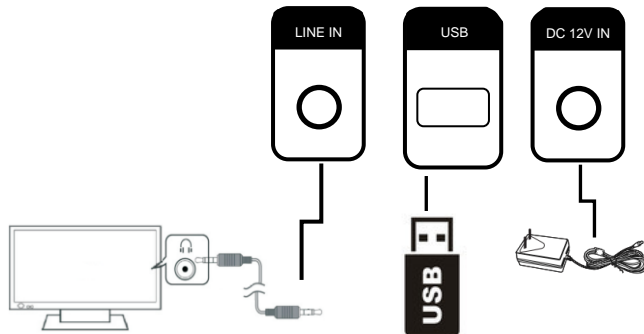


Barre de son - Guide d'utilisation

Introduction à l'utilisation

- Placez la barre de son sur une surface plane et solide. Vous pouvez également accrocher la barre de son à un mur à l'aide des vis fournies. Vous pouvez reproduire de la musique via la barre de son en utilisant l'une des connexions suivantes :
 - La connecter à la sortie casque d'un téléviseur à l'aide du câble audio 3,5 mm fourni.
 - La connecter à un appareil compatible Bluetooth.
 - La connecter à une clé USB contenant des fichiers de musique.
- Illustration des connecteurs de la barre de son pour différents types de connexion






EN	FR
LINE IN	ENTREE HAUT-NIVEAU
DC 12V IN	Entrée 12V CC

- Panneau de commande de la barre de son :

	EN	FR
	Hold down ⏻/MODE for Power On/Standby .	Maintenez enfoncée la touche ⏻/MODE pour mettre sous tension/en veille .
	Press ⏻/MODE to change the mode between: Line In -> Bluetooth -> USB Drive	Appuyez sur la touche ⏻/MODE pour alterner le mode entre les possibilités suivantes : Entrée auxiliaire -> Bluetooth -> Clé USB .
	Press/Hold down ▶ /MUTE for Pause/Play . (USB Drive)	Appuyez sur la touche ▶ / MUTE ou maintenez-la enfoncée pour mettre en pause/lancer la lecture . (Clé USB)
	Press/Hold down ▶ / MUTE for Mute / No Mute . (Line In)	Appuyez sur la touche ▶ / MUTE ou maintenez-la enfoncée pour couper le son /remettre le son . (Entrée ligne)
	Hold down VOL+ /▶▶ for Volume up .	Maintenez enfoncée la touche VOL + /▶▶ pour augmenter le volume .
	Press VOL+ /▶▶ for Next USB Drive Song .	Appuyez sur la touche VOL + /▶▶ pour passer à la prochaine chanson de la clé USB .
	Hold down VOL- / ◀◀ for Volume down .	Maintenez enfoncée la touche VOL - / ◀◀ pour baisser le volume .
Press VOL- / ◀◀ for Previous Drive Song .	Appuyez sur la touche VOL- / ◀◀ pour passer à la chanson précédente de la clé USB .	

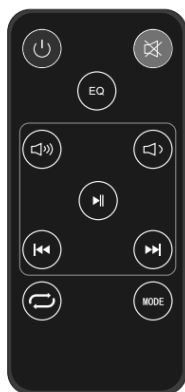
d. Sélection de source indiquée sur l'écran LED









	Source entrée auxiliaire
	Source Bluetooth
	Source USB lorsqu'une clé USB insérée. La source USB ne peut pas être sélectionnée si aucune clé USB n'est insérée.

Remarques :

- «Bt» (Bluetooth) clignote si la barre de son n'est pas couplée/connectée à un appareil Bluetooth.
- «Bt» (Bluetooth) s'allume si la barre de son n'est pas couplée/connectée à un appareil Bluetooth.
- Lorsque la barre de son est mise en veille, le témoin rouge s'allume.

e. Touches de la télécommande



	Permet d'allumer l'appareil ou de le mettre en veille
	Couper ou rétablir le son
	Augmenter le volume
	Diminuer le volume
	Passer au fichier audio précédent en mode USB
	Passer au fichier audio suivant en mode USB
	Permet de lancer ou suspendre la lecture en mode USB
	Permet de répéter la lecture audio en mode USB
EQ	Permet de sélectionner différents paramètres sonores prédéfinis
Mode	Permet de choisir une langue audio

Appuyez sur la touche EQ pour basculer entre les différents paramètres sonores prédéfinis indiqués ci-dessous.

Écran	Mode EQ
Eq0	Normal
Eq1	Rock
Eq2	Pop
Eq3	Classique
Eq4	Jazz
Eq5	Pays

f. 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

Spécifications techniques

Alimentation :	Entrée : 110~240V AC, 50/60Hz ; Sortie : 12V CC, 2A
Consommation électrique :	18W
Puissance de sortie maximale :	20 W
Température de travail:	0~35 ° C
Version Bluetooth :	5.0
Plage des fréquences de fonctionnement :	2402-2480Mhz
Dimensions de la barre de son :	60 x 6 x 6cm
Nom pour Bluetooth :	DSB-2010MK2

Liste de matériel

- Barre de son
- Guide d'utilisation
- Câble audio (3,5 - 3,5 mm)
- 2 x Vis à tête plate (D x L = 7,5 * 25mm)
- Télécommande avec piles
- Adaptateur

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

DENVER®

www.denver-electronics.com



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

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

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

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type DSB-2010MK2 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité EU est disponible à l'adresse Internet suivante : Veuillez entrer dans le site : www.denver-electronics.com, puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle: DSB-2010MK2
Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements

Plage de fréquence de fonctionnement :2402-2480Mhz

Puissance de sortie maximale :20W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics