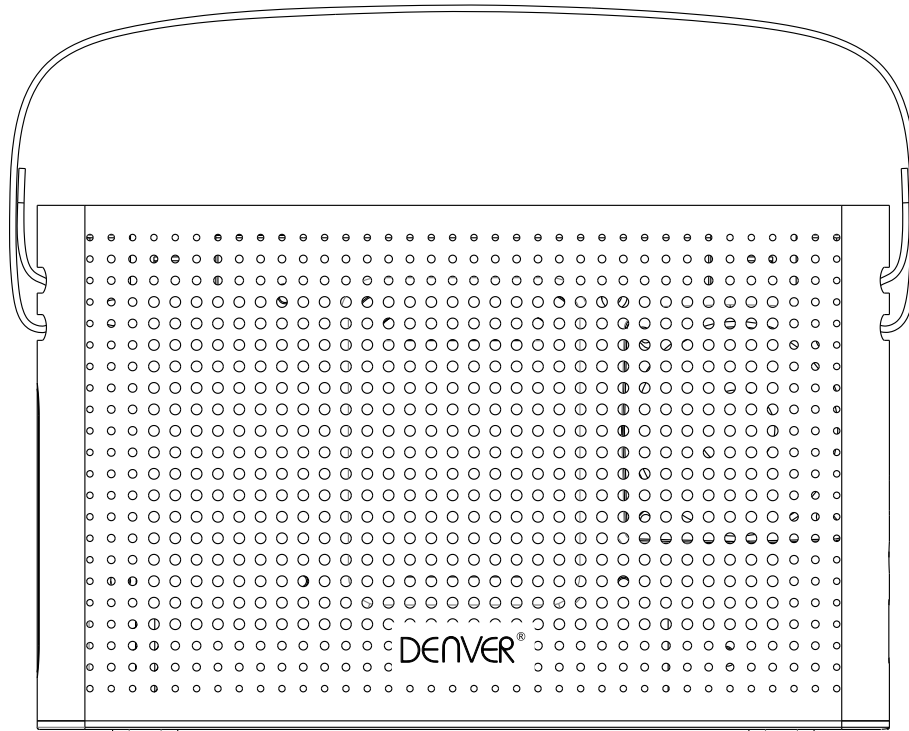


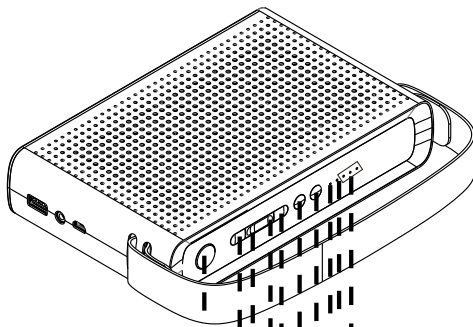
# DENVER BTS-200 SILVER MK2

## Guide d'utilisation



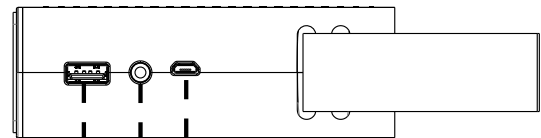
Veuillez lire soigneusement les instructions avant d'utiliser le haut-parleur  
Veuillez conserver ce manuel si des problèmes surviennent dans le futur

### Introduction sur le fonctionnement du produit



- 1. Marche/Arrêt
- 2. suivant
- 3. volume +
- 4. volume -
- 5. pré
- 6. Lecture/Pause
- 7. Choisir BT/AUX

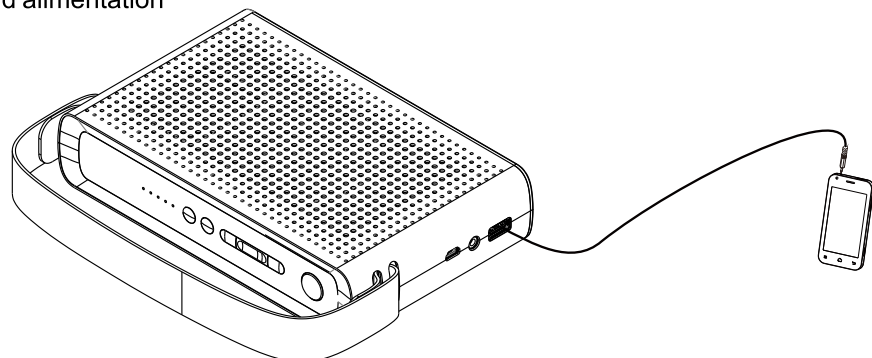
- 8. Témoin lumineux AUX
- 9. Témoin lumineux Bluetooth
- 10. Témoin d'alimentation



11 12 13

- 11. Mobile en charge
- 12. Signal d'entrée AUX
- 13. Alimentation d'entrée

### Connecter diagram



## UTILISATION

### I.Fonctionnement du bouton ;

- ⏻ appuyer longtemps pour marche ou arrêt
- ▶▶ appuyer rapidement pour l'élément suivant
- + appuyer rapidement pour monter le volume
- appuyer rapidement pour baisser le volume
- ◀◀ appuyer rapidement pour le dernier élément
- ⏸ appuyer rapidement pour lecture/pause
- M bouton de commutation AUX-Bluetooth

### II.DESCRPTION DE LED

1la verte est toujours allumée en mode AUX,

2LED bleue pour Bluetooth

Pour changer en mode Bluetooth

A : quand le Bluetooth est en lecture, le témoin bleu est toujours allumé, quand le Bluetooth est en pause, le témoin bleu clignote doucement.

B : en recherche, le témoin bleu clignote rapidement ; quand la connexion est réussie, le témoin bleu clignote doucement

Mode	État	Témoin
Aux	lecture, pause	verte
Bluetooth	attente d'appairage	bleu (clignotement rapide)
	Lecture	bleu (allumée en permanence)
	Pause	bleu (clignotement lent)

## Données techniques

### Caractéristiques :

Entrée Audio : Bluetooth/Aux en charge pour téléphone mobile

Li-ion rechargeable intégrée : 2200 mAH\*2 poignée cuir

Durée de lecture de musique : 4 à 6 heures avec Basse passive interne

### Spécifications:

Puissance fournie : RMS 5W\*2

Haut-parleur : 2" x 2 4 Ω avec Basse passive interne

S/N (1 W/1 m) : 82 dB ± 3 dB SPL

THD ≤ 0,5%

Séparation : ≥ 45 dB

Réponse en fréquence : 120 Hz à 20 KHz

TAILLE : 200\*120\*42 mm

Attention Notre entreprise retient le pouvoir de changer le design et les caractéristiques pour améliorer le produit.  
Veuillez noter que nous ne donnerons pas de préavis.

## AVERTISSEMENT

- Batterie Lithium à l'intérieur !
- N'essayez jamais d'ouvrir l'appareil !
- N'exposez pas à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil !



## **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 (appareils électriques et électroniques et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. 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 en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

**DENVER®**

[www.denve-electronics.com](http://www.denve-electronics.com)



Par la présente, Inter Sales A/S, déclare que ce produit (DENVER BTS-200 SILVER MK2) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La Déclaration de conformité peut être obtenue à l'adresse :

Inter Sales A/S  
Stavneagervej 22,  
DK-8250 Egaa  
Danemark

Importateur :  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Danemark  
[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)