








## Radio-CD D2300

### Vue d'ensemble du produit



1. Commande de volume
2. Touche MODE/PROG
3. Touche | ◀◀ (Précédent)
4. Touche ▶▶ | (Suivant)
5. Touche ⏻ (marche/arrêt)
6. Bouton SOURCE
7. Touche ■ (stop)
8. Touche ▶ || (Lecture/Pause)
9. Molette RECHERCHE
10. Porte du compartiment CD :  
Soulevez pour ouvrir et appuyez  
pour fermer
11. Poignée de transport
12. Antenne FM : Prolongez et  
repositionnez pour une meilleure  
réception
13. Prise CA : (Sur le panneau arrière)  
Connectez au cordon  
d'alimentation fourni
14. Prise entrée auxiliaire : (Sur le  
panneau arrière) Connectez-vous  
à un appareil de lecture audio  
externe
15. Compartiment à piles (en bas) :  
Insérez 6 piles de taille «C»

## Contrôle de lecture de base

Fonction	Affichage	Action
Allumer/Éteindre		Maintenez appuyé la touche  (5)
Sélectionner une source :	"CD"	Appuyez sur la touche SOURCE (6)
<i>Source CD &gt;</i>	"Auxiliaire"	
<i>Source AUX &gt;</i>	Pas d'affichage	
<i>Source FM &gt;</i>		
Réglage du volume		Tournez la molette VOLUME (1)
Arrêter		Appuyez sur la touche  (7)
Lecture/Pause		Appuyez sur la touche  (8)
Aller au morceau suivant		Appuyez sur la touche  (4)
Aller au morceau précédent		Appuyez sur la touche  (3)
Avance rapide		Maintenez appuyé la touche  (4)
Retour rapide		Maintenez appuyé la touche  (3)

## Modes de lecture

Fonction	Affichage	Action
Sélection du mode lecture :	"Aléatoire"	Appuyez sur la touche MODE/PROG (2)
<i>Aléatoire &gt;</i>	Clignotant «RÉPÉTER»	
<i>Un dos &gt;</i>	"RÉPÉTER"	
<i>Tout dos &gt;</i>		

## Utilisation de la radio FM

Fonction	Faites ceci
Ajustement manuel de la fréquence Radio	Tournez la molette RECHERCHE (9)

## REMARQUE

Remplacez toutes les piles en même temps. Le mélange de piles anciennes et neuves dans le produit peut entraîner une fuite des piles et des dommages au produit. Enlevez toutes les piles du produit en cas de non utilisation prolongée.

Protégez le produit des températures extrêmes, lumière directe du soleil, fortes secousses, l'humidité élevée, gaz inflammables, vapeur et solvants. N'exposez jamais le produit à la pluie ou à l'eau.

**ASSUREZ-VOUS TOUJOURS QUE LA TENSION D'ALIMENTATION CORRESPOND À CELLE DU PRODUIT. NE CONNECTEZ JAMAIS LE PRODUIT À LA PRISE DE COURANT SI LA TENSION EST DIFFÉRENTE.**



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

Par la présente, Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type TC-29 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <http://www.denver-electronics.com/denver-tc-29/>

Plage de fréquence de fonctionnement :

Puissance de sortie maximale :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

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