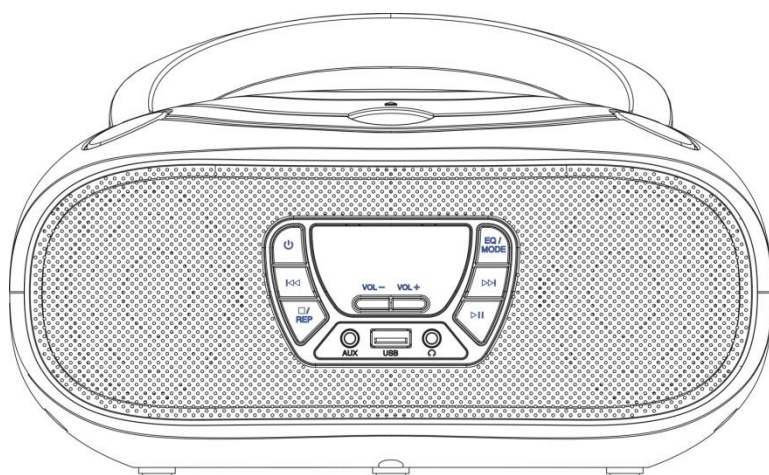


# Combiné CD - Radio TCL-212BT



## GUIDE D'UTILISATION

# Avertissements et précautions



Ce symbole, situé à l'arrière ou en bas de l'unité, sert à alerter l'utilisateur de la présence de "courant dangereux" non isolé dans le boîtier du produit et pouvant présenter un risque d'électrocution aux personnes.

**ATTENTION : POUR EVITER UNE ELECTROCUTION, S'ASSURER D'INSERER CORRECTEMENT LA FICHE A DEUX BROCHES DANS LA PRISE DE COURANT OU DANS L'ADAPTEUR.**

**POUR REDUIRE LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS DEPOSER LE CAPOT (OU LE PANNEAU ARRIERE).**

Aucun des composants internes ne peut être réparé par l'utilisateur. Pour n'importe quelle révision, faire appel à du personnel qualifié.



Ce symbole, situé à l'arrière ou en bas de l'unité, sert à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes concernant le fonctionnement et la maintenance (révision) dans la documentation accompagnant l'appareil.



Ce produit utilise un laser de Classe 1 pour la lecture des disques compacts. Ce lecteur de disque compact est muni d'interrupteurs de sécurité pour éviter l'exposition quand la porte de CD est ouverte et si le capot du lecteur de disque est endommagé. Une radiation laser invisible est présente quand le lecteur CD est ouvert et que l'interverrouillage du système est en panne ou a été endommagé. Il est très important d'éviter une exposition directe au faisceau laser à tout moment. Ne pas essayer de modifier ou de contourner les interrupteurs de sécurité.

**AVERTISSEMENT :** Des changements ou des modifications à cette unité non approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité des utilisateurs à faire fonctionner l'équipement.

**AVERTISSEMENT :** Pour éviter les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cette unité à la pluie ou à l'humidité.

**ATTENTION :** Il y a un danger d'explosion si le remplacement de la batterie est incorrect, remplacez avec une batterie du même type ou de type équivalent.

Ne mélangez pas des piles usagées et des piles neuves.

**NE PAS** mélanger les piles alcalines, standard (carbone - zinc) et rechargeables (ni - cad, ni - mh, etc.).

**REMARQUE :** Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. **Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise, et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, peut produire des interférences affectant les communications radio. Cependant, aucune garantie n'est donnée qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement constater en éteignant et en rallumant l'équipement, nous vous encourageons à prendre l'une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :**

- Repositionner l'antenne ou la changer de lieu
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour vous aider.

# Dispositifs dans l'appareil

---

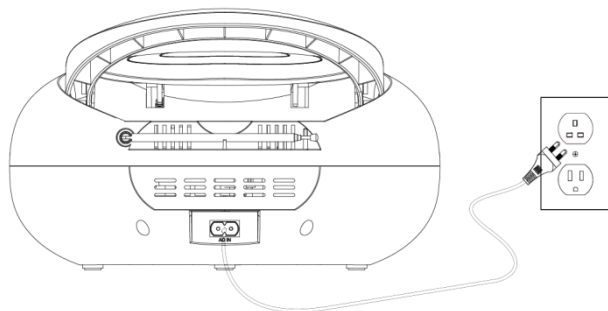
- Lecteur CD : CD, CD-R/RW
- Radio FM
- Entrée auxiliaire
- Morceaux CD programmables
- Affichage LED
- Haut-parleurs intégrés
- Alimentation Secteur: Fil AC amovible
- Alimentation DC : Il faut 4 piles C, non incluses

## Alimentation de l'unité

---

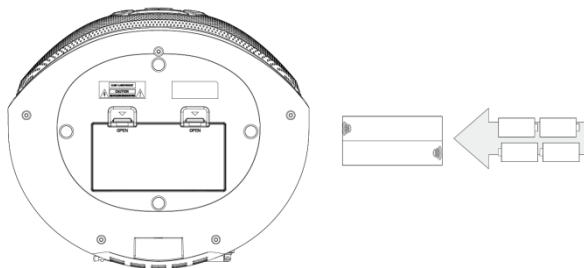
### Alimentation Secteur

Brancher la fiche AC amovible dans une prise de courant standard (100 / 240 V - 50 / 60 Hz)



### Puissance de la batterie

Il faut 4 piles C, non incluses



## Reglage de La Radio Fm

---

**Étape** Ajuster **EQ/MODE** au *mode FM*.

**1 :**

- *Etendre l'antenne FM pour améliorer la réception radio FM.*

**Étape** Appuyer brièvement sur **PREV** ou **NEXT** pour passer à la  
**2 :** station disponible précédente ou suivante.

## Lire un CD

---

**Étape** Ouvrir la porte CD et placer un CD ou CD-R/RW dans le lecteur

**1 :**

**Étape** Ajuster **EQ/MODE** au *mode CD*.

**2 :**

**Étape** Appuyer sur la touche **Play/Pause** pour commencer la lecture du CD  
**3 :** chargé.

## Utilisation de l'entrée Auxiliaire

---

Source audio	Connecteur requis
Lecteur MP3	Câble mini-phone 3,5 mm (non inclus)

**Étape** Connecter *un câble mini-phone 3,5 mm* (non inclus) à l'**Entrée**

**1 :** **auxiliaire** sur l'unité et la sortie audio sur un lecteur MP3.

**Étape** Ajuster **Fonction** au *mode AUX IN*.

**2 :**

- *L'audio lu avec le lecteur MP3 connecté passera maintenant par l'unité.*

## Bluetooth

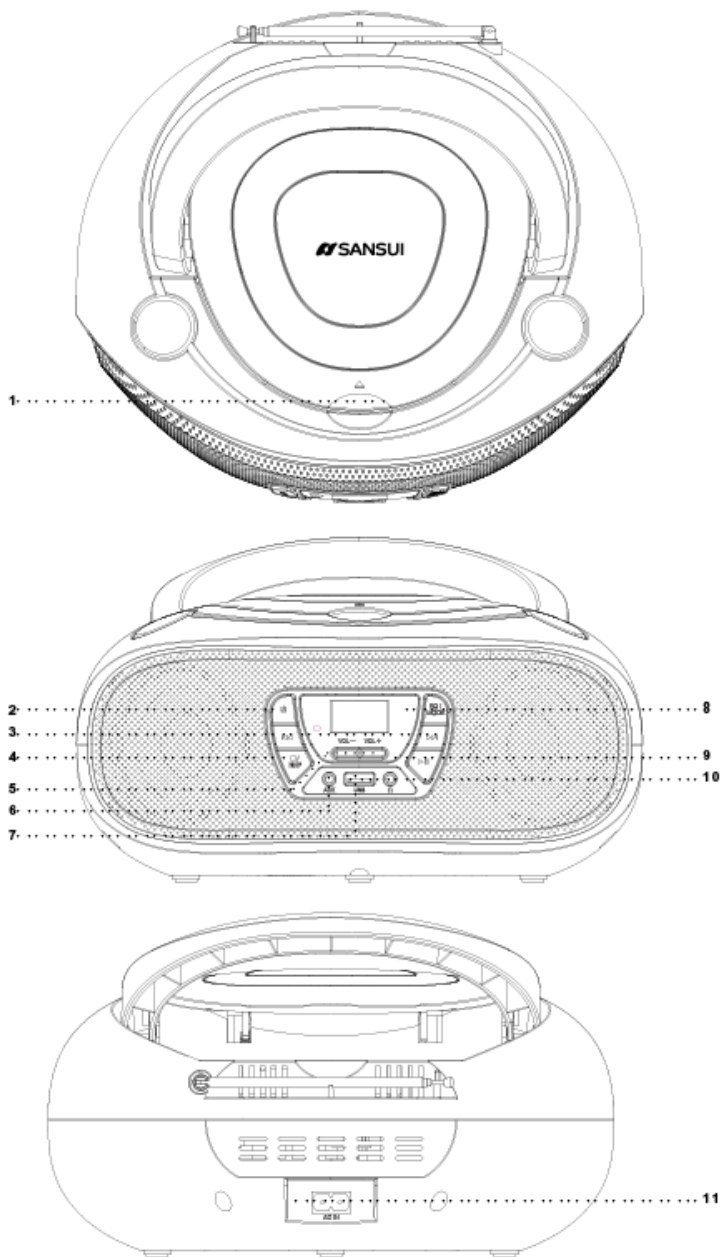
---

1. Appuyer sur EQ/MODE de l'unité pour sélectionner le mode Bluetooth.
2. Activer le Bluetooth sur votre mobile et rechercher TCL-212BT.

3. Une fois trouvé, cliquer dessus. Le témoin bleu clignote pour indiquer l'appairage.
4. Vous entendrez un petit son indiquant que l'appairage est réussi.
5. Vous pouvez maintenant lire la musique depuis votre téléphone mobile via l'unité.

## Emplacement des touches de commande

---



# Définition des commandes

---

## 1. OUVRIR/FERMER

Ouvrir ou fermer la porte de CD

---

## 2. ALIMENTATION

Mode Veille, appuyer brièvement pour allumer l'unité, et réappuyer brièvement pour l'éteindre. L'unité est en FM par défaut quand elle est activée la première fois.

---

## 3. PREV / TUN- / NEXT / TUN+

En mode FM : Appuyer brièvement une fois, la fréquence augmente ou diminue. Appuyer longuement sur Fréquence, elle scanne les stations vers le haut ou le bas. En mode CD / USB Appuyer brièvement une fois pour le programme Préc. ou Suivant ; appuyer longuement pour avancer ou reculer rapidement. En mode BT : Appuyer brièvement haut ou bas pour modifier le volume. En mode AUX : Ces touches ne fonctionnent pas ;

---

## 4. STOP / REP / MEM

En mode FM : Appuyer une fois pour mémoriser la fréquence, 20 fréquences au maximum peuvent être mémorisées. En mode CD / USB En mode de lecture, appuyer une fois pour répéter un morceau, réappuyer pour répéter tout le programme ; appuyer brièvement une fois annule cette fonction et appuyer longuement quelques secondes pour arrêter la lecture. En mode AUX / BT : Ces touches ne fonctionnent pas ;

---

## 5. VOL+/VOL-

Appuyer brièvement une fois sur Monter ou Baisser le volume d'un cran, appuyer longuement Monter ou Baisser le volume pour plusieurs crans. Le volume maximum est de 32.

---

## 6. AUX :

Utiliser l'entrée Auxiliaire pour connecter une source audio externe (lecteur MP3) à l'unité.

---

## 7. USB

Appuyer sur Mode de l'unité pour choisir le mode USB et brancher un USB.

---

## 8. EQ / MODE

Appuyer longuement sur **EQ / MODE** pour PLAT / CLASS / JAZZ / ROCK / POP ;



EN mode Fonctionnement : Appuyer brièvement pour Radio / CD / USB / AUX / BT.

---

## **9. LECTURE / PAUSE / P+ / SCAN**

En mode FM Appuyer brièvement une fois pour les fréquences de source à mémoriser ; appuyer 2 secondes pour le scannage automatique des fréquences FM.  
En mode CD / USB / BT Appuyer brièvement sur Pause, réappuyer brièvement pour la lecture ;  
En mode AUX : Ces touches ne fonctionnent pas ;

---

## **10. PHONES**

---

### **11. Entrée d'alimentation AC :**

Utiliser l'entrée AC pour connecter l'unité à la source AC.

---

### **Spécifications Techniques:**

Tension d'entrée : CA 100 - 240 V ~ 50/60 Hz

Puissance : 2 x 2W

FM : 87,5 - 108 MHz

Taille de l'appareil : L 261 x l 226 x h 132 mm

Batterie : 4 piles C (non incluses)

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://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 TCL-212BT est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration EU de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : Veuillez entrer dans le site : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle: TCL-212BT  
Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements  
Plage des fréquences de fonctionnement :  
Puissance de sortie maximale :

Importateur :  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

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