

# CD-Radiorekorder TCL-212BT



## BEDIENUNGSANLEITUNG

# Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen



Dieses Symbol auf der Rückseite oder Unterseite des Gerätes dient dazu, den Anwender auf nicht isolierte „gefährliche Spannung“ im Gehäuse des Produkts hinzuweisen, das von einer Größenordnung ist, die ausreicht, um ein Risiko eines elektrischen Stromschlags für Personen darzustellen.

**ACHTUNG: UM EINEN STROMSCHLAG ZU VERMEIDEN, STELLEN SIE SICHER, DIE 2 BANANENSTECKER RICHTIG IN DIE PASSENDE BUCHSE ODER IN DEN PASSENDEN ADAPTER EINZUSTECKEN.**

**UM DAS RISIKO EINES ELEKTROSHOCKS ZU REDUZIEREN, KEINE ABDECKUNGEN ENTFERNEN.**

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Vertrauen Sie die Wartungsarbeiten nur qualifiziertem Wartungspersonal an.



Dieses Symbol auf der Rückseite oder Unterseite des Gerätes dient dazu, den Anwender auf das Vorhandensein wichtiger Bedienungs- und Instandhaltungs- (Wartungs-)anleitungen in den Dokumentationen hinzuweisen, die dem Gerät beigelegt sind.



Dieses Produkt verwendet zum Lesen von CDs einen Laser der Klasse 1. Dieser Laser CD-Player ist mit Sicherheitsschaltern ausgestattet, um eine Exposition zu vermeiden, wenn die CD-Klappe geöffnet und der Deckel des CD-Players beschädigt ist. Es gibt unsichtbare Laserstrahlung, wenn der CD-Player geöffnet wird und das Verriegelungssystem ausgefallen oder beschädigt ist. Es ist sehr wichtig, dass Sie jederzeit vermeiden, sich dem Laserstrahl direkt aussetzen. Versuchen Sie bitte nicht, die Sicherheitsschalter zu beschädigen oder zu überbrücken.

**WARNUNG:** Durch Änderungen oder Umbauten an diesem Gerät, die nicht von der verantwortlichen Partei genehmigt sind, kann die Befugnis des Anwenders, das Gerät zu betreiben, hinfällig werden.

**WARNUNG:** Zur Vermeidung von Feuer und Stromschlag setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.

**VORSICHT:** Explosionsgefahr, wenn der Akku nicht korrekt eingesetzt ist. Tauschen Sie den Akku nur gegen einen gleichen oder entsprechenden Typ aus.

Verwenden Sie alte und neue Batterien nicht zusammen.

Mischen Sie KEINE Alkali-, Standard (Zink-Kohle-) oder wiederaufladbare (NI-CAD, NI-MH, usw.) Batterien miteinander.

**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Beschränkungen für ein Digitalgerät der Klasse B entsprechend Abschnitt 15 der FCC Bestimmungen. **Diese Beschränkungen dienen einem angemessenen Schutz von nachteiligen Störungen, sofern das Gerät in einer handelsüblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt Funk-Frequenzenergie ab und kann, sofern es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und betrieben wird, zu nachteiligen Störungen von Funkkommunikationen führen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:**

- Positionieren Sie die Empfangsantenne neu oder versetzen Sie diese.

- Erhöhen Sie die Entfernung zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät auf einem anderen Stromkreis an.
- Wenden Sie sich mit weiteren Fragen an Ihren Fachhändler oder an einen autorisierten Kundendienst.

# Merkmale im Kästchen

---

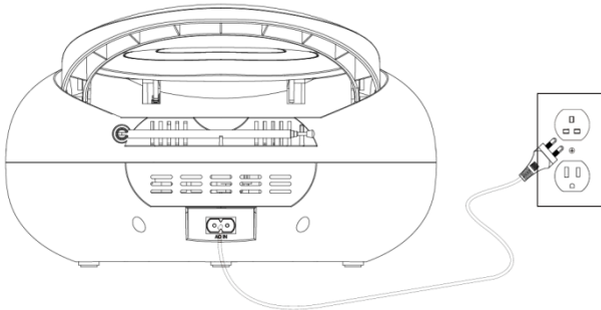
- CD-Player: CD, CD-R/ RW
- UKW-Radio
- Aux-Eingang
- Programmierbare CD-Titel
- LED-Anzeige
- Eingebaute Lautsprecher
- AC-Stromversorgung Abnehmbares AC-Kabel
- Gleichstromversorgung: Es werden 4 C Batterien benötigt, nicht im Lieferumfang enthalten

## Stromversorgung des Geräts

---

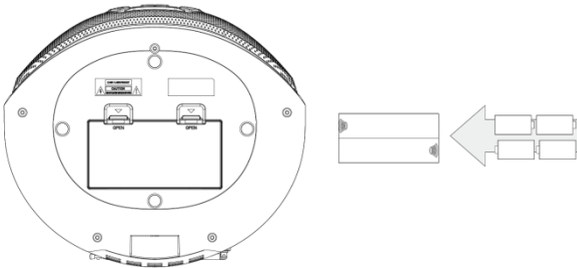
### AC-Stromversorgung

Stecken Sie das abnehmbare AC-Kabel in eine Standard AC-Stecker (100-240V~ 50/60Hz)



### Batteriestromversorgung

Es werden 4 C Batterien benötigt, nicht im Lieferumfang enthalten



# Ukw-Sender Suchen

---

**Schritt 1:** Den **EQ/MODE** auf den *FM Modus umschalten*

- *Verlängern Sie die FM Antenne, um den FM Radioempfang zu verbessern.*

**Schritt 2:** Drücken Sie kurz die Tasten **PREV** oder **NEXT**, um auf den vorhergehenden oder nächsten verfügbaren Sender zu springen.

# Wiedergabe einer CD

---

**Schritt 1:** Öffnen Sie die CD-Klappe und legen Sie eine CD oder CD-R/RW in den Player ein

**Schritt 2:** Stellen Sie den **EQ/MODE** auf den *CD-Modus um*.

**Schritt 3:** Drücken Sie die **Play/Pause**-Taste, um die Wiedergabe der eingelegten CD zu beginnen.

# Analogeingang verwenden

---

AUDIO-Quelle	Erforderlicher Anschluss
MP3-Player Ein	Mini-Phone 3,5mm Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Schritt 1:** Schließen Sie *ein Mini-Phone 3,5mm Kabel* (nicht im Lieferumfang enthalten) an den **Hilfseingang** am Gerät und den Audioausgang an einem MP3 Player an.

**Schritt 2:** Stellen Sie die **Funktion** auf den *AUX IN Modus*.

- *Die Audiowiedergabe über den angeschlossenen MP3-Player erfolgt über das Gerät.*

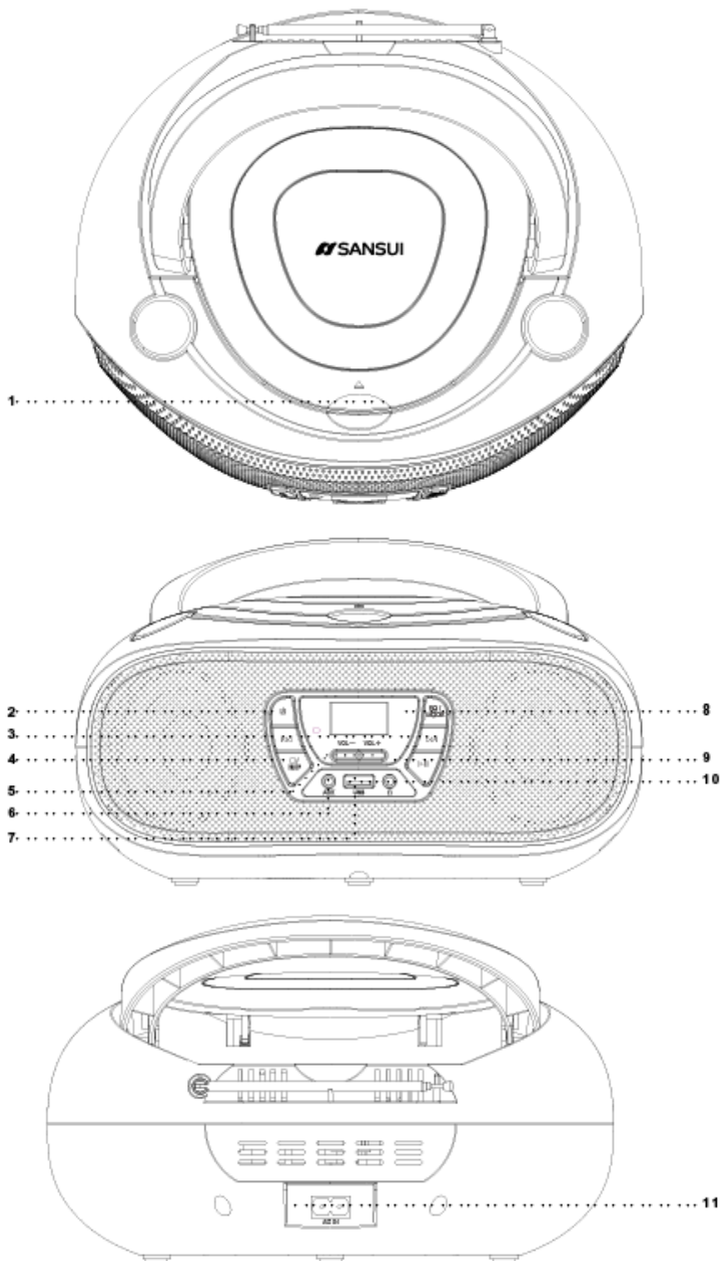
## Bluetooth

---

1. Drücken Sie auf EQ/MODE auf dem Gerät, um den Bluetooth-Modus auszuwählen.
2. Schalten Sie den Bluetooth-Modus an Ihrem Mobiltelefon ein und suchen Sie nach TCL-212BT
3. Wenn Sie die Funktion gefunden haben, klicken Sie diese an. Die blaue Betriebsanzeige blinkt und zeigt an, dass die Geräte gepaart werden.
4. Ein kurzer Ton zeigt an, dass die Paarung erfolgreich durchgeführt wurde.
5. Sie können jetzt mit Ihrem Mobiltelefon Musik über das Gerät wiedergeben.

## Tasten und Anschlüsse

---



# Steuerungsdefinitionen

---

## 1. **ÖFFNEN/SCHLIESSEN**

Die CD-Klappe öffnen / schließen

---

## 2. **BETRIEB**

Standby-Modus, kurz drücken, um das Gerät einzuschalten und noch einmal kurz drücken, um das Gerät auszuschalten. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, ist der Gerätestandard FM.

---

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

Im FM Modus: Einmal kurz drücken, die Frequenz höher oder niedriger einstellen. Drücken Sie lang auf die Frequenzsuche FM-Sender höher oder niedriger einstellen. Im CD/USB-Modus: Die Taste kurz drücken, um zum vorhergehenden oder nächsten Sender umzuschalten; die Taste lange drücken für schnellen Rücklauf und Vorlauf.

Im BT-Modus: Die Tasten nach oben und nach unten kurz drücken, um den Klang einzustellen.

Im AUX-Modus: Die Taste hat keine Funktion;

---

## 4. **STOP/REP/MEM**

UKW-modus: Einmal kurz drücken, um die Frequenz abzuspeichern, es können maximal 20 Frequenzen abgespeichert werden.

Im CD/USB-Modus: Drücken Sie die Taste einmal im Wiedergabemodus, um einen Titel zu wiederholen, drücken Sie die Taste noch einmal, um alle Titel zu wiederholen. Drücken Sie die Taste einmal kurz drücken, um diese Funktion zu löschen und lang drücken, um die Wiedergabe zu stoppen. Im AUX/BT-Modus: Die Taste hat keine Funktion.

---

## 5. **VOL+/VOL-**

Die Taste kurz drücken, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern, Die Taste lang drücken, um die Lautstärke weiter zu erhöhen oder zu verringern. Die maximale Lautstärke beträgt 32.

---

## 6. **AUX**

Verwenden Sie den Hilfeingang, um eine externe Audioquelle (MP3-Player) an das Gerät anzuschließen.

---

## 7. **USB**

Drücken Sie die Taste Modus am Gerät um den USB-Modus auszuwählen und

stecken Sie ein USB-Gerät ein.

---

## **8. EQ/MODUS**

Drücken Sie lang die Taste **EQ/MODE** um zwischen FLAT/CLASS/JAZZ/ROCK/POP zu wechseln;

Im Arbeitsmodus: Drücken Sie die Taste kurz, um zwischen Radio/CD/USB/AUX/BT zu wechseln.

---

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

UKW-modus: Drücken Sie einmal kurz die Taste, um die Frequenz zum Abspeichern aufzurufen; drücken Sie die Taste 2 Sekunden lang, um die FM-Frequenz automatisch zu scannen.

Im CD/USB/BT-Modus: Die Taste einmal kurz drücken für Pause, noch einmal kurz drücken für Wiedergabe;

Im AUX-Modus: Die Taste hat keine Funktion.

---

## **10. TELEFON**

---

## **11. Netzeingang**

Verwenden Sie den AC-Netzeingang, um das Gerät an eine AC-Stromquelle anzuschließen

---

### **Technische Spezifikationen:**

Eingangsspannung: 100 – 240 V AC~ 50/60 Hz

Ausgangsleistung: 2 x 2W

UKW: 87,5 - 108 MHz

Größe des Geräts: L261\*B226\*H132mm

Batterie: 4 x 'C' Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)

# DENVER®

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



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Bauteile und Substanzen, die Ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, falls das Abfallmaterial (entsorgte elektrische und elektronische Geräte) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp TCL-212BT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: Bitte geben Sie „[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)“ ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer „TCL-212BT“ ein. Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“. Betriebsfrequenzbereich:  
Max. Ausgangsleistung:

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

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