








## CD-Boombox mit Radio TC-29

### Produktübersicht



1. LAUTSTÄRKE-Drehregler
2. MODUS/PROGRAMM-Taste
3. |◀◀-Taste (Zurück-Taste)
4. ▶▶|-Taste (Vor-Taste)
5. ⏻-Taste (Ein/Aus-Taste)
6. SIGNALQUELLE-Taste
7. ■-Taste (Stopp-Taste)
8. ▶||-Taste (Wiedergabe/Pause-Taste)
9. SENDER ABSTIMMEN-Drehregler
10. CD-Fach-Abdeckung: Zum Öffnen anheben und zum Schließen drücken
11. Tragegriff
12. FM-Antenne: Für besseren Empfang herausziehen und ausrichten
13. Stromversorgungsbuchse (auf der Rückseite): Für den Anschluss des Stromversorgungskabels
14. AUX-Eingangsbuchse (auf der Rückseite): Für den Anschluss eines externen Audiowiedergabegeräts
15. Batteriefach (auf der Unterseite des Geräts): Hier 6 Batterien des Batterietyps C einlegen

## Standardwiedergabesteuerung

Funktion	Display	Aktion
Ein- oder Ausschalten		Halten Sie die  -Taste (5) gedrückt
Auswählen einer Signaleingangsquelle:	„CD“	Drücken Sie die SOURCE-Taste (6)
<i>Signalquelle CD &gt;</i>	„AUX“	
<i>Signalquelle AUX &gt;</i>	Keine Anzeige	
<i>Signalquelle FM &gt;</i>		
Lautstärke einstellen		Drehen Sie den VOLUME-Drehregler (1)
Stopp		Drücken Sie die  -Taste (7)
Wiedergabe/Pause		Drücken Sie die  -Taste (8)
Sprung zum nächsten Titel		Drücken Sie die Taste  -Taste (4)
Sprung zum vorherigen Titel		Drücken Sie die  -Taste (3)
Schnelles Vorspulen		Halten Sie die Taste  -Taste (4) gedrückt
Schnelles Rückspulen		Halten Sie die Taste  -Taste (3) gedrückt

## Wiedergabemodi

Funktion	Display	Aktion
Auswahl eines Wiedergabemodus:	„ZUFALL“	Drücken Sie die MODE/PROG-Taste (2)
<i>Zufallswiedergabe &gt;</i>	Blinkendes „WIEDERHOLUNG“	
<i>Einzeltitelwiederholung &gt;</i>	„WIEDERHOLUNG“	
<i>Gesamttitelwiederholung &gt;</i>		

## FM-Radiobedienung

Funktion	Durchzuführendes
Manuelles Einstellen der Radiofrequenz	Drehen Sie den TUNING-Drehregler (9)

## HINWEISE

Wechseln Sie immer alle Batterien zur gleichen Zeit. Das Mischen alter und neuer Batterien im Produkt kann zum Auslaufen der Batterien und zu Produktbeschädigungen führen. Entfernen Sie alle Batterien, wenn Sie das Produkt für längere Zeit nicht benutzen.

Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, starken Erschütterungen, hoher Luftfeuchtigkeit, Nässe, entflammaren Gasen, Dampf und Lösungsmitteln. Setzen Sie das Produkt niemals Regen oder Wasser aus.

**VERGEWISSERN SIE SICH IMMER, DASS DIE SPANNUNG VOR ORT DER GERÄTESPANNUNG  
ENTSPRICHT. SCHLIESSEN SIE DAS PRODUKT NIEMALS AN DIE NETZSTECKDOSE AN, WENN  
BEIDE SPANNUNGEN VONEINANDER ABWEICHEN.**



Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

# 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 TC-29 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Modellnummer schreiben: TC-29. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die rote Direktive (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Betriebsfrequenzbereich: FM 87.5 -108MHz

Max. Ausgangsleistung: 1.2 W x 2

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

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