DF

## BEZEICHNUNG DER EINZELNEN TEILE

- 1 LIKW-ANTENNE
- 2 SKIP +
- 3. SKIP -4. SPEICHER-/WDHG/PROG/UHR
- 5 SPEICHER+/FO
- 6. WIEDERGABE/PAUSE/SCAN 7. STOPP/SPEICHER/EINSCHLAF-AUTOM
- 8 CD-I ALIEWERK 9 STANDBY / FUNKTION

- 11. ÖFFNEN/SCHLIESSEN 12 PAUSE STOP/AUSGEBEN
  - SCHNELLER VORLAUE RÜCKLAUF WIEDERGARE
- 13. I CD-DISPLAY
- 14. KASSETTENI AUFWERK 15 ALIX-FINGANG
- 16. KOPFHÖRERBUCHSE
- 17. NETZKABEI BUCHSE

# 10 I AUTSTÄRKE+/-**CD OPERATION PROGRAM**

Bis zu 20 Titel können als Discwiedergabe in jedweder Reihenfolge einprogrammiert werden.

Stelle sicher dass du die "STOPP" Taste vor der Nutzung gedrückt hast.

- 1. Drücken Sie die Taste "Wdhg/Prog", wird auf der Anzeige "P01" angezeigt.
- 2. Wählen Sie mit den Tasten ÜBERSPRINGEN+ oder ÜBERSPRINGENden gewünschten Titel aus.
- Drücken Sie zur Bestätigung erneut die Taste "Wdhg/Prog".
- 4. Wiederholen Sie die Schritte 2 & 3, um weitere Titel zu programmieren.
- 5. Wenn Sie alle gewünschten Titel programmiert haben. Drücken Sie WIEDERGABE/PAUSE, um die programmierte Wiedergabe zu starten.
- 6. Drücken Sie zweimal die Taste STOPP, um die programmierte Wiedergabe zu beenden

### WIEDERHOLEN

Drücken Sie die Taste "Wdhg/Prog" während der CD-Wiedergabe, können Sie einen einzelnen Titel oder alle Titel wiederholt wiedergeben lassen.

- 1 WIEDERHOLEN 1
- 2 ALLES WIEDERHOLEN
- 3 ZUFALL SWIFDERGABE
- 4 NORMALE WIEDERGABE



## AC-STROMVERSORGUNG

Sie können Ihr tragbares System mit Netzspannung betreiben, indem Sie das abziehbare Stromkabel in die Netzkabelbuchse auf der Rückseite des Geräts und den Stecker des Netzkahels in eine Netzsteckdose stecken. Überprüfen Sie, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung mit

Ihrer Spannung vor Ort übereinstimmt. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel ordnungsgemäß in

der Netzkahelbuchse sitzt

#### ALLGEMEINE BEDIENUNG

- Drücken Sie, wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus befindet, zum Einschalten die Taste... BEREITSCHAFT/FUNKTION"
- Drücken Sie die Taste "BEREITSCHAFT/FUNKTION" erneut, um in einen anderen Modus zu wechseln. (CD/KASSETTE/FM/AUX-IN)
- Um das Gerät auszuschalten, halten Sie die Taste "BEREITSCHAFT/FUNKTION" 2 Sekunden lang gedrückt. Dies kann in jedem Modi des Geräts geschehen.
- Drücken Sie zum Einstellen der Lautstärke die Taste "Lautstärke+" bzw. "Lautstärke-"

## UHRZEIT EINSTELLEN

Die Uhrzeit kann nur im Bereitschaftsmodus eingestellt werden.

- 1. Halten Sie die Taste "UHR" 2 Sekunden lang gedrückt. Die LCD-Anzeige "24 h" blinkt
- 2. Drücken Sie zur Auswahl von "12 h" oder "24 h" die Taste "Überspringen+" oder " Überspringen-". Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Taste "UHR".
- 3. Stellen Sie nun die Stunden durch Drücken der Taste "Überspringen+" oder "Überspringen-" ein. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Taste "UHR".
- 4. Stellen Sie die Minuten durch Drücken der Taste "Überspringen+" oder "Überspringen-" ein. Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Taste "UHR".

# EQ

EQ-Tvp: ROCK-JAZZ-POP-KLASSIK-LINEAR

Halten Sie die Taste "EQ" 2 Sekunden lang gedrückt, um zu den Equalizereinstellungen zu

Drücken Sie zur Auswahl der gewünschten Einstellung die Taste "EQ" noch einmal.

# ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S DENVER



Elektro-und elektronische Geräte enthalten Materialien. Bauteile und Substanzen, die ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, wenn das Abfallmaterial (ausrangierte Elektro-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 direkt bei Ihrer Stadtverwaltung.

Importeur: DENVER ELECTRONICS A/S Stavneagervei 22 DK-8250 Egaa Dänemark www.facebook.com/denverelectronics