



### **BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN**

1. (AL1) ALARM 1 EIN/AUS / EINSTELLEN
2. << / SENDERSUCHE - / JAHR/MONAT/TAG/DST
3. PROJEKTOR EIN/AUS
4. PROJEKTOR
5. PROJEKTIONSZEIT / TEMPERATUR / 180° DREHUNG
6. >> / SENDERSUCHE + / °C/°F/ JAHR
7. (AL2) ALARM 2 EIN/AUS / EINSTELLEN
8. LAUTSTÄRKE VERRINGERN
9. LAUTSTÄRKE ERHÖHEN
10. SCHLUMMERTASTE / SLEEPTIMER / DIMMER
11. EINSTELLUNG / SPEICHER /M+
12. RADIO EIN/AUS / ALARM AUS
13. DISPLAY
14. BATTERIEFACH
15. TYPENSCHILD
16. LAUTSPRECHER
17. INNENTEMPERATURSENSOR
18. UKW-ANTENNE
19. NETZKABEL
20. FOKUSEINSTELLUNG PROJEKTOR

## **UHRZEIT UND KALENDER MANUELL EINSTELLEN**

### **Uhrzeit und Kalender einstellen**

Halten Sie im Stand-by-Modus SET/MEM/M+ (11) für 2 Sekunden gedrückt, um die Zeiteinstellung aufzurufen, dann drücken Sie SET/MEM/M+ (11) zum Durchlaufen der Einstellungen wie folgt:

Normal → Jahr → Monat → Tag → 12-/24-Stundenformat → Stunden → Minuten → Normal

### **Zur Einstellung folgen Sie den nachstehenden Schritten:**

- Drücken Sie << / Tune - (2), um Werte kleiner einzustellen.
- Drücken Sie >> / Tune + (6), um Werte größer einzustellen.
- Halten Sie << oder >> für 2 Sekunden gedrückt, um automatisch vorwärts zu suchen.
- Drücken Sie SET/MEM/M+ (11) zur Bestätigung.

## **ALARM EINSTELLEN**

### **Alarm 1 und Alarm 2 einstellen**

Im Stand-by-Modus drücken Sie AL1 (1) oder AL 2 (7) zur Anzeige der Alarmzeit. Halten Sie dann AL1 / AL2 für 3 Sekunden gedrückt, die Stunden blinken. Halten Sie AL1 / AL2 (1/7) für 2 Sekunden gedrückt, um die Alarmeinstellungen aufzurufen. Drücken Sie nun AL1 / AL2 (1/7) zum Durchlaufen der Einstellungen wie folgt:

Normal → AL 1 Stunden → AL 1 Minuten → AL 1 Wochentag Alarm → AL 1 Wecken Signalton → AL 1 Wecken Radio → AL 1 Radio Lautstärke → Normal.

Normal → AL 2 Stunden → AL 2 Minuten → AL 2 Wochentag Alarm → AL 2 Wecken Signalton → AL 2 Wecken Radio → AL 2 Radio Lautstärke → Normal.

Die Wochentage für den Alarm wählen Sie wie folgt:

1-5: Montag bis Freitag

1-7: Täglich

6-7: Samstag und Sonntag

1-1: Entsprechender Wochentag

### **Zur Einstellung folgen Sie den nachstehenden Schritten:**

- Drücken Sie << / Tune - (2), um Werte kleiner einzustellen.
- Drücken Sie >> / Tune + (6), um Werte größer einzustellen.
- Halten Sie << oder >> für 2 Sekunden gedrückt, um automatisch vorwärts zu suchen.
- Drücken Sie AL1 / AL2 zur Bestätigung.

## **ALARM**

Der Weckalarm mit Signalton oder Radio erfolgt für 30 Minuten, wenn er nicht deaktiviert wird; dann wird er beendet und erfolgt am nächsten Tag erneut.

## **SNOOZE-FUNKTION**

Wenn der Weckalarm ertönt, drücken Sie Snooze (10), um ihn mit der Schlummerfunktion zu unterbrechen. Nach 9 Minuten ertönt der Alarm erneut. Drücken Sie erneut SNOOZE, um nochmals für 9 Minuten weiter zu schlummern.

**Hinweis:** Das Intervall für die Schlummerfunktion ist auf 9 Minuten voreingestellt.

- Zur Deaktivierung der Schlummerfunktion und des Alarms drücken Sie Radio ON/OFF (10). Drücken Sie keine Taste, so läuft der Weckalarm für 30 Minuten.
- AL1 bzw. AL2 blinkt im Display, solange die Schlummerfunktion aktiviert ist. Nach der Deaktivierung der Schlummerfunktion leuchtet AL1 / AL2 im Display.

## **RADIO HÖREN**

**Hinweis:** Die UKW-Antenne muss für besten UKW-Empfang vollständig abgewickelt sein.

Drücken Sie Radio ON/OFF (12), um das Gerät einzuschalten.

Mit Tune - (2) oder Tune + (6) stellen Sie den Sender ein. Halten Sie Tune - (2) oder Tune + (6) für eine Sekunde gedrückt, um die automatische Sendersuche zu starten.

Drücken Sie ON/OFF (12), um das Radio auszuschalten.

## **Senderspeicher**

Drücken Sie Radio ON/OFF (12), um das Gerät einzuschalten.

Mit Tune - (2) oder Tune + (6) stellen Sie den Sender ein.

Drücken Sie MEM.SET/M+ (11); „P01“ blinkt im Display.

Drücken Sie erneut 'MEM.SET / M+' (11), um den gewünschten Senderspeicher einzustellen.

Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4, um weitere Senderspeicher zu belegen.

Das Gerät hat 10 UKW-Senderspeicher.

Wenn „P01-P10“ blinkt, drücken Sie Tune - (2) oder Tune + (6) zur Auswahl des Senderspeichers.

## **Senderspeicher aufrufen**

Zum Aufrufen eines Senderspeichers wählen Sie mit MEM.SET/M+ (11) die Nummer des Speichers.

### **SLEEPTIMER**

Während des Betriebs drücken Sie SNOOZE/SLEEP/DIMMER (10) zum Aufrufen des Sleeptimers. Mit SNOOZE/SLEEP/DIMMER (10) stellen Sie den Sleeptimer zwischen 90 und 15 Minuten ein. Der Sleeptimer schaltet das Radio nach der eingestellten Zeit automatisch aus.

### **DIMMER**

Im Stand-by-Modus drücken Sie SNOOZE/SLEEP/DIMMER (10), um die Helligkeit des Displays auf hoch, niedrig oder aus einzustellen.

### **SOMMERZEIT**

Für Länder mit Sommerzeit (DST) (eine Stunde Unterschied zwischen Sommer- und Winterzeit) hat das Radio die DST-Option.

Im Stand-by-Modus halten Sie <</TUNE-/YEAR-MONTH-DAY/DST (2) für 2 Sekunden gedrückt.

Die Uhrzeit wird um eine Stunde vorgestellt. Zum Verlassen des DST-Modus wiederholen Sie obigen Schritt.

### **PROJEKTOR**

- Fokuseinstellung: Mit dem Einstellrad stellen Sie die Helligkeit und Schärfe der Anzeige auf Wand oder Zimmerdecke ein.
- Sie können die Projektion umdrehen.
- Zum Umdrehen der Anzeige um 180° drücken Sie 180° Flip (5).
- Zum Umschalten zwischen projizierter Uhrzeit und Temperatur halten Sie PROJECTION TIME / 180° FLIP / TIME-TEMPERATURE (5) für 2 Sekunden gedrückt.

HINWEIS: ZUR PROJEKTION DER UHRZEIT AUF WAND ODER ZIMMERDECKE IM DUNKLEN RAUM.  
ENTFERNUNG DER PROJEKTION 1 BIS 3 METER.

### **TECHNISCHE DATEN**

Frequenzbereich: 87,5 – 108 MHz

BATTERIEN ZUR GANGRESERVE: 3 V (CR2032 Lithium-Knopfzelle x 1) nicht mitgeliefert

Spannungsversorgung: AC 230 V, 50 Hz

Temperaturbereich Anzeige (innen): 0 bis + 50 °C oder 32 bis 122 °F

### **RÜCKSTELLUNG**

Reagiert das System nicht auf Tastendruck oder zeigt es Fehlfunktionen, so wurde dies möglicherweise durch elektrostatische Entladungen oder eine Stromspitze ausgelöst. Ziehen Sie in diesem Fall vorübergehend den Netzstecker und entnehmen Sie die Batterie zur Gangreserve. Nach ca. 3 Minuten schließen Sie das Gerät wieder an, es sollte sich nun zurückgesetzt haben.

## **WARNUNG**

1. Kein offenes Feuer, wie z.B. angezündete Kerzen, auf das Gerät stellen.
2. Das Gerät nicht in geschlossenen Schränken oder Regalen ohne ausreichende Belüftung aufstellen.
3. Wenn der Netzstecker als Trenneinheit verwendet wird, muss dieser immer betriebsbereit sein.
4. Die Belüftungsöffnungen nicht mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken oder Gardinen usw. blockieren, da ansonsten die Belüftung nicht gewährleistet wird.
5. Das Gerät ist nicht tropf- und spritzwasserdicht. Keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände wie Vasen auf das Gerät stellen.
6. Die FM-Antenne nicht an die Außenantenne anschließen.
7. Das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen, Feuchtigkeit, Erschütterungen oder Staub schützen.
8. Zum Reinigen der Geräteoberfläche weder kratzende Reinigungsmittel, Benzin, Verdünner noch andere Lösungsmittel verwenden. Das Gerät mit einem weichen Tuch und milden Reiniger abwischen.
9. Keine Drähte, Nägel oder andere Gegenstände in die Belüftungsöffnungen des Geräts einführen.
10. Vorsicht beim Ziehen des Steckers: Der Netzstecker ist die Trenneinheit und muss daher immer betriebsbereit sein.
11. Batterien vor überhöhter Wärmeeinstrahlung wie Sonnenschein, Feuer oder ähnlichem schützen.
12. Klasse 1 LED-Produkt.

## **ACHTUNG**

Es besteht Explosionsgefahr, wenn Batterien unsachgemäß ausgetauscht werden.

Nur durch Batterien des gleichen oder eines gleichwertigen Typs ersetzen.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER  
ELECTRONICS A/S

DENVER®

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



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 der 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  
Stavneagervej 22, DK-8250 EGAA, DENMARK  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)