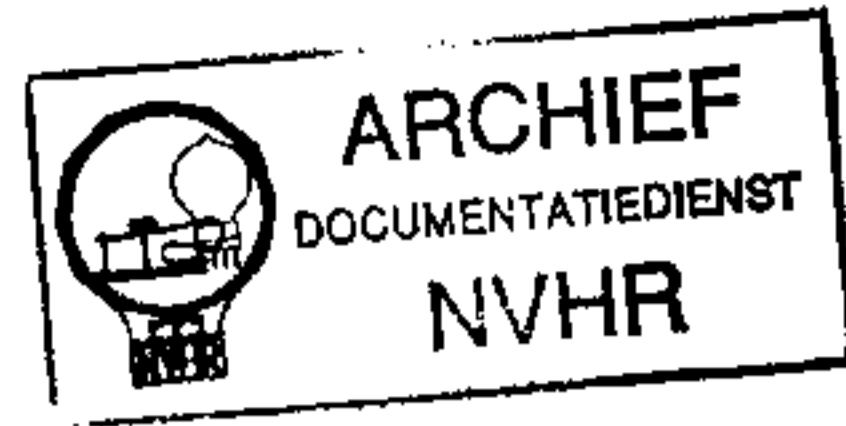
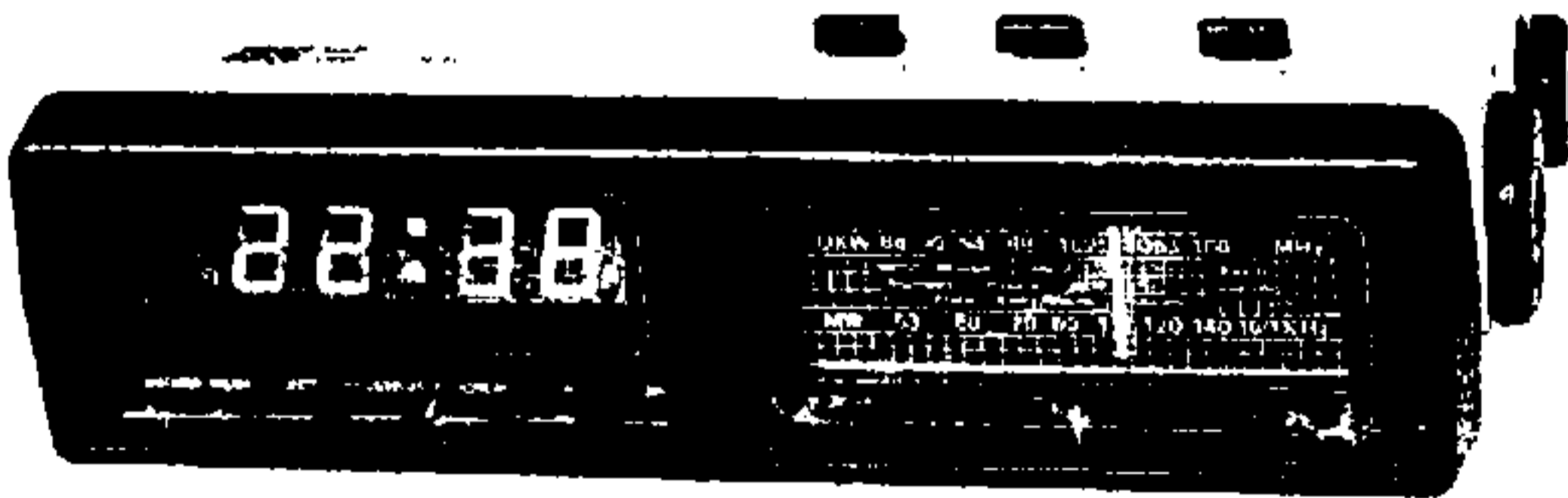


Met dank aan Henk Roovers



# INSTRUCTION MANUAL BEDIENUNGSANLEITUNG

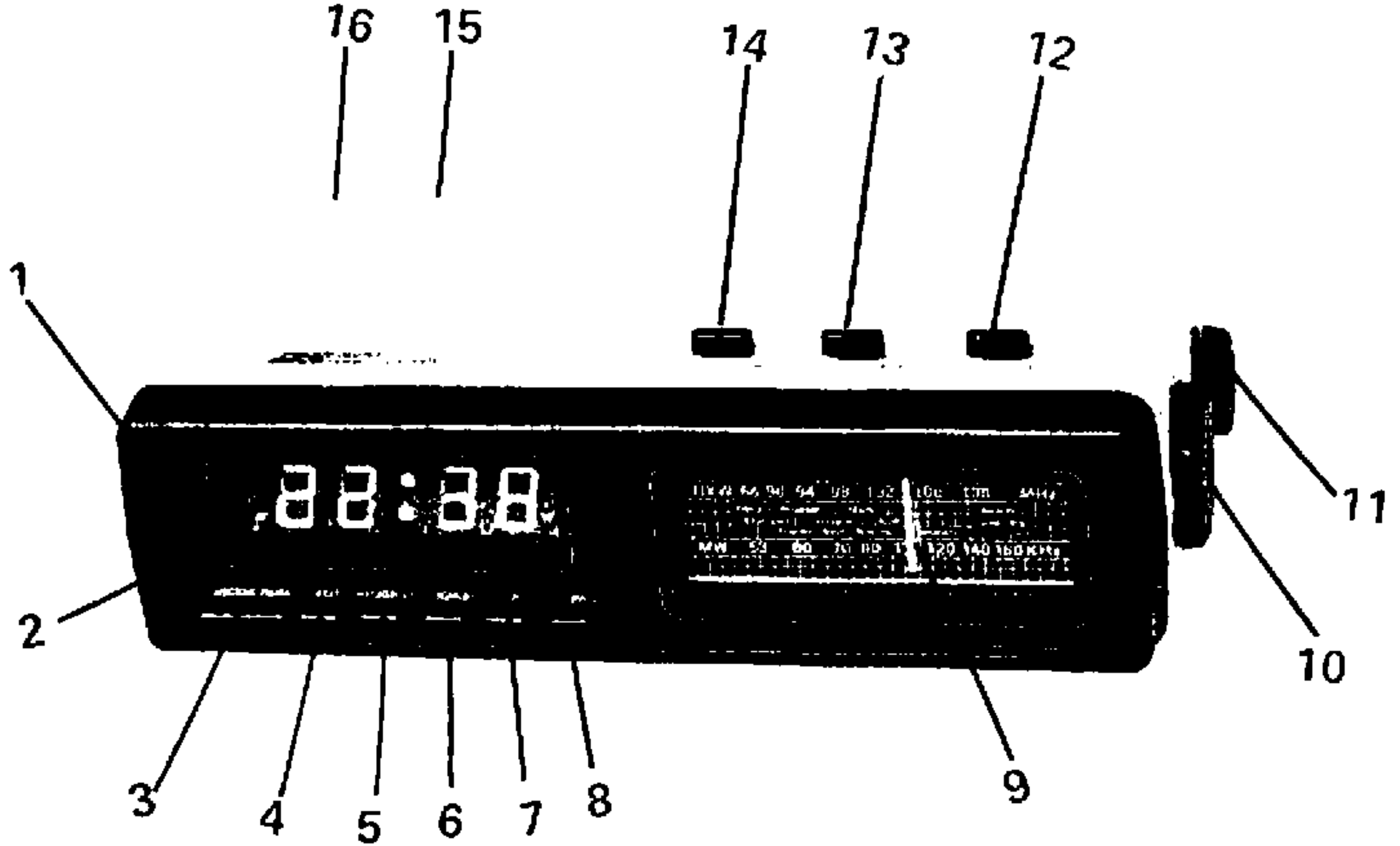


**AM/FM ELECTRONIC CLOCK RADIO  
MW/UKW ELEKTRONIK RADIO WECKER**

MODEL **CL188**  
MODELL

Save this manual

Bewahren sie diese anleitung gut auf.



### CONTROLS AND FEATURES

1. Rotary dimmer control
2. LED time display panel
3. Snooze
4. Time set control button
5. Alarm time display/Alarm time set button
6. Sleep time display/Sleep time set button
7. Time set slow >
8. Time set fast forward >>
9. Radio dial
10. Tuning knob
11. Volume control knob
12. AM-FM band selector switch
13. On/Auto/Off selector switch
14. Alarm/Music selector switch
15. FM antenna wire
16. AC cord

### SCHALTER UND BESONDERE MERKMALE

1. Umlaufende Verdunklungsregulierung
2. Zeitanzeigetafel mit elektronischer Leuchtanzeige
3. Ausruhtaste
4. Regulierungsknopf für Zeiteinstellung
5. Weckzeitanzeige/Weckzeiteinstellknopf
6. Schlafzeitanzeige/Schlafzeiteinstellknopf
7. Langsame Zeiteinstellung >
8. Schnelle Zeiteinstellung vorwärts >>
9. Radioskala
10. Feinanstimmknopf
11. Lautstärkenregulierungsknopf
12. MW/UKW Bandwählschalter
13. EIN/AUTO/AUS Wählschalter
14. Wecker-/Musik-Wählschalter
15. UKW Antennendraht
16. Wechselstromkabel

## AUSRUHEN

Die Ausruhtaste (3) hat zwei Funktionen:

- a) Sie schaltet den Schlafzyklus ab (siehe Schritt (b) unter Einschlafen mit Musik)
- b) Sie ermöglicht zusätzlichen Schlaf, nachdem sich Wecker oder Radio eingeschaltet haben.

Um noch weiterzuschlafen, nachdem der Wecker läutet oder das Radio sich einschaltet, drücken Sie einfach die Ausruhtaste (3), um den Wecker oder das Radio zum Schweigen zu bringen. Ca. 9 Minuten später geht der Wecker oder das Radio wieder an. Sie können diesen Vorgang abschalten, indem Sie den EIN/AUTO/AUS-Wähler (13) auf die Position "AUS" drehen oder können das Radio oder den Wecker bis zu einer Stunde weitermachen lassen, wonach er sich bis zum nächsten Tag selbst abschaltet.

## AUFWACHEN MIT MUSIK

- a. Wählen Sie die gewünschte MW oder UKW Station.
- b. Drücken Sie die Weckzeiteinstelltaste (5) zusammen mit entweder der Schnellen Zeiteinstellung vorwärts (8) oder der Langsamen Zeiteinstellung (7), um Ihre Aufwachzeit, wie an der Zeitanzeigetafel (2) gezeigt, einzustellen.
- c. Stimmen Sie mit der Lautstärkenregulierung (11) das gewünschte Zuhörniveau zur Aufwachzeit ab.
- d. Schalten Sie den Wecker-/Musik-Wähler (14) auf Position "Musik".
- e. Stellen Sie den AUS/AUTO/EIN-Wähler (13) auf Position "AUTO".
- f. Das Radio wird sich dann zur Aufwachzeit selbst einschalten und sich 59 Minuten später wieder ausschalten. Um das Radio vorher auszuschalten, stellen Sie den AUS/AUTO/EIN-Wähler (13) auf Position "AUS".

## AUFWACHENDURCH DEN WECKER

- a. Wiederholen Sie die Schritte b) und e) wie beim Aufwachen mit Musik gezeigt.
- b. Schalten Sie den Wecker-Musik-Wähler (14) auf Position "Wecker".
- c. Der Wecker wird sich dann zur Aufwachzeit selbst einschalten und sich 59 Minuten danach wieder ausschalten. Um den Wecker vorher abzuschalten, stellen Sie einfach den EIN/AUTO/AUS-Wähler (13) auf Position "AUS".

Beachten Sie: Ihr Gerät ist eine 24-Stunden-Ableseschaltuhr. Wenn man es auf "Aufwachen durch Musik" oder "Aufwachen durch Alarm" Modus eingestellt läßt, funktionieren diese Merkmale wiederholt jeden Tag zur vorher eingestellten Aufwachzeit und das Gerät schaltet sich 59 Minuten später automatisch aus.

## PFLEGE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Um elektrische Schläge zu verhindern, versuchen Sie nicht, das Gehäuse auseinanderzunehmen. Dieses Gerät beinhaltet keine Teile, die durch den Kunden gewartet werden können. Um Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden, sollten Sie am Gehäuse nie eine Politur oder ein starkes Reinigungsmittel anwenden. Sie erhalten das beste Ergebnis mit einem weichen Tuch, das nur mit Wasser angefeuchtet wurde (versichern Sie sich, daß das Wechselstromkabel ausgesteckt ist).

Setzen Sie Ihr Uhrenradio nicht extremer Hitze aus, wie z.B. in der Nähe eines heißen Heizkörpers oder Herds. In Zusammenhang mit diesen Bedingungen stehende hohe Temperaturen könnten das Gehäuse und auch die Komponententeile innerhalb beschädigen.

## TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereiche	MW :	535 – 1605 KHz.
	UKW :	88 – 108 MHz
Zwischenfrequenz	MW :	465 KHz.
	UKW :	10.7 MHz.
Ausgangsleistung	:	500 mW
Transistoren	:	13
Dioden	:	16
Lautsprecher	:	3" 8 ohm
Stromquelle	:	Wechselstrom 220V 50Hz.
Abmessungen	:	28cm (L) x 11.5cm (D) x 16cm (H)
Gewicht	:	1.1 Kg.

