



NL

Gebruiker's handboek

Viso 8 – DCF

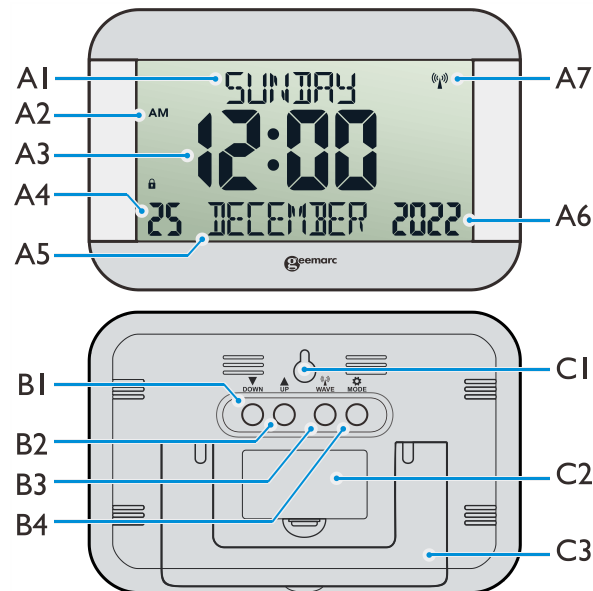
(Vaste land van Europa / niet het Verenigd Koninkrijk)

We verwijzen u naar onze website (www.geemarc.com) voor een bijgewerkte handleiding, want er kunnen belangrijke wijzigingen zijn die van belang zijn.

1. Kenmerken:

- Gemakkelijk te lezen en te begrijpen tijdsdisplay.
- 'Eeuwigdurende' kalender tot 2099
- Dag van de week & maand in 8 talen selecteerbaar door gebruiker
- 12u /24u

2. Aanblik van de eenheid



Part A-LCD		Part B-knop	
A1: Dag v/d week	A2: AM/PM	A3: Tijd	A4: Datum
A5: Maand	A6: Jaar	A7: Ontvangstpictogram	
Part C-Structuur			
C1: Ophanggat	C2: Klep v/h batterijvak	C3: Standaard	

3. Om van start te gaan:

- Open de klep van het batterij vak (C2).
- Steek er twee AA-batterijen in met inachtneming van de + en – markeringen. Een klik is hoorbaar om aan te geven dat de batterijen er correct ingestoken zijn.
- Sluit de klep van het batterij vak.
- Plaats het toestel op een vlakke ondergrond; het toestel is nu klaar voor gebruik.

• 4. Tijdstelling

4.1 Radiogestuurde tijd

Nadat de eenheid is opgestart, begint de klok automatisch het DCF-tijdsignaal te scannen. Op het beeldscherm knippert het Ontvangstpictogram “(())” (A7).

(A7) knippert:	Geeft aan dat nu het DCF signaal wordt ontvangen.
(A7) brandt:	Geeft aan dat het DCF signaal met succes ontvangen is.
(A7) verdwijnt:	Geeft aan dat de signaal-ontvangst is mislukt.

- Elke dag om 3 uur 's nachts synchroniseert de klok automatisch met het DCF-radiosignaal om de juiste tijd te handhaven. Als de synchronisatie met het DCF-radiosignaal mislukt, zal van het beeldscherm verdwijnen en de klok probeert dan met het DCF-radiosignaal te synchroniseren om 4 en 5 uur 's nachts.
- De klok kan ingesteld worden om het radiosignaal handmatig te scannen door de (B3) knop 3 seconden ingedrukt te houden. Iedere ontvangst neemt enkele minuten in beslag. Als ontvangst mislukt, zal het scannen stoppen. verdwijnt van het beeld scherm en het scannen herhaalt zich op het volgende hele uur; bijv. scannen mislukt om 8.20 uur, dan zal het zich herhalen om 9.00 uur.
- Stop met het DCF radiosignaal te scannen door de (B3) knop 3 seconden ingedrukt te houden.

4.2 Handmatige tijdstelling


- Houdt in tijdsdisplay de MODUS/ -knop 3 seconden ingedrukt om toegang te krijgen

- tot de instellingstand voor klok/kalender.
- Druk op de ▼ (B1) of ▲ (B2) knop om de instelling aan te passen en druk op de MODUS (B4) knop om elke instelling te bevestigen.
- De getoonde instellingsvolgorde is als volgt: weekdag & maand, taal, 12/24 uur, RCC (radio klok), AAN/UIT, tijdszone, uur, minuut, jaar, maand, dag.
- Voor weekdag en maand zijn er 8 talen: Engels, Duits, Frans, Spaans, Italiaans, Nederlands, Pools en Zweeds,
- (De ▼ (B1) of ▲ (B2) knop ingedrukt houden versnelt het proces en de gewenste waarde wordt sneller bereikt

NB:

- (1) Zonder enige aanpassing zullen alle Instelling standen automatisch uitgaan na ongeveer 15 seconden.
- (2) Voor de tijdszone: Als u geen RC-DCF frequentiesignaal ontvangt, moet de tijdszone op 0 ingesteld worden. Tijdszone wordt gebruikt in landen die het DCF frequentiesignaal kunnen ontvangen, maar waar de tijdszone verschilt van de Duitse tijd (= GMT + 1).

5. Vergrendelingsknoppen

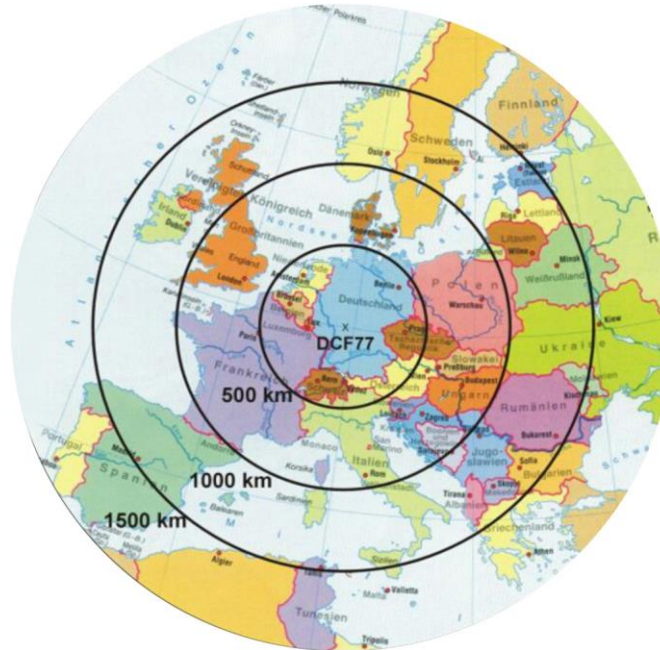
- Houdt de ▼ (B1) en ▲ (B4) knoppen tegelijkertijd voor 5 seconden ingedrukt om de overige knoppen te vergrendelen. Als de functies van de overige knoppen is vergrendeld, zal het  pictogram verschijnen. Om te ontgrendelen moet u de ▼ (B2) en ▲ (B4) knoppen nogmaals voor 5 seconden indrukken.

6. Voorzorgsmaatregelen

- De klok verliest de tijdinformatie als de batterij verwijderd wordt.
- Gebruik een pin om de herstelknop in te drukken als de eenheid niet (correct) werkt.
- Niet aan direct zonlicht, hitte, koude en hoge vochtigheid blootstellen of aan natte gebieden.
- Het apparaat nooit schoonmaken met schurende of bijtende materialen of

producten. Schurende schoonmaakmiddelen kunnen krassen maken in plastic onderdelen en elektronische circuits beschadigen.

• 7. Bereik van de radiogestuurde tijdongvangst: tot max. 1500 km van de DCF77 zender



8. Garantie

Vanaf het moment dat u uw Geemarc product heeft gekocht, garandeert Geemarc het voor 2 jaar. Tijdens deze periode zijn alle reparaties of vervangingen (aan ons de keuze) gratis. Mocht u problemen ondervinden, neem dan contact op met onze Helpdesk of ga naar onze website op www.geemarc.com. Ongelukken, verwaarlozing of breuk aan welk onderdeel dan ook worden niet door de garantie gedekt. Er mag niet geknoeid worden met het product of uit elkaar gehaald worden door iemand die niet een erkende Geemarc vertegenwoordiger is. De Geemarc garantie beperkt op geen enkele manier uw wettelijke rechten.

BELANGRIJK: UW ONTVANGSTBEWIJS IS ONDERDEEL VAN UW GARANTIE EN MOET BEWAARD EN GETOOND WORDEN VOOR HET GEVAL DAT U GARANTIE CLAIMT.

CE verklaring: De nakomingsverklaring kan ingezien worden op www.geemarc.com.

RF vermogen	< 250mW
Stroomvereisten	AA batteries (2)

9. Recycle richtlijnen

De afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA / Engels: WEEE) is opgesteld om producten die aan het einde van hun nut zijn gekomen op de beste manier te recyclen.

Wanneer dit product niet langer gebruikt wordt, gooi het dan niet in uw huishoudelijke afvalbak.

Gebruik liever een van de volgende stortingsopties:

- Verwijder de batterijen en doe deze in een daartoe geschikte AEEA container.
- Gooi het apparaat ook in een daartoe geschikte AEEA container of overhandig het oude product aan uw detailhandelaar. Als u een nieuw apparaat koopt, moeten zij dit accepteren.



Bezoek ons op www.geemarc.com voor productondersteuning en hulp
E-mail : kundendienst@geemarc.com
telefoon : **+49(0)30 209 95 789**

Verenigd Koninkrijk:, Geemarc telecom
Parc de l'Etoile, 2 Rue Galilée, 59760 Grande-Synthe, France

Dit product is in China gemaakt voor Geemarc Telecom SA

