



De

Benutzerhandbuch

VISO10 –DCF

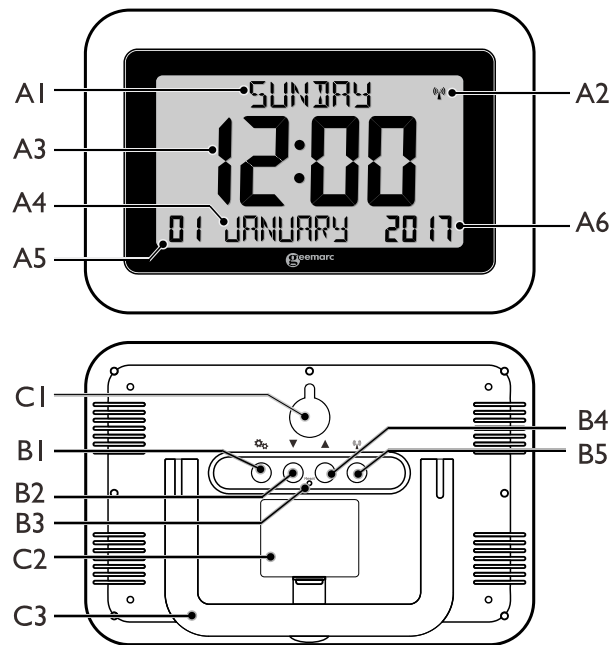
(Kontinentaleuropa – nicht UK)

Bitte gehen Sie auf unsere Webseite: www.geemarc.com um eine aktuelle Bedienungsanleitung zu erhalten, da eventuell wichtige Updates und Veränderungen vorgenommen wurden, die Sie kennen sollten!

1. Funktionen

- Gut lesbare und verständliche Zeitanzeige
- Ewiger Kalender bis zum Jahr 2099
- Wochentag & Monat in 8 einstellbaren Sprachen

2. Aufbau



Teil A – LCD	Teil B – Tasten
A1: Wochentag	B1: MODUS/⚙️-Taste
A2: Funkempfangssymbol	B2: ▼-Taste
A3: Zeit	B3: RESET-Taste
A4: Monat	B4: ▲-Taste
A5: Datum	B5: FUNK/📡-Taste
A6: Jahr	
Teil C – Gehäuse	
C1: Aufhänger	
C2: Batterieabdeckung	
C3: Aufsteller	

3. Erste Schritte:

- Öffnen Sie die Batterieabdeckung (C2).
- Legen Sie 2 AA-Batterien unter Beachtung der korrekten Polarität [„+“ und „-“] ein. Wenn die Batterien richtig eingesetzt werden, ist ein Klicken zu hören.
- Schließen Sie die Batterieabdeckung wieder.

4. Zeiteinstellung

4.1 Manuelle Zeiteinstellung:




- Drücken Sie im Zeitanzeigemodus 3 Sekunden lang die „MODUS/⚙️“-Taste (B1), um zu den Uhr-/Kalendereinstellungen zu gelangen.
- Passen Sie die Einstellung mithilfe der Tasten „▼“ (B2) bzw. „▲“ (B4) an und drücken Sie zum Bestätigen jeder Einstellung erneut die „MODUS“-Taste (B1).
- (Durch Gedrückthalten von „▼“ (B2) bzw. „▲“ (B4) kann der Vorgang beschleunigt und der gewünschte Wert schneller erreicht werden.)
- Die folgenden Einstellungen sind in nachstehender Reihenfolge verfügbar: Spracheinstellung für Wochentag & Monat, 12/24 Std., RCC (Funkuhr) EIN/AUS, Zeitzone, Stunde, Minute, Jahr, Monat, Tag.
- Es stehen 8 Sprachen für den Wochentag & Monat zur Auswahl: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch und Schwedisch.

4.2 Funkgesteuerte Zeiteinstellung:

- Nach dem Einschalten des Geräts versucht die Uhr automatisch, das DCF-Zeitsignal zu empfangen. Das Funkempfangssymbol „📡“ (A2) blinkt auf dem LCD.

📡(A2)blinkt	Gerät versucht, DCF-Signal zu empfangen
📡(A2)leuchtet	Signal erfolgreich empfangen
📡(A2)verschwindet	Empfang fehlgeschlagen






- Die Uhr synchronisiert sich jeden Tag um 3:00 Uhr automatisch mit dem DCF-Funksignal, um stets die exakte Uhrzeit anzuzeigen. Wenn die Synchronisierung mit dem DCF-Funksignal fehlgeschlagen ist, verschwindet das Symbol „📡“ vom LCD und die Uhr versucht um 4:00 Uhr und um 5:00 Uhr erneut, sich mit dem DCF-Funksignal zu synchronisieren.

- Die Suche nach dem Funksignal lässt sich auch manuell auslösen, indem Sie die „“-Taste (B5) 3 Sekunden lang drücken. Der Empfangsvorgang kann einige Minuten dauern. Ist der Empfang fehlgeschlagen, wird die Suche abgebrochen („“) verschwindet vom LCD) und zur nächsten vollen Stunde wiederholt. Beispiel: Suche um 8:20 Uhr fehlgeschlagen. Erneute Suche um 9:00 Uhr.
- Durch Drücken der „“-Taste für 3 Sekunden lässt sich die Suche nach dem DCF-Funksignal anhalten.
- Das Symbol „DST“ auf dem LCD weist darauf hin, dass die Uhr auf Sommerzeit eingestellt ist.

Hinweis:

- (1) Nach rund 15 Sekunden ohne Eingabe wird der Einstellmodus automatisch verlassen.
- (2) Zeitzone: Wenn Sie kein DCF-Frequenzsignal erhalten, stellen Sie die Zeitzone 0 ein. Die Funktion Zeitzone wird in Ländern, die kein DCF-Frequenzsignal empfangen können, genutzt. Die Zeitzone unterscheidet sich allerdings von der deutschen Zeit (z. B. GMT+1).

5. Tastensperre

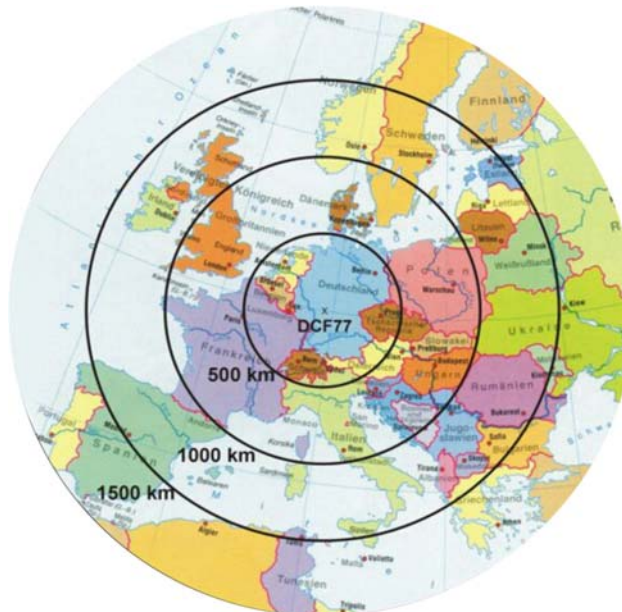
- Halten Sie „“ (B2) und „“ (B4) gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, um die Tastensperre zu aktivieren. Wenn die Tastensperre aktiviert ist, erscheint das Symbol „“. Halten Sie „“ (B2) und „“ (B4) erneut 5 Sekunden lang gedrückt, um die Tastensperre zu deaktivieren.

6. Wichtige Hinweise

- Wenn die Batterie entnommen wird, geht die Uhrzeit verloren.
- Drücken Sie die Reset-Taste mit einer Nadel, falls das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung, übermäßigen Hitze, Kälte oder hohen Luftfeuchtigkeit aus und verwenden Sie es nicht in feuchter Umgebung.

- Reinigen Sie das Gerät niemals mit scheuernden oder ätzenden Materialien oder Produkten. Scheuernde Reinigungsmittel könnten Plastikteile verkratzen und zu Korrosion der Elektrik führen.

7. Funkzeit-Empfangsgebiet: bis zu 1500 km vom DCF77-Sender.



8. Garantie

Ab dem Kauf Ihres Viso10 von Geemarc beträgt die Laufzeit der Garantie zwei Jahre. Während dieser Zeit werden sämtliche Reparaturen oder Ersatzlieferungen (nach unserem Ermessen) unentgeltlich vorgenommen. Sollte ein Problem auftreten, wenden Sie sich bitte an die Hotline-Mitarbeiter oder besuchen Sie unsere Internetseite auf www.geemarc.com. Unfälle, Bruchstellen oder Schäden durch fahrlässiges Verhalten sind nicht Bestandteil der Garantie. Nur bevollmächtigten Geemarc-Vertretern ist es gestattet, Änderungen an dem Produkt vorzunehmen oder es in seine Teile zu zerlegen. Die Geemarc-Garantie beschränkt Ihre Rechtsansprüche in keiner Weise.

WICHTIGER HINWEIS : IHRE QUITTUNG IST BESTANDTEIL DER GARANTIE UND MUSS GUT VERWAHRT UND IM FALLE EINES GEWÄHRLEISTUNGSANSPRUCHS VORGELEGT WERDEN.

CE Erklärung: Die Konformitätserklärung kann unter www.geemarc.com eingesehen werden.

Strahlungsleitung	< 250mW
Strombedarf	AA Batterien (2)

9. Entsorgung

Das WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) wurde festgesetzt, um Geräte am Ende ihres Produktlebenszyklus auf die beste Art und Weise zu recyceln.

Wenn dieses Produkt unverwendbar geworden ist, werfen Sie es bitte nicht in Ihren normalen Hausmüll.

Bitte nutzen Sie eine der folgenden Entsorgungsmöglichkeiten:

- Entnehmen Sie die Akkus und entsorgen Sie sie in einem entsprechenden Sammelbehälter. Bringen Sie das Produkt zu einem geeigneten Recyclinghof.
- Oder bringen Sie es zum Händler zurück. Bei Neukauf sollte dies kein Problem sein.



Produktsupport und Hilfe erhalten Sie auf unserer Webseite unter www.geemarc.com/de

E-mail: kundendienst@geemarc.com

Telefon: +49(0)30 209 95 789

2 rue Galilée, Parc de l'étoile, 59791 Grande-Synthe Cedex, France

Von Geemarc Telecom im China hergestellt

