

Gefeliciteerd met uw nieuwe JACOB JENSEN™ Barometer. De barometer is ontwikkeld in Denemarken door de internationaal beroemde designer Jacob Jensen, befaamd om zijn produkten met hun unieke, op uiterste eenvoud gebaseerde tijdloze design. Het werk van Jacob Jensen is wereldwijd bekend met meer dan 100 prijzen, en 19 van zijne creaties zijn te zien in de Design Study Collection en de Design Collection van het Museum of Modern Art in New York.

De JACOB JENSEN™ Barometer is een elektronische barometer die de barometrische druk aangeeft en het weer voorspelt. De weersvoorspelling wordt gesymboliseerd door zonnig, lichtbewolkt, bewolkt en regen. De druk kan naar keuze worden aangeduid in mb/hPa of inHg. De barometer kan vrij staan of met een speciale JACOB JENSEN™ montageplaat op een wand worden gemonteerd. De barometer kan ook op een JACOB JENSEN™ weerstation stand worden gemonteerd. De barometer kan alleen of samen met een of meer van de andere producten in de JACOB JENSEN™ weerstation serie worden gemonteerd.

#### PLAATSEN EN VERVANGEN VAN BATTERIJEN

Voor de unit zijn vier "AAA" batterijen vereist. (De batterijen zijn inbegrepen en al geplaatst.)

Verwijder de lege batterijen als het "batterij" symbool verschijnt, en plaats of vervang de batterijen als volgt:

1. open het batterijdeksel op de achterzijde van de unit,
2. breng de batterijen aan zoals in de batterijhouder door de pool-symbolen (+/-) staat aangegeven,
3. zet het batterijdeksel weer terug.

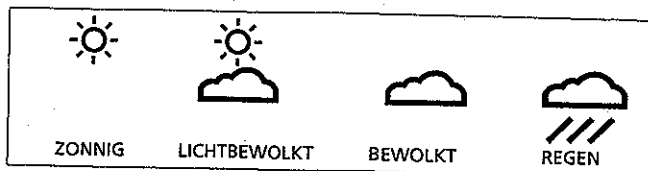
Let op: Als de batterijen vervangen zijn, zal heel het display gedurende ca. 3 seconden verschijnen en het volgende tonen:

- a. de weersvoorspelling toont lichtbewolkt (gesymboliseerd door een zon met wolken),
- b. de barometerdruk toont de actuele registratie.

Het duurt ongeveer 24 uur voordat de unit de barometrische drukgegevens geaccumuleerd heeft. Totdat deze tijd is verstreken, kan het gebeuren dat de weersvoorspellingssymbolen niet overeenkomen met het weer bij u.

#### DE WEERSVOORSPELLINGSSYMBOLEN AFLEZEN

Uw digitale barometer spoort wijzigingen in de barometrische druk, en op het LCD verschijnt het symbool dat de weersvoorspelling weergeeft voor de navolgende ongeveer 12-24 uur voor een gebied met een radius van ongeveer 30-50 kilometer.

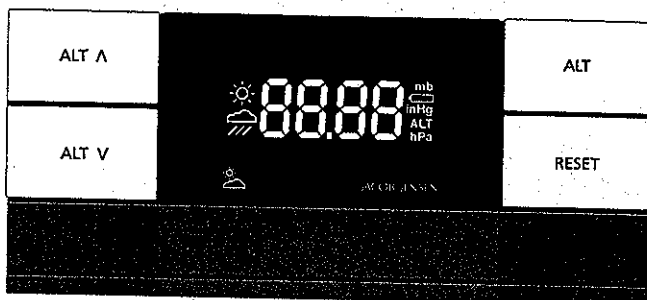


#### Belangrijk

1. De betrouwbaarheid van de weersvoorspelling, die uitsluitend is gebaseerd op tendensen in de druk, ligt rond de 70-75 procent en u kunt ons dan ook niet aansprakelijk stellen voor het eventuele ongemak van een onnauwkeurige weersvoorspelling.
2. Het is mogelijk dat de symbolen niet de weersomstandigheden van dit moment weergeven. De symbolen geven de komende weersgesteldheid weer.
3. Een "zonnige" weersvoorspelling voor de nacht betekent mooi helder weer.
4. Mist is een weersgesteldheid die niet afhankelijk is van de luchtdruk en kan derhalve ook niet voorspeld worden.

#### OVER HET INSTELLEN VAN DE HOOGTE

1. Om de plaatselijke barometrische druk te registreren moet de hoogte-instelling op nul worden gezet.
2. Om de barometrische druk op zeeniveau te registreren moet de hoogte-instelling op plaatselijke hoogte worden gezet (maximum hoogte voor registratie barometrische druk: 2.000 meter). De waarde gebaseerd op zeeniveau wordt wereldwijd op de weerkaarten gebruikt en verdient de aanbeveling.



#### DE HOOGTE INSTELLEN

1. Hou de ALT knop gedurende 2 seconden ingedrukt. De "ALT" indicator verschijnt met een knipperende hoogte-instelling (weergegeven in meter). Verhoog/verlaag de hoogte met sprongen van 10 meter door op ALT A of ALT V te drukken. Hou ALT A of ALT V ingedrukt om het instellen sneller te laten verlopen.
2. Druk voor de tweede keer op de ALT knop om de hoogte in te stellen. Als u dit gedaan heeft, zal de vorige drukregistratie opnieuw verschijnen. Als de hoogte gewijzigd is, zal de "ALT" indicator knipperen (gedurende 15 minuten) totdat een nieuwe registratie plaatsvindt en de aangegeven drukregistratie voor de nieuwe hoogte compenseert.

#### Let op:

Nadat de hoogte is bijgesteld zal de barometer ongeveer 24 uur nodig hebben om met een zoals hierboven beschreven, betrouwbare voorspelling te kunnen komen.

#### DE DRUK-EENHEID INSTELLEN

Gebruik de schakelaar in het batterijvak van de barometer om te kiezen tussen mb/hPa of inHg.

Zet de schakelaar op de druk-eenheid die u verkiest.

#### DE RESET KNOOP

Druk één keer op de RESET knop als het apparaat niet goed werkt. Nadat u op de RESET knop heeft gedrukt, moet u herhalen wat onder "De hoogte instellen" staat vermeld. (Deze knop alleen indrukken als het echt nodig is!)

**Attentie : deze producten zijn voorzien van LCD (Liquid Crystal Display). En moeten voor optimale leesbaarheid op een goed verlichte plaats worden gezet.**

#### ONDERHOUD

De volgende richtlijnen zullen u helpen bij het onderhoud van de JACOB JENSEN™ Barometer zodat u er jarenlang plezier van zult hebben.

1. Hou de barometer altijd droog. Als het nat wordt, onmiddellijk afdrogen. Vloeistoffen kunnen mineralen bevatten die de elektronische circuits kunnen corroderen.
2. Gebruik en bewaar de barometer onder normale temperaturen. Extreme temperaturen kunnen de levensduur van de elektronische componenten verkorten, de batterijen beschadigen en de kunststofdelen vervormen of smelten.
3. Behandel de barometer voorzichtig. Als hij valt, kunnen de kringsplaten beschadigen waardoor hij defect kan raken.

4. Hou de barometer vrij van stof en vuil om een vroegtijdige slijtage van de onderdelen te vermijden.
5. Maak de barometer schoon door hem met een zachte doek af te vegen. Gebruik geen agressieve chemicaliën, reinigende oplosmiddelen of sterke schoonmaakmiddelen om de barometer schoon te maken.
6. Gebruik uitsluitend nieuwe batterijen van de vereiste afmeting en het vereiste type. Verwijder altijd oude en zwakke batterijen aangezien ze chemicaliën kunnen lekken en het product hierdoor kunnen beschadigen.
7. Aanpassen of knoeien met de inwendige componenten van de barometer kan tot defecten leiden en de garantie ongeldig maken.

#### SPECIFICATIES

Bedrijfstemperatuur : 0° C tot +55° C (+32° F tot +131° F)  
Meetbereik druk : 795 tot 1050 mb/hPa (23,48 tot 31,01 inHg)

Hoogtecompensatie voor registratie barometrische druk : -100 tot 2.000 meter  
Drukdisplay oplossing : 1 mb/hPa (0,03 inHg)  
Controlecyclus druk : 15 minuten  
Voedingsbron : Vier UM-4 of "AAA" batterijen  
Levensduur batterij : Ca. 1 jaar  
Afmetingen : 140 x 62 x 22 mm  
Gewicht : 133 g

- De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.
- De producent en de leveranciers zijn niet aansprakelijk voor schade, kosten, winstverliezen of andere schade die ontstaan door het gebruik van dit product.