

INHOUD

Inhoud

Inbedrijfstelling – klaar voor gebruik	3
Overzicht: waar is wat?	4
WeerRadar	4
Weer gedurende de dag, actuele temperatuur en driedaagse verwachting	5
DetailWeer	6
14-daagse verwachting	7
Weerwaarschuwing voor onweer, storm, gladheid en regen	8
Geïntegreerde binnenklimaatsensor	9
Polleninformatie	. 11
UV-index	. 11
Luchtkwaliteitsindex	. 12
Astro informatie	. 12
Meer weergegevens	. 13
Instellingen	. 14
Helderheid, zoomfunctie en andere instellingen	. 14
Schermtijden instellen	. 15
Mijn plaatsen	. 16
Info's	. 17
Wifi	. 18
Systeem	. 19
Taal & eenheden	. 20
Geavanceerde instellingen	. 21

Stand-by	22
Technologie	23
Resetten	24
Notities & Contact	25



METEEN STARTKLAAR

Hoe weer&radar home in gebruik te nemen.



1. Sluit het apparaat aan.



- 2. Breng een WIFIverbinding tot stand.
- \bigcirc

<u>ि</u>

3. Automatische locatiebepaling: het weer voor uw locatie wordt weergegeven.



WeerRadar - Live voor de komende 90 minuten

Het bovenste deel van het scherm toont de WeerRadar voor uw locatie.



Door op de kaart te tikken wordt een animatie gestart die het weer voor de komende 90 minuten laat zien. U kunt de animatie stoppen door er nogmaals op te tikken.

De WeerRadar wordt minimaal elke 5 minuten automatisch geüpdatet.

De bediening van de zoomfunctie vindt u op **pagina 14**.









4

WAAR IS WAT?

5

Weer gedurende de dag, actuele temperatuur en drie-daagse verwachting

Het onderste deel van het scherm toont links het weer in de loop van de actuele dag en rechts de weersverwachting voor de komende drie dagen. In het midden worden de tijd en de actuele temperatuur weergegeven.

Actuele binnentemperatuur en luchtvochtigheid

Weer vandaag

De verwachting voor de drie dagdelen wordt weergegeven in het linker gedeelte van de verwachtingsbalk.



De tijd en de actuele temperatuur worden in grote letters weergegeven in het midden van de verwachtingsbalk. De achtergrondafbeelding toont het weer voor het komende uur.





Driedaagse weersverwachting

In het rechtergedeelte van de verwachtingsbalk wordt het weer voor de komende drie dagen weergegeven door een weersymbool. Daaronder worden de verwachte maximale dagwaarden weergegeven. Daartussenin bevinden zich de minimumtemperaturen.

DetailWeer

Weer actuele dag

Als u op een dag tikt, verschijnt het weer voor de dagdelen, de duur van de zonneschijn, de kans op regen en, indien van toepassing, de duur en hoeveelheid regen.

Weer per uur

Tik op een dagdeel om de weersontwikkeling voor elk uur met de temperatuur en wind te zien.



Tip

U kunt ook **tussen** weergaven

navigeren door **naar links en**

rechts te vegen.

WAAR IS WAT?

14-daagse verwachting

Door op het woord "**trend**" te tikken - rechtsboven bij het weer per uur of per dag - ziet u de weersverwachting en de temperatuur voor de komende 14 dagen.



Tip

Veeg in de hoofdweergave van rechts naar links over de driedaagse verwachting om direct naar de trend te gaan.



Weerwaarschuwing voor onweer, storm, gladheid en regen

Een waarschuwing voor zwaar weer wordt weergegeven in de linkerbovenhoek van het scherm wanneer er slecht weer op komst is. Afhankelijk van de situatie zal er ook een waarschuwingssymbool verschijnen.

Tip

Open met een **tip op de waarschuwing** de waarschuwingskaart en zie de omvang van het noodweer.





Waarschuwingstekst



Geïntegreerde binnenklimaatsensor

Een in het apparaat geïntegreerde sensor voor het binnenklimaat meet temperatuur en luchtvochtigheid. Deze informatie helpt het binnenklimaat te verbeteren en de temperatuur efficiënt te controleren. U herkent in één oogopslag of de lucht thuis te vochtig, te droog of precies goed is. Een waarde van 40 tot 60 procent luchtvochtigheid wordt doorgaans als optimaal beschouwd.

Actuele temperatuur en relatieve luchtvochtigheid op de locatie van weer & radar home





Geïntegreerde binnenklimaatsensor

De Historie-functie biedt u een overzicht van de afgelopen 48 uur en helpt bijvoorbeeld om te herkennen wanneer je het beste moet ventileren.

Metingen van de afgelopen 48 uur



Open de historie-pagina met **een swipe** over de sensorwaarden linksonder.





WAAR IS WAT? 11

Polleninformatie

Voor mensen met hooikoorts is gedetailleerde informatie over de pollenbelasting en een pollenkalender beschikbaar. Deze maken plannen zowel voor de korte termijn als voor de lange termijn gemakkelijker.

UV-index

De UV-index is er niet alleen voor de actuele dag, maar ook voor de komende zes dagen. De niveaus variëren van "laag" tot "extreem" en zijn een indicatie voor mogelijke maatregelen tegen schadelijke UV-straling, die een zonnebrand kan veroorzaken.



Luchtkwaliteitsindex

De luchtkwaliteitsindex laat zien of de lucht erg schoon is of dat er juist veel verontreinigende stoffen in de lucht zijn. Naast de actuele waardes is er ook een verwachting voor de komende vier dagen.

Astro informatie

De Astroinfo-pagina toont de op- en ondergangstijden van de zon en de maan, de actuele maanfase en de verwachte uren zonneschijn voor de actuele dag. Ook de waarden voor de komende vijf dagen zijn met één veegbeweging naar links op te roepen.



WAAR IS WAT? 12

Meer weergegevens

Hier kunt u ervoor kiezen om naast de WeerRadar tot en met 8 extra weergegevens weer te geven.

Actuele waarden

- Windsnelheid en windstoten
- Windrichting
- Relatieve vochtigheid
- Luchtdruk inclusief trend
- Waargenomen temperatuur

Dagelijkse waarden

- Pollenindex
- UV-index
- Luchtkwaliteitsindex
- Zonsopgang/zonsondergang
- Fasen van de maan
- Uren zonneschijn



Selecteer extra weergegevens



Tip

weer te geven.

Tik op zonsopgang / zonsonder-

gang om de andere gebeurtenis

Helderheid, zoomfunctie en andere instellingen

Als u op het midden van de weersverwachtingsbalk tikt, verschijnen linksonder de instellingen voor de helderheid, in het midden de regelaar voor de WeerRadar-zoomfunctie en rechtsonder vindt u de overige instellingen.



De helderheid van het scherm wordt automatisch geleidelijk verlaagd na zonsondergang (Voor details zie pagina 21).



14

INSTELLINGEN

Tip

Veeg naar links of rechts op de kaart om de animatie vooruit of achteruit te laten lopen.

Tip

Gebruik de knoppen "+" en "-", de schuifregelaar of swipe met duim en wijsvinger om de **schaal van de** WeerRadar te wijzigen.



> Terug naar het overzicht

Schermtijden instellen

Onder het menu-item "Display" in de instellingen kunt u bepaalde tijden kiezen waarop het apparaat in stand-by moet gaan of actief moet zijn. Er kunnen ook tijden voor verschillende dagen worden ingesteld. U kunt hier ook uw eigen regels voor definiëren.

De vooraf ingestelde bedrijfstijd is van 6.00 uur tot 23.00 uur.



In het overzicht kunnen ook dagen

worden geselecteerd en

gedeselecteerd.

Tip

INSTELLINGEN 16

Mijn plaatsen

Uw locatie wordt automatisch bepaald wanneer het apparaat in gebruik wordt genomen.

Optioneel kunt u in het menupunt "Locatie" een andere locatie voor de WeerRadar en de weergegevens kiezen.

De laatste drie gezochte locaties worden onder de zoekbalk weergegeven. Deze kunnen worden verwijderd met een lange tik.

U kunt hier in het menu altijd terugkeren naar de automatische locatiebepaling.



Geef locatie in

Tip

Als u op het rode punt **in het midden van de WeerRadar** tikt, gaat u sneller naar het menu "Locatie".

INSTELLINGEN 17

Info's

Als u op het menu-item "Infos" tikt, wordt rechts de weerlegenda weergegeven.

Ook kunt u hier een korte informatierondleiding maken. Hier ziet u de basisfuncties van het apparaat.



Wifi

Bij het opstarten van het apparaat wordt u automatisch gevraagd om de WIFI-verbinding tot stand te brengen. U kunt dit ook later in het menupunt "Wi-Fi" wijzigen.

Eerste hulp bij wifi-verbinding

- Koppel de wifi-router kort los van het stroomnet en start het apparaat opnieuw op. Let op! Het moet een 2,4 GHz-netwerk zijn.
- Als de problemen aanhouden: verbind het apparaat met een gast-wifi of mobiele hotspot.
- Controleer of de nieuwste software op het apparaat is geïnstalleerd: Tik in de instellingen op "Systeem" en tik vervolgens op het versienummer.



Tip

U kunt ook naar onze **helppagina** gaan door in de lijst op een wifinetwerk en vervolgens op de **knop "Help" te tikken**.





INSTELLINGEN 19

Systeem

Onder dit menupunt vindt u systeemrelevante informatie en functies, zoals de actuele softwareversie, het MAC-adres van het apparaat, informatie over gegevensbescherming en de mogelijkheid om het apparaat opnieuw op te starten of terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.

Om op de hoogte te blijven van de nieuwste functies en verbeteringen aan de software, verwijzen wij u naar onze changelog onder het menu-item "Changelog".



INSTELLINGEN 20

Taal & eenheden

Onder het menu-item "Systeem" kunt u het land en de weergavetaal selecteren waarin u weer&radar home wilt gebruiken. Deze instellingen zijn van invloed op de presentatie en de gebruikte eenheden. Onder het item "Eenheden instellen" kunt u de weergave verder aanpassen aan uw voorkeuren.

- Weergave van de tijd:
 12 of 24 uurs weergave
- Temperatuureenheid: Graden Celsius of Fahrenheit
- Afstand en snelheid: metrisch of imperiaal
- Windsnelheid: km/h, m/s, kn, Bft, mph
- Luchtdruk eenheid: hPa, inHg, mmHg



Geavanceerde instellingen

Hier kunt u uw weer & radar home nog meer personaliseren.

Radaranimatie inclusief verwachting

Toon de komende (standaard) of de afgelopen 90 minuten op de weerradar in een animatie.

Temperaturen op elk zoomniveau

Lokale temperaturen worden ook in de drie grootste zoomniveaus naast stadsnamen weergegeven op de weerradar.

Toon windpijlen met tussenpozen

Windpijlen voor de komende drie dagdelen op de hoofdpagina.

Pas de helderheid van het scherm automatisch aan Standaard is het scherm na zonsondergang minder verlicht, om uw ogen te beschermen en stroom te besparen. Deze functie kan hier uitgezet worden, daarna blijft de handmatig ingestelde helderheid altijd gelijk (zie **pagina 14**).



INSTELLINGEN 21

Stand-by

U kunt het apparaat op elk moment in de slaapstand zetten door te dubbeltikken op de WeerRadar. Raak het scherm aan om het apparaat weer in te schakelen.



In de instellingen onder "Display" kunt u aangeven hoe lang het apparaat in de stand-by-modus moet gaan.

Zie ook pagina 15.



TECHNOLOGIE 23

Technische gegevens

Scherm:	10,1 inch IPS
Schermresolutie:	1280 x 800 pixels
Voeding:	voedingsadapter (meegeleverd)
Aansluiting:	USB-C
Kabellengte:	2 m (meegeleverd)
Breedte:	250 mm
Hoogte:	162 mm
Diepte:	15 mm
Gewicht:	620 g



Opmerking: 2,4 GHz WIFI-netwerken met WPA

(2)-codering worden ondersteund.

> Terug naar het overzicht

Voer een reset uit

Als er onverhoopt problemen optreden, waarbij de fabrieksreset niet via het menu kan worden uitgevoerd, kunt u het apparaat als volgt terugzetten naar de leveringsstatus:

- 1. Haal het netsnoer uit de achterkant van het apparaat.
- 2. Plaats het weerdisplay met het display naar beneden op een zachte ondergrond.
- Druk voorzichtig een tandenstoker in de resetopening en houd deze na een lichte klik ingedrukt. Steek tegelijkertijd de kabel weer in het stopcontact aan de achterkant van het apparaat en wacht 10 seconden. Trek tandenstoker eruit.
- Stel het apparaat in. Gedurende deze tijd mag de stroomtoevoer naar het apparaat niet worden onderbroken.

"Wordt verwijderd" verschijnt op het display. Het weerdisplay start dan in de fabriekstoestand en kan dan weer worden ingesteld.

> Terug naar het overzicht

Тір

Als u support nodig hebt of nog vragen hebt, neem dan contact op met onze service via home@weerenradar.nl



NOTITIES & CONTACT 25

- Het apparaat mag alleen in gesloten
 ruimtes met een omgevingstempe ratuur tussen +5 en +35 °C gebruikt
 worden.
- Verwijderd houden van warmtebronnen (kachels, enz.) en niet permanent blootstellen aan direct zonlicht.
- Vermijd trillingen.
- Als de behuizing beschadigd is, van de kabel of de voedingseenheid, na het binnendringen van vloeistoffen of bij ongewone geluiden of geurontwikkeling zet het apparaat uit en neem het niet weer in gebruik.
- Gebruik voor het reinigen alleen een zachte, droge of lichtvochtige doek.

Het product weer & radar home voldoet 2024/08

Gebruik geen reinigingsmiddelen of oplosmiddelen.

Het apparaat is geen speelgoed.

٠

.

- Gebruik alleen de meegeleverde voeding (5V DC / 2A). Deze moet tijdens bedrijf ten allen tijde vrij toegankelijk zijn en mag niet worden afgedekt.
- Gooi het apparaat **niet bij het huisvuil**, maar lever het in bij een inzamelpunt voor kleine elektrische apparaten.
- Met uitzondering van de displayfolie kan alle verpakking als oud papier worden weggegooid.

EU-conformiteitsverklaring

Het product wetteronline home voldoet aan alle relevante harmonisatiewetgeving van de Europese Unie. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op **shop.weerenradar.nl/compliance**

Fabrikant

weer&radar home WetterOnline Meteorologische Dienstleistungen GmbH Karl-Legien-Str. 194a | 53117 Bonn home@weerenradar.nl

> Terug naar het overzicht