

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

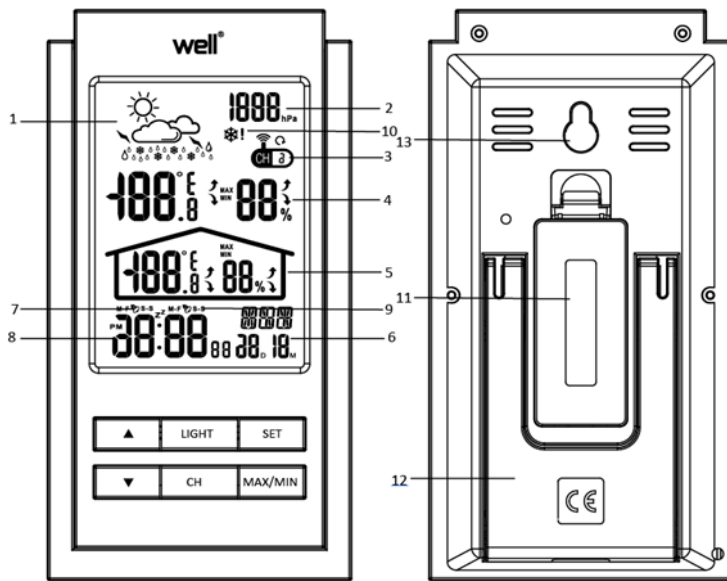
Modell: ORACLE
(Meteorológiai állomás)



Köszönjük, hogy WELL terméket választott. Kérjük, olvassa el figyelmesen a következő utasításokat, és tartsa meg.

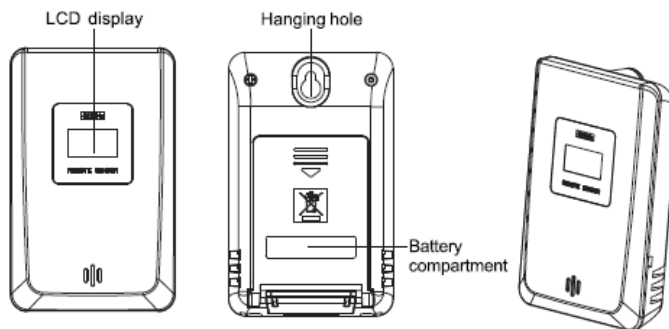
Rendelési azonosító: WTST-OUTD-ORACLE-WL

**ÁTTEKINTÉS
FŐEGYSÉG**



- 1.IDŐJÁRÁS ELŐREJELZÉS 2. LÉGKÖRI NYOMÁS 3.CSATORNA 4.BELTÉRI HŐMÉRSÉKLET&NEDVESSÉGTARTALOM 5. KÜLTÉRI HŐMÉRSÉKLET&NEDVESSÉGTARTALOM 6.DÁTUM 7.RIASZTÁS 1 8.IDŐ 9.RIASZTÁS 2 10. FAGYÁS FIGYELMEZTETÉS 11.ELEM REKESZ 12. ÁLLÓ TARTÓ 13. FELAKASZTÓ LYUK

ÉRZÉKELŐ



JELLEMZŐK

1. Idő és öröknaptár.
2. Hőmérséklet kijelzés °C / °F (választható).
3. Kettős riasztás és szundi funkció
4. Beltéri hőmérséklet tartomány: 0°C ~ +50°C
5. Kültéri hőmérséklet tartomány: -50°C ~ +70°C.
6. Beltéri és kültéri nedvességtartalom tartomány: 20% ~ 95%.
7. Min / Max belső hőmérséklet/nedvességtartalom és trendjelzés
8. Hőmérséklet, nyomás és nedvességtartalom trend mutató
9. Külső hőmérséklet fagyás riasztó tartomány : -50°C ~ 1°C.
10. Időjárás előrejelzés 5 állapot: napos, félig napos, boros, esős, viharos.
11. LED háttérvilágítás.

KEZDÉS

TÁPEGYSÉG


1. Távolítsa el az elemtartó fedelét.
2. Illesse be a polaritásnak megfelelően a 2x AAA elemet (+ és -).

IDŐ BEÁLLÍTÁS

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a "SET" gombot 3 másodpercig az idő beállításához.
2. A beállítani kívánt szám villogni fog.
3. Nyomja meg az "UP"/"DOWN" gombokat a beállítások módosításához.
4. Nyomja meg a "SET" gombot a jóváhagyáshoz és atlépés a következő beállításához.
5. A beállítási sorrend: év, hónap, nap, óra, perc, 12/24-hr formátum, időjárás, légköri nyomás
6. Nyomja meg újból a "SET" gombot a beállítás jóváhagyásához és kilépéshez.
7. Az időjárás előrejelzése ennek megfelelően változik.

RIASZTÁS ÉS SZUNDI BEÁLLÍTÁS

RIASZTÁS

1. Nyomja meg egyszer a "SET" gombot a riasztás beállítása megkezdéséhez.
2. Riasztás 1 (AL1 a kijelzőn) módban, tartsa lenyomva 3 másodpercig a "SET" gombot az Alarm1 beállításához.
3. A beállítandó szám villogni fog.
4. Nyomja meg az "UP"/"DOWN" gombot a beállítások módosításához.
5. a beállítási sorrend: óra, perc
6. Nyomja meg újból a "SET" gombot a jóváhagyáshoz és kilépéshez.
7. Nyomja meg a "SET" gombot a riasztás bekapcsolásához,  jelzi, hogy a riasztás be van kapcsolva.
8. Riasztás 2 (AL2 a kijelzőn) módban, tartsa lenyomva 3 másodpercig a "SET" gombot az Alarm2 beállításához. Ugyanaz a beállítás mód, mint a riasztás 1 esetében.
9. Riasztás alatt nyomja meg az "UP" gombot, hogy be/kikapcsolja a riasztást különböző időpontokban, a beállítási sorrend: hétköznap (hétfőtől péntekig), hétvégi (szombat és vasárnap), mindennapi (vasárnaptól szombatig), Kl.

SZUNDI BEÁLLÍTÁS

1. Riasztás alatt nyomja meg a "LIGHT" gombot, hogy halgasson 5 percig. A "Z^Z" ikon fog megjelenni.
2. Nyomjon meg egy másik gombot a riasztás kikapcsolásához és 24 órás újraaktiválásához.

HŐMÉRSÉKLET

1. A beltéri hőmérséklet automatám megjelenik a beállítás után.
2. A kültéri hőmérséklet meg fog jelenni a külső érzékelőtől kapott jel következtében.
3. Nyomja meg és engedje fel a "MIN / MAX" gombot egymásután többször, az aktuális beltéri és kültéri hőmérséklet váltakozik a MIN / MAX rögzített hőmérséklet és az aktuális érték között.

HŐMÉRSÉKLET ÉS NEDVESSÉGTARTALOM



1. Az akkumulátor telepítése után a készülék elkezd keresni a jelet. 3 percen belül a készülék megkapja az RF jelet és beállítja magát a pontos hőmérsékletet.
2. Nyomja meg 3 másodpercig a "MAX/MIN" gombot a °C/°F váltáshoz.

IDŐJÁRÁS ELŐREJELZÉS ÉS TENDENCIA



Havazó időben olvassa el a fagyás figyelmeztetést "FREEZING ALERT ALARM".

FAGYÁS FIGYELMEZTETÉS

Ha a kültéri hőmérséklet $-3.0^{\circ}\text{C} \sim +1.0^{\circ}\text{C}$ között van, akkor a fagyásjelző  villog a képernyőn. Ha a kültéri hőmérséklet $-3,0^{\circ}\text{C}$ alatt van, akkor a fagyásjelző  folytonosan a képernyőn jelenik meg.

433 MHz VÉTEL ELLENŐRZÉSE

Az átviteli távolság nyitott területen kb. 260 láb (80 méter) az adótól a hőmérőig. A hőmérő a beállítás után 3 percen belül meg kell kapnia a hőmérsékleti adatokat. Ha a hőmérsékleti adatokat a beállítás után 3 percen belül nem állítódik be, kérjük, ellenőrizze:

1. A hőmérő vagy az RF adó legalább 5~6,5 lábra (1,5~2 méter) távolságra legyen minden olyan zavaró forrásból, mint például számítógépes monitorok vagy televíziókészülékek.
2. Kerülje el, hogy a hőmérőt a fém ablakkeretek közvetlen közelében helyezze el.
3. Más elektromos készülékek, például fejhallgatók vagy hangszórók használata ugyanazon a jelfrekvencián.
4. A szomszédok ugyanazon a jelfrekvencián működő elektromos eszközei is zavarhatják..

CSATORNA ÉS ÉRZÉKELŐ MŰKÖDÉSE

1. Az időjárásállomás legfeljebb 3 érzékelővel működik.
2. Távolítsa el az érzékelő akkumulátorfedelét és csúsztassa a "CH" kapcsolót CH1 / CH2 / CH3 állásba (ha további szenzorokat használ, győződjön meg róla, hogy minden érzékelőnek van egy másik CHANNEL száma, csak 1 érzékelő van a dobozban)
3. Győződjön meg róla, hogy minden egyes érzékelőt a kívánt területre helyezte.
4. Nyomja meg a "CH" gombot a csatorna átkapcsolásához 1, 2 és 3 között, és gyűjtse össze a hőmérsékletkeet útmutatásért.

HÁTTÉRVILÁGÍTÁS

Nyomja meg a "LIGHT" gombot a háttérvilágítás bekapcsolásához, ez 5 másodpercig tart

ELHELYEZÉS

A hőmérő 2 kívánt módon helyezhető el.

- A. Húzza ki az asztali tartót a hőmérő hátulján és helyezze az asztalra vagy egyéb vízszintes helyre.
- B. Akassza fel a hátulján levő lyuk segítségével

ÓVINTÉZKEDÉSEK

- Ne tisztítsa a termék egy részét benzollal, hígítóval vagy egyéb oldószerekkel. Szükség esetén puha ruhával tisztítsa meg.
- Soha ne merítse a terméket vízbe. Ez károsíthatja a terméket.
- Ne tegye ki a terméket rendkívüli erőnek, ütésnek vagy a hőmérséklet vagy páratartalom ingadozásának.
- Ne piszkálja a belső alkatrészeket.
- Ne keverjen új és régi elemeket vagy különböző típusú elemeket.
- Ne használjon egyszerre alkali vagy újratölthető elemeket.
- Távolítsa el az elemeket, ha hosszabb ideig tárolja a terméket.



A használt elektromos és elektronikus készülékek speciális hulladék kategóriába tartoznak, begyűjtésük, tárolásuk és újrafeldolgozásuk fontos, ezáltal elkerülhetjük az üvegház hatást okozó gázok vagy nehézfémek által okozott környezeti szennyeződést, melyek ártalmasak az emberi egészségre és testi épségre. Ez okból kifolyalag kérjük a használt elektromos és elektronikus készülékeket, berendezéseket leadni az erre a célra létrehozott speciális hulladék gyűjtő központokba, ezáltal hozzájárulván a helyes újrahasznosítási folyamathoz, oltalmazván környezetünket és erőforrásainkat. Ne feledje! Minden egyes elektromos és elektronikus készülék amely a hulladék gyűjtőbe, a földre vagy a víz partjára kerül szennyezi a környezetet! Az elkülönített gyűjtést igénylő, hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés jelölése a mellékelt ábra szerint.



Forgalmazó:

VITACOM ELECTRONICS SRL.

Adószám: RO 214527

400495 Kolozsvár (Cluj-Napoca), Bună Ziua u. SZ.N.

Tel: +40-264-438401*

export@vitacom.ro www.vitacom.ro