



Tele ötlettel

Conrad Vevőszolgálat, 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: 319-0250

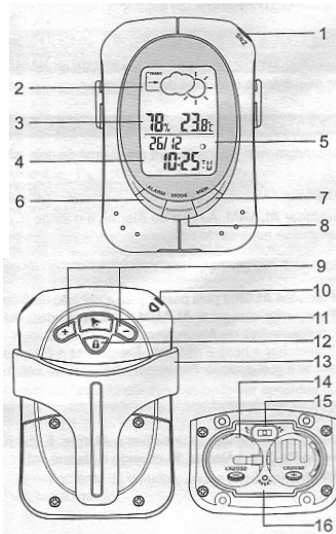


## Hordozható mini időjárásjelző állomás



Rendelési szám: 671694

### Kezelőszervek



1. SNOOZE-/LIGHT (szundikálás/megvilágítás) gomb
2. az időjárás-előrejelzés és a légnyomás-alakulás kijelző-mezeje
3. a hőmérséklet és a páratartalom kijelző-mezeje
4. óra/riasztás kijelző-mezeje
5. holdfázis
6. **ALARM:** az ébresztés/riasztás állapota és beállítása
7. **MEM:** a hőmérséklet/páratartalom pillanatnyi, maximális és minimális értékének a kijelzése
8. **MODE:** a kijelzés/beállítások megváltoztatása
9. + és -: a beállított érték növelése vagy csökkentése
10. övszj fűzőszeme
11. : az ébresztés aktivizálása
12. : reteszelőgomb (LOCK)
13. asztali támasz/övcsat
14. elemtartó
15. °C/°F váltókapcsoló
16. **RESET** (visszaállító) gomb nyílása

### Az első lépések

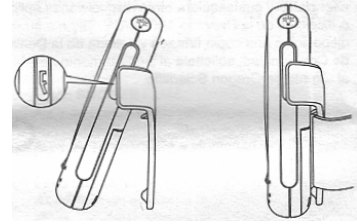
#### Az elemek

Ezt a készüléket 2 db CR 2032 típusú gomelem táplálja. Az első használat előtt rakjuk be az elemeket, vigyázva az elemtartóban jelölt helyes polaritásra.

Megjegyzés: A szimbólum jelzi, hogy az elemek kimerülöben vannak.

#### Asztali támasz/övcsat

Az övcsatot ráhúzzhatjuk a nadrágszíjunkra, és így hordhatjuk a készüléket, vagy pedig asztali támaszként is használhatjuk. Ahhoz, hogy támaszként használhassuk az övcsatot, vegyük le a készülék hátoldaláról. Dugjuk be a csat jobb- vagy baloldalát a bemélyesztés alsó részébe, majd pattintsuk be, majd a másik oldallal ugyanezt tegyük a szemközti bemélyesztés alsó részénél.



### Az óra

Ez a készülék mutatja a pontos időt, továbbá a hét napját angol, francia, német, olasz vagy spanyol nyelven.

#### Az óra beállítása

1. Tartsuk 2 másodpercig megnyomva a **MODE** gombot. Az óra kijelzése elkezd villogni.
2. Válasszuk ki az órát, percet, évet, hónapot, napot és nyelvet. A beállításokat a + vagy a - gombbal változtathatjuk. A módosítást a **MODE** gombbal erősítsük meg.

**Megjegyzés:** A választható nyelvek: angol (E), francia (F), német (D), olasz (I) és spanyol (S).

#### Az óra kijelzésének a váltása

Nyomjuk meg a **MODE** gombot, hogy a pontos időt a másodperccel vagy a hét napjával együtt mutassa a kijelző.

### Riasztások

Ez a készülék egy 2-perces riasztással rendelkezik.

#### A riasztás beállításainak a kijelzése

Nyomjuk meg az **ALARM** gombot. A pontos idő kijelző-mezejében megjelenik a riasztási idő és a (Ⓜ) szimbólum.

#### A riasztás/ébredés beállítása

1. Nyomjuk meg az **ALARM** gombot, hogy átváltunk a riasztás kijelzésére.
2. Nyomjuk meg újból 2 másodpercre az **ALARM** gombot. A riasztás beállításai elkezdnek villogni.
3. Válasszuk ki az órát és a percet. A beállításokat a + vagy a - gombbal változtathatjuk. A beállítást az **ALARM** gombbal erősítsük meg.

#### A riasztás aktív tétele

Nyomjuk meg a gombot az ébresztés aktivizálása vagy hatástalanítása céljából. A pontos idő/riasztási idő kijelzési tartományában látható ez a szimbólum, ha aktív a riasztási funkció.

#### A riasztás/ébredés némítása

Ha elérkezik a beállított riasztási idő, 2 percre megszólal a riasztási hang. Nyomjuk meg a **SNOOZE/LIGHT** gombot, hogy 8 percre elnémítsuk a riasztást. Vagy pedig nyomjuk meg a gombot, hogy a következő napig némítsuk el a riasztást. Ha nem nyomunk meg egyetlen gombot sem, akkor a riasztás 2 perc múlva automatikusan kikapcsolódik. Ekkor 8 perc múlva ismét megszólal.

### Barométer

Ez a készülék nyomon követi az elmúlt 24 óra légnyomás-változásait, hogy meghatározzon belőle egy időjárás-előrejelzést, és a légnyomás alakulási görbéjét, amely a barometrikus változások irányát szemlélteti.

#### A légnyomás alakulása

ALAKULÁS	MAGYARÁZAT
	emelkedő
	változatlan
	süllyedő

## Időjárás-előrejelzés

Ez a készülék az időjárást az elkövetkező 12 ÷ 24 órára, egy 30 ÷ 50 km-es körön belül, 70-75%-os pontossággal jósolja meg. Az időjárás-előrejelzés folyamatosan látható.



## Hőmérséklet és páratartalom

Ez a készülék kijelzi a pillanatnyi, a minimális és a maximális hőmérséklet-, továbbá a páratartalom százalékos értékét.

### A hőmérsékletegység kiválasztása

Toljuk a kívánt állásba a °C/°F váltókapcsolót. Ez a kapcsoló az elemtartó belsejében található.

## Holdfázis

A naptárt be kell állítani ahhoz, hogy ez a funkció használható legyen. Nyomjuk meg a + vagy a – gombot, hogy megjelenítsük a következő vagy az előző napon uralkodó holdfázist. Tartsuk megnyomva a + vagy a – gombot, hogy gyorsan végiglapozzunk az éveken (2001 ÷ 2099).

	újhold		telihold
	növekvő sarló		csökkenő három-negyed hold
	első negyed (növekvő félhold)		utolsó negyed (csökkenő félhold)
	növekvő három-negyed hold		csökkenő sarló

## Háttérvilágítás

Nyomjuk meg a SNOOZE/LIGHT gombot, hogy aktívvá tegyük a háttérvilágítást.

## Nyomógombzár

A nyomógombok reteszelték a véletlen változtatások megakadályozása érdekében. A nyomógombzár aktívvá tételéhez nyomjuk meg 2 másodpercre a gombot. A nyomógombzár feloldásához is ugyanezt kell tennünk.

## Biztonsági előírások

- Ne állítsuk a készüléket értékes bútor felületére alátét nélkül, mivel esetleg látható nyomot hagy rajta. Az Oregon Scientific nem vállal felelősséget a felfelületek károsodásáért ettől a készüléktől.
- Ne merítsük vízbe a készüléket. Ha víz freccsenne rá véletlenül, azonnal szárítsuk le egy puha, szálmentes ruhával.
- Ne tisztítsuk a készüléket súroló vagy maró hatású tisztítószerrel.
- Ne tegyük ki a készüléket szélsőséges erőhatásnak és ütdéseknek, és tartsuk távol tőle a port, hőt vagy nedvességet, mert hibás működést eredményeznek, lerövidítik az elektronika élettartamát, károsítják az elemeket, és az egyes alkatrészeket deformálhatják.
- Ne nyúljunk a készülék belső alkatrészeihez, mert ebben az esetben elveszítjük a garanciát, és tönkre is tehetjük a készüléket. A készüléknek nincsenek a felhasználó által karbantartandó részei.
- Csak specifikált típusú új elemeket alkalmazzunk. Ne használjunk keverten régi és új elemeket, mert a régiék kifolyhatnak.
- Ne használjunk akkumulátorokat.
- Ha hosszabb ideig nem fogjuk használni a készüléket (pl. tároljuk), vegyük ki belőle az elemeket.
- Az elhasznált készüléket ne dobjuk a háztartási hulladék közé, hanem vigyük el az elektronikus hulladékok gyűjtőhelyére újrahasznosítás céljára.

- Nyomdai okokból a jelen kezelési utasításban szereplő képek eltérhetnek az eredetitől.
- A kezelési utasítás tartalmát a gyártó engedélye nélkül nem szabad sokszorosítani.

## Műszaki adatok

### Hőmérséklet

Mértékegység °C vagy °F  
Hőmérséklettartomány -20,0°C ÷ +60°C  
(-4,0°F ÷ +140°F)

Feloldás 0,1°C (0,2°F)

### Relatív páratartalom

Tartomány 25% ÷ 95%  
Feloldás 1%

### Időjárás-előrejelzés

esős, felhős, kissé felhős, napos, zivataros

A jóval pontosabb időjárás-előrejelzéshez javasolt üzemi hőmérséklet: 0°C ÷ +60°C (32°F ÷ +140°F).

### Óra

Kijelzési mód ÓÓ:PP:MpMp (óra, perc, mp)

Kijelzés formátuma 24-órás

### Naptár

NN/HH (nap, hónap), a hét napja 5 nyelven (E,D,F,I,S)

### Riasztás/ébresztés

2-perces egyedi

### Táplálás

2 db CR2032 lítium-elem

## Egyéb információ

Látogassa meg [www.oregonscientific.de](http://www.oregonscientific.de) web-oldalunkat, hogy még többet megtudjon az Oregon Scientific™ termékekről, pl. időjárás-állomásokról, rádióvezérelt kivetítő órákról, egészségügyi- és fitness-termékeinkről, digitális fényképezőgépekről, MP3-lejátszókról, DECT-telefonokról, elektronikus gyermekoktató-készülékekről. Ezen a web-oldalon vevőszolgálatunk is elérhető, és adatokat is lehet letölteni.

A [www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com) web-oldal nemzetközi érdeklődésre szolgál.

## EU-konformitási nyilatkozat

Az Oregon Scientific ehelyt úgy nyilatkozik, hogy ez az EB313HGN típusú hordozható időjárásállomás megfelel az 1999/5/EU Irányelv alapvető követelményeinek és más lényeges előírásainak. A Konformitási Nyilatkozat egy aláírt és dátumozott példánya a vevőszolgálaton keresztül beszerezhető.