

IDŐJÁRÁSJELZŐ ÁLLOMÁS

Általános biztonsági előírások

- A készülék nem játékszer. Ne tárolja vagy működtesse gyermekek számára elérhető helyen.
- A készüléket száraz, pormentes környezetben használja, ne tegye ki nedvesség, rázkódás, tartós sugárzó meleg és hideg, valamint mechanikus igénybevétel hatásának.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot felügyelet nélkül, a műanyag fóliák/-zacskók, sztiropor részek, stb. a gyermeke számára veszélyes játékszerré válhatnak.
- Ne használja a készüléket, ha kívülről felismerhető sérülése van, pl. a házon, vagy hibásan működik. Kétség esetén vizsgáltsa meg a készüléket szakemberrel, vagy a szervizünkkel.
- A készülék kizárólag csak az együtt szállított hálózati adaptterről kaphatja a feszültséget!
- A készüléket nem szabad kinyitni, és sajátkezü javítások nem végezhetők rajta.

A környezet hatása a rádió vételre

Az állomás vezeték nélkül fogadja a pontos óraidőt. Mint minden vezeték nélküli készüléknél, a rádiójel vételt itt is a következő tényezők befolyásolhatják negatívan:

- hosszú átviteli útszakasz
 - a közelben lévő hegyek és völgyek
 - a közelben lévő autópályák, sínek, repülőterek, nagyfeszültségű vezetékek stb.
 - közeli építési területek
 - elhelyezés magas épületek között
 - beton építményekben
 - elektromos készülékek (számítógép, televízió, stb.) és fém tárgyak közelsége
 - elhelyezés mozgó járművekben
- Helyezze az állomást optimális vételi feltételekkel rendelkező helyre, pl. ablakok közelébe, és távol a fém- vagy elektromos tárgyaktól.

Biztonsági előírások

- A jelen készüléket kizárólag beltéri helyiségekben való használatra tervezték.
- Ne tegye ki a készüléket extrém erőszakos behatásoknak vagy lökéseknek.
- Ne tegye ki a készüléket magas hőmérsékletnek, közvetlen napsugárzásnak, pornak és nedvességnek.
- Ne merítse a készüléket vízbe.
- Kerülje az érintkezést maró anyagokkal.
- Ne dobja a készüléket tűzbe. Ilyen esetben felrobbanhat.
- Ne nyissa fel az óra házát és ne próbálja az alkotórészeit szerelni.

Az elemekre vonatkozó biztonsági tudnivalók

- Kizárólag alkáli elemeket használjon, és ne alkalmazzon újratölthető elemeket.
- Az elemek behelyezésénél ügyeljen a helyes polarításra (+/-).
- Cserénél mindig az egész elemkészletet cserélje. .
- Ne használjon együtt régi és új elemeket.
- A kimerült elemeket azonnal távolítsa el.
- Ha nem használja a készüléket, vegye ki az elemeket.
- Ne próbálja az elemeket feltölteni, és ne dobja azokat tűzbe. Felrobbanhatnak!
- Ne tárolja az elemeket fém tárgyak közelében, mert egy érintkezés rövidzárat okozhat.
- Ne tegye ki az elemeket magas hőmérsékletnek, extrém nedvességnek vagy közvetlen napsugárzásnak.
- Az elemeket úgy tárolja, hogy a gyerekek ne tudjanak hozzájuk jutni. Az elemek lenyelése gyerekek által fulladáshoz vezethet.

Kötelezettség az elem-rendelet alapján



Az elemeket tilos a háztartási hulladékba dobni. Ha az elemek a környezetbe kerülnek, környezeti- és egészségkárosodást okozhatnak. A kimerült elemeket ingyenesen leadhatja a kereskedőnél, vagy gyűjtőhelyeken. Végfelhasználóként törvényileg kötelezett az elhasznált elemek leadására!

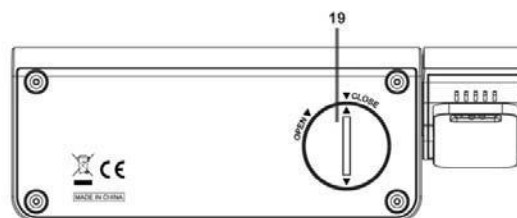
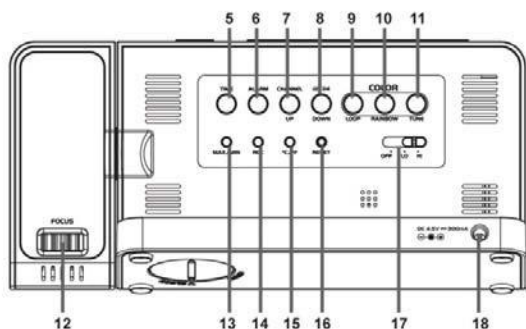
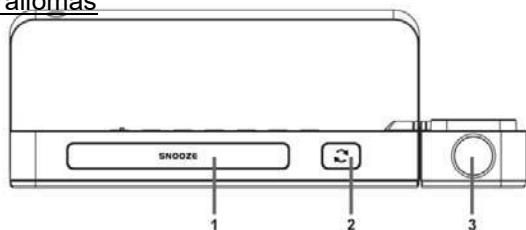
Kötelezettség az elektronikus készülékekre vonatkozó törvény szerint



Az elektromos és elektronikus készülékekről szóló törvény (ElektroG) alapján az elektromos/elektronikus hulladék nem távolítható el a háztartási hulladékkal, hanem környezetbarát módon kell azt eltávolítani. Adja le a készüléket egy újrafeldolgozásra kijelölt konténerbe, vagy a megfelelő gyűjtőállomáson.

TULAJDONSÁGOK

Időjárásjelző állomás



- 1) **[SNOOZE]** gomb
Leállítja az aktuális riasztást, és indítja a szundi funkciót
- 2) **[↻]** gomb
A gomb nyomásával a vetítés 180°-kal megfordítható
- 3) **KIVETÍTŐ**
Kivetíti az óraidőt és a bel- és kültéri hőmérsékletet (átkapcsol automatikusan 5 másodpercenként a beltéri és kültéri hőmérséklet érték között)
- 4) **LC** kijelző
- 5) **[TIME]** gomb
Nyomja ezt a gombot, hogy a hónap/nap kijelzés és az ébresztési idő között átváltson
Nyomja és tartsa ezt a gombot 2 másodpercig normál idő üzemmódban, hogy a manuális időbeállítás módba jusson.
- 6) **[ALARM]** gomb
Nyomja normál idő módban a gombot, hogy az ALM 1 és ALM 2 kijelzést be vagy kikapcsolja.
Nyomja ALM 1 / ALM 2 módban a gombot, hogy a riasztás és előzetes riasztás módokat be- vagy kikapcsolja.
Nyomja ezt a gombot, ha a riasztás felhangzik, hogy ezt és a szundi funkciót kikapcsolja.
Nyomja és tartsa riasztási idő módban ezt a gombot 2 másodpercig, a beállítás módba való jutáshoz.
Nyomja ezt a gombot, ha riasztási idő van beállítva, hogy a beállítás módba jusson.
- 7) **[UP]** gomb
Beállítási üzemmódban nyomja meg ezt a gombot a beállított érték növelése céljából.
Nyomja meg ezt a gombot normál idő módban, az 1, 2 és 3. csatornák közötti váltáshoz.
- 8) **[DOWN]** gomb
Beállítási üzemmódban nyomja meg ezt a gombot a beállított érték csökkentése céljából.
Normál idő módban nyomja ezt a gombot, hogy a 12/24 órás formátum között váltson.
- 9) **[LOOP]** gomb
Nyomja ezt a gombot, hogy a háttérvilágítás színváltását be- vagy kikapcsolja.
- 10) **[RAINBOW]** gomb
Kapcsolja ki a LOOP funkciót, és nyomja meg ezt a gombot, hogy a háttérvilágítást a következő sorrendben váltsa: fehér > piros > narancs > sárga > zöld > türkiz > kék > lila.
- 11) **[TUNE]** gomb
Kapcsolja ki a LOOP funkciót és nyomja ezt a gombot, hogy a háttérvilágítás színét manuálisan tudja beállítani.
- 12) **FOCUS** gomb
Beállító kerék a vetítés élességének beállításához
- 13) **[MAX/MIN]** gomb
Nyomja ezt a gombot, hogy a minimális és maximális hőmérséklet rögzítéseket átvizsgálja.
- 14) **[RCC]** gomb
Nyomja meg ezt a gombot a rádiós időjel vétel teszt elindításához
- 15) **°C/°F Taste**
Nyomja meg ezt a gombot a Celsius fok és Fahrenheit fok közötti átkapcsoláshoz
- 16) **[RESET]** gomb
Ezt a gombot nyomja a készülék visszaállításához
Zavar esetén ajánlatos a készülék visszaállítása.
- 17) **[OFF/LO/HI]** tolószabályozó
Ennek a gombnak a tolásával lehet a háttérvilágítást be- és kikapcsolni, ill. nagy és csekély világosság között váltani.
- 18) **DC** aljzat
- 19) **Elemtartó**
Lítium CR2032 elem Back-Up céljára, áramszünet esetén tárolja az óraidőt.
A LED világítás csak a hálózati adapterrel működik.

Külső adó

1) LED

Villog, ha egy jel átvitelre kerül

2) Felakasztó fül

Falra akasztásra szolgál

3) [RESET] gomb

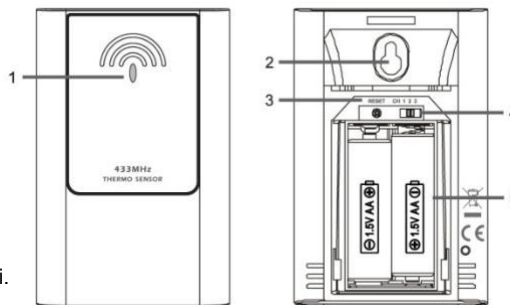
A gomb nyomására az adó újból indul.

4) [CSATORNA] tolószabályozó

Válassza ki e gombbal az 1, 2 vagy 3 csatornát, ill. kapcsolja ki.

5) Elemtartó

2 x 2 AA ceruzaelem számára



A KÜLSŐ ADÓ ÜZEMBE HELYEZÉSE

1. Vegye le az elemtartó rekesz fedelelet.
2. Tegyen be 2 db ceruzaelemet (alkáli elem előnyösebb) a helyes polaritásra ügyelve
3. Zárja vissza az elemtartó rekeszt.

Megjegyzés: Ha egy adóhoz egy csatornát hozzárendelt, ezt csak az elem eltávolításával vagy a készülék visszaállításával változtathatja meg.

2. Az adót helyezze a külső térségben olyan helyre, amely közvetlen napsütéstől, esőtől és hótól védve van.

IDŐJÁRÁSJELZŐ ÁLLOMÁS

1. Csatlakoztassa a hálózati adaptert a DC aljzatba.
2. Nyomja meg a [RESET] gombot, hogy a készüléket újraindítsa. Az adó csatornái automatikusan szinkronizálódnak.

Megjegyzés: 1. Ha a készülék nem tud jelet fogadni, vagy az átvitelt valami zavarja, ezt az LC kijelzőn "-" jelzi.
2. Az adót és a vevőt ne helyezze egymástól messzebb, mint 30 m (szabad téren).

A RÁDIÓS IDŐJEL VÉTELE

Az óraidő és a dátum értékeket a készülék rádiós átvitelrel tudja venni. Az aktuális óraidő és a dátum a német időjellel automatikusan szinkronizálódik (egyeztet). Ha a készüléket az első alkalommal használja (az elemek betétele vagy a [RESET] gomb nyomása után), az óra 5 percen belül megkísérli a rádiójel vételét, és ezt egy villogó szimbólummal jelzi.

A JEL ERŐSSÉG KIJELZÉSE

A jel erősségét a készülék 4 fokozatban jelzi ki. A rádióvétele szimbólum villog, ha a készülék veszi a jelet. A jel minősége 4 fokozatba osztható be:



Megjegyzés: a készülék minden nap automatikusan 2:00, 8:00, 14:00 és 20:00 órákor keresi a DCF jelet.

2. Ne tegye a készüléket zavarforrások, pl. tévékészülék, számítógép stb. közelébe.
3. Ne állítsa a készüléket fém lapra vagy fém lap mellé.
4. A használata zárt helyeken, mint pl. repülőtéren, pince, magas ház vagy üzem, nem ajánlott.
5. Ne indítsa a jel keresését mozgó járműben.

A PONTOS IDŐ BEÁLLÍTÁSA KÉZZEL

Ha Ön az időjel adó hatótávolságán kívül tartózkodik, vagy nem tudja a jelet fogni, az időt kézzel is be lehet állítani. Amint az adó ismét működőképes, az óra automatikusan szinkronizál.

1. Nyomja és tartsa normál idő módban a [TIME] gombot 2 másodpercig, az év beállítására.
2. Nyomja az [UP] vagy [DOWN] gombot, a kívánt érték beállításához.
3. Nyomja újból a [TIME] gombot, és a hónap kijelzése villogni kezd. Nyomja az [UP] vagy [DOWN] gombot, a kívánt érték beállításához.
4. Ismétlje ezt az eljárást, a következő értékek beállítására:

Év > hónap > nap > óra > perc > másodperc > Nyelv: (GB, FR, DE, ES, IT)(ang., franc., né., sp., olasz)
5. Nyomja a **[TIME]** gombot a beállítások tárolására és befejezésére, vagy ne nyomjon gombot, és a beállítás 30 másodperc múlva automatikusan befejeződik.

RIASZTÁS ÉS SZUNDI FUNKCIÓ BEÁLLÍTÁS

1. Nyomja normál idő módban a **[TIME]** gombot, hogy ALM 1 vagy ALM 2 között válasszon.
2. Nyomja és tartsa ALM1 / ALM 2 módban az **[ALARM]** gombot 2 másodpercig, amíg a riasztás órájának kijelzése nem villog.
3. Nyomja az **[UP]** vagy **[DOWN]** gombot a kívánt érték beállítására.
4. Ismétlje ezt az eljárást az óra és perc értékek beállítására:
5. Nyomja az **[ALARM]** gombot a beállítások elmentésére és befejezésére, vagy ne nyomjon gombot, és a beállítás 30 mp után automatikusan befejeződik.

Megjegyzés: Ha az ébresztési időt beállította, az ébresztés automatikusan bekapcsolódik. A kijelzőn megjelenik a

“ 1” vagy “ 2”.

2. A dual-alarm funkció (ALM 1 & ALM 2) lehetőséget ad két riasztási idő beállítására.

A RIASZTÁS ÉS HŐMÉRSÉKLET ELŐRIASZTÁS FUNKCIÓ

1. Állítsa be az ébresztési időt az előbbi szakaszban leírtak szerint.
2. Nyomja normál idő módban az **[ALARM]** gombot egyszer, ALM 1 bekapcsolására, kétszer az ALM2 bekapcsolására és háromszor mindkét idő bekapcsolására. A megfelelő jelképek megjelennek a kijelzőn. Nyomja a gombot ismét, mindkét riasztás kikapcsolására, és a szimbólumok ismét eltűnnek.
3. Nyomja az ALM1/ALM2 módban egyszer az **[ALARM]** gombot, az ALM 1 / ALM 2 bekapcsolására, nyomja kétszer az előzetes riasztás bekapcsolására - a kijelzőn ekkor **“LO”** fog megjelenni. Nyomja még egyszer a gombot, hogy a riasztást és előriasztást kikapcsolja, - a riasztási szimbólumok és **“LO”** többé nem jelennek meg.

Megjegyzés: 1. A hőmérséklet előzetes riasztás aktiválására a riasztásnak bekapcsolva kell lennie.

2. A hőmérséklet előzetes riasztás 30 perccel előtt szólal meg, ha a külső hőmérséklet -3°C -on (26°F) van.
3. Ha riasztás közben nem nyom gombot, ez automatikusan befejeződik, a hang 2 perccig szól.
4. Nyomja meg a **[SNOOZE]** gombot a riasztás leállítására, és a szundi funkció aktiválására. . Az Alarm szimbólum folyamatosan villog. Az ébresztő hang 5 perc múlva újra megszólal. A szundi funkció 24 óra hosszat használható.
5. Nyomja meg az **[ALARM]** gombot, a riasztás kikapcsolódik. A hang 24 óra múlva ismét felhangzik.

IDŐJÁRÁS ELŐREJELZÉS

Az állomásba légnyomás érzékelő van beépítve, hogy az időjárás előrejelzést a következő 12-24 órára megadja.



Napos



Felhős



részben felhős



esős



havazás

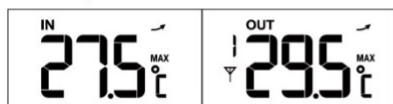
KIJELZŐ SZINVÁLTÁSA

1. Nyomja a **“LOOP”** gombot a háttér színváltás funkciójának be- vagy kikapcsolására.
2. Kapcsolja ki a Loop funkciót és nyomja meg a **[RAINBOW]** gombot, hogy a háttérvilágítás ebben a sorrendben változzon: fehér > piros > narancs > sárga > zöld > türkiz > kék > lila.
3. Kapcsolja ki a Loop funkciót és nyomja meg a **[TUNE]** gombot a szín manuális beállításához.

A MAX/MIN HŐMÉRSÉKLET TÖRTÉNET VIZSGÁLATA ÉS TÖRLÉSE

1. Nyomja egyszer a **[MAX/MIN]** gombot a maximális értékek bemutatására. Nyomja meg a gombot kétszer, a minimális értékek bemutatására. Nyomja újból a gombot, a kijelzés lezárására.

2. Tartsa a [MAX/MIN] gombot 3 másodpercig, a maximális és minimális értékek törlésére egy jelzőhanggal.



MAX hőmérséklet alakulás



MIN hőmérséklet alakulás

CSATORNA KIJELEZÉS

A standard csatorna az 1. csatorna. Nyomja normál időmódban az [UP] gombot, az 1 - 3 csatorna kijelzésére. Ezenkívül a csatornák automatikusan válthatók az [UP] gomb nyomásával és tartásával, és egy jelzőhang hallható.

A KIVETÍTŐ HASZNÁLATA

Forgassa a kivetítőt egy felületen, mely 1 - 4 m távolságban van. A következő jelződik ki:

Megjegyzés: 1. Ha az áramellátást használja, a kivetítő mindig be van kapcsolva.

2. Nyomja meg a [↻] gombot a kijelzés megfordítására. A kivetítő forgási szöge +/- 180°.

3. Illessze a kivetített adatok élességét a FOCUS gombbal.



HŐMÉRSÉKLET ALAKULÁSA

A hőmérséklet trend alakulása mutatja a változásokat a következő percekben. A nyílak emelkedő, stabil vagy csökkenő tendenciát mutatnak.

Nyíl kijelzés

Hőmérséklet trend kijelzése

Emelkedő

Állandó

Süllyedő

ELEMKIMERÜLÉS JELZÉS

Ha az elem végkijelzés "☐" a külső hőmérséklet ablakában megjelenik, ez azt mutatja, hogy az adó elemének teljesítménye nem kielégítő. Cserélje le a két AA elemet.

Megjegyzés: 1. Ha az adó elemének teljesítménye nem kielégítő, tegyen be 2 db új AA elemet és nyomja meg a [RESET] gombot a külső adón. Nyomja meg az ébresztőórán a [SENSOR] gombot, hogy a hőmérsékletet és óraidőt automatikusan fogadja.

2. Figyelem! Az elhasznált készülékeket vagy elemeket ne tegye a háztartási szemétkébe.

MŰSZAKI ADATOK

ÁLLOMÁS

Üzemi hőmérséklet:	-5°C ~ 50°C	23°F ~ 122°F
Felbontás:	0,1°C / °F (-10°C / 14°F felett)	1°C / °F (-10°C / 14°F alatt)
Rádiójel:	DCF	

KÜLTÉRI ADÓ

Üzemi hőmérséklet:	-20°C ~ 60°C	-4°F ~ 140°F
Felbontás:	0,1°C / °F (-10°C / 14°F felett)	1°C / °F (-10°C / 14°F alatt)
RF átviteli frekvencia:	433 MHz	
Kültéri adók száma:	Max. 3 adó	
RF átviteli hatótávolság:	Max. 30 m (szabad téren)	
Hőmérséklet rögzítési ciklus:	Kb. 60-64 másodperc	

TÁPÁRAMELLÁTÁS

Állomás; AC/DC Adapter 4,5V, 300mA lítium elem CR2032 a BackUp-hoz (áthidalás)

Külső adó: 3V, 2 db AA 1,5V (alkáli elem ajánlott)

MÉRETEK

Állomás;

163 x 80 x 56
mm

Külső adó:

65 x 100 x 35
mm