



Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250

Időjárásjelző állomás WS 6750 Használati útmutató

Kérjük, olvassa el gondosan ezt a használati útmutatót, hogy megismerkedjen az időjárásjelző állomás működésével, mielőtt azt használatba veszi.

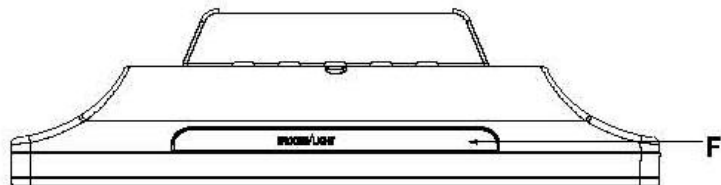
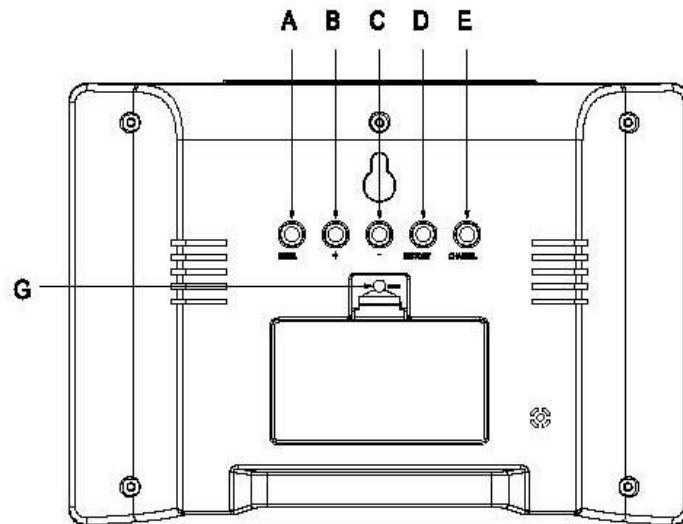
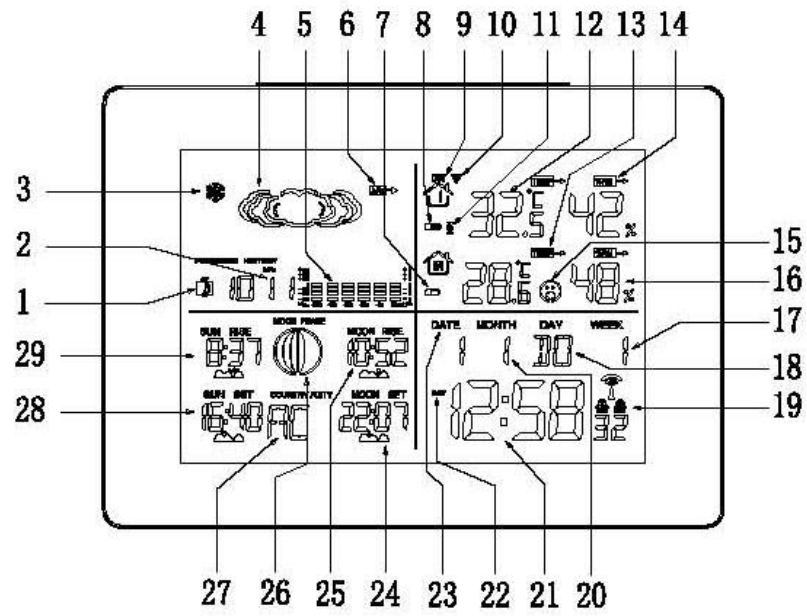
Műszaki adatok

- Hat működtető gomb: **MODE, +, -, HISTORY, CHANNEL, SNOOZE/LIGHT.**
- Rádiójel vezérlésű óra
- Automatikus időjel vétel a DCF-77-es jelről
- Automatikus váltás a nyári és téli időszámítás között
- Óraidő kijelzés 12/24 órás formátumban
- Összesen 24 beállítható időzóna (-/+12)
- Folyamatos naptár 2099-ig
- A dátum, hónap és a hét napja kijelzése
- A hét napjának rövidítése 7 nyelven áll rendelkezésre: német, angol, olasz, francia, holland, spanyol, dán.
- A hét számának kijelzése
- Két ébresztés szunnyadás funkcióval (5 perces ébresztő hang megszakítás)
- Időjárás előrejelzés 5 szimbóllummal: napos, részben napos, felhős, esős, viharos. Az időjárás szimbólumok manuálisan választhatók.
- Barométer, oszlopdiaagram és légnyomás történet az utóbbi 12 óra légnyomásának kijelzésére.
- A magassági helyzet beállítása a légnyomás kiszámításához
- Hőmérséklet és légnedvesség kijelzése beltérre és kültérre, a trendek feltüntetésével
- Max./min. hőmérséklet és páratartalom
- A beltéri hőmérséklet mérési tartomány 0 °C és +50 °C között, a kültéri tartomány -20 °C és +60 °C között van.
- Hőmérséklet kijelzés °C-ban vagy °F-ban lehetséges.
- Hőmérséklet riasztás
- Holdfázis
- Napkelte és -nyugta / holdkelte- és -nyugta időpontja 150 városra vonatkozóan.
- Elemkimerülés jelző
- Kék LED-es háttér megvilágítás.
- Elemek: 2 db ceruzaelem, AA (LR06)

Külső adó:

- Frekvencia 433 MHz

- Elemek: 2 db mikroelem, AAA (LR03)



1. 1. Légnymomás alakulás az utóbbi 12 órában. 2. 2. Légnymomás adatok 3. Fagy 4. Időjárás 5. Légnymomás ábrázolás oszlopdiagrammal
6. 6. A légnymomás trendje 7. Belső elem kimerülés kijelzése 8. Külső elem kimerülés kijelzése 9. Csatorna 10. RF szimbólum
11. 11. Hőmérséklet riasztás 12. Kültéri hőmérséklet trend 13. Beltéri hőmérséklet trend
14. 14. Kültéri légnedvesség trend 15. Komfortérzés kijelző 16. Beltéri hőmérséklet trend 17. Hét sorszáma 18. A hét napja
19. 19. Riasztás 20. Hónap 21. Idő 22. Nyári időszámítás 23. Nap 24. Holdnyugta 25. Holdkelte
26. 26. Holdfázis 27. Városok 28. Napnyugta 29. Napkelte A. MODE B. UP C. DOWN D. HISTORY
E. CHANNEL F. SNOOZE/LIGHT G. RESET

Üzembe helyezés

- Távolítsa el az elemtartó fedelét. Tegyen be új elemeket a polaritás figyelembe vételével az elemtartóba.
- A magasság kijelzés villog, nyomja meg a "+", "-" gombot, a tartózkodási helye magasságának beállításához.
Nyomja meg a **"HISTORY"** gombot, és az időjárás szimbólum villog. Nyomja a "+", "-" gombot, annak a szimbólumnak a kiválasztásához, ami megfelel az aktuális időjárásnak.
- A báziskészülék most kapcsolódik a külső adóhoz. Ez a folyamat körülbelül 3 percig tart. A kijelzőn látható a külső hőmérséklet és légnedvesség. Hibás vétel esetén nyomja meg a **"CHANNEL"** (csatorna) gombot 3 másodpercig, az adókeresés beindítására.
- A DCF rádiójel automatikus vétele a külső adó jelének vétele után kb. 3 perccel kezdődik.
- A rádiójel vezérlésű óraidő vételét egy villogó "adótorony" szimbólum mutatja a kijelzőn.
- Ha a rádiójel vétele sikeres, az "adótorony" szimbólum tartósan a kijelzőn marad, villogás nélkül.

Ha az óraidő automatikus vétele nem sikeres, pl. a rossz vételi körülmények miatt, az óraidőt kézzel is be lehet állítani.

A rádiójel vétele

- A DCF rádiós jel keresése automatikusan megkezdődik az elemcsere után 3 perccel, ekkor az "adótorony" szimbólum villog.
- Ha a "+" és a "-" gombot 3 másodpercig nyomja, a rádiójel vételét beindítja vagy leállítja.
- Az időjárásjelző állomás automatikusan szinkronizál a DCF időjellel naponta 01:00 órától 03:00 óráig, hogy az esetleges időeltéréseket korrigálja. További szinkronizációs kísérletet végez 04:00 és 05:00 órákor, ha az előbbi szinkronizálás eredménytelen volt (az adótorony eltűnik a kijelzőről). Ez a folyamat ismétlődik naponta 05:00 óráig, majd a napi vételkísérlet befejeződik, ha nem sikerült kapcsolatot létesíteni.

Információk

- Az "adótorony" villogva azt jelenti, hogy a DCF időjel vétel kísérlet megkezdődött.

- Ha az "adótorony" a kijelzőn marad villogás nélkül, ez azt jelenti, hogy a DCF időjel vétele sikeres volt.
- Kérjük, vegye figyelembe, hogy a zavarforrásoktól, pl. televízió- vagy számítógép képernyőktől való távolság legalább 2,5 m legyen.
- A rádiós jel vétele gyengébb olyan építményekben, amelyek falai betonból készültek (pl. pincékben) és hivatalos épületekben. Extrém esetekben helyezze el az időjárásjelző állomást az ablak közelében.
- Éjszaka kevesebb a légköri zavar. Ezért éjjel inkább lehetséges az időjel sikeres vétele, és egy egyszeri szinkronizálás (egyeztetés) naponta elegendő ahhoz, hogy a pontos időtől való eltérés 1 másodperc alatt maradjon.

Megjegyzés

Az óraidőt kézzel is beállíthatja, ha az időjárásjelző állomás nem tudja a rádiójelet venni (esetleges zavarok, az adótól való nagy távolság következtében, vagy akadályok, pl. hegyek, stb. miatt). Az időjárásjelző állomás automatikusan beáll a pontos időre, ha a rádiójelet fogadni tudja. A rádiós vétel hatótávja Frankfurt am Main sugárzási körzetében kb. 1500 km.

Kézi időbeállítás (a rádiójel vételét a kézi beállítás előtt ki kell kapcsolni a "+ " és "- " gombok 3 másodperces egyidejű nyomásával, ha az adótorony szimbólum villog).

- Nyomja ehhez a **"MODE"** gombot kb. 3 másodpercig.
- Az év kijelzése villog; nyomja meg a "+" és a "-" gombot az év beállítására.
- Nyomja meg a **"MODE"** gombot a beállítás jóváhagyására.
- A hónap kijelzése villog; nyomja meg a "+" és a "-" gombot a hónap beállítására.
- Nyomja meg a **"MODE"** gombot a beállítás jóváhagyására.
- A nap kijelzése villog; nyomja meg a "+" és a "-" gombot a nap beállítására.
- Nyomja meg a **"MODE"** gombot a beállítás jóváhagyására.
- Az időzóna kijelzés villog; nyomja meg a "+" és a "-" gombot a kívánt időzóna beállítására (-12 ... +12).
- Nyomja meg a **"MODE"** gombot a beállítás jóváhagyására.
- A hét napja nyelvének kiválasztása villog; nyomja meg a "+" és a "-" gombot a kívánt nyelv kiválasztására.
- Nyomja meg a **"MODE"** gombot a beállítás jóváhagyására.
- A 12/24 órás formátum kijelzése villog; nyomja meg a "+" és a "-" gombot a kívánt formátum beállítására.
- Nyomja meg a **"MODE"** gombot a beállítás jóváhagyására.
- Az órák kijelzése villog; nyomja meg a "+" és a "-" gombot az aktuális óra beállítására.
- Nyomja meg a **"MODE"** gombot a beállítás jóváhagyására.
- A percek kijelzése villog; nyomja meg a "+" és a "-" gombot az aktuális perc beállítására.
- Nyomja meg a **"MODE"** gombot a beállítás jóváhagyására.
- Az ország / város neve villog; nyomja meg a "+" és "-" gombot, egy város kiválasztására, amelynek a napkelte/-nyugta és holdkelte/-nyugta adatait ki akarja jelezteni.
- Nyomja meg a **"MODE"** gombot a beállítás jóváhagyására.

Információk

- Az időjárásjelző állomás automatikusan vált át a beállító üzemmódból az óraidő kijelző üzemmódba, ha 20 másodpercig nem nyomnak meg egy gombot sem.

- Az időzóna kijelzés magyarázata:

Az időjárásjelző állomáson beállíthatja egy ország időzónáját (1500 km távolságig Frankfurt/Main körzetében), **ahol az időjárásjelző állomás a rádiójelet veszi**, de az aktuális idő a vételre kerülő időtől különbözik.

Pl. ha egy ország zónaideje egy órával a német időzóna előtt van, akkor az időzóna kijelzést állítsa 01-re. Az időjárásjelző állomást most a rádiójelel vezérli, és az ideje egy órával előre van állítva.

A naponkénti ébresztés beállítása

- Nyomja meg a **“MODE”** gombot, az időkijelzési módból az A1 ébresztés kijelzésre való váltáshoz.
- Nyomja a **“MODE”** gombot 3 másodpercig, az ébresztési idő villog.
- Az ébresztés órájának kijelzése villog; nyomja meg a **“+”** és a **“-”** gombot a kívánt óra kiválasztására.
- Nyomja meg a **“MODE”** gombot a beállítás jóváhagyására.
- Az ébresztés percének kijelzése villog; nyomja meg a **“+”** és a **“-”** gombot a kívánt perc kiválasztására.
- Nyomja meg a **“MODE”** gombot a beállítás jóváhagyására.
- Nyomja meg ismét a **“MODE”** gombot, ekkor az A1 kijelzésből átvált az A2 ébresztési idő kijelzésbe.
- Az A2 ébresztési idő beállítása az A1 beállítással azonos módon történik.

A napi ébresztés be-kikapcsolása

- Az A1-es ébresztési idő kijelzése alatt nyomja meg a **“-”** gombot, az 1. ébresztés (A1) aktiválására: az ébresztés szimbóluma megjelenik.
- Nyomja meg a **“MODE”** gombot az ébresztés módból való kilépéshez.
- Az A2-es ébresztési idő kijelzése alatt nyomja meg a **“-”** gombot, az 2. ébresztés (A2) aktiválására: az ébresztés szimbóluma megjelenik.
- Nyomja meg a **“MODE”** gombot az ébresztés módból való kilépéshez.
- Az "A1" a hétfőtől péntekig való ébresztést jelenti, az A2 pedig a szombaton-vasárnap érvényes ébresztést.

Információ:

- Az időjárásjelző állomás automatikusan vált át a beállító üzemmódból az óraidő kijelző üzemmódba, ha 20 másodpercig nem nyomnak meg egy gombot sem.
- Az ébresztő hang 2 percig szól, ha közben nem nyomnak meg egy gombot sem.

Szunnyadás funkció

A következőkben a szunnyadás funkció aktiválását ismertetjük.

- Nyomja meg a **“SNOOZE/LIGHT”** gombot, miközben az ébresztő hang szól, a szunnyadás (snooze) funkció aktiválására.
- Az ébresztés szimbólum villog, ha a szunnyadás funkciót aktiválták.
- Az ébresztés 5 perc múlva ismét felhangzik.
- Nyomja meg bármelyik gombot a szunnyadás funkció leállításához.

12/24 órás kijelzési forma

Az óraidőt a készülék 12 órás AM/PM vagy 24 órás módban tudja kijelezni.

Hőmérséklet kijelzés: °C/°F

A hőmérséklet választhatóan °C-ban vagy °F-ban jelezhető ki. Nyomja meg a “-“ gombot, ezzel válthat a két kijelzés között.

Kijelzhető a bel- és kültéri hőmérséklet és bel- és kültéri légnedvesség max./min. értékei.

Nyomja meg a “+” gombot, a bel- és kültéri hőmérséklet és a bel- és kültéri légnedvesség maximális és minimális értékeinek kijelzésére.

Hőmérséklet riasztás beállítása

- Nyomja meg a “**Channel**” gombot a csatorna (CH1, CH2, CH3), kiválasztására, amennyiben egynél több külső adó van bejelentve az időjárásjelző állomáshoz.
- Tartsa a “-” gombot nyomva, és válasszon a villogó ON/OFF között.
- Nyomja meg a “MODE” gombot, ekkor a hőmérséklet felső határa villog. Nyomja meg a “+” és a “-“ gombot a maximális riasztási hőmérséklet beállítására.
- Nyomja meg a “MODE” gombot, ekkor a hőmérséklet alsó határa villog. Nyomja meg a “+” és a “-“ gombot a minimális riasztási hőmérséklet beállítására.
- A riasztás szimbóluma akkor jelenik meg, ha az "Alarm" aktív.

Hőmérséklet riasztás be-kikapcsolás

Tartsa a “-“ gombot nyomva, a hőmérséklet riasztás be- ill. kikapcsolásához.

- Riasztás bekapcsolva: a hőmérséklet riasztás szimbóluma látható a kijelzőn
- Riasztás kikapcsolva: a hőmérséklet riasztás szimbóluma eltűnik a kijelzőről.

Információk

- Egy hőmérséklet riasztás minden csatornára beállítható.
- A beállítási folyamat nem fejezhető be, ha a maximális hőmérséklet kisebbre van állítva, mint a minimális hőmérséklet.
- A minimális hőmérsékletnek legalább 1 °C-kal a maximális hőmérséklet érték alatt kell lennie.

Napkelte/napnyugta és holdkelte/holdnyugta

150 városra vonatkozóan állíthatók be a napkelte/-nyugta és a holdkelte/-nyugta időpontjai.

Ötféle időjárás előrejelzés:

Napos Enyhén felhős Felhős Esős Viharos

Megjegyzés: az időjárás előrejelzést a **mért hőmérséklet, légnedvesség és légnyomás alapján adja meg a készülék.**
Az időjárás előrejelzések eltérhetnek a tényleges időjárástól az adott időben.

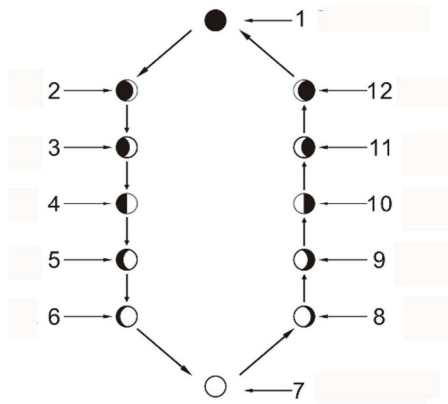
Barométer, oszlopdiagram, és a légnyomás története az utóbbi 12 órában.

A légnyomás hPa-ban és hgcoll-ban jelezhető ki. Nyomja meg a “**HISTORY**” gombot, az utóbbi 12 óra légnyomásának kijelzésére.

Megvilágítás

Nyomja a **“SNOOZE/LIGHT”** gombot, ekkor a háttérvilágítás kb. 5 másodpercre bekapcsolódik.

Holdfázis kijelzés:



1: újhold 2: újhold 3: növekvő hold 1/3 4: félhold (első negyed)
5: növekvő hold 6: növekvő hold 5/6 7: telehold 8: fogyó hold 5/6
9: fogyó hold 2/3 10: félhold (harmadik negyed) 11: csökkenő holdsarló 12: eltűnő holdsarló

A lakóhelyiség levegőjének nedvessége

Az időjárásjelző állomás a tárolt adatokat felhasználva megállapítja a levegő páratartalmát a lakóhelyiségben, és azt a megfelelő szimbólummal kijelzi:



optimális, száraz, nedves

Elemkimerülés jelzés

Az időjárásjelző állomás kijelzőjén megjelenik az elemkimerülés jelképe, és arra emlékeztet, hogy az időjárásjelző állomás vagy a külső adó elemeit cserélni kell.

- Elemkimerülés jelzés az időjárásjelző állomásra: a beltéri kijelző mezőben
- Elemkimerülés jelzés a külső adóra vonatkozóan: a kültéri kijelző mezőben

Rádiós kapcsolat a külső adóhoz

- Nyomja meg a **“CHANNEL”** gombot, egy csatorna kiválasztására. Egy időjárásjelző állomáson max. 3 db külső adó adatait lehet fogadni.
- Nyomja meg a **“CHANNEL”** gombot 3 másodpercig, egy külső adó megkeresésére.