

IDŐJÁRÁSJELZŐ KÖZPONT

Kezelési útmutató

BEVEZETÉS

A **MeteoTronic Wettercenter** professzionális előrejelzést ad az aznap és az utána következő három nap várható időjárásáról. Az időjárási előrejelzéseket meteorológusok készítik és Németországban a DCF77 jelű, Svájcban pedig a HBG jelű időjel adó sugározza le, amelyet csaknem egész Európában venni lehet. Az időjel adók vételi területe összesen 90 darab meteorológiai térségre van felosztva (amelyek közül 60 térség 4 napos, 30 térség pedig 2 napos előrejelzést szolgáltat). Az otthoni illetve az üdülőhelynek megfelelő térség könnyen kiválasztható és a mindenkor időjárási előrejelzés lehívható a megjelenítőre. Így bármikor gyors áttekintés kapható a következő napok időjárásának alakulásáról. Az időjárási adatok naponta frissülnek.

A időjárásjelző állomás korlátlan ideig, további költségek nélkül lehetővé teszi a Meteotime nevű magánszolgáltató időjárási adatainak vételét a DCF vagy HGB időjel útján.

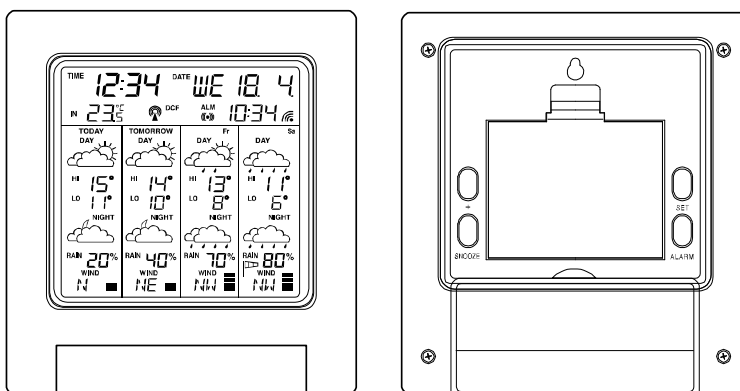
Az átvitt adatok elküldéséért és helyességéért a Meteotime felel.

60 térség 4 napos előrejelzéssel, szél és eső kijelzésével

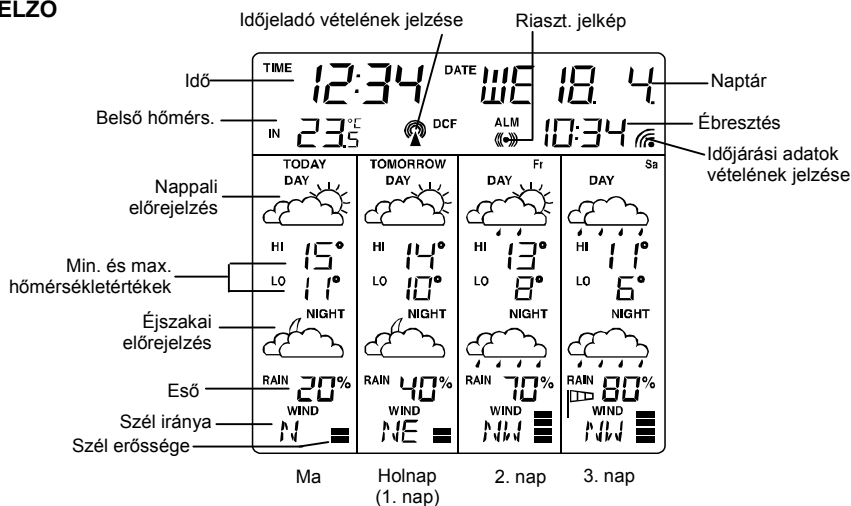
30 térség 2 napos előrejelzéssel

Mielőtt első alkalommal használatba venné a készüléket, olvassa el figyelmesen a kezelési útmutatót elejétől a végéig, ezzel ugyanis elkerülheti a működési zavarait és a helytelen kezelését. Ne dobja ki az útmutatót, hogy később is fellapozhassa.

IDŐJÁRÁSJELZŐ KÖZPONT



KIJELZŐ



Időjárási adatok vételének jelzése

- Jelkép bekapcsolva → az időjárási adatokat hiánytalanul veszi
- Jelkép villog → az időjárási adatokat hiányosan veszi

Időjel adó vételének jelzése

- Jelkép villog → dátum és idő vétele első alkalommal
- Jelkép bekapcsolva → idő és dátum frissült
- Jelkép kikapcsolva → idő és dátum nem frissült

Riasztási jelkép

- Jelkép bekapcsolva → ébresztő művelet bekapcsolva
- Jelkép kikapcsolva → ébresztő művelet kikapcsolva
- Jelkép villog → riasztás él ill. átmenetileg lekapcsolt (Snooze)

AZ ELHELYEZÉS HELYÉNEK KIVÁLASZTÁSA

Akárcsak a rádiótelefon hálózatnál, vagy a rádió és TV vételnél, a rádió idővívőknél is előfordulhat, hogy a vétel nem mindig és nem mindenütt tökéletes. Ha azonban megfogadja az alábbi útmutatásokat, a készüléke kifogástalanul fog működni.

Az időjárásjelző állomás elhelyezése nagyon fontos. Ezért a készüléknek van egy újdonságnak számító kipróbálási művelete, amellyel az elhelyezés környékén ki lehet mérni a vétel minőségét és így a készüléket olyan helyre lehet helyezni, ahol a lehető legjobb vételi viszonyok uralkodnak.

- A kipróbálás idejére kapcsoljon be minden lehetséges zavarforrást (pl. a televízió készüléket) abban a helyiségben, ahol el szeretné helyezni az állomást!
- Tájéolja a készüléket a kívánt irányba és tegye oda, ahol el szeretné helyezni, de mindig legalább egy méterre a lehetséges zavarforrástól.
- Helyezze működésbe a kipróbálási módot az útmutatóban leírt módon.
- Pillantson az időjárásjelző állomás vételjelzőjére. Ha olyan helyet választott, ahol jó a vétel, otthaghatja a készüléket, amely azután önmagától lehívja az adatokat az adóból.

Útmutatás!

- Pár percen belül megjelenik az idő és a dátum.
- Az előrejelzés terjedelmes adatmennyiségének átvitele lényegesen hosszabb ideig tart: **Használatba vételét követően az állomásnak legalább 24 órára van szüksége az összes adat komplett átvételéhez.**

ZAVARTÉNYEZŐK

Akárcsak a rádióadók esetében, itt is jelentkezhetnek zavarok, amelyek mind az alábbi hatásokra vezethetők vissza:

- Sok betont, fémes tárgyakat és villamos berendezéseket magukban foglaló épületekben (pl. bevásárló központokban) vételi problémák jelentkezhetnek
- villamos készülékek, mint a televízió, számítógép, háztartási készülékek stb. illetve transzformátorok, felső vezetékek, rádióadók és villanyvonatok közvetlenül zavart okozhatnak.
- a légköri hatások és földrajzi adottságok befolyással lehetnek a rádióhullámok terjedésére.
- távoli vidékek, mint például Dél-Olaszország vagy Észak-Skandinávia vétel nélkül maradhatnak
- valamennyi térségben előfordulhatnak úgynevezett „rádió feketelyukak”, amelyek lehetetlenné teszik a vételt
- a készülék lemerült elemei csökkentik a vételi minőséget.

HASZNÁLATBA VÉTEL

Elemek behelyezése/ elemcsere

- Az időjárásjelző állomás hátoldalán nyissa fel az elemtartó rekeszt és helyezze be a három darab (LR6/ Mignon/ AA) elemet az elemtartó rekeszbe úgy, hogy a sarkai megfeleljenek a rekesz elrendezésének. a kimerült elemeket az ártalmatlanítási útmutatások megfogadásával ártalmatlanítsa

Elemcserekor a készülék összes tárolt adata törlődik. Az adatokat újra be kell vinni. Az időjárási adatok átvételéhez legalább 24 órára van szükség.

Beállító mód behívása / elhagyása

Beállító mód behívása

- Nyomja meg a <SET> gombot legalább 3 másodpercig. A gomb megnyomása behívja a beállító menü első pontját (időjárási térséget).

Beállító mód elhagyása

- Nyomja meg a <SET> gombot annyiszor, ahányszor kell ahhoz, hogy újból elérje a normál kijelzést.

Az időjárési térségek beállítása

- A beállító menü behívása után kiválaszthatja a saját időjárési térségét. A kijelzőn a „loc” felirat látható. Tőle jobbra megjelenik az éppen beállított térség. Ekkor a <+> gombbal kiválaszthatja a kívánt térséget (lásd a függelékét).

Útmutatás!

A 60 – 89 számozású térségeknél csupán korlátozott, 2 napos előrejelzés áll rendelkezésre. Az utána következő napok két mezője (a kijelző jobb szélén) üresen marad.

A térség beállítása után a készülék újra szinkronizálja magát. Az új időjárési adatok átvétele legkevesebb 24 óráig tart.

Az időzóna beállítása

- Az időzóna beállító módjának eléréséhez most nyomja meg újból a <SET> gombot. A kijelzőn a „ti” felirat jelenik meg. Tőle jobbra megjelenik az éppen beállított időzóna. Ekkor a <+> gombbal kiválaszthatja a kívánt időzónát.

Útmutatás!

A DCF ill. HBG időjel adótól vett idő a közép-európai (MEZ, MESZ) időnek felel meg. Tehát az időzónát csak ettől eltérő időzónák esetén kell beállítani (pl. Portugáliában, Nagy-Britanniában).

Kontraszt beállítása

- Ekkor a <SET> gomb újbóli megnyomása a kijelző kontraszt beállító módjába visz. Megjelenik a „con” felirat. Az éppen beállított érték a jobb mezőben látható. A <+> gombbal lehet beállítani a kijelző kontrasztját az 1 - 16-os értéktartományban.
- A <SET> gomb újbóli megnyomása befejezi a beállító módot.

Vételpróba

- Az időjárési adatok vételpróbájának működésbe helyezéséhez nyomja meg a <+> gombot legalább 3 másodpercig. A kijelzőn megjelenik a „test” felirat. Az időjárési adatok vételének jelzése mutatja a vétel minőségét. A vétel jó, ha a jelzés látható, ha nem, új helyet kell keresnie az időjárásjelző állomás részére.
- A vételpróba kb. 1 perc múlva önműködően illetve a <+> gomb működtetésének hatására befejeződik.

KEZELES

Ébresztő művelet

- Az ébresztés idejének beállításához tartsa nyomva az <ALARM> gombot három másodpercig. Az „ALM” felirat, valamint az óra kijelzője villog. Ekkor a <+> gombbal be lehet állítani az ébresztési idő óra adatát. Az <ALARM> gomb újbóli megnyomásával juthat el az ébresztési idő perc adatának beállításához. A perc kijelzője villog. Ekkor a <+> gombbal be lehet állítani az ébresztési idő perc adatát. Az <ALARM> gomb ismételt megnyomása befejezi az ébresztési idő beállító módját.
- Az <ALARM> gombbal kapcsolhatja be vagy ki az ébresztőhangot. Bekapcsolt hang esetén az ébresztés „(((●)))” jelképe látható a kijelzőn.
- Az ébresztőjelet az <ALARM> gombbal szakíthatja meg. A <SNOOZE> gombbal öt percre le tudja állítani az ébresztőjelet (újraébresztő művelet). Ezalatt villog az „(((●)))” ébresztőjel.

Beállított időjárási térség kijelzése

- A beállított időjárási térség kijelzéséhez nyomja meg a <SET> gombot. A kijelzőn megjelenik a „loc“ felirat az éppen beállított térséggel. A rendelkezésre álló térségek kódolásának áttekintése a **függelékben** található.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

- Az időjárásjelző állomást az időjárás magán célra történő jelzésére szántuk. A készülék prognózisait irányértékeknek kell tekinteni és nem szolgáltatnak teljesen pontos jelzéseket.
- Az időjárásjelző állomás gyártója ill. értékesítője nem felel a helytelen értékekért és az ebből adódó következményekért.
- Az időjárásjelző állomás nem alkalmas orvosi célokra vagy a nagyközönség tájékoztatására.
- A készülék gyártójának ill. értékesítőjének nincs befolyása az átvitt időjárási adatokra és prognózisokra.
- Az időjárásjelző állomás használhatósága az adatátviteli közegek üzembesz állapotától függ, amelyekre a készülék gyártójának ill. értékesítőjének nincs befolyása. Az adatátviteli közegek üzembesz kiesése nem zárható ki.
- A készülék nem játékszer és törékeny, valamint apró alkatrészeket tartalmaz. Állítsa olyan helyre, ahol nem férhetnek hozzá gyerekek.
- A készülék szakszerűtlen kezelése vagy engedély nélküli felnyitása a garancia megszűnéséhez vezet.
- A gyártó írásbeli engedélye nélkül az útmutatót kivonatossal sem szabad sokszorosítani.

ÁRTALMATLANÍTÁS

A készüléket ne dobja a szemetesbe!

Az elhasznált elektromos és elektronikus készülékek irányelvénél megfelelően az elektronikus készülékeket az elhasznált elektronikai készülékek helyi begyűjtő udvaraiba kell vinni!



Az elemekről szóló rendeletet be kell tartani!

Az elemekről szóló rendelet értelmében a felhasználó köteles a kimerült vagy hibás elemeket nekünk visszaküldeni vagy valamelyik helyi üzletben illetve elemgyűjtő helyen leadni.

Elemeket és akkumulátorokat nem szabad a szemetesbe dobni!

MŰSZAKI ADATOK

Belső hőmérséklet:

Tartomány: 0 - 50°C

Pontosság: ±1°C

Felbontás: 0,1°C

Az időjárási adatok frissítése:..... 24 óránként

Áramellátás:..... 3 db LR6/ Mignon/ AA elem

Méreték (Ho x Szé x Ma): 142 mm x 26 mm x 136 mm