

D Használati útmutató

Napelemes rádiójel vezérlésű falióra

Rend. sz. 1604186

Rendeltetés szerű használat

Az óra a következő szolgáltatásokat nyújtja: pontos óraidő, dátum, valamint légnedvesség és beltéri hőmérséklet kijelzése. A tápfeszültséget egy napelemes cellán keresztül kapja.

Csak zárt helyiségekben használható. Szabad térségben való használata nem megengedett. Nedvességgel való érintkezését (pl. a fürdőszobában) feltétlenül el kell kerülni.

Biztonsági és engedélyezési okokból tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani. Ha a terméket a megadottól eltérő célokra használja, a termék károsodhat. Ezen kívül a szakszerűtlen kezelés rövidzárlat, tűz, áramütés stb. veszélyét is előidézhetheti. Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót és őrizze meg a későbbi betekintés céljából. Ha a készüléket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

A készülék megfelel a nemzeti és az európai törvényi követelményeknek. Minden előforduló cégnev és termék megjelölés az éppen aktuális tulajdonos márkanéve. Minden jog fenntartva.

A szállítás tartalma

- Óra
- Használati útmutató



Aktuális használati útmutatók

Töltse le az aktuális használati útmutatókat a www.conrad.com/downloads weboldáról, vagy szkennelje be az ott megjelenített QR-kódot. Kövesse a web-oldal útmutatásait.

A szimbólumok magyarázata



A háromszögbe foglalt felkiáltójel az útmutató olyan fontos tudnivalóira hívja fel a figyelmet, amelyeket okvetlenül be kell tartani.

A nyíl szimbólum mellett további tippeket és használati tanácsokat olvashat.

Biztonsági tudnivalók



Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági utasításokat tartsa be. Ha nem tartja be az ebben a használati útmutatóban szereplő biztonsági, és a szakszerű használatra vonatkozó előírásokat, az ebből eredő személyi sérülésekért vagy anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is.

a) Általános tudnivalók

- A készülék nem játék. Tartsa távol a készüléket gyermekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagokat szanaszét heverni, Ezt kisgyerekek játékszerek tekinthetik, ami számukra veszélyes lehet.
- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket mechanikai igénybevételnek.
- Ha a biztonságos működtetés már nem lehetséges, állítsa le a termék üzemeltetését, és védje meg véletlen használatától. A biztonságos használat már nem biztosítható, ha a készüléknek
 - látható sérülései vannak,
 - már nem működik rendeltetés szerűen,
 - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között tárolták, vagy
 - súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.
- Kezelje óvatosan a készüléket. Lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.
- Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- Karbantartási, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel, ill. egy szakműhellyel végeztesse.
- Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talál választ, forduljon a műszaki ügyfélszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.

b) Elemek és akkuk



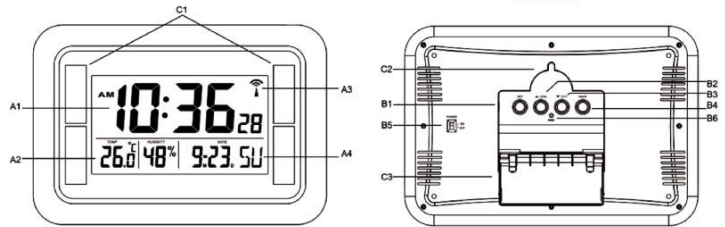
- Az elemek/akkuk berakásakor ügyeljen a helyes polarításra.
- Távolítsa el az elemeket / akkukat, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, hogy az elemek kifolyásából származó károkat elkerülje. A kifolyt vagy sérült elemek/akkumulátorok a bőrrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak. Ha sérült elemekkel/akkukkal kell foglalkoznia, viseljen védőkesztyűt.
- Az elemeket/akkukat úgy tárolja, hogy gyerekek ne férhessenek hozzájuk. Az elemeket/akkukat ne hagyja szanaszét, mert gyerekek vagy háziállatok lenyelhetik őket.
- Az összes akkut egyidejűleg kell cserélni. Régi és új elemek kevert használata a készülékben az elemek/akkuk kifolyásához, és ezáltal a készülék meghibásodásához vezethet.
- Ne szedje szét az elemeket/akkukat, ne zárja rövidre, és ne dobja tűzbe őket. Soha ne próbáljon feltölteni nem feltölthető elemeket. Robbanásveszély!

A funkciók ismertetése

A pontos időt adó DCF-jelet Németországban, a Frankfurt közelében lévő Mainflingenben kódolják és sugározzák le egy adóval. Az adó hatótávolsága kb. 1 500 km. A beépített DCF-jelrevel rendelkező órák ezen a vételkörzeten belül veszik és dekódolják ezt a rádiójelet. Ezeknél az óráknál emiatt elmarad a pontos idő kézi beállítása (pl. a téli/nyári időszámítás váltásakor). Az automatikus átállítás a nyári időszámításról a télire, vagy fordítva, legkésőbb 24 órán belül megtörténik.

Kezelőszervek

Az óra megkezdi a "DCF" rádiójel keresését. Ha az óra magától nem áll be a DCF időre, helyezze pl. egy ablak közelébe, vagy fordítsa el 90°-kal. A vételi zavaroknak a lehető legkisebb szintre való csökkentéséhez az órát ne helyezze fémet tartalmazó tárgyak, vagy más elektromos készülékek közelébe! Ha a szinkronizáció sikeresen lezárult, az órán megjelenik az aktuális óraidő. Ha elhagyja a rádiójel vételi körzetét (a jel hatótávja kb. 1500 km), a készülék a továbbiakban normál óráként működik.



"A" rész – LC-kijelző

- A1: Rádiójel vezérlésű óraidő kijelzés
- A2: Hőmérséklet és légnedvesség kijelzése
- A3: Rádiójel szimbólum
- A4: A hét napja és a dátum (nap) kijelzése

"B" rész – Kezelő gombok

- B1: „SET” gomb
- B2: „gomb”
- B3: „gomb”
- B4: „WAVE” gomb
- B5 POWER ON/OFF tolókapcsoló
- B6: „Reset” gomb

"C" rész

- C1: Napelemes cella
- C2: Furat a felerősítéshez
- C3: Állító talp

Használatba vétel

1. Állítsa a készülék „POWER ON/OFF” tolókapcsolóját „ON”-ra. Az óra ezután keresi a DCF időjelet (az LC-kijelzőn a „” szimbólum villog). A szinkronizációs folyamat alatt a gombok nem működnek, csak akkor, ha a jel vétele jól sikerült, vagy a kereső folyamatot kézzel leállította.
2. Az óra minden napon 3.00 órakor keresi az időjelet, annak biztosítására, hogy mindig a pontos idő jelenjen meg. Amennyiben az időjel vétele sikertelen, a keresési folyamat leáll („” már nem látható az LC-kijelzőn), és a keresés 4.00 órakor, 5.00 órakor és 6.00 órakor megismétlődik.
3. Az órán kézzel is lehet a DCF időjelet keresni, úgy, hogy a „WAVE” gombot (B4) 3 másodpercig nyomva tartja. Ha a vétel nem sikerül, a kereső folyamat leáll, („” nem látható tovább az LC-kijelzőn). Nyomja meg a „WAVE” gombot (B4), hogy a kézzel való DCF időjel kereső folyamatot befejezze.
4. Ha villog a rádiójel szimbólum, ez azt jelzi, hogy a DCF időjel vétele folyamatban van.
5. Ha megjelenik a rádiójel szimbólum és a kijelzőn marad, ez jelzi, hogy a jel vétele sikeres volt.
6. A kijelzőn „DST” jelenik meg, ha az idő megadása a nyári időszámításra vonatkozik.

Az óraidő beállítása manuálisan

1. Tartsa a „SET” gombot (B1) 3 másodpercig nyomva, az óra/naptár mód kiválasztására.
2. Nyomja meg a „▲ (12/24)” (B2) vagy „▼ °C/°F” (B3) gombot, a beállítások illesztésére. Ezután nyomja meg a „SET” gombot (B1), a beállítások jóváhagyására.
3. A beállítások a következő sorrendben jelennek meg: óra, perc, másodperc, év, hónap-/nap kijelzés formája, hónap, nap, időzóna, hét napja, kijelzés nyelve
4. A hét napjának rövidítését 5 különböző nyelven lehet kijelzeni: német, angol, spanyol, olasz és francia nyelven. A következő táblázat mutatja a nyelveket, és a hét napjainak rövidített kijelzését az adott nyelven:

Nyelv	vasárnap	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek	szombat
Német (GE)	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Angol (GB)	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Spanyol (ES)	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Olasz (IT)	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Francia (F)	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
FR							

A zóna azon országok számára használatos, amelyek fogadni tudják a DCF jelet, de a Németországban érvényes időzónán kívül vannak. Ha az adott országban érvényes idő a német időhöz képest 1 órával később van, a zónát 1-re kell állítani. Az óra ebben az esetben, a jelen keresztül kapott idő szerint, automatikusan 1 órával későbbre áll.

12/24 órás kijelzési mód / hőmérő

- Nyomja meg a „▲ (12/24)” gombot (B2), a 12- vagy 24 órás időkijelzési mód közötti választáshoz.
- Nyomja meg a „▼ °C/°F” gombot (B3), a hőmérséklet kijelző mértékegység (Celsius vagy Fahrenheit fok) kiválasztásához.

Tanácsok és megjegyzések

- Ha a készülék nem működik kifogástalanul, állítsa a tolvákapcsolót (B6) „OFF”-ra, majd ismét „ON”-ra, a készülék beállításainak visszaállítására.
- Ajánlatos az órát az első használat előtt 12 óra hosszat egy fényforrás alá állítani.
- Ne helyezze el az órát zavarforrások közelében, mint pl. fémkeretek, számítógép vagy televíziós készülék.
- A szinkronizációs folyamat alatt a gombok nem működnek, csak akkor, ha a jel vétele jól sikerült, vagy a kereső folyamatot kézzel leállította.
- Ha 15 másodpercig nem történik beállítás, a készülék automatikusan kilép a beállító üzemmódból.

Ápolás és tisztítás

- Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószerkeket, alkoholt, vagy más vegyszereket, mivel ezek a házat károsíthatják, sőt, a működést is kedvezőtlenül befolyásolhatják.
- A terméket puha, tiszta, száraz törülközővel tisztítsa.
- Ne merítse a készüléket vízbe.

Megfelelőségi nyilatkozat (DOC)

A Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, ezennel kijelenti, hogy a jelen készülék megfelel a 2014/53/EU irányvonalnak.

➔ A megfelelőségi nyilatkozat eredetijének elolvasásához kattintson a következő linkre: www.conrad.com/downloads
Válasszon egy nyelvet egy zászló szimbólumra való rákattintással, és adja be a készülék rendelési számát a keresőbe; ezután az EU megfelelőségi nyilatkozatot PDF formátumban letöltheti.

Eltávolítás

a) Készülék



Az elhasznált elektronikus készülékek értékes nyersanyagoknak tekintendők, és nem valók a háztartási szemétkébe! Az elhasznált készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Vegye ki az esetleg a készülékben lévő elemeket/akkumulátorokat, és elkülönítve távolítsa el őket.

b) Elemek és akkuk



Ön, mint végfelhasználó törvényileg kötelezett (a telepekre vonatkozó rendelkezés szerint) minden

használt elem/akku leadására; tilos azokat a háztartási szemétkébe dobni!

A károsanyag tartalmú elemeket/akkukat az itt látható szimbólumok jelölik, amelyek a háztartási szemét útján való eltávolítás tilalmára hívják fel a figyelmet. A legfontosabb nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (a jelölés az elemeken és akkumulátorokon, pl. a baloldalon látható szeméttartály ikon alatt található).

Az elhasznált elemeket, akkumulátorokat térítésmentesen leadhatja a lakóhelye közelében található gyűjtőhelyen, szaküzleteinkben vagy minden olyan helyen, ahol elemeket, akkumulátorokat árusítanak. Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségének, és hozzájárul a környezete védelméhez.

Műszaki adatok:

Óra..... DCF rádiójel

Üzemi feszültség..... Napelem

Méret (Sz x Ma x Mé)..... 280 x 190 x 23 mm

Súly..... 650 g

Ez a Conrad Electronic SE publikációja, Klaus Conrad Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Minden jog, beleértve a fordítás jogát is, fenntartva. A másolás bármilyen formájához: Fotóköpiához, mikrofilm felvétel készítéséhez vagy elektronikus adatfeldolgozó gépen való feldolgozásához a kiadó írásbeli engedélyre van szükség. Az utánpótlás, kivonatos formában is, tilos. A jelen publikáció megfelel a technika aktuális állásának a nyomtatás idején.

Copyright 2018 by Conrad Electronic SE.

*1604186_V1_0318_02_mxs_m_de

