

## Kezelési útmutató

### Rádiós falióra EFWU 9000

Rendelési sz. 618947

#### Rendeltetésszerű használat

A termék az időpont megjelenítésére szolgál egy könnyen leolvasható, analóg számlap segítségével.

Az időpont beállítása beépített DCF-vevőn keresztül történik.

Feltétlenül be kell tartani a kezelési útmutató biztonsági előírásait és az összes többi tudnivalót.

A termék megfelel a törvényi, országos és európai követelményeknek. Az útmutató által tartalmazott összes vállalatnév és terméknevezés a mindenkori tulajdonos védjegyei közé tartozik. Minden jog fenntartva.

#### Szállított tételek

- Rádiós falióra
- Kezelési útmutató

#### Biztonsági előírások



**Olyan károk esetén, amelyek ennek a kezelési útmutatónak a be nem tartásából adódnak, a jótállás/garancia érvényét veszíti! A következményes károkért nem vállalunk felelősséget!**

**Olyan anyagi károk vagy személyi sérülések esetén, amelyek a szakszerűtlen kezelésből vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából adódnak, nem vállalunk felelősséget! Ilyen esetekben érvényét veszíti a jótállás/garancia.**

- Biztonsági és engedélyeztetési okokból az önhatalmú átépítés és/vagy a termék módosítása nem engedélyezett. Semmiképpen se szedje szét.
- A termék kizárólag száraz belső terekben való használatra alkalmas, és nem válhat párássá vagy nedvessé.
- Ez a termék nem játékszer, gyermekek kezébe nem való. A terméket csak gyermekek hatótávolságán kívül üzemeltesse; a termék lenyelhető, kis alkatrészeket, üveget, valamint elemet tartalmaz.
- Ne hagyja őrizetlen helyen a csomagolóanyagot, mert veszélyes játékká válhat a gyermekek számára.
- Kezelje óvatosan a terméket; lökés, ütés vagy akár kis magasságból való leejtése révén is megsérülhet.

#### Az elemre és az akkumulátorra vonatkozó utasítások

- Az elemek/akkumulátorok nem gyermekek kezébe valók.
- Ne hagyja az elemeket/akkumulátorokat szanaszét heverni; fennáll a veszélye, hogy gyermekek vagy háziállatok lenyelik őket. Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz.  
Az elemekből/akkumulátorokból kifolyó folyadékok nagyon agresszív vegyi anyagok. A velük érintkezésbe kerülő tárgyak vagy felületek részben súlyos károsodást szenvedhetnek. Ezért őrizze az elemeket/akkumulátorokat arra alkalmas helyen.
- Azok az elemek/akkumulátorok, amelyekből kifolyt a folyadék vagy megsérültek, bőrirritációt okozhatnak, ezért ilyen esetben használjon megfelelő védőkesztyűt.
- Az elemeket/akkumulátorokat nem szabad rövidre zární, szétszedni vagy tűzbe dobni. Ez robbanásveszélyes!
- A hagyományos, nem újratölthető elemeket nem szabad tölteni, mert az robbanásveszélyes! Kizárólag az arra alkalmas akkumulátorokat töltsen, és használjon megfelelő töltőkészüléket.

#### Az elemek behelyezése/cseréje

Az elemtartó rekesz a rádiós falióra hátoldalán található. Helyezzen be ide helyes polaritással egy AA/ceruza típusú elemet (ügyeljen a pozitív/+ és a negatív/- pólusokra).

A rádiós falióra üzemeltetése lehetséges kisebb üzemi feszültségű akkumulátorral is (akkumulátor = 1,2 V, elem = 1,5 V), de a kisebb kapacitás jelentősen csökkenti az üzemidőt. Ha mégis akkumulátort szeretne alkalmazni, a NiMH-akkumulátort ajánlunk, amelynek kisebb az önkisülése.

Az elem behelyezését követően a rádiós falióra mutatói az aktuális helyzetüktől függően azonnal a „4 óra”, a „8 óra” vagy a „12 óra” állásba mozdulnak. Ezt követően a rádiós falióra megpróbálja venni a DCF-jelzést (lásd az „Üzembe helyezés” fejezetet).

Ha hirtelen, nagy időeltérések mutatkoznak vagy ha megáll a rádiós falióra, elemet kell cserélni.

Ha hosszabb ideig nincs szükség a rádiós faliórára (pl. raktározás esetén), vegye ki a behelyezett elemet. Túltárolás esetén az elem kifolyhat, és károsodhat a rádiós falióra elemtartó rekesze.

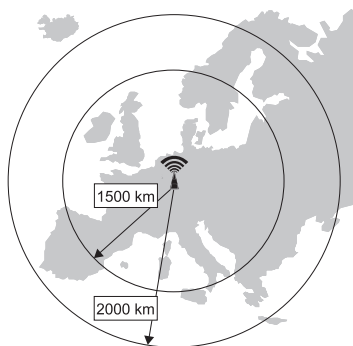
#### Üzembe helyezés

Az elem behelyezését követően a rádiós falióra azonnal megkezdí a DCF-vételt. A mutatók az aktuális helyzetüktől függően a „4 óra”, a „8 óra” vagy a „12 óra” állásba mozdulnak. A rádiós falióra ezt követően elkezd keresni a DCF-jelzést. Ez eltarthat akár 10 percig is.

A DCF-jelzés olyan jelzés, amelyet egy (Frankfurt am Main közelében lévő) mainflingeri adó sugároz. Ennek hatótávolsága akár 1500 km is lehet, ami ideális vételi viszonyok mellett akár 2000 km-re is nőhet.

A DCF-jelzés többek között tartalmazza a pontos időpontot és a dátumot.

Természetesen a rádiós faliórán nincs szükség a nyári és téli időszámítás körülményes, kézi átállítására, mivel az idő átállítása automatikusan megtörténik.



Ha a rádiós falióra 10 perc elteltével nem a pontos időt mutatja, indítsa újra a vételi kísérletet oly módon, hogy az elemet 1 percre kiveszi az elemtartó rekeszből, majd visszahelyezi.



A DCF-jelzés rossz vétele várható pl. ha fémbevonatú, hőszigetelt ablakok mögöl, acélbeton épületből, rétegelt, különleges tapéta, vastag falak mögöl vagy pincehelyiségből próbálkozunk a vétellel.

A rádiós falióra üzemeltetése ideális esetben nem kábelek, dugaszolóaljzatok vagy elektromos készülékek közelében történik.

Tartson elegendő távolságot a fémtárgyaktól.

Próbaképpen változtassa meg a rádiós falióra helyzetét, és kísérelje meg újra venni a DCF-jelzést.

A rádiós falióra naponta többször megkísérelí a vételt. Naponta egy sikeres vételi kísérlet elegendő az időpont helyes kijelzéséhez.

Függeszse fel a rádiós faliórát a hátoldalán lévő függesztőszemen keresztül egy szögre, csavarra vagy kampóra.



A rádiós falióra nagy súlya miatt ügyelni kell a stabil rögzítésre! Ha az óra leesik, a rádiós falióra háza sérül, és érvényét veszíti a jótállás/garancia!

#### A DCF vételi kísérlet kézi indítása

Távolítsa el az elemet az elemtartó rekeszből 1 percre, majd helyezze vissza.

Vegye figyelembe az „Üzembe helyezés” fejezetben lévő, DCF-vételre vonatkozó tudnivalókat.

#### Alaphelyzetbe állítás

Ha a rádiós falióra nem reagál vagy működési zavarok észlelhetők, vegye ki az elemet az elemtartó rekeszből 1 percre, majd helyezze vissza.

Ezt követően a rádiós falióra megkezdí a DCF-jelzés vételét; lásd az „Üzembe helyezés” fejezetet.

#### Karbantartás és tisztítás

A termék az alkalmanként elvégzendő elemcseréig nem igényel karbantartást, ezért soha ne szerelje szét.

Tisztításhoz használjon tisztá, lágy, száraz kendőt. Semmi esetre se alkalmazzon agresszív tisztítószert vagy vegyi oldatokat, mert ezek megtámadják a ház anyagát (elszíneződéseket okoznak), vagy hátrányosan befolyásolhatják az üzemelést.

Ne nyomja meg erősen a házat vagy az előlapot, mert ezáltal sérülések vagy karcolásnyomok keletkezhetnek.

#### Ártalmatlanítás

##### a) Termék



Az elektronikus készülékek újrahasznosítható anyagok, és tilos őket kidobni a háztartási hulladékok közé! A terméket az érvényben lévő törvényi előírásokkal összhangban ártalmatlanítsa az élettartama végén.

Vegye ki az esetleg behelyezett elemet, és ártalmatlanítsa azt a terméktől elkülönítve.

##### b) Elemek és akkumulátorok

Önt végfelhasználóként a törvény (elemekre vonatkozó rendelet) arra kötelezi, hogy adja le az összes felhasznált elemet és akkumulátort; ezeket tilos kidobni a háztartási hulladékkal együtt!



A káros anyagot tartalmazó elemeket/akkumulátorokat az itt látható szimbólum jelölí, ami arra utal, hogy tilos azokat kidobni a háztartási hulladékkal együtt. A fontos nehézfémek jelölései az alábbiak: Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom (a jelölések az elemeken/akkumulátorokon található, pl. a bal oldalon látható szemetes alatt).

A felhasznált elemeket/akkumulátorokat ingyen adhatja le önkormányzata gyűjtőhelyein, a kirendeltségein vagy bárhol, ahol elemeket/akkumulátorokat értékesítenek!

Ezzel teljesíti a törvény által előírt kötelezettségeit, és hozzájárul a környezet védelméhez.

#### Megfelelőségi nyilatkozat (DOC)

A Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau vállalat ezúton kijelenti, hogy a termék megfelel a vele szemben támasztott, alapvető követelményeknek, illetve az 1999/5/EK irányelv egyéb, vonatkozó előírásainak.



A termék megfelelőségi nyilatkozata (DOC) megtalálható az alábbi webhelyen [www.conrad.com](http://www.conrad.com).

#### Műszaki adatok

Aramellátás.....	1 db AA/ceruza típusú elem
Elem élettartama .....	Kb. 2 év
Méret.....	507 x 63 mm (átmérő x mélység)
Tömeg .....	2,2 kg (elem nélkül)

Jelen kiadvány a Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)) tulajdona.

Minden jog fenntartva, beleértve a fordítás jogát is. Minden másolat készítéséhez pl. fénymásolat, mikrofilmen vagy elektronikus adatfeldolgozó eszközökön való rögzítés, a kiadó beleegyezése szükséges. Utánnymás, akár kivonatos változatban is, tilos. A kiadvány megfelel a nyomtatás műszaki állapotának.