

Kvarc óramű



- Rend. sz. 1680896 léptető óramű, forgásirány jobb, 11,3 mm
- Rend. sz. 1680897 léptető óramű, forgásirány jobb, 14,8 mm
- Rend. sz. 1680898 léptető óramű, forgásirány jobb, 16,8 mm
- Rend. sz. 1678763 léptető óramű, forgásirány jobb, 20,4 mm
- Rend. sz. 1678765 léptető óramű, forgásirány jobb, 23,8 mm
- Rend. sz. 1678764 léptető óramű, forgásirány jobb, 26,8 mm
- Rend. sz. 1678769 folyamatosan járó, csendes óramű, forgásirány jobb, 14,8 mm

Rendeltetésszerű használat:

A kvarc óramű az óraidő kijelzésére szolgál.
Az óramű szerkezetet a számlapba építik be, és megfelelő mutatókkal szerelik fel.
Az óraművet kizárólag egy elemmel (típusát lásd "Műszaki adatok" alatt) szabad működtetni.
A fentiekől eltérő használat nem megengedett, mert a készülék sérülését okozza, és egyéb veszélyeket pl. rövidzár, tűz stb. is rejt magában.
A termék módosítása vagy bármilyen átalakítása tilos.

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



A biztonsági előírásokat okvetlenül be kell tartani.

Biztonsági tudnivalók

- A használati útmutató előírásainak be nem tartásából eredő károk esetén érvényét veszíti a szavatosság/garancia. A következményes károkat nem vállalunk felelősséget.
- A szakszerűtlen használatból vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgyi vagy személyi károkat nem vállalunk felelősséget. Ilyen esetekben megszűnik a szavatosság/garancia!
- A háromszögbe foglalt felkiáltójel a használati útmutatóban fontos tudnivalókra hívja fel a figyelmet.
- A kéz szimbólum különleges tanácsokra és kezelési tudnivalókra utal.

- Biztonsági okokból nem engedélyezett a készülék önkényes átépítése és/vagy megváltoztatása. Ne szerelje szét a készüléket!
- A készülék kizárólag beltéri használatra alkalmas, száraz helyiségekben. Nem érheti víz vagy nedvesség.
- A termék nem játékszer, gyerekek kezébe nem való. Az órát úgy működtesse, hogy gyerekek ne férhessenek hozzá. A készülék lenyelhető apró alkatrészeket és egy elemet tartalmaz.
- Ha a készüléket hideg helyről hozta be meleg helyiségbe, páralecsapódás jöhet létre. Használat előtt hagyja, hogy a készülék kikapcsolt állapotban felvegye a helyiség hőmérsékletét.
- Ne hagyja a csomagolóanyagokat szanaszét heverni, a gyerekek számára veszélyes játékszerré válhatnak.
- Ne tegye ki a terméket magas hőmérsékletnek, erős rezgésnek, valamint erős mechanikus igénybevételnek.

Tudnivalók az elemekről és akkukról

- Az elemek/akkumulátorok nem valók gyerekek kezébe.
- Az elemeket/akkumulátorokat ne tartsa szabadon elheverni, mert fennáll annak a veszélye, hogy gyerekek vagy háziállatok lenyelik őket. Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz.
- A kifolyt vagy sérült elemek/akkuk a bőrrel való érintkezéskor felmarhatják a bőrt, használjon ezért ilyen esetben megfelelő védőkesztyűt.
- Az elemeket és akkukat nem szabad rövidre zární vagy tűzbe dobni. Robbanásveszély keletkezhet!
- Hagyományos (nem feltölthető) elemeket nem szabad feltölteni. Robbanásveszély! Csak újratölthető akkukat töltsön fel, és használjon megfelelő töltőkészüléket.
- Az elem vagy akku berakásakor ügyeljen a helyes polarításra (a plusz/+ és mínusz/- pólust figyelembe kell venni).

Összeszerelés

Végezze a szerelést a következő sorrendben:

1. Dugja fel a felakasztó kengyelt szükség esetén a mutatótengelyre (csak a B/N 43 97 87-nél szükséges).
2. Dugja fel a mellékelt gumialátétet a mutatótengelyre.
3. Dugja át az óramű szerkezetet hátulról a számlapon lévő furaton keresztül és állítsa vízszintesre az akasztóval felfelé.
4. Tegye az alátétet a mutatótengelyre és csavarozza fel az óraművet a központos hatlapú anyával. Az anyát ne húzza meg nagyon erősen, hogy a feszülést és károsodást elkerülje.

5. Dugja először az óra- majd a percmutatót óvatosan a mutatótengelyre és biztosítsa a percmutatót a kis recés anyával. Ha nem használ másodpercmutatót, itt használja a kalapanyát a mutatótengely lefedéséhez. A B/N 43 97 87-nél a percmutatót nem kell biztosítani.

6. Amennyiben van másodpercmutató, ezt utójára dugja fel a mutatótengelyre.

7. Igazítsa mindegyik mutatót a 12:00 órás helyzetbe.

8. Ügyeljen arra, hogy a mutatók a számlappal párhuzamosan helyezkedjenek el, hogy az óra működése közben ne érintsék egymást, illetve ne sűröjék a számlapot.



A perc- és másodperc mutatók ne lépjék túl a következő méreteket és súlyokat:
Percmutató: max. 160 mm / 6 g
Másodpercmutató: max. 130 mm / 6 g

Helyezze be az elemet/akkut:

- Tegyen be helyes polaritással egy új, 1,5 V-os ceruzaelemet az óramű hátoldalán lévő elemtartóba. A helyes polaritás az elemtartóban fel van tüntetve.
- Elemcserére akkor van szükség, ha az óra megáll vagy pontatlan lesz.



Akkumulátorokat is használhat, az akkuknak az elemekhez képest azonban kisebb a feszültségük (akku = 1,2V; elem = 1,5 V) és a kapacitásuk, emiatt kisebb lesz az üzem-élettartam.

A pontos idő beállítása

A pontos idő a készülék hátoldalán található, óra szimbólummal ellátott beállító kerék forgatásával állítható be. A beállító kerék mindkét irányba forgatható.

Karbantartás és tisztítás

Az óramű tisztításához elegendő egy tiszta, száraz puha törölröuha vagy egy ecset. Ne használjon vegyszereket, ezek a ház műanyag felületét károsítják vagy elszínezik.

Eltávolítás

a) Készülék



Az elhasznált elektronikus készülékek nyersanyagoknak tekintendők, és nem valók a háztartási szemétkébe!

Az elhasznált készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani. Vegye ki az esetleg benne lévő elemet, és ártalmatlanítsa azt a készüléktől elkülönítve.

b) Elemek és akkumulátorok



Ön, mint végfelhasználó törvényileg kötelezett (elemekre vonatkozó rendelkezés szerint) minden használt

elem és akku visszaadására; Tilos a háztartási szeméttel együtt kidobni.

A káros anyag tartalmú elemek/akkuk az itt feltüntetett szimbólumokkal vannak megjelölve, amelynek megfelelően tilos őket a háztartási hulladék közé dobni. A legfontosabb nehézfémekre vonatkozó jelölések: Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom. Az elhasznált elemeket, akkukat ingyenesen leadhatja a lakóhelyén található gyűjtőhelyeken, a szaküzleteinkben, vagy olyan helyeken, ahol elemeket/akkukat forgalmaznak!

Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségeinek és hozzájárul a környezet védelméhez.

Műszaki adatok:

a) Elem adatok

Típus..... 1,5 V-os ceruzaelem

Elemek üzemélettartama.....kb. 1,5 - 2 év

b) Mechanikus adatok

Rend. sz.	Tengely (mm)	Mutató furat (mm)	Számlap vastagság (mm)	Szerelési furat (mm)	Forgásirány
1680896	11,3	2,8 x 3,8 / 5 Hosszanti lyuk/kerek	2,5 - 3	10	jobb
1680897	14,8	2,8 x 3,8 / 5 Hosszanti lyuk/kerek	max. 3 A	8	jobb
1680898	16,8	2,8 x 3,8 / 5 Hosszanti lyuk/kerek	max. 5	8	jobb
1678763	20,4	2,8 x 3,8 / 5 Hosszanti lyuk/kerek	max. 9	8	jobb
1678765	23,8	2,8 x 3,8 / 5 Hosszanti lyuk/kerek	max. 12	8	jobb
1678764	26,8	2,8 x 3,8 / 5 Hosszanti lyuk/kerek	max. 15	8	jobb
1678769	14,8	3,3 / 5,1 kerek/kerek	max. 3 A	8	jobb

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

Minden jog, beleértve a fordítás jogát is, fenntartva. Fotóképekhez, mikrofilm felvétel készítéséhez vagy elektronikus adatfeldolgozó gépen regisztrálásához a kiadó írásbeli engedélyre van szükség. Az utánnomás, kivonatos formában is, tilos. A jelen publikáció megfelel a technika aktuális állásának a nyomtatás idején.

