

HEART RATE MONITOR


SIGMA[®]
GERMANY



**HEART
RATE**



PC 25.10

ČESKÝ
MAGYAR
POLSKI

CZ

HU

PL

TARTALOM

1.	Előszó és a csomag tartalma	29
2.	Működési elv	30
2.1	A funkciók áttekintése	30
2.2	Billentyűkiosztás és navigáció	32
2.3	A mellheveder/kormánytartó elhelyezése	33
2.4	A pulzusmérő számítógép bekapcsolása	34
2.5	Szívfrekvencia-mérés	35
3.	Beállítások az első edzés előtt	
	→ Edzés beállítás	37
3.1	Felhasználói beállítások	38
3.2	Készülékbeállítások	40
4.	Edzés főmenü	41
5.	Idő főmenü	42
6.	Memória főmenü	45
6.1	Összesített értékek memóriája	45
6.2	Egyedi memória	46
7.	További információk	47
7.1	Tudnivaló a szívfrekvenciáról	47
7.2	Gyik	49
7.3	Sípoló hangjelzések áttekintése	50
7.4	Hibaelhárítás	51
7.5	Elemcsere és garancia	52

1. ELŐSZÓ ÉS A CSOMAG TARTALMA

Szívből gratulálunk ahhoz, hogy a SIGMA SPORT® cég pulzusmérő számítógépének megvásárlása mellett döntött. Új PC 25.10 készüléke hosszú éveken át hűségese kísérője lesz sportolás közben és szabadidejében.

A PC 25.10 egy magas műszaki színvonalú mérőműszer. Kérjük, hogy az új pulzusmérő számítógépének funkciói megismeréséhez és alkalmazásához gondosan olvassa végig a jelen használati utasítást.

A SIGMA SPORT® jó szórakozást kíván Önnek a PC 25.10 használata során.

PC 25.10 pulzusmérő számítógép

→ EKG pontosságú



Mellheveder digitális és kódolt rádióátvitellel.



Kormánytartó O-gyűrűvel a PC 25.10 készülék kerékpárra történő felszereléséhez.



2. MŰKÖDÉSI ELV

2.1 A FUNKCIÓK ÁTTEKINTÉSE

Edzés

Edzés 1
zónában

Idő

Pontos idő

Dátum

Stopper

Visszaszámlálás

Ébresztő

Tároló

1 Memória

Összesített
értékek

Hetente

Havonta

Alaphelyzetbe
állítás óta

2. MŰKÖDÉSI ELV

2.1 A FUNKCIÓK ÁTTEKINTÉSE

Beállítások

Felhasználó	Készülék
Nem	Nyelv
Születési idő	Dátum
Testtömeg	Pontos idő
Szívfrekvencia (HR), max.	Hangerő
Edzési zóna	Billentyűhangok
	Zónariasztás
	Saját név

2.1 A FUNKCIÓK ÁTTEKINTÉSE



A PC 25.10 négy főmenüje

A PC 25.10 készülék négy főmenüje: „Edzés”, „Idő”, „Memória” és „Beállítások”.

A kijelzőn szimbólum és leírás is jelzi, hogy melyik főmenü aktív. Az egyes főmenük között a PLUSZ/MÍNUSZ gombbal válthat át.

2.2 BILLENTYŰKIOSZTÁS ÉS NAVIGÁCIÓ

A PC 25.10 menüje három szintre van felosztva. A PC 25.10 menüiben és almenüiben történő navigáció során a felhasználó a 2.1. „Funkciók áttekintése” fejezetben bemutatott fadiagram alapján tájékozódhat.

A felhasználó számára a PC 25.10 menüjének használatát a navigációs szint teszi egyszerűvé. A navigációs szint a két felső funkciógomb egyszeri megnyomásával jeleníthető meg.

2.2 BILLENTYŰKIOSZTÁS ÉS NAVIGÁCIÓ

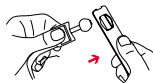
A navigációs szinten a két felső gomb lehetséges gombfunkciói jelennek meg:

- továbblépés eggyel alacsonyabb szintre (Enter)
- visszalépés eggyel magasabb szintre (Back, off)
- edzés megkezdése (Start)
- edzés befejezése (End)

A navigációs szinten kijelzett funkció közvetlenül megerősíthető egy további gombnyomással. Az alsó PLUSZ/MÍNUSZ gombokkal átválthat az azonos szinten lévő menüpontok között.

2.3 A MELLHEVEDER/KORMÁNYTARTÓ ELHELYEZÉSE

Kapcsolja össze a jeladót a rugalmas hevederrel.

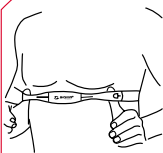


A rögzítőmechanizmus révén a heveder hossza egyénileg beállítható.

Ügyeljen arra, hogy a heveder hosszát úgy állítsa be, hogy a bőrre simuljon, de ne legyen túl szoros.

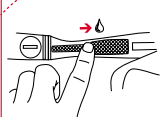


2.3 A MELLHEVEDER/KORMÁNYTARTÓ ELHELYEZÉSE

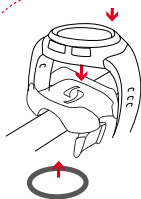


A hevedert úgy helyezze el, hogy a jeladó férfiak esetében a mellizom alatt, nők esetében pedig a mell alatt helyezkedjen el.

A SIGMA emblémának mindig olvashatóan előrefelé kell mutatnia.



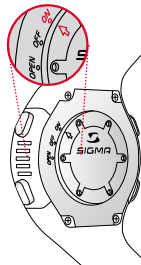
Emelje el az övet kissé a bőrtől.
Nedvesítse meg nyállal vagy vízzel a jeladó hátoldalán lévő bordázott területeket [elektrodákat].



A kerékpárrögzőt felszerelése. Erősítse a kerékpárrögzőt a kormányra.

Ezután rögzítse a kormánytartót egy O-gyűrűvel, és zárja össze a karszalagot.

2.4 A PULZUSMÉRŐ SZÁMÍTÓGÉP BEKAPCSOLÁSA



A kiszállítást követően az elemtartó fedele „OFF” helyzetben van. Mielőtt megkezdén az első edzést, állítsa az elemtartó fedelét a hozzá tartozó szerszám segítségével „ON” helyzetbe.

2.5 SZÍVFREKVENCIA-MÉRÉS

Amikor nem edz, PC 25.10 készüléke készenléti állapotban van, és szokványos karóráként használható. Az edzés előtt és után a kijelzőn a dátum, a pontos idő és a termékmegnevezés látható.



A termékmegnevezést helyettesítheti egy tetszős szerinti, legfeljebb 10 karakterből álló kifejezéssel (Saját név funkció). Erről bővebben a 3.2.

A PC 25.10 készüléke aktiválásához tartsa 2 másodpercig lenyomva valamelyik billentyűt. Az óra aktív módba vált, és megnyílik az „Edzés” főmenü.



Tudnivaló: Kezdetben a 2.1. fejezetben ismertetett fadiagram alapján tájékozódhat.

Az öv és a mellheveder szinkronizálása

A PC 25.10 készülékéhez tartozik egy digitális és kódolt mellheveder, amely biztosítja a zavartalan csoportos edzést. Az innovatív technikának köszönhetően biztosra veheti, hogy adatai a mellhevederből digitális adatcsomagokban, veszteség nélkül eljutnak PC 25.10 készülékére.

2.5 SZÍVFREKVENCIA-MÉRÉS



Az edzés megkezdése előtt a mellhevedert szinkronizálni kell az órával.

Válassza ki az „Edzés” főmenüt, és nyomja meg az → ENTER navigációs gombot.



A szinkronizálás automatikusan megkezdődik, és mindössze néhány másodpercet vesz igénybe.



A sikeres szinkronizálást követően PC 25.10 készüléke rövid „Sync ok” visszajelzést küld.

Tudnivaló: Ha ez a kijelzés nem látható az órán, akkor a szinkronizálás már sikeresen lezárult.



Miután sikeresen végbement a szinkronizálás PC 25.10 készüléke és a mellheveder között, megkezdheti az edzést a → START gomb megnyomásával.

Tudnivaló: A szinkronizálás során felmerülő esetleges problémákról bővebben a 7.4. „Hibakeresés” c. fejezetben olvashat.

2.5 SZÍVFREKVENCIA-MÉRÉS

A PC 25.10 kikapcsolása

Ha nincs folyamatban edzés, a PC 25.10 készülék 5 perc után automatikusan kikapcsol. Kézzel bármikor készenléti állapotba állíthatja az órát.

A PC 25.10 készülék kikapcsolásához lépjen a főmenübe.

Nyomja meg az → OFF navigációs gombot a készenléti állapot aktiválásához.



A PC 25.10 készülék ismét készenléti állapotra vált, és szokványos karóráként használható a mindennapokban.



3. BEÁLLÍTÁSOK AZ ELSŐ EDZÉS ELŐTT

Az első edzés előtt adja meg személyes beállításait.



3. BEÁLLÍTÁSOK AZ ELSŐ EDZÉS ELŐTT

Válassza ki a főmenüben a PLUSZ/MÍNUSZ gomb segítségével a „Beállítás” menüpontot, majd nyomja meg az → ENTER navigációs gombot a „Beállítás” menü megnyitásához.

A „Beállítás” főmenüben a „Felhasználó” és a „Készülékbeállítások” almenü érhető el. A menüpontok között a PLUSZ/MÍNUSZ gomb megnyomásával válthat át. Nyissa meg az adott menüt az → ENTER navigációs gombbal.



Ekkor minden menüben különböző beállítandó értékek jelennek meg. Változtassa meg a beállítási értékeket a → CHANGE navigációs gombbal.

A beállítandó értékeket a PLUSZ/MÍNUSZ gombbal növelheti/csökkentheti. Hagyja jóvá az adott beállítást az OK gombbal, és végül mentse el az adott beállítást a → SAVE gombbal.



Tudnivaló: A PC 25.10 egy kiegészítő memóriával is rendelkezik, így a PC 25.10 készülék elemcsere esetén is megőrzi a személyes beállításokat.

3.1 FELHASZNÁLÓI BEÁLLÍTÁSOK



A „Felhasználói beállítások” menüben adja meg egymás után nemét, születési idejét és testtömegét. A készülék a megadott értékek alapján kiszámítja a maximális szívfrekvenciáját.

3.1 FELHASZNÁLÓI BEÁLLÍTÁSOK

A kiszámított maximális szívfrekvencia alapján határozza meg az Ön által kiválasztott edzési zóna felső és alsó határértékét.

Az edzési zóna kiválasztása és beállítása a

„Beállítások // Felhasználó // Edzési zóna” menüben történik.

Egyéni céljaitól függően aktiválja a PC 25.10 készüléken a következő edzési zónák egyikét.

1. Zsírégető zóna: → a max. szívfrekvencia kb. 55–70 %-a.

Alacsonyabb intenzitású, de hosszabb ideig tartó edzés esetén a szervezet százalékos arányban több zsírt és szénhidrátot éget el a szükséges energia biztosításához. Ezért azoknak, akik elsősorban testtömegüket kívánják csökkenteni, és zsírt kívánnak elégetni, ebben a tartományban kell edzeniük. Az ajánlott edzési időtartam: 45–90 perc.

Kezdőknek, akik hosszabb ideje nem sportoltak aktívan, szintén ajánlott ilyen intenzitástartományú edzéssel kezdeniük. Ezzel jelentősen csökkenthetik a túlterhelés veszélyét, valamint az azzal járó egészségügyi kockázatokat.

2. Fitnessz zóna: → a max. szívfrekvencia kb. 70–80 %-a.

A szív és érrendszeri edzéssel elsősorban az aerob teljesítőképesség javítható.

3. Egyéni zóna:

A PC 25.10 készülékkel kívánság szerint beállíthat egyéni edzési zónát is. Ehhez változtassa meg a

„Beállítás // Felhasználó // Edzési zóna” menüpontban a felső és az alsó határt a → CHANGE navigációs gomb segítségével.

Megjegyzés: A beállítási elwel kapcsolatos tudnivalók a fejezet elején találhatóak.

3.2 KÉSZÜLÉKBEÁLLÍTÁSOK



A „Készülékbeállítások” menüben végezhető el a nyelv (D, GB, F, ES, IT) a dátum, a pontos idő (12 /24 órás mód) beállítása, valamint különböző hangbeállítások. A hangbeállítások esetében megkülönböztethetők:

Billentyűhangok:

A billentyűhangok minden gombnyomással akusztikus visszajelzést adnak a felhasználóknak.

Zónariasztás:

A zónariasztásnál hangjelzés hallható, ha a felhasználó túllépi, illetve nem éri el az edzési zóna határait.

A hangjelzések áttekintése a 7.3. „Sípoló hangjelzések áttekintése” fejezetben található.

A beállítási elvvel kapcsolatos tudnivalók a fejezet elején találhatóak.

A „Saját név” funkcióval egyéni név rendelhető a PC 25.10 készülékhez. Az órán ekkor készenléti állapotban (sleep mode) megjelenik a név vagy egy tetszőleges, legfeljebb 10 karakter hosszúságú felirat.

4. EDZÉS FŐMENÜ

Nyomja meg az → ENTER navigációs gombot az „Edzés” főmenü megnyitásához.

Miután sikeresen végbement a szinkronizálás PC 25.10 készüléke és a mellheveder között, megkezdheti az edzést a → START gomb megnyomásával.

A kijelző felső részén láthatók a célzónával kapcsolatos információk. Középen látható az aktuális pulzusérték.



A kijelző alján az edzés során megjeleníthetők a következő értékek:

- Edzésidő
- Átlagos szívfrekvencia
- Maximális szívfrekvencia
- KCAL
- Pontos idő

Az edzés során a PLUSZ/MÍNUSZ gomb segítségével kívánság szerint átválthat az egyes edzési értékek között. Az edzési zónát, amelyben az edzést végzi, a 3.2. „Felhasználói beállítások” menüpontban előzetesen megadott beállítások határozzák meg.



5. IDŐ FŐMENÜ



A PC 25.10 készülék „Idő” főmenüje tartalmazza a stopperóra összes fontos időfunkcióját.

Az időfunkciók áttekintése:

- Pontos idő
- Dátum
- Stopper
- Visszaszámlálás
- Ébresztő



Nyomja meg az → ENTER navigációs gombot az „Idő” menü megnyitásához.



A PC 25.10 kijelzi az aktuális pontos időt.

A pontos idő beállításával kapcsolatban további információk a „Beállítás” főmenünél, a 3.2. „Készülékbeállítások” fejezetben találhatók.

5. IDŐ FŐMENÜ

A PC 25.10 kijelzi az aktuális dátumot.

A dátum beállításával kapcsolatban további információk a „Beállítás” főmenünél, a 3.2. „Készülékbeállítások” fejezetben találhatók.



A stopperóra az időszakaszok edzésektől független mérésére szolgál. A stopperóra elindításához nyomja meg a → START gombot. Ezután kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.

A PC 25.10 stopperórája mellheveder nélkül is használható. Az óra ebben az esetben 19:59:59-ig aktív marad.

Tudnivaló: Az elindított stopperóra a háttérben tovább fut akkor is, ha az órát készenléti állapotba (sleep mode) állítják. A kijelzőn ilyenkor készenléti állapotban megjelenik a stopperóra szimbóluma.



A visszaszámlálás egy tetszőlegesen megadható időtartamon keresztül számlál visszafelé nulláig, majd hallható és látható riasztással jelez. A visszaszámlálás beállításához nyomja meg a → CHANGE navigációs gombot. Ezután kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.



5. IDŐ FŐMENÜ



A PC 25.10 készüléket ébresztőóráként vagy emlékeztetőként is használhatja.

Az ébresztő beállításához nyomja meg a → CHANGE navigációs gombot. Ezután kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.

Tudnivaló: Ha az ébresztő be van állítva egy bizonyos időpontra, akkor minden nap riasztással jelez a megadott időben.



Az „Idő” menü elhagyásához nyomja meg a → BACK navigációs gombot.



Ekkor ismét megnyílik az „Idő” főmenü.

6. MEMÓRIA FŐMENÜ

Nyomja meg az → ENTER navigációs gombot a „Memória” menü megnyitásához.

A PLUSZ/MÍNUSZ gombbal átválthat az „Összesített értékek memóriája” és az „Egyedi memória” között.



6.1 ÖSSZESÍTETT ÉRTÉKEK MEMÓRIÁJA

Nyomja meg az → ENTER navigációs gombot az „Összesített értékek” menü vagy a részletes egyedi memória megnyitásához.

Az „Összesített értékek” memóriájában egyfajta edzési naplóban tekintheti meg a különböző időszakokban teljesített edzési egységeket. Ezáltal az egyedi memóriához képest lényegesen hosszabb időtartam legfontosabb edzési adatait tekintheti meg.

Az egyedi memóriával ellentétben ez a memória nem az egyes edzési egységek pontos elemzésére szolgál, hanem inkább egy hosszabb időszakban tanúsított „edzési fejelem” elemzésére. (Milyen rendszerességgel edzett a héten, illetve a hónapban)



6.1 ÖSSZESÍTETT ÉRTÉKEK MEMÓRIÁJA



A PC 25.10 készülék a következő időszakokban tárolja a teljesített edzési egységek legfontosabb összesített értékeit:

- Hetente (max. 12 hétig)
- Havonta (max. 12 hónapig)
- Alaphelyzetbe állítás óta



A kívánt időszakról a következő értékek jeleníthetők meg:

- Edzési egységek száma
- Teljes edzésidő
- Átlagos edzésidő
- Kcal



6.2 EGYEDI MEMÓRIA

Az összesített értékeken felül a PC 25.10 készülék rendelkezik egy nagyon részletes memóriával az edzési egységek kiértékeléséhez.

6.2 EGYEDI MEMÓRIA

A felhasználónak részletesen a következő értékeket jelenítheti meg:

- Dátum
- Kezdési idő
- Teljes idő
- Átlagos szívfrekvencia
- Maximális szívfrekvencia
- Kcal
- Idő a Szívfrekvencia zónában
- % a Szívfrekvencia zónában



7. TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

7.1 TUDNIVALÓ A SZÍVFREKVENCIÁRÓL

A szívfrekvencia (HR) percenkénti szívverésekben megadott érték.

Maximális szívfrekvencia

A maximális szívfrekvencia (HR max.) az a maximálisan lehetséges frekvencia, amellyel az Ön szíve testi teljesítőképességének teljes kihasználása esetén ver. Az egyéni HR max. érték függ az életkortól, a nemtől, a teljesítőkészségtől, a sportágtól függő teljesítőképességtől és a fizikai állapottól. A személyes maximális szívfrekvencia elérésére a terheléses teszt a legalkalmasabb.

7.1 TUDNIVALÓ A SZÍVFREKVENCIÁRÓL

Javasoljuk, hogy ezt a tesztet orvossal végeztesse el, és rendszeres időközönként ismételtesse meg.

A PC 25.10 készülék a következő matematikai egyenlet alapján automatikusan meghatározza a megközelítőleges maximális szívfrekvenciát:

Férfiak esetében:

$210 - \text{„az életkor fele”} - (0.11 \times \text{személyes testtömeg kg-ban}) + 4$

Nők esetében:

$210 - \text{„az életkor fele”} - (0.11 \times \text{személyes testtömeg kg-ban})$

A megfelelő edzési pulzus:

Az edzési zóna az a tartomány, amelyen belül a szívfrekvenciának egy hatékony és célzott edzés során mozognia kell.

A PC 25.10 készüléken egyéni célkitűzésének megfelelően választhat a Zsírégető zóna és a Fitness zóna között. További információ a 3.1. „Felhasználói beállítások” fejezetben található.

Zsírégető zóna, a szívfrekvencia max. 55–70 %-a:

Útmutató: (Újra)kezdők számára.

Ezt a zónát „Zsírégető zónának” is nevezik. Itt történik az aerob anyagcsere edzése, vagyis az izmok zsirokat és szénhidrátokat égetnek el, illetve alakítanak át energiává. Ennél az alacsony intenzitásnál jellemzően több zsír ég el, mint szénhidrát. Ezért a célzott tömegcsökkentéshez ajánlott ezzel az intenzitással 40 percnél hosszabb ideig edzeni.

Fitness zóna, a szívfrekvencia max. 70-80 %-a:

Útmutató: Fitnessz haladóknak.

A Fitnessz zónában jóval intenzívebb edzés folytatható. Az energia ebben az esetben főként szénhidrátok elégetéséből származik. Az ilyen intenzitású edzés erősíti a szív- és érrendszert, és javítja az alapvető erőnlétet.

7.1 TUDNIVALÓ A SZÍVFREKVENCIÁRÓL

Egyéni zóna:

Az edzési zóna határai manuálisan is módosíthatók. A beállítással kapcsolatban további tudnivalók a 3.1. „Felhasználói beállítások” fejezetben találhatóak.

Tudnivaló: Mindig ügyeljen arra, hogy az általános tervek soha sem igazodhatnak a sportoló egyéni igényeihez. Ezért az igazán optimális edzésterv csak egy jól képzett edző segítségével alakítható ki, aki személyesen ismeri a sportolót.

HU

7.2 GYIK (GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK ÉS SZERVIZ)

Mi történik, ha edzés közben leveszem a mellhevedert?

Az óra nem kap további jelet, a kijelzőn „O” jelenik meg – rövid idő elteltével a PC 25.10 készenléti állapotba vált.

A SIGMA pulzsmérő számítógépek teljesen kikapcsolnak?

Nem. Készenléti állapotban csak az idő és a dátum jelenik meg a kijelzőn, így a pulzsmérő számítógépet óraként is használhatja. Ebben az állapotban a PC 25.10 nagyon csekély mennyiségű áramot fogyaszt.

7.2 GYIK (GYAKRAN ISMÉLT KÉRDÉSEK ÉS SZERVIZ)

Mi az oka annak, ha a megjelenítés a kijelzőn lassan reagál, vagy feketére színeződik?

Ezt többek között az üzemi hőmérséklet túllépése vagy el nem érése okozhatja. A pulzusmérő számítógépet 0 °C és 55 °C közötti hőmérsékletre tervezték.

Mi a teendő, ha nem látható jól a kijelzés?

Ha nem látható jól a kijelzés, akkor lehetséges, hogy lemerült az elem. Cserélje ki mielőbb

- elemtípus: CR 2032 (cikksz.: 00342)

7.3 SÍPOLÓ HANGJELZÉSEK ÁTTEKINTÉSE

A PC 25.10 különböző sípoló hangjelzésekkel hívja fel magára a figyelmet.

A PC 25.10 sípoló hangjelzéseinek áttekintése:

1 hosszú sípolás:
a zónába való belépéskor

3 rövid sípolás:
ha a zóna alatt tartózkodik

5 rövid sípolás:
ha a zóna felett tartózkodik

7.3 SÍPOLÓ HANGJELZÉSEK ÁTTEKINTÉSE

3 rövid sípolás egymás után:
a visszaszámlálás véget ért, megszólal az ébresztő

1 rövid sípolás:
gombhang

7.4 HIBAELHÁRÍTÁS

Nem érzékelhető jel.

Kérjük, győződjön meg arról, hogy helyesen helyezte fel a mellhevedert. A → SYNC gombbal indítsa újra a szinkronizálást.

További információk a 2.5. „Szívfrekvencia-mérés” fejezetben található.



A szinkronizálás során két vagy több azonos adófrekvenciájú mellheveder volt egymás közvetlen közelében.

Távolodjanak el egymástól, és a → SYNC gombbal indítsa újra a szinkronizálást.



7.4 HIBAELHÁRÍTÁS

Fontos tudnivalók

Ha a kijelzőn nem látható a szívfrekvencia kijelzése, azt a következők okozhatják:

- Nem megfelelően helyezte fel a mellhevedert.
- A pulzusszámláló érzékelői (elektródák) szennyezettek vagy nem nedvesek.
- Zavaró hatások állnak fent elektromos zavarforrások miatt (nagyfeszültségű vezetékek, vasútvonalak stb.)
- Lemerült az adókészülékben az elem (CR 2032) [cikksz.: 00342].

Kérjük, hogy az edzés megkezdése előtt forduljon orvoshoz – különösen akkor, ha szív- és érrendszeri betegségben szenved.

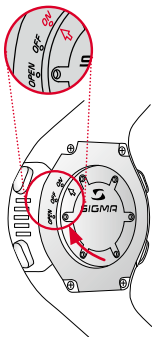
7.5 ELEMCSERE ÉS GARANCIA

Elemcsere elvégzése

A PC 25.10 készülék egy „ON/OFF” elemtartóval van felszerelve.

Az elemcserét a következőképp végezze el: A nyíl „OPEN” pozícióra állítva nyissa ki az elemtartót. Vegye le az elemtartó fedelét, és helyezze be az új elemet. Ügyeljen arra, hogy a + pólus látható legyen. Helyezze vissza az elemtartó fedelét úgy, hogy a nyíl az „OPEN” feliratra mutasson, majd fordítsa el az „ON” feliratig.

Tudnivaló: Ha hosszabb ideig nem használja az órát, akkor az elem kímélése érdekében állítsa „OFF” pozícióba az elemtartó fedelét.



7.5 ELEMCSERE ÉS GARANCIA

Vízállóság

A PC 25.10 készülék 30 méter (3 bar) mélységig vízálló.
A mellheveder 10 méter (1 bar) mélységig vízálló.

Víz alatt egyik gombot sem szabad megnyomni.

Garancia

Mindenkori szerződéses partnerünkkel szemben a törvényes előírások szerint felelősséget vállalunk a hiányosságokért. Az akkumulátorokra nem vonatkozik a garancia. Kérjük, garanciaigény esetén forduljon a kereskedőhöz, akinél a pulzusmérő számítógépet megvásárolta vagy küldje el a pulzusmérő számítógépet a vásárlás bizonylatával és valamennyi tartozékkal együtt, megfelelően bérmentesítve, a következő címre:

SIGMA Elektro GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15

D-67433 Neustadt/Weinstraße

Tel. + 49 (0) 63 21-9120-118

E-mail: service@sigmasport.com

Amennyiben garanciaigénye jogos, cserekészüléket biztosítunk. Igény csak a jelen időpontban aktuális modellre áll fenn. A gyártó fenntartja a műszaki változtatás jogát.