

## Használati útmutató

kilométer vagy mérföld

nyomógombok megerősítési funkcióval

automatikus start/stop



menetsebesség (0-99,9 km/ó vagy mph)

teljes távolság (max. 9999,9 km vagy m(érföld))

átlagsebesség (0-99,9 km/ó vagy mph)

napi távolság (max. 999,99 km vagy m(érföld))

## Komputer

Csúszassa a kerékpár-komputert a tartószerkezetbe, amíg a helyére nem kattann. Nyomja meg a kioldógombot a kerékpár-komputer levételéhez. Ld. 6. ábra

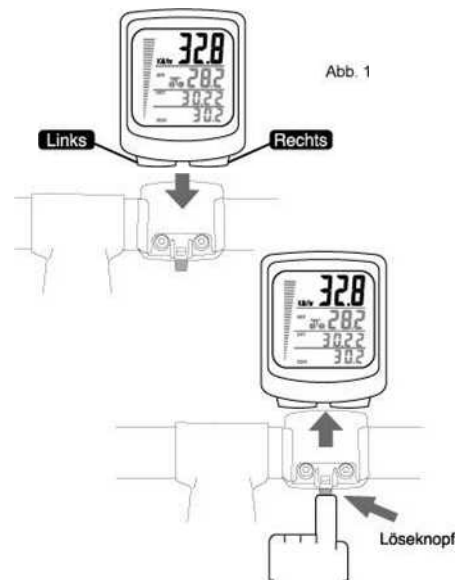


Abb. 1

## Kerékméret beállítása

Nyomja meg a baloldali és a jobboldali gombot, és tartsa megnyomva 2 másodpercig, hogy beállítsa a készüléket a kerékméret-beviteli üzemmódba. Az elem cseréje után a készülék a kerékméret-beviteli üzemmódba indul el. Szorozza meg a milliméterben megadott d kerékméretet (7. ábra) 3,1416-tal a kerék kerületének a meghatározásához. A jobb gombbal állítsa be az első számjegyre. A bal gombbal váltsa a következő számjegyre. Addig ismétlje ezt a műveletet, amíg a kerék kerületének mind a 4 számjegye meg nem felel a ténylegesnek. Ezután a készülék átvált a km/mérföld közötti választásra. (Megjegyzés: Az elem kivétele/cseréje után törődik a beadott kerékméret.)

Abroncméreték	
≥ 20	1566
27	1756
28	1016
26" (650A)	2073
26.5" (Tubular)	2117
26-6 (700x25C)	2124
26.8" (700x35C)	2136
27(700x320)	2156
28(700B)	2237
(wtrB)	
ATU 2411.75	1886
ATB2611.4	1866
ATB26HS	2020
ATB26*x175	CM
A1H2612(650H)	2CG0
2711	2136
2711 V*	2186



A kerék kerülete

2. ábra

## Választás a mérföld és a kilométer között

A mértékegység-választás közvetlenül a kerékméret beadása után kezdődik. Nyomja meg a jobb gombot a kilométer (km) és a mérföld (m) közötti választáshoz. Majd megerősítésként nyomja meg a bal gombot, a készülék átkapcsolódik a sebességmérés üzemmódba és üzemkés.

## Automatikus start/stop

Az elemmel való takarékoság okán a készülék 5 - 6 perc után kikapcsolódik, ha nem érzékel impulzus az érzékelőről. A készüléket a két gomb bármelyikének a megnyomása által kapcsolhatja be.

## Menetsebesség

A közvetlen sebesség a felső sorban jelenik meg. A mérési tartomány 0 és 99 km/ó [0 és 99 mph] között van, és pontossága +/- 0,5 km/ó [mph].



## Teljes megtett távolság

Az összesen megtett távolság az ODO jelölés mellett, a kijelző alsó sorában látható. Az ODO kinullázása céljából vegye ki az elemeket.



Nyomja meg a bal gombot.

## Átlagsebesség

Az átlagsebesség mérése az AVS jelölés mellett, a kijelző 2. sorában látható. Az AVS alatt az átlagos menetsebesség értendő.



## Hiba Hibás működés

Nincs tachométer funkció

A kijelzés túl lassan jelenik meg

A kijelző fekete

A kijelzés halvány érintkezőik

Értelemetlen információk a kijelzőn

## Okai Megoldás

Az érzékelő/mágnes-elrendezést vizsgálja meg.

A hőmérséklet túl meleg vagy túl hideg (0 - 55°C).

a közvetlen napsütés miatt túl forró

Az elemek kimerültek vagy piszkosak az

Vegye ki az elemet, majd rakja vissza, és indítsa újra a készüléket

## Napi távolság

A napi megtett távolság a DST jelölés mellett, a kijelző 3. sorában látható. A távolságmérés automatikusan aktiválódik a sebességmérés beállításakor. A DST kinullázása a BAL gomb két másodpercig történő megnyomásával végezhető.



Cikksz.: DK-P3-DE-Fun Collection

# Kerékpárkomputer

