



CATEYE PADRONE DIGITAL



CYCLOCOMPUTER
CC-PA400B



- A használati útmutató tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhat. A legfrissebb használati útmutatóért (PDF) keresse fel weboldalunkat.
- Látogassa meg weboldalunkat, ahonnan letöltheti a videókat tartalmazó, részletes Gyors Útmutatót.

<http://www.cateye.com/products/detail/CC-PA400B/manual/>



A Bluetooth® kifejezés és a logó a Bluetooth SIG, Inc tulajdona és a CATEYE Co., Ltd. által használt jelzések licenc alattiak. Más kereskedelmi védjegyek és kereskedelmi nevek azok tulajdonosaié.

Bevezetés

Fedőlap,
Bevezetés

A PADRONE DIGITAL
felszerelése
A szívritmus érzékelő
viselése



1

A PADRONE DIGITAL
beállítása



2

- ▶ PADRONE DIGITAL
- ▶ Okostelefon

A készülék
használata
Az alkalmazás
használata

Mérés indítása



3

Beállítások
módosítása



4

Képességek okostelefonnal
(Cateye Cycling™)



5

Figyelem/Vigyázat
Termégarancia stb.

Függelék

Bevezetés

A PADRONE DIGITAL olyan kerékpárkomputer amely Bluetooth® SMART érzékelőket használ. A tartozék érzékelőkön kívül opcionális vagy kereskedelemben megvásárolható érzékelőket is csatlakoztathat hozzá.

A PADRONE DIGITAL felszerelése, A szívritmus érzékelő viselése

Amennyiben a dupla vezeték nélküli csomagot vásárolta meg

Az Ön által megvásárolt modell nem tartalmazza a szívritmus érzékelőt és a HR szíjat. A kezelési kézikönyvben leírt minden funkciót, úgy mint a szívritmussal kapcsolatos mérések, akkor ér el, ha használja az opcionális szívritmus érzékelő csomagot.

- [Kormányzásra felszerelése \(3. oldal\)](#)
 - [A sebesség/pedálfordulat érzékelő \(ISC-12\) szerelése \(5. oldal\)](#)
 - [A szívritmus érzékelő viselése \(HR-12\) \(9. oldal\)](#)
- * A CATEYE érzékelők használatának részletes magyarázatához, úgy mint szerelés, párosítás, [lásd az érzékelők Online Kézikönyvét](#) (a weboldalon) vagy a [Gyors Kezdkönyvet](#) (PDF/okostelefon alkalmazás).

A PADRONE DIGITAL beállítása

Amikor első alkalommal használja a terméket, hajtsa végre a kezdeti beállítást a PADRONE DIGITAL-ból vagy egy okostelefonról (Cateye Cycling™).

Használja az eszközének megfelelő módszert a PADRONE DIGITAL beállításához. Szükség esetén megváltoztathatja a mérési képernyőket és a teljes távolság értékét.

* Ha van okostelefonja, használhatja a „Cateye Cycling™” okostelefon alkalmazást (ingyenes), hogy egyszerűen beállítsa a PADRONE DIGITAL-t.

- Ha nincs okostelefonja
 - [1. A PADRONE DIGITAL beállítása \(11. oldal\)](#)
 - [2. Beállítások módosítása \(22. oldal\)](#)
- Ha van okostelefonja
 - [1. Beállítás okostelefonról \(Cateye Cycling™\) \(15. oldal\)](#)
 - [2. Lehetőségek okostelefonnal \(31. oldal\)](#)



1



2

A készülék
használat

Az alkalmazás
használat



3



4

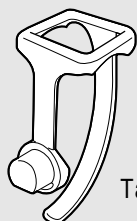


5

A PADRONE DIGITAL felszerelése

Fedőlap,
Bevezetés

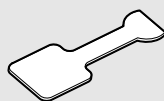
Kormányszárra felszerelése



Tartókonzol



Konzol



Tartókonzol gumialatét



Tárcsa

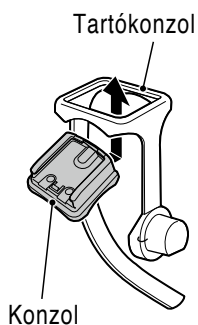
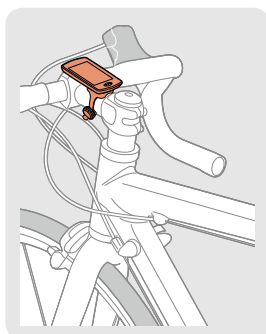


1
1/8

A keret felszerelhető a kormányra vagy a markolatra.

1 Kormányszárra felszerelése

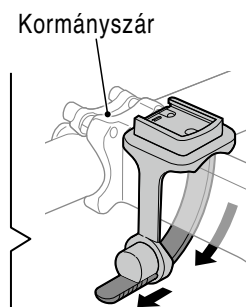
- Szárra szerelés esetén



Konzol



Tartókonzol gumialatét



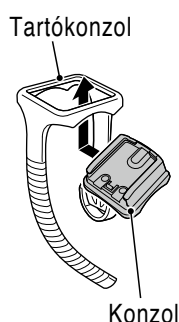
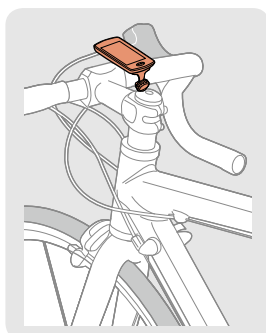
Kormány szár



2

A készülék
használata
Az alkalmazás
használata

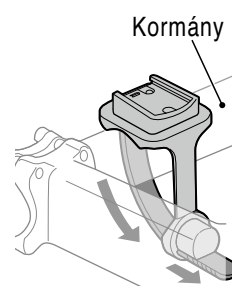
- Kormányra szerelés esetén



Konzol



Tartókonzol gumialatét



Kormány



3



4



5

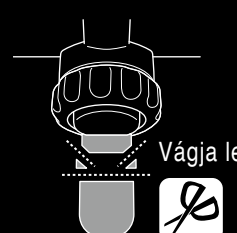
A szalag elvágása a felszerelést követően

⚠ Vigyázat!

Vágja le a tartókonzol szíjait, nehogy a vágott vége sérülést okozhasson.



Tárcsa



Vágja le

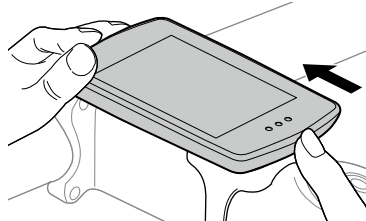
Függelék

Kormányzárra felszerelése

2 A PADRONE DIGITAL rögzítése/leválasztása



Tartsa a PADRONE DIGITAL-t.



Tolja ki, hogy az eleje felemelkedjen.



1
2/8



2

A készülék
használata

Az alkalmazás
használata



3



4



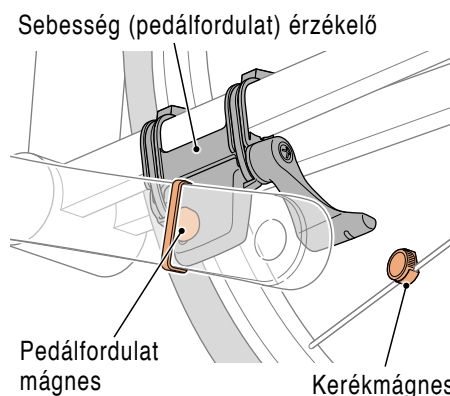
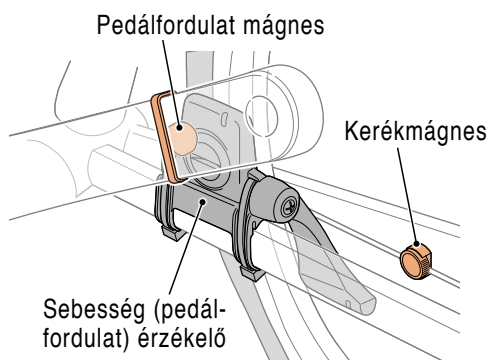
5

A sebesség/pedálfordulat érzékelő (ISC-12) szerelése



A sebesség (pedálfordulat) érzékelőt a láncvilla alsó vagy felső részére szerelheti.

- A láncvilla felső felére szereléskor
- A láncvilla alsó felére szereléskor



⚠ Vigyázat!

Ha a sebesség (pedálfordulat) érzékelőt a láncvilla alsó felére szereli inkább, mint a felsőre, a beállítási tartomány az érzékelő és a mágnes között kisebb lesz.

* Ha acéltengelyes pedálokat használ, a pedálfordulat mágnes a pedál tengelyéhez rögzítheti mágnesesen.

* A CATEYE érzékelők használatának részletes magyarázatához, úgy mint szerelés, párosítás, [lásd az érzékelők Online Kézikönyvét](#) (a weboldalon) vagy a [Gyors Kezdkönyvet](#) (PDF/okostelefon alkalmazás).

* A következő szerelési folyamatok a láncvilla felső részére való szerelést írják le.



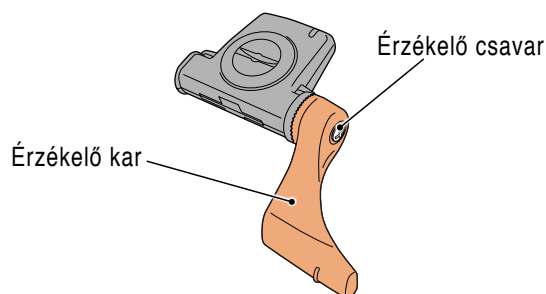
A készülék
használat
Az alkalmazás
használat



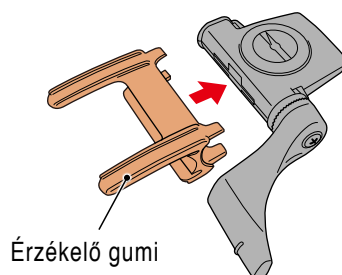
A sebesség/pedálfordulat érzékelő (ISC-12) szerelése

1 Ideiglenesen rögzítse az érzékelőt a baloldali láncvillához.

- (1) Lazítsa meg az érzékelő csavarját egy Philips csavarhúzó segítségével és ellenőrizze, hogy az érzékelő karja mozog-e.



- (2) Rögzítse az érzékelő gumiját az érzékelőhöz.

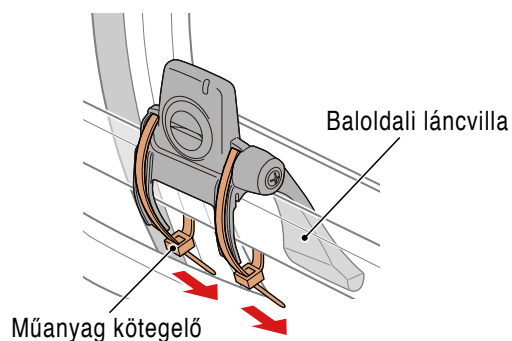


- (3) Lásd az illusztrációt és ideiglenesen rögzítse az érzékelőt a baloldali láncvillához műanyag kötegelőkkel.

⚠ Vigyázat!

Ne szorítsa meg teljesen a műanyag kötegelőket.

A műanyag kötegelőket ha egyszer megszorította, többet nem tudja roncsolás nélkül eltávolítani.



1
4/8



2

A készülék
használata

Az alkalmazás
használata



3



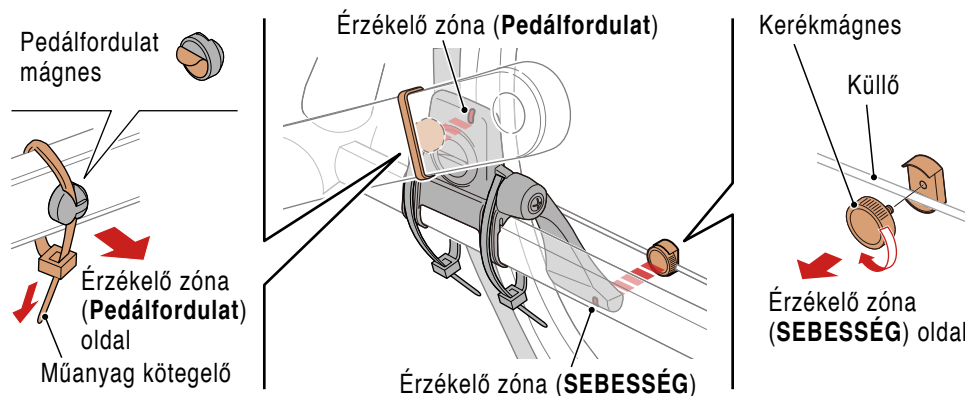
4



5

A sebesség/pedálfordulat érzékelő (ISC-12) szerelése

2 Ideiglenesen rögzítse a mágneset.



(1) A műanyag kötegelő segítségével ideiglenesen rögzítse a pedálfordulat mágneset a bal hajtókar belsejéhez, úgy hogy a pedálfordulat szenzorral szemben legyen.

* Ha acéltengelyes pedálokat használ, a pedálfordulat mágnes a pedál tengelyéhez rögzítheti mágnesesen. Ebben az esetben távolítsa el a ragasztószalagot a mágnesről és ne használja a műanyag kötegelőt.

(2) Forgassa el az érzékelő kart és ideiglenesen rögzítse a kerékmágneset a küllőhöz, úgy hogy a sebesség érzékelő zóna felé nézzen.

* Helyezze máshova az érzékelőt és a mágneseket, ha mindkét mágnes (sebesség és pedálfordulat) nem tud elhaladni a megfelelő érzékelő mellett.



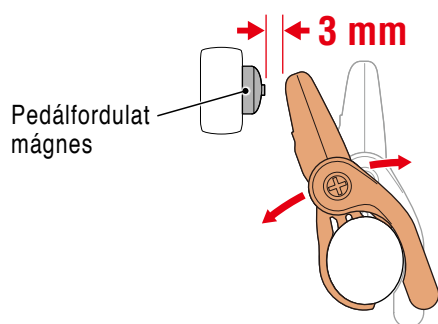
A készülék
használata
Az alkalmazás
használata



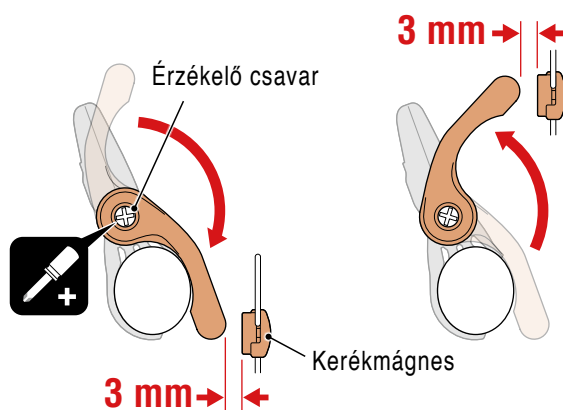
A sebesség/pedálfordulat érzékelő (ISC-12) szerelése

3 Igazítsa az érzékelő zóna és a mágnes közötti rést.

- (1) Döntse meg az érzékelőt úgy, hogy a rés a pedálfordulat mágnes és a pedálfordulat érzékelő zóna között körülbelül 3 mm legyen, majd szorítsa meg az érzékelőt a műanyag kötegelőkkel.



- (2) Forgassa el az érzékelőt úgy, hogy a rés a kerék mágnes és a sebesség érzékelő zóna között körülbelül 3 mm legyen, majd szorítsa meg az érzékelő csavart.



4 Biztosítson minden alkatrészt.

Húzza meg az érzékelők műanyag szálait, az érzékelők csavarjait, a kerékmágnezt és a pedálfordulat mágnezt, hogy ne mozduljanak el, majd ellenőrizze hogy ezek nem lazulnak meg.

Vágja le a fölösleges műanyag kötegelőt.



A készülék
használata

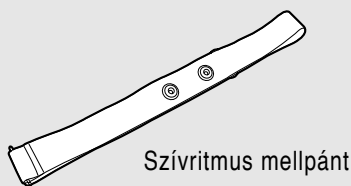
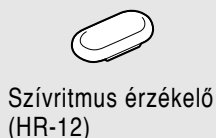
Az alkalmazás
használata



A szívritmus érzékelő viselése (HR-12)

Fedőlap,
Bevezetés

A szívritmust úgy tudja mérni, hogy ha viseli a mellkasa körül a a szívritmus érzékelőt.



* A dupla vezeték nélküli csomag nem tartalmazza a szívritmus érzékelőt.
Vásárolja meg ezt külön.

A szívritmus érzékelő viselése előtt

⚠ Figyelem!!!:

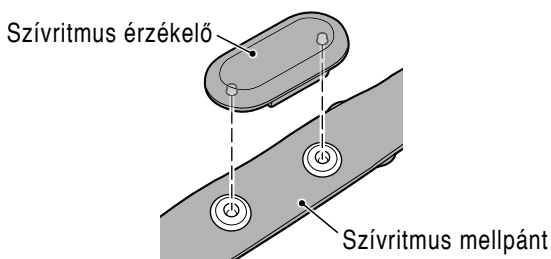
Soha ne használja ezt az eszközt ha szívritmus-szabályozót visel.

- A mérési hibák kiküszöbölése érdekében ajánlott az elektródok megnedvesítése vízzel, vagy elektrolit krémmel.
- Ha a bőre érzékeny, nedvesítse meg az elektródokat vízzel és viselje egy vékony pólón keresztül.
- A mellszőrzet egyes esetben zavarhatja a méréseket.

* A CATEYE érzékelők használatának részletes magyarázatához, úgy mint szerelés, párosítás, [lásd az érzékelők Online Kézikönyvét](#) (a weboldalon) vagy a [Gyors Kezdőkönyvet](#) (PDF/okostelefon alkalmazás).

1 Rögzítse az érzékelőt a szívritmus mellpánthoz.

Nyomja meg, amíg kattánó hangot hall.



1
7/8



2

A készülék
használat

Az alkalmazás
használat



3



4

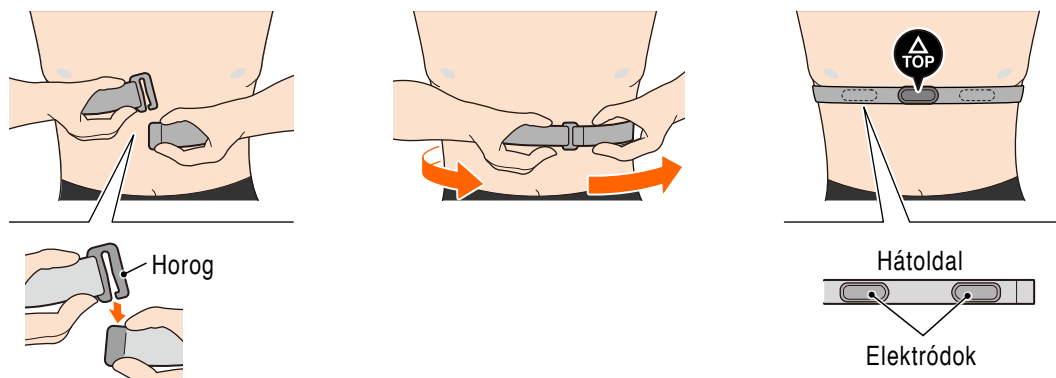


5

Függelék

2 Viselje a szívritmus mellpántot úgy, hogy a horgot a pánt másik végébe csúsztatja.

Csavarja a szívritmus mellpántot a teste köré és igazítsa a hosszát, hogy megfeleljen a mellbőségének (mell alatt) A mellpánt túlzott megszorítása kényelmetlen lehet mérés közben.



- * Úgy viselje a szívritmus érzékelőt, hogy a **TOP** felfele nézzen.
- * Ellenőrizze, hogy az elektród továbbra is közeli érintkezésben van a testével.
- * Ha száraz a bőre vagy az érzékelőt pólón keresztül viseli, a mérések hibásak lehetnek. Ilyen esetben nedvesítse meg az elektródokat vízzel.



1
8/8



2

A készülék
használata

Az alkalmazás
használata



3



4



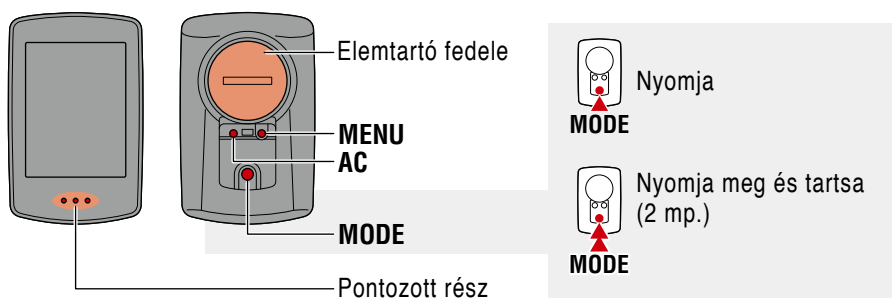
5

A PADRONE DIGITAL beállítása

Fedőlap,
Bevezetés

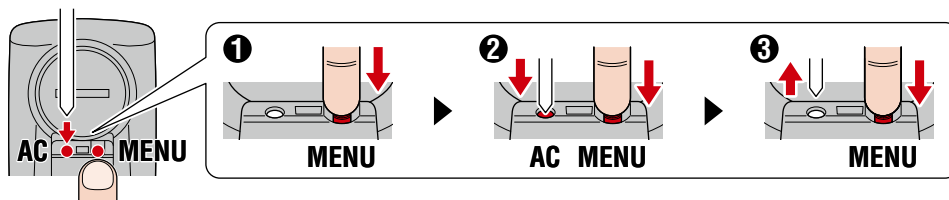
A PADRONE DIGITAL beállítása

* Ellenőrizze a gombok elhelyezését a PADRONE DIGITAL-on mielőtt elkezdí a beállítást.



1 Formátálja (inicializálja) a készüléket.

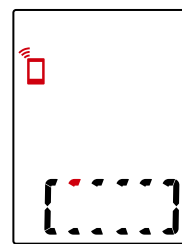
Miközben lenyomva tartja a **MENU** gombot a PADRONE DIGITAL hátoldalán, nyomja meg és engedje el az **AC** gombot.



A teljes kijelző bekapcsol, majd az okostelefont kereső képernyő jelenik meg.

* Minden adat törlődik és a készülék visszaáll alapértelmezett gyári beállításokra.

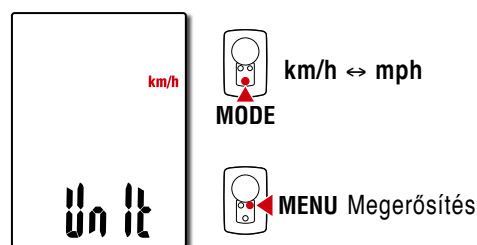
* Ha az okostelefont kereső képernyő nem jelenik meg, lehet, hogy a készülék nincs formátálva. Próbálja meg újra elvégezni a műveletet.



2 Válassza ki a mértékegységet.

Nyomja meg a **MODE** gombot, hogy kiválassza a „**km/h**” vagy „**mph**” beállítást.

Miután kiválasztotta az értéket, nyomja meg a **MENU** gombot, hogy továbblépjen.



Függelék

A PADRONE DIGITAL beállítása

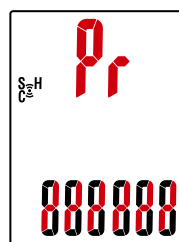
3 Párosítás egy érzékelővel.

⚠ Vigyázat!:

- A PADRONE DIGITAL használatához, ezt párosítania kell egy érzékelővel, amely támogatja a Bluetooth® SMART szabványt.
- Kerülje az érzékelők párosítását verseny színhelyén vagy hasonló helyeken, ahol sok más felhasználó van jelen. Ezzel elkerülheti, hogy a PADRONE DIGITAL más eszközzel párosodjon.

A készülék a párosodási készenléti képernyőre vált és Pr villog a képernyőn.

Az alábbi táblázatban levő módszerek egyikét használva aktiválja az érzékelőt.



CATEYE érzékelő	Az érzékelő aktiválása	Kijelző
Sebesség/pedálfordulat érzékelő	Mozgassa a mágnesset az érzékelő zónában többször egymás után. (3 mm-en belül)	ISC
Szívritmus érzékelő	Dörzsölje meg mindkét elektródot az ujjbegyével.	Hr

* A sebesség/pedálfordulat érzékelő és a szívritmus érzékelő segítségével aktiválhatja az érzékelőt a **RESET** gomb megnyomásával.

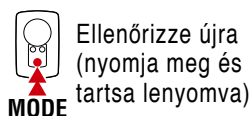
Miután a párosítás befejeződött az érzékelő neve megjelenik a felső kijelzőn.

* Amikor egy érzékelőt párosít a PADRONE DIGITAL készülékkel, egy „C” jelenik meg az érzékelő neve után.

4 Több érzékelő párosításához tartsa lenyomva a **MODE** gombot, hogy visszatérjen a párosítási készenléti képernyőhöz.

Ismételje meg a 3. lépést, hogy minden használni szándékozott érzékelőt párosítson.

Miután befejezte az érzékelők párosítását a készülékkel, nyomja meg a **MENU** gombot, hogy a következő lépéssel folytassa.



1

2
Egység
2/4

3



4



5

A PADRONE DIGITAL beállítása

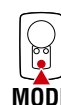
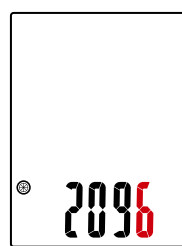
5 A kerék kerületének beállítása.

Adja meg a kerületet (az abroncs külső kerületének hosszát) mm-ben arra az abroncsra, amelyen az érzékelő el van helyezve.
(100 - 3999 mm)

* Lásd: [“Abroncskerület tábláza” \(14. oldal\)](#)

* A PADRONE DIGITAL beállításakor a sebesség mérésére képes érzékelők ugyanarra az abroncskerületi értékre állítódnak be.

Az abroncskerület változtatásához minden érzékelőnél lásd a menüképernyőt [“Gumiabroncs kerülete” \(24. oldal\)](#) a beállítás elvégzése után.



MODE

Érték növelése



MODE

Következő számjegyre lépés
(Nyomja meg és tartsa)

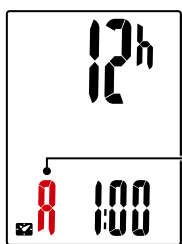
MENU Megerősítés

Miután beírta az értéket, nyomja meg a **MENU** gombot, hogy továbblépjen.

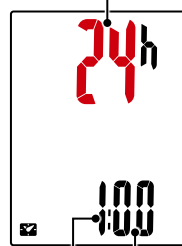
6 Az óra beállítása.

A **MODE** gomb minden egyes megnyomására és tartására a beállítás az időmegjelenítési mód, óra és perc között léptethető.

* Amikor **12h** a kiválasztott, nyomja meg a **MODE** gombot, hogy **A** (d.e.) or **P** (d.u.) beállítást válasszon.

A (d.e.)
↕
P (d.u.)

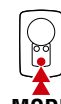
Időmegjelenítés mód



Óra Perc



MODE

Váltson
24h és **12h** között vagy növelje a számokat

MODE

Beállítási elem váltása (Nyomja meg és tartsa)

7 Nyomja meg a **MENU** gombot a beállítás befejezéséhez.

A beállítás kész van és a PADRONE DIGITAL átvált mérési képernyőre.

A mérések megkezdésére vonatkozó utasításokért lásd a [“Mérés indítása” \(19. oldal\)](#).



MENU

A beállítás kész



1

2
Egység
3/4

3



4



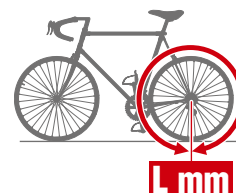
5

A PADRONE DIGITAL beállítása

Abronskerület táblája

A következőképpen állapíthatja meg a kerék kerületét.

- Mérje meg a kerék kerületét (L)
Mérje meg a távolságot, amit a kerék egy fordulattal megtesz az Ön terhelése alatt és az abroncsnyomás megfelelő beállítása mellett.



- Lásd a kerék-kerület hivatkozási táblázatot

* A gumiabroncs mérete (vagy ETRTO) rendszerint a gumiabroncs oldalán van megadva.

ETRTO	Tire size	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1(520)	1753
	24x3/4 Tubular	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1(559)	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083
75-559	26x3.00	2170

ETRTO	Tire size	L (mm)
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1(571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1(630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
40-584	27.5x1.50	2079
50-584	27.5x1.95	2090
54-584	27.5x2.1	2148
57-584	27.5x2.25	2182
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
56-622	29x2.2	2298
60-622	29x2.3	2326



1

2
Egység
4/4

3



4

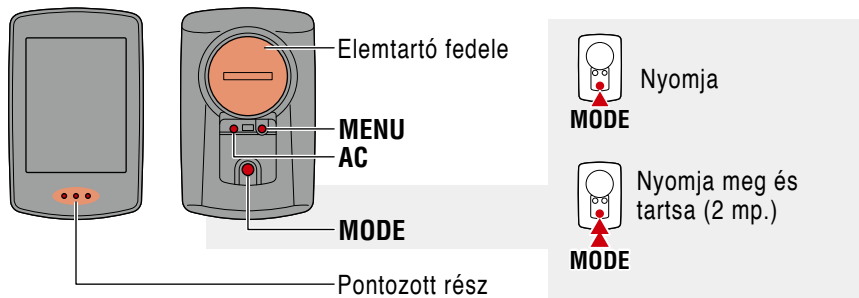


5

Beállítás okostelefonról (Cateye Cycling™)

Használhatja a "Cateye Cycling™" alkalmazást (ingyenes) a beállításhoz.

- * A [Cateye Cycling™ használatához ajánlott](#) okostelefonokra vonatkozó információkért lásd Cateye Cycling ajánlott eszközök.
- * Ellenőrizze a gombok elhelyezését a PADRONE DIGITAL-on, mielőtt elkezdi a beállítást.



Okostelefon

1 Telepítse a Cateye Cycling™ alkalmazást az okostelefonra.



2 Futtassa a Cateye Cycling™ alkalmazást.

Kövesse a képernyőn levő utasításokat és engedélyezze a GPS és Bluetooth® eszközök használatát.

- * Amikor az okostelefon beállításában bekapcsolja a Bluetooth®-t, az okostelefon operációs rendszere keresni kezdi az eszközöket, de ne konfigurálja innen a beállításokat. Váltson a Cateye Cycling™ alkalmazásra és kövesse az alábbi folyamatot.

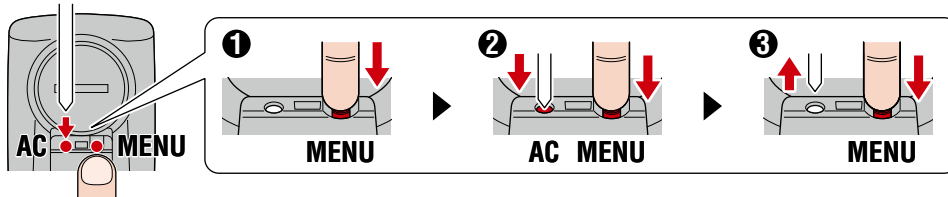


Beállítás okostelefonról (Cateye Cycling™)

PADRONE DIGITAL

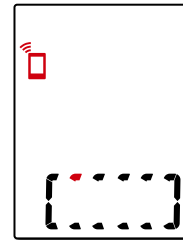
3 Formátálja (inicializálja) a készüléket.

Miközben lenyomva tartja a **MENU** gombot a PADRONE DIGITAL hátoldalán, nyomja meg és engedje el az **AC** gombot.

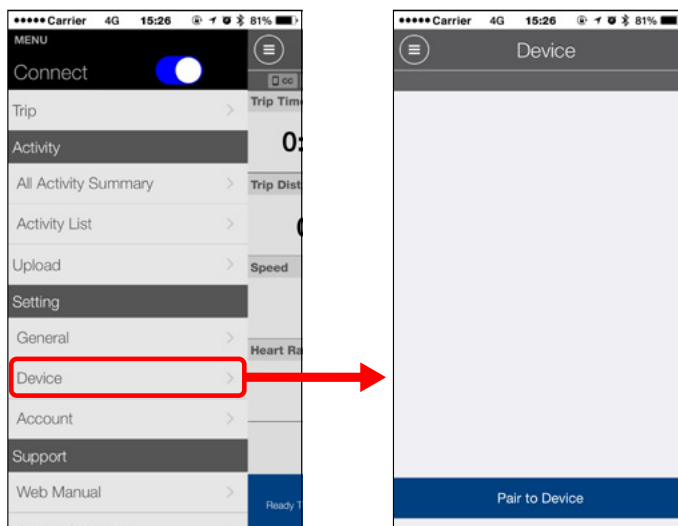


A teljes kijelző bekapcsol, majd az okostelefont kereső képernyő jelenik meg.

- * Minden adat törlődik és a készülék visszaáll alapértelmezett gyári beállításokra.
- * Ha az okostelefont kereső képernyő nem jelenik meg, lehet, hogy a készülék nincs formátálva. Próbálja meg újra elvégezni a műveletet.



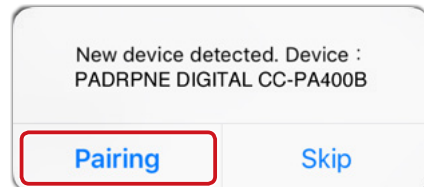
Okostelefon

4 Érintse meg a bal felső sarokban a ☰ (Menu) gombot, kapcsolja be a [Connect] (Csatlakozás) és érintse meg [Device] (Eszköz) .

Beállítás okostelefonról (Cateye Cycling™)

5 Érintse meg a [Pair to Device] (Eszköz párosítása) gombot, hogy megkezdje a PADRONE DIGITAL és a Cateye Cycling™ párosítását.

Amikor a Cateye Cycling™ érzékeli a PADRONE DIGITAL készüléket, az okostelefonon üzenet jelenik meg.



A párosítás befejezéséhez érintse meg [Pairing] (Párosítás).

* A PADRONE DIGITAL órája szinkronizálódik az okostelefon órájával, amikor csatlakoztatja ezeket az eszközöket. Nincs szükség a PADRONE DIGITAL órájának beállítására.

6 Érintse meg a [Pair to Device] (Eszköz párosítása) gombot újra, hogy megkezdje az érzékelő és a Cateye Cycling™ párosítását.

⚠ Vigyázat!:

- A PADRONE DIGITAL használatához, ezt párosítania kell egy érzékelővel, amely támogatja a Bluetooth® SMART szabványt.
- Kerülje az érzékelők párosítását verseny színhelyén vagy hasonló helyeken, ahol sok más felhasználó van jelen. Ezzel elkerülheti, hogy a PADRONE DIGITAL más eszközzel párosodjon.
- Kereskedelemben kapható érzékelő és a PADRONE DIGITAL párosítása: Ha iPhone felhasználó, végezze el a beállítást a Cateye Cycling™ segítségével és ezután külön párosítsa a kereskedelemben kapható érzékelőt a PADRONE DIGITAL eszközzel. ["Párosítás" \(25. oldal\)](#)

* Amikor iPhone-t használ, nem szinkronizálhatja a kereskedelemben kapható érzékelők beállításait a PADRONE DIGITAL eszközzel.



1

2
Alkalmazás
3/4

3



4



5

Beállítás okostelefonról (Cateye Cycling™)

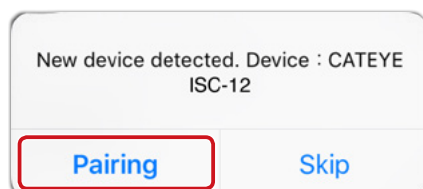
7 Aktiválja az érzékelőt.

Az alábbi táblázatban levő módszerek egyikét használva aktiválja az érzékelőt.

CATEYE érzékelő	Az érzékelő aktiválása	Kijelző
Sebesség/pedálfordulat érzékelő	Mozgassa a mágnes az érzékelő zónában többször egymás után. (3 mm-en belül)	ISC
Szívritmus érzékelő	Dörzsölje meg mindkét elektródot az ujjbegyével.	HR

* A sebesség/pedálfordulat érzékelő és a szívritmus érzékelő segítségével aktiválhatja az érzékelőt a **RESET** gomb megnyomásával.

Amikor a Cateye Cycling™ érzékeli az érzékelő jelét, az okostelefonon üzenet jelenik meg.



Érintse meg [Pairing] (Párosítás). A párosított érzékelő megjelenik az [Device] (Eszköz) alatt és a párosítás készen áll.

* Amikor egy érzékelőt párosít a Cateye Cycling™ alkalmazással, egy „A” jelenik meg az érzékelő neve után.

8 Több érzékelő párosításához ismételje meg a folyamatot a 6. lépéstől. Párosítson minden használni szándékozott érzékelőt.

9 Állítsa be az abroncskerületet a sebesség mérésére alkalmas érzékelő esetében.

Érintse meg az [Érzékelő név] gombot az [Device] (Eszköz) alatt, majd az [Abroncskerület] (az abroncs külső kerülete), hogy kiválassza az abroncs kerületét az abroncs oldalára írt abroncsméret szerint.

* Alapértelmezett érték: 2096 mm (700x23c)

* Az abroncskerületet be kell állítani minden érzékelőnek.

10 Szükség esetén megváltoztathatja a PADRONE DIGITAL mérési képernyőket és a teljes távolság értékét.

Részletekért lásd [“Lehetőségek okostelefonnal” \(31. oldal\)](#)

11 Érintse meg a bal felső sarokban a (Menu) gombot, állítsa a [Connect] (Csatlakozás)-t KI értékre.

A PADRONE DIGITAL megszakítja a kapcsolatot az okostelefonnal és átvált arra a mérési képernyőre amelyekre a beállítási részletek vonatkoznak.



1

2
Alkalmazás
4/4

3



4



5

Mérés indítása

[Mérés képernyő]

Fedőlap,
Bevezetés



*1: Használhatja a menüképernyőt vagy az okostelefont (Cateye Cycling™), hogy a felső és középső kijelzőt megváltoztassa és hogy az alsó képernyőn megváltoztassa a kiválasztott funkciót.

- [Beállítások módosítása \(22. oldal\)](#)
- [Lehetőségek okostelefonnal \(31. oldal\)](#)



1



2

A készülék
használata

Az alkalmazás
használata



3

1/3

Ikon	Leírás
	Érzékelő jelikon Villog, ha az érzékelőtől jelt kap. <ul style="list-style-type: none">• S: Sebesség jel• C: Pedálfordulat jel• H: Szívritmus jel
	Pedálfordulat nyilak Jelzi, hogy a jelenlegi sebesség gyorsabb (▲) vagy lassabb (▼) mint az átlagsebesség.
	Memória riasztás Ez akkor jelenik meg, mikor a PADRONE DIGITAL fennmaradó memóriája alacsony. Amíg ez az ikon látható, a legrégebbi fájlok törlésre kerülnek, hogy helyet biztosítson az új méréseknek.



4



5



A mérés képernyőn nyomja meg a **MENU** gombot, hogy a menüképernyőre lépjen.

A menüképernyőn különféle beállításokat lehet módosítani.

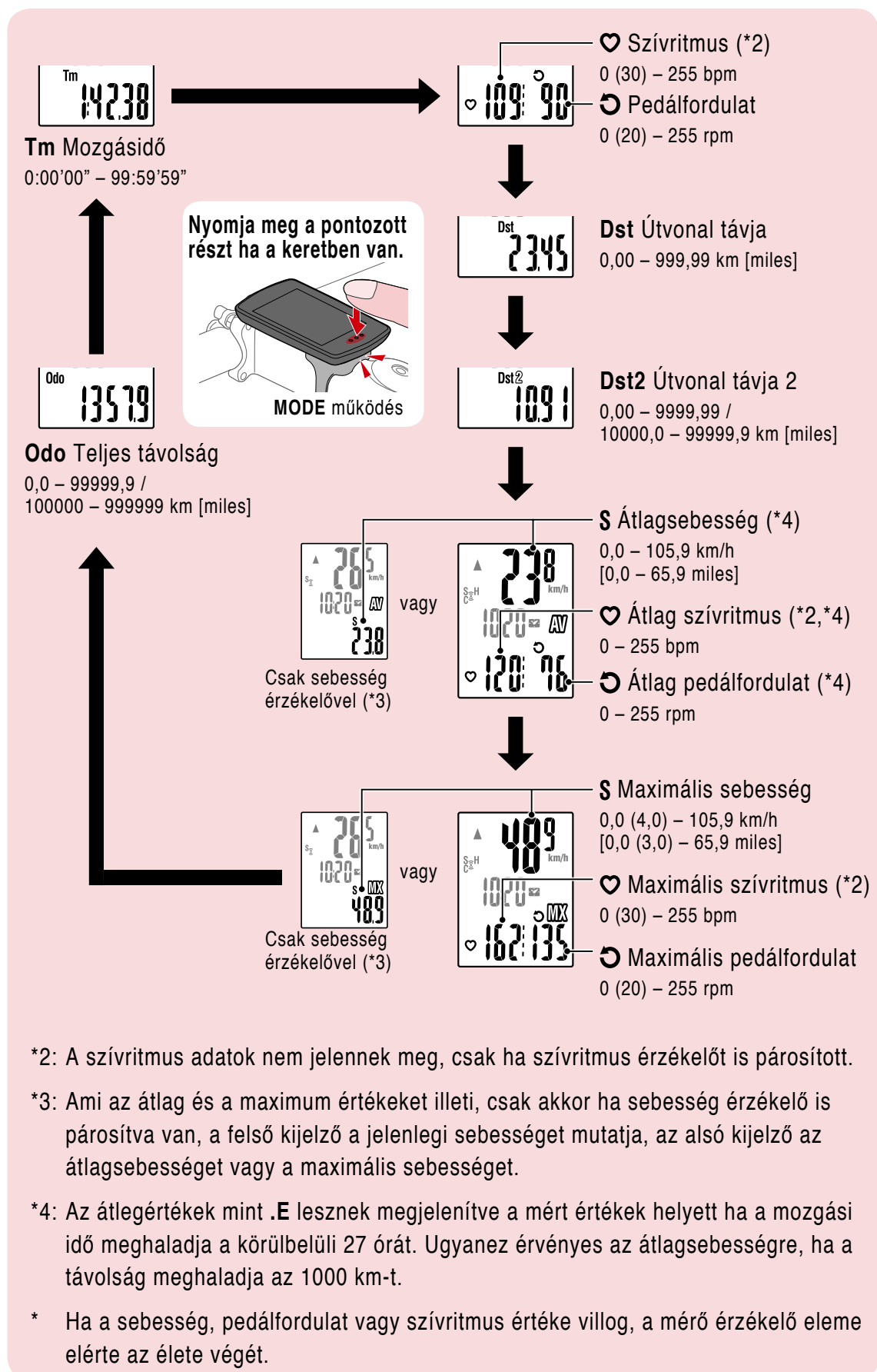
* Ha okostelefont használ, könnyen konfigurálhatja a PADRONE DIGITAL beállításait az okostelefonról.

Részletekért lásd ["Lehetőségek okostelefonnal" \(31. oldal\)](#).

Függelék

Aktuális funkció váltása

A **MODE** gomb megnyomásával válthatja a képernyő alján látható aktuális funkciót.



1



2

A készülék
használata
Az alkalmazás
használata

3
2/3

4

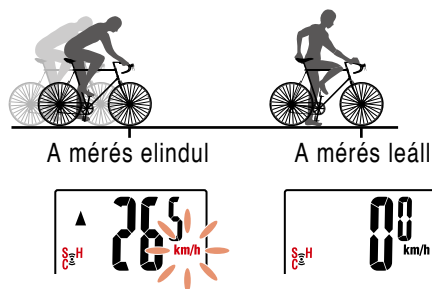


5

Mérés indítása/leállítása

A mérés automatikusan elindul, amikor a kerékpár mozog.

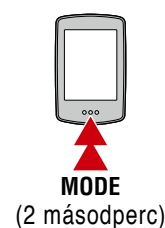
Méréskor a mértékegység (km/h vagy mph) villog.



Adatvisszaállítás (adatösszegzés mentése)

Jelenítsen meg más adatot mint a **Dst2** és nyomja meg a **MODE** gombot 2 másodpercig, hogy minden mért adatot visszaállítson 0-ra (kivéve a teljes távolság (**Odo**) és a 2. Útvonal távja (**Dst2**) értékeit). Ebben a pillanatban a mérési eredmények mint összegzett adatok kerülnek mentésre a PADRONE DIGITAL belső memóriájában.

- * A PADRONE DIGITAL legfeljebb 30 összegzett adatfájlt tud elmenteni. Amikor a memória megtelt, **M** (memória riasztás) jelenik meg a képernyőn és a legrégebbi adat felülíródik az új összegzési adattal.
- * Az összegzési adatok importálása a PADRONE DIGITAL belső memóriájából egy okostelefonba (Cateye Cycling™) törli a belső memóriát.



• Útvonal távja 2 (**Dst2**) visszaállítása

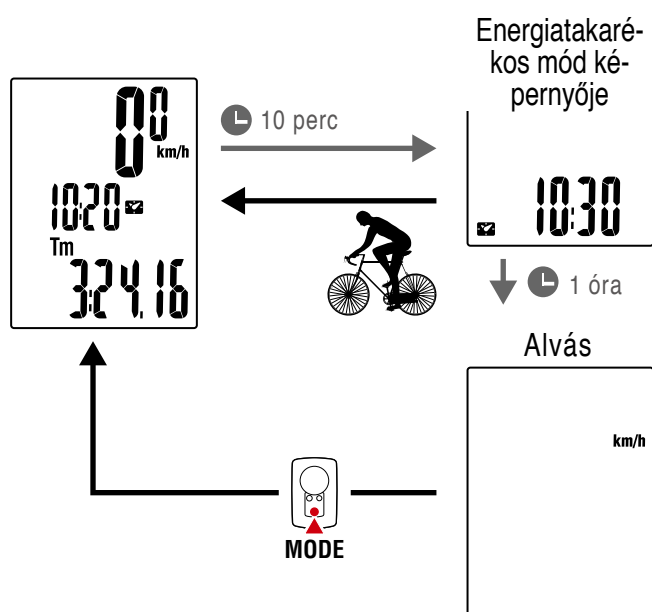
Jelenítse meg a **Dst2** értékét és nyomja meg a **MODE** gombot 2 másodpercig, hogy csak a **Dst2** értékét 0-ra állítsa.

Energiatakarékos funkció

Ha a PADRONE DIGITAL 10 percen át nem érzékel jelet az érzékelőtől, az energiatakarékos mód képernyője aktiválásra kerül és csak az órakijelzés látható.

Ha megnyomják a **MODE** gombot és a jelérzékelő jelet érzékel, miközben az energiatakarékos mód képernyője aktív, a PADRONE DIGITAL visszatér a mérés képernyőre.

- * Ha a PADRONE DIGITAL 1 órán át az energiatakarékos mód képernyőn hagyják állni, a kijelzőn csak a mértékegység látható. Ha a PADRONE DIGITAL ebben az állapotban van, visszatérhet a mérés képernyőre a **MODE** gomb megnyomásával.



A készülék
használata
Az alkalmazás
használata



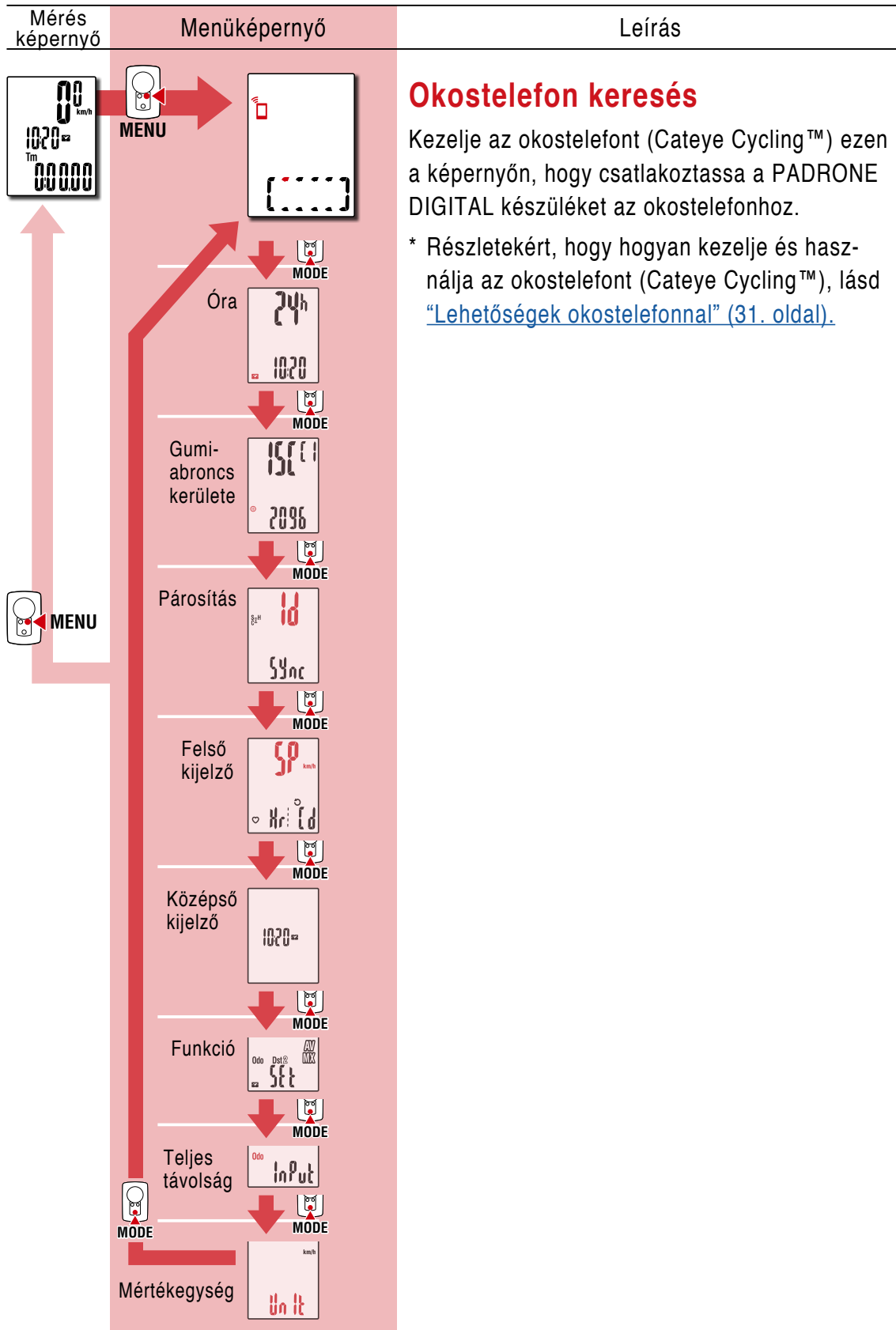
Beállítások módosítása

[Menüképernyő]

Fedőlap,
Bevezetés

A mérés képernyőn nyomja meg a **MENU** gombot, hogy a menüképernyőre lépjen.
A menüképernyőn különféle beállításokat lehet módosítani.

- * A beállítások módosítása után nyomja meg a **MENU** gombot a beállítások megerősítéséhez.
- * Ha a menüképernyő bekapcsolva van 1 percig, a PADRONE DIGITAL visszatér a mérési képernyőre.



1



2

A készülék használata
Az alkalmazás használata



3

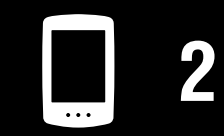
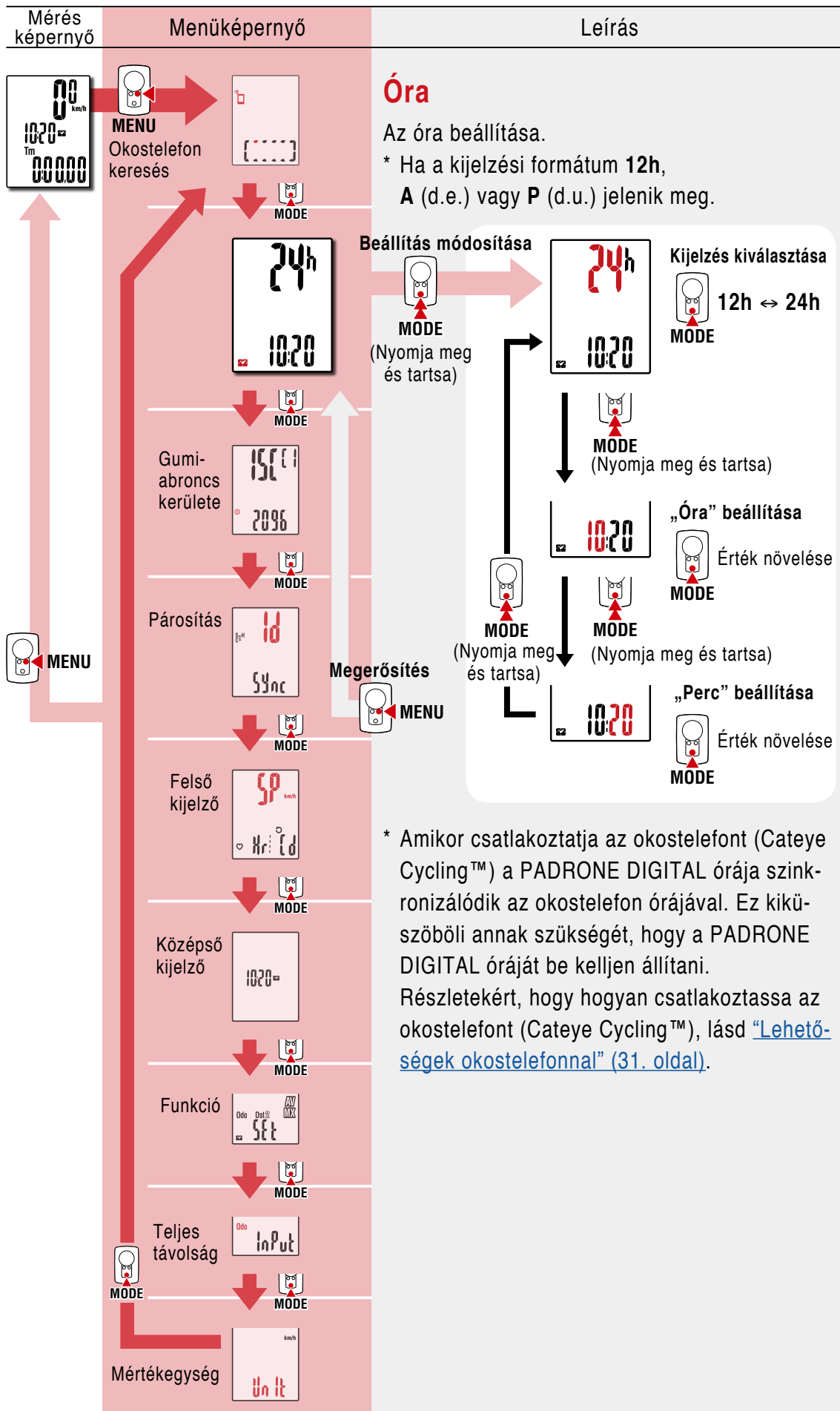


4
1/9

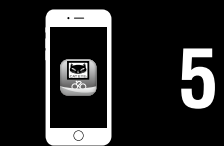


5

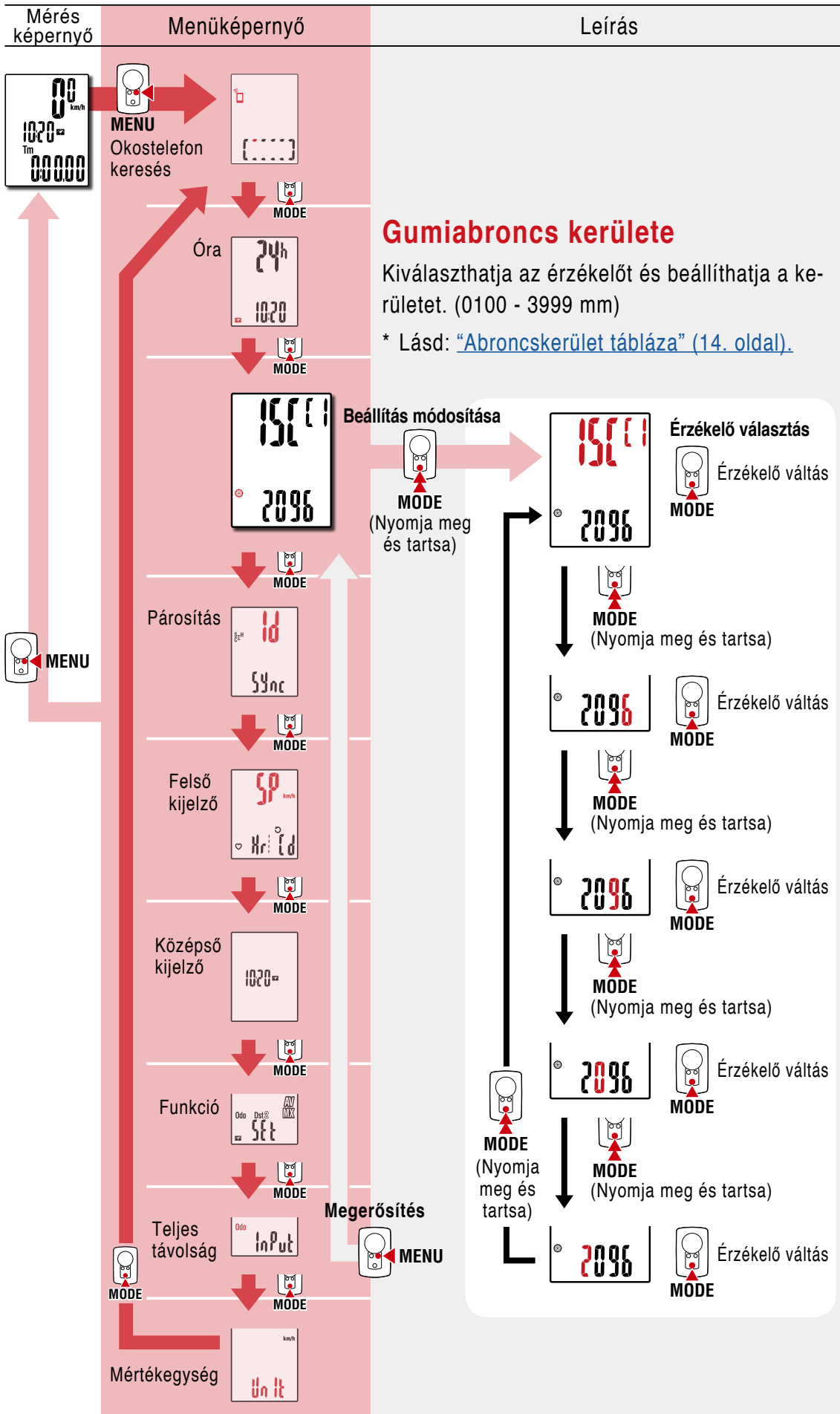
Függelék



A készülék használata
Az alkalmazás használata



* Amikor csatlakoztatja az okostelefont (Cateye Cycling™) a PADRONE DIGITAL órája szinkronizálódik az okostelefon órájával. Ez kiküszöböli annak szükségét, hogy a PADRONE DIGITAL óráját be kelljen állítani. Részletekért, hogy hogyan csatlakoztassa az okostelefont (Cateye Cycling™), lásd [„Lehetőségek okostelefonnal” \(31. oldal\)](#).



1



2

A készülék használata
Az alkalmazás használata



3



4
3/9



5

Mérés képernyő	Menüképernyő	Leírás
	MENU Okostelefon keresés	
	MODE	
	Óra	
	MODE	
	Gumiabroncs kerülete	
	MODE	
	Beállítás módosítása	
	MODE (Nyomja meg és tartsa)	 Párosítási készenléti képernyő Az alábbi táblázatban levő módszerek egyikét használva aktiválja az érzékelőt.
	MODE (Nyomja meg és tartsa)	 Párosítás kész Az érzékelő neve megjelenik a felső kijelzőn.
	MODE	
	Megerősítés	
	MODE	
	Felső kijelző	
	MODE	
	Középső kijelző	
	MODE	
	Funkció	
	MODE	
	Teljes távolság	
	MODE	
	Mértékegység	
	MODE	

Párosítás

Párosíthatja a készüléket egy érzékelővel.

⚠ Figyelem!:

- A PADRONE DIGITAL használatához, ezt párosítania kell egy érzékelővel, amely támogatja a Bluetooth® SMART szabványt.
- Kerülje az érzékelők párosítását verseny színhelyén vagy hasonló helyeken, ahol sok más felhasználó van jelen. Ezzel elkerülheti, hogy a PADRONE DIGITAL más eszközzel párosodjon.

Az érzékelő aktiválása

CATEYE érzékelő	Aktiválási módszer	Kijelző
Sebesség/pedálfordulat érzékelő	Mozgassa a mágneszt az érzékelő zónában többször egymás után. (3 mm-en belül)	ISC
Szívritmus érzékelő	Dörzsölje meg mindkét elektródot az ujjbegyével.	Hr

* A sebesség/pedálfordulat érzékelő és a szívritmus érzékelő segítségével aktiválhatja az érzékelőt a **RESET** gomb megnyomásával.

* Amikor egy érzékelőt párosít a PADRONE DIGITAL készülékkel, egy „C” jelenik meg az érzékelő neve után.

* Hogy folyamatosan párosítson több érzékelőt, tartsa lenyomva a **MODE** gombot, anélkül hogy jóváhagyná a beállítást hogy visszatérjen a párosítási készenléti képernyőre, majd megismételné ugyanazt a folyamatot. Párosítson minden használni szándékozott érzékelőt.



1



2

A készülék használata
Az alkalmazás használata



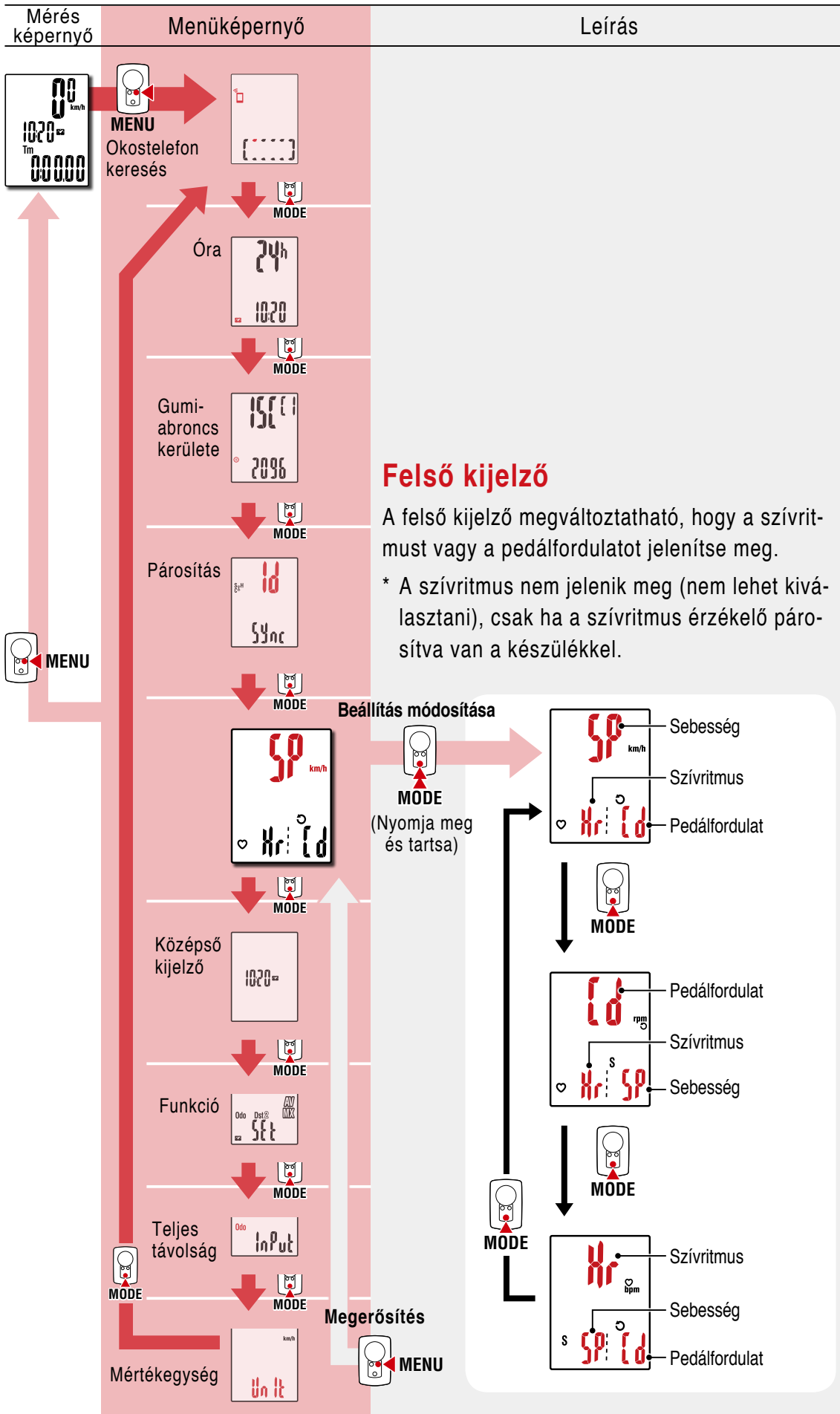
3



4
4/9



5



1



2

A készülék használata
Az alkalmazás használata



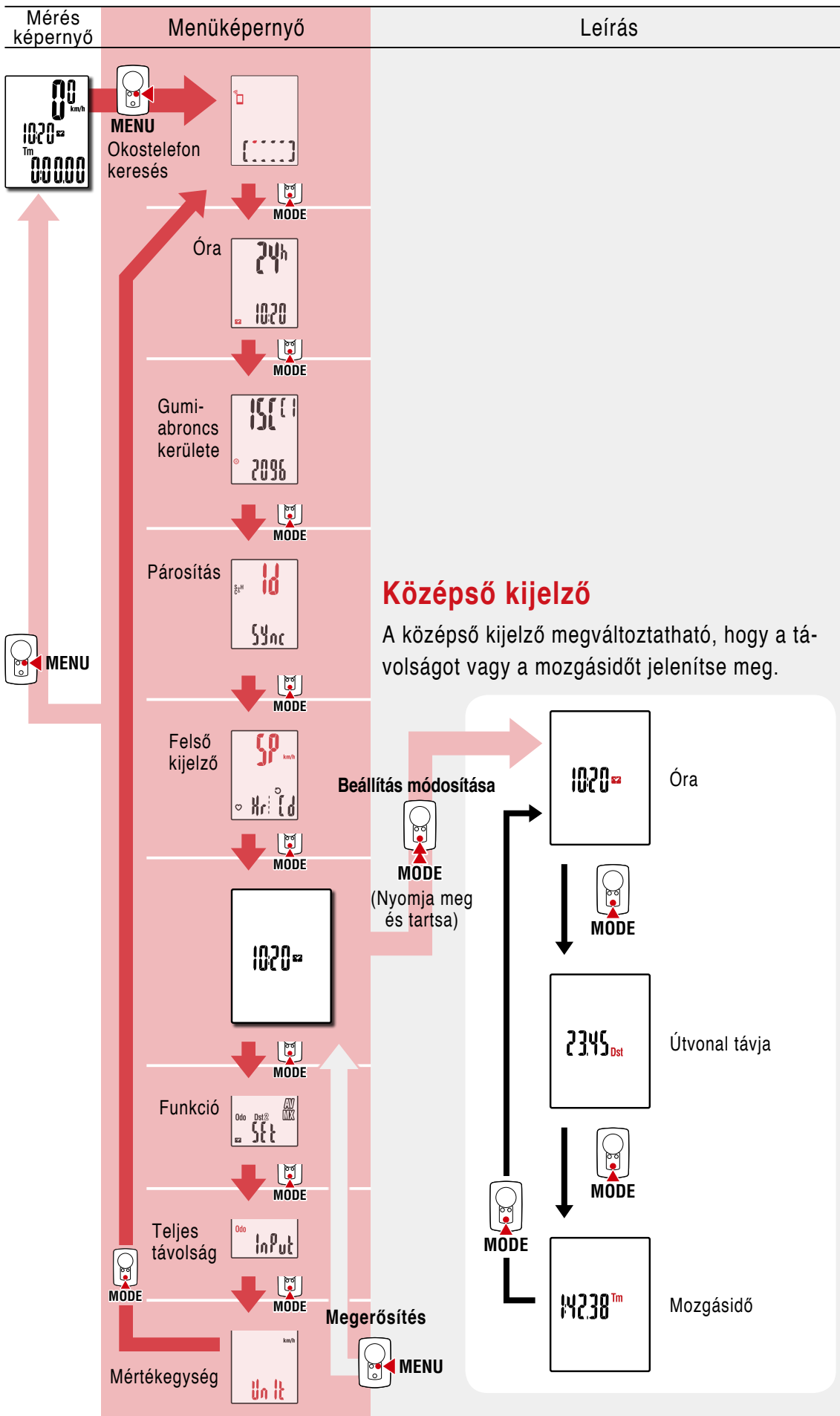
3



4
5/9



5



Középső kijelző

A középső kijelző megváltoztatható, hogy a távolságot vagy a mozgásidőt jelenítse meg.



1



2

A készülék használata
Az alkalmazás használata



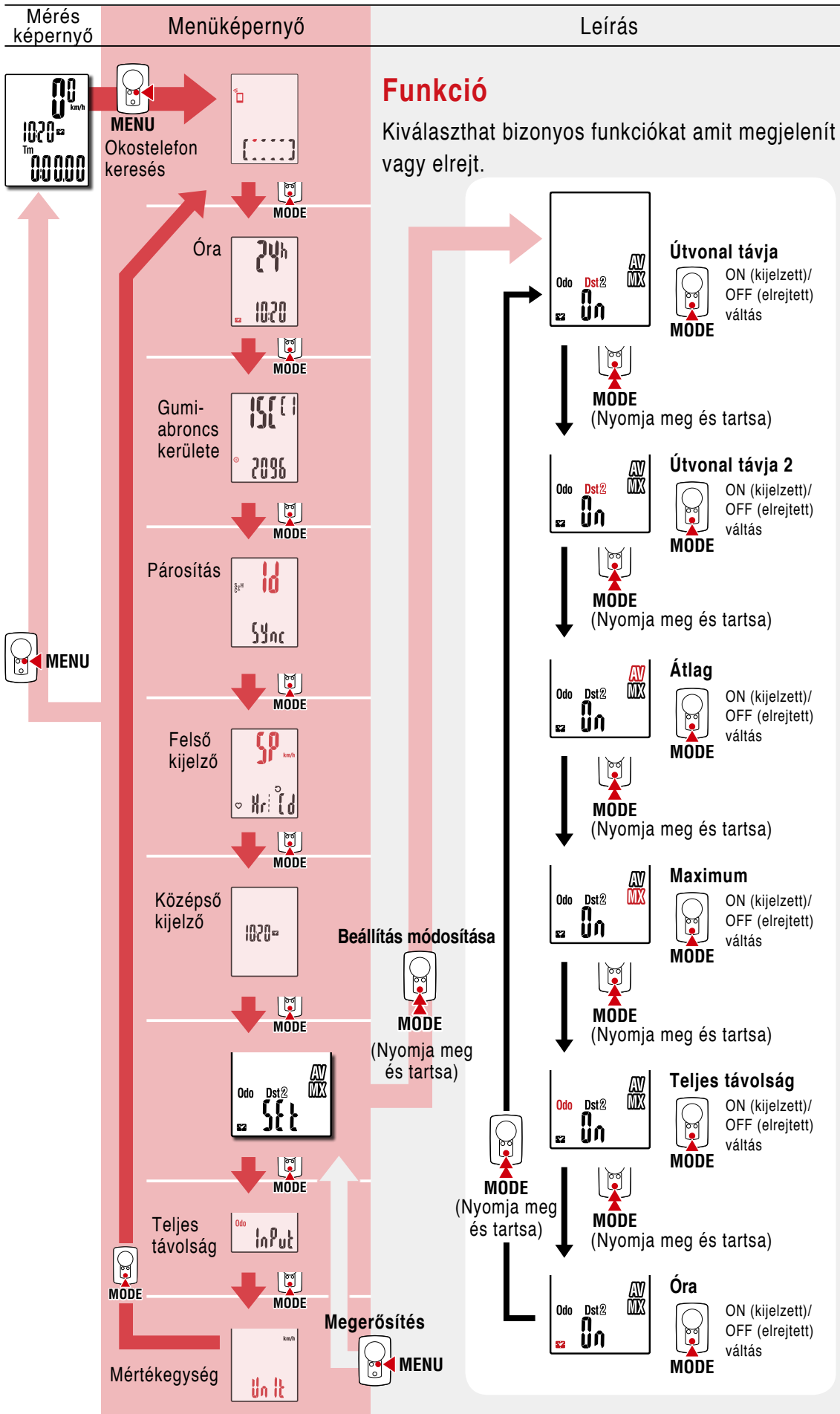
3



4
6/9



5



1



2

A készülék használata
Az alkalmazás használata



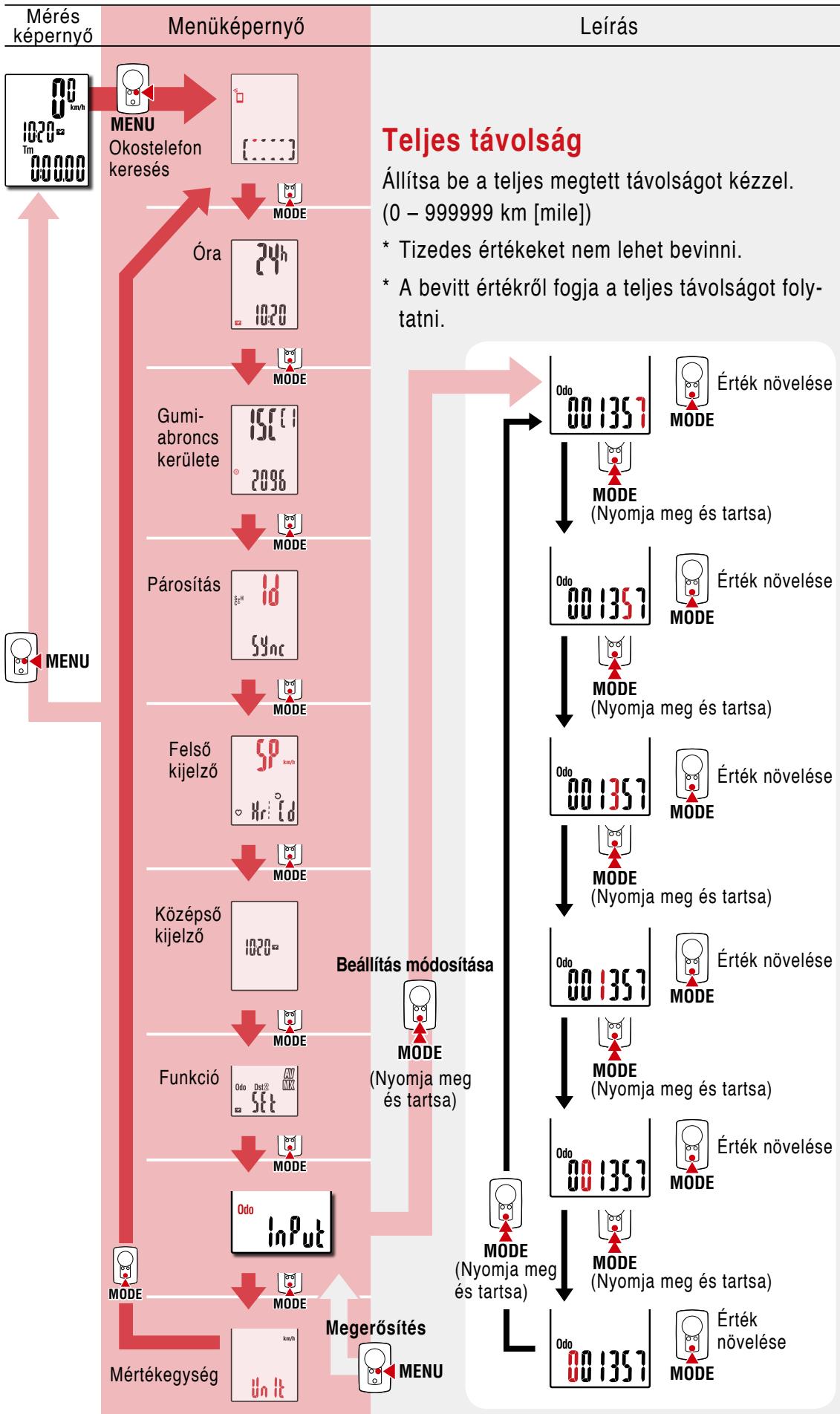
3



4
7/9



5



1



2

A készülék használata
Az alkalmazás használata



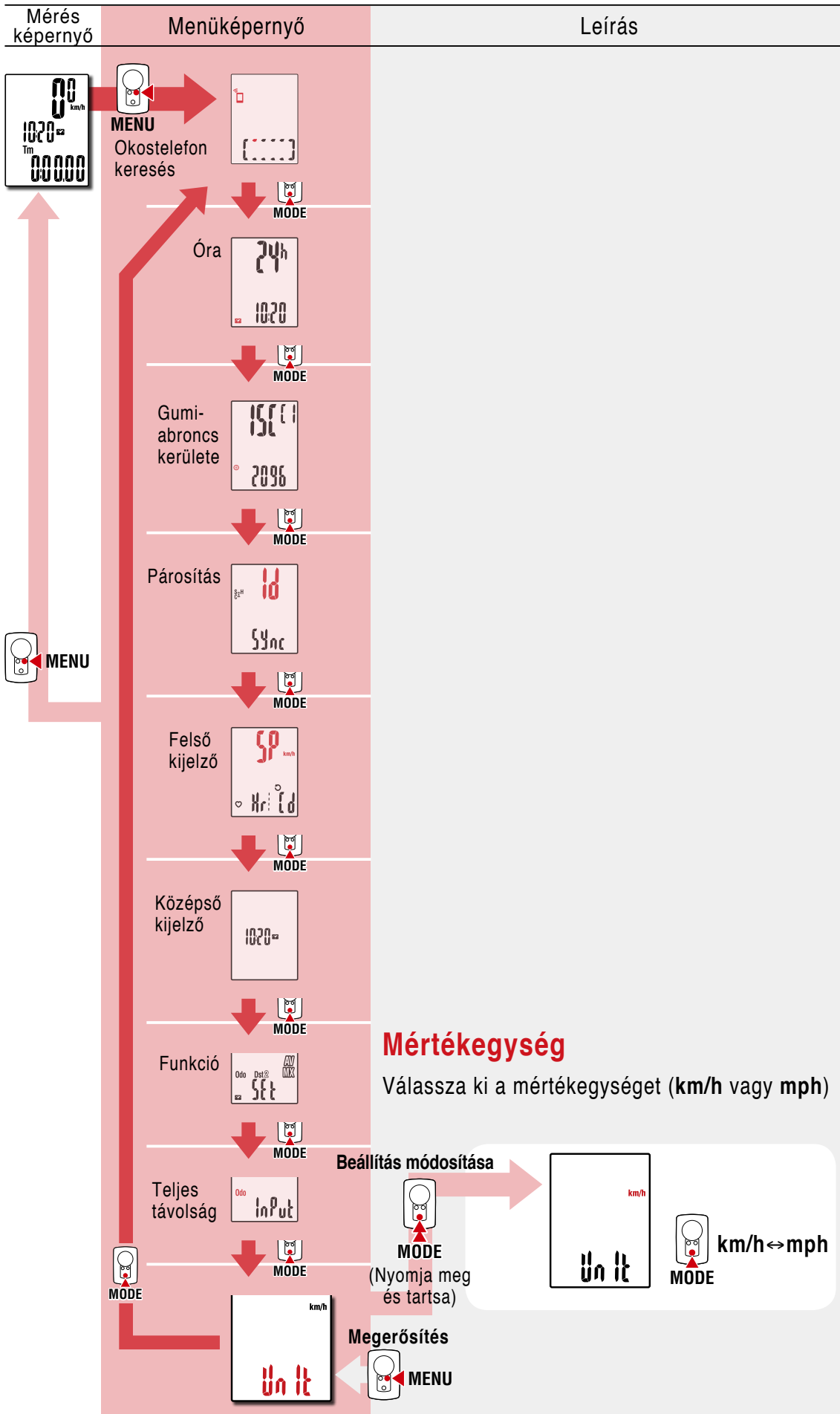
3



4
8/9



5



A készülék használata
Az alkalmazás használata



Lehetőségek okostelefonnal

A PADRONE DIGITAL csatlakoztatásával egy okostelefonhoz (Cateye Cycling™) kezelheti a mérési adatokat és a PADRONE DIGITAL beállításai megváltoztathatók az okostelefonról.

Okostelefonhoz való csatlakozáshoz telepítse a Cateye Cycling™ alkalmazást és végezze el a párosítást a PADRONE DIGITAL készülékkel.

A Cateye Cycling™ alkalmazás telepítéséről/párosításáról bővebb útmutatást kaphat az 1-5 folyamatokban a [“Beállítás okostelefonról \(Cateye Cycling™\)” \(15. oldal\)](#) részben.

A következőket végezheti el egy okostelefonról (Cateye Cycling™).
Kérjük válassza ki a kívánt elemet.

- [Mérési eredmények importálása egy okostelefonra \(32. oldal\)](#)
- [Ellenőrizze/töltse fel az importált mérési eredményeket. \(33. oldal\)](#)
- [Fiókbeállítások \(34. oldal\)](#)
- [A mértékegység \(km/h vagy mph\) megváltoztatása \(35. oldal\)](#)
- [Mérési képernyő testreszabás \(36. oldal\)](#)
- [Adja meg a kezdeti beállítást a teljes távolsághoz \(37. oldal\)](#)
- [Új érzékelő hozzáadása \(38. oldal\)](#)
- [Az érzékelő abroncskerület értékének megváltoztatása \(40. oldal\)](#)

* Indítsa újra a Cateye Cycling™ alkalmazást, ha a párosított PADRONE DIGITAL közötti csatlakozás nem tud csatlakozni az okostelefonnal (Cateye Cycling™).
Ha ez nem oldja meg a problémát, indítsa újra az okostelefont.



1



2

A készülék
használata
Az alkalmazás
használata



3



4



5

1/10

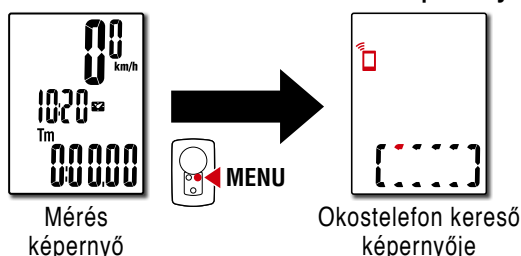


Mérési eredmények importálása egy okostelefonra

* Importálhatja a mérési eredményeket a PADRONE DIGITAL csatlakoztatásával egy okostelefonhoz.

PADRONE DIGITAL

1 A mérések képernyőn nyomja meg a **MENU** gombot, hogy megjelenjen az okostelefon kereső képernyője.



1



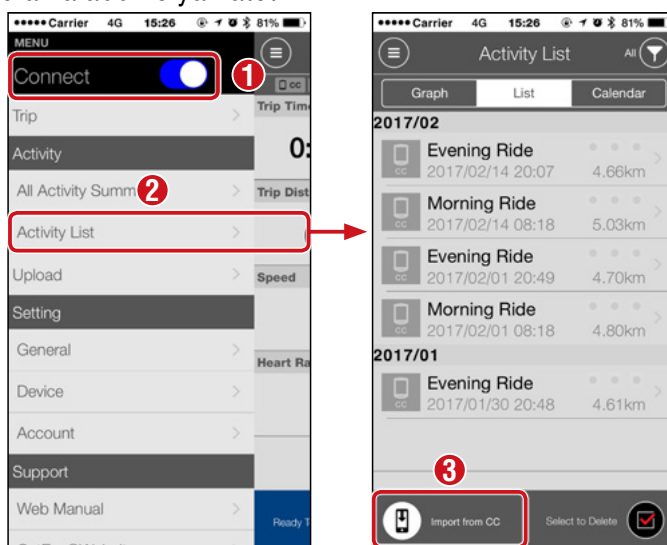
2

A készülék
használata
Az alkalmazás
használata

Okostelefon

2 Indítsa el a Cateye Cycling™ alkalmazást, érintse meg a (Menu) gombot és állítsa a [Connect] (Csatlakozás) opciót BE állapotba.

Az [Reading data from computer...] (Adatok olvasása a számítógépről) üzenet jelenik meg és az okostelefon csatlakozik a PADRONE DIGITAL készülékhez. Ezután kövesse az alábbi folyamatot.



3



4

* Ha az összegzési adatok (Mérési eredmények) nincsenek elmentve a PADRONE DIGITAL készüléken, a gomb nincs megjelenítve.

* Azok a mért értékek, amelyek nem voltak visszaállítva, nem importálhatók. Mielőtt csatlakoztatná az okostelefont, végezze ez a visszaállítási műveletet a PADRONE DIGITAL készüléken. ["Adatvisszaállítás \(adatösszegzés mentése\)" \(21. oldal\)](#)

3 Érintse meg a bal felső sarokban a (Menu) gombot, állítsa a [Connect] (Csatlakozás)-t KI értékre.

A PADRONE DIGITAL lecsatlakozik az okostelefonról és átvált a mérési képernyőre.

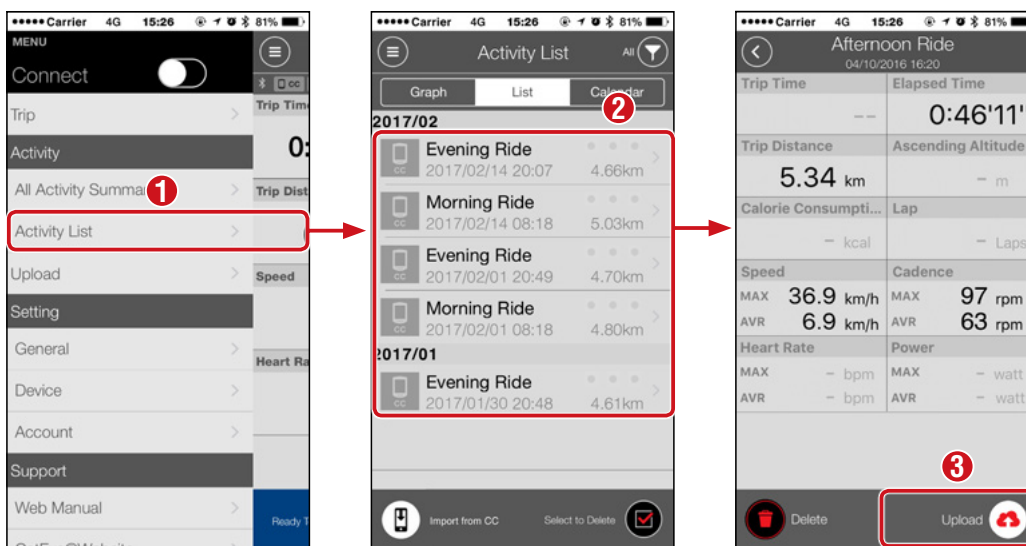
Függelék

Ellenőrizze/töltse fel az importált mérési eredményeket.

* Csak okostelefonon ellenőrizheti a mérési eredményeket és tölthet fel szervizoldalakra.

Okostelefon

- 1 Indítsa el a Cateye Cycling™ alkalmazást, érintse meg a [Activity List] (Tevékenység lista) opciót (☰) (Menu)-ben. Ezután érintse meg a képernyőt a következő sorrendben.



- * Feltöltéshez regisztrált fiókja kell legyen a megfelelő szervizoldalon és el kell végeznie a [Account] (Fiók) beállításokat a következő oldalon.



1



2

A készülék
használata
Az alkalmazás
használata



3



4



5
3/10

Függelék

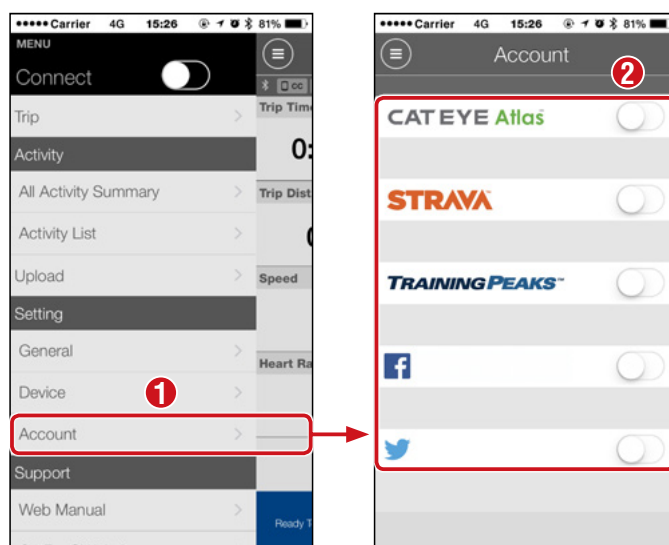
Fiókbeállítások

* Csak az okostelefonról állíthat be szervizoldal-fiókokat.

Okostelefon

1 Indítsa el a Cateye Cycling™ alkalmazást, érintse meg a [Account] (Fiók) opciót  (Menu)-ben.

Ezután érintse meg a képernyőt a következő sorrendben.



* A tevékenységek posztolhatóak a közösségi portálokra, amikor feltölt adatokat a CATEYE ATLAS™-ba.



1



2

A készülék
használata
Az alkalmazás
használata



3



4



5

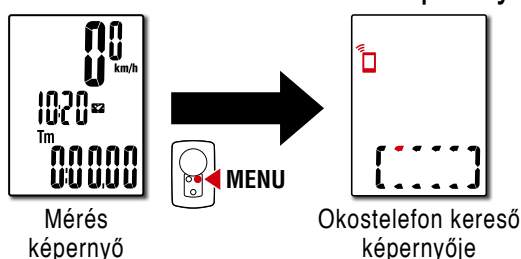
4/10

A mértékegység (km/h vagy mph) megváltoztatása

* Megváltoztathatja a mértékegységeket a PADRONE DIGITAL csatlakoztatásával egy okostelefonhoz.


PADRONE DIGITAL

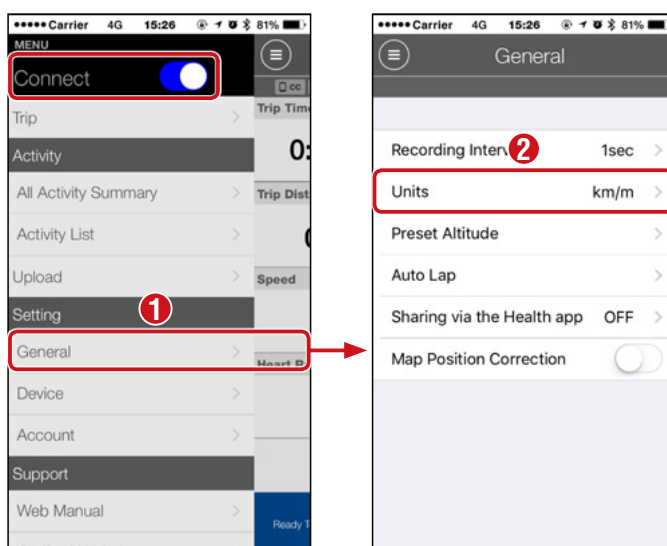
1 A mérések képernyőn nyomja meg a **MENU** gombot, hogy megjelenjen az okostelefon kereső képernyője.




A készülék
használata
Az alkalmazás
használata

Okostelefon

2 Indítsa el a Cateye Cycling™ alkalmazást, érintse meg a  (Menu) gombot és állítsa a [Connect] (Csatlakozás) opciót BE állapotba. Az [Reading data from computer...] (Adatok olvasása a számítógépről) üzenet jelenik meg és az okostelefon csatlakozik a PADRONE DIGITAL készülékhez. Ezután kövesse az alábbi folyamatot.



* A [Mértékegységek] beállításon kívül nem lehet más beállításokat megváltoztatni a PADRONE DIGITAL alkalmazásban.

3 Érintse meg a bal felső sarokban a  (Menu) gombot, állítsa a [Connect] (Csatlakozás)-t KI értékre.

A PADRONE DIGITAL megszakítja a kapcsolatot az okostelefonnal és átvált arra a mérési képernyőre amelyekre a beállítási részletek vonatkoznak.



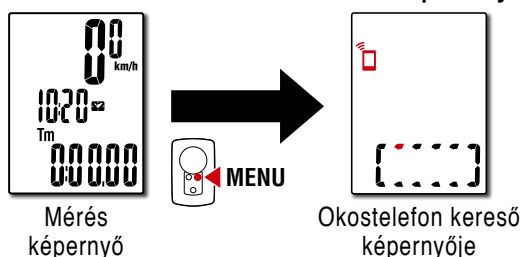
Függelék

Mérési képernyő testreszabás

* Megváltoztathatja a mérési képernyőt a PADRONE DIGITAL csatlakoztatásával egy okostelefonhoz.


PADRONE DIGITAL

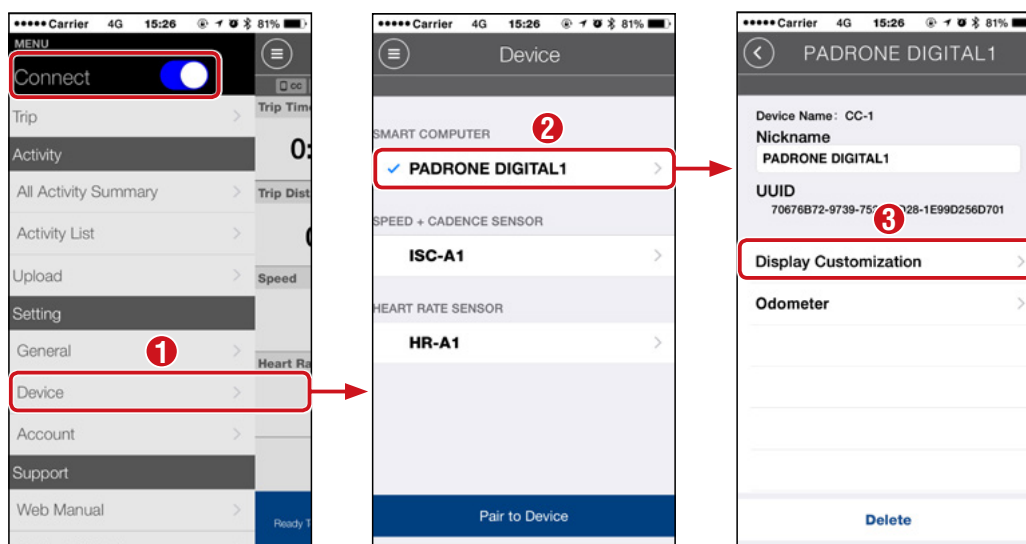
1 A mérések képernyőn nyomja meg a **MENU** gombot, hogy megjelenjen az okostelefon kereső képernyője.




A készülék
használata
Az alkalmazás
használata

Okostelefon

2 Indítsa el a Cateye Cycling™ alkalmazást, érintse meg a  (Menu) gombot és állítsa a [Connect] (Csatlakozás) opciót BE állapotba. Az [Reading data from computer...] (Adatok olvasása a számítógépről) üzenet jelenik meg és az okostelefon csatlakozik a PADRONE DIGITAL készülékhez. Ezután kövesse az alábbi folyamatot.



3 Érintse meg a bal felső sarokban a  (Menu) gombot, állítsa a [Connect] (Csatlakozás)-t KI értékre. A PADRONE DIGITAL megszakítja a kapcsolatot az okostelefonnal és átvált arra a mérési képernyőre amelyekre a beállítási részletek vonatkoznak.

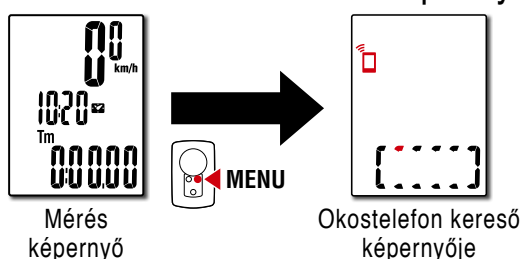


Adja meg a kezdeti beállítást a teljes távolsághoz

* Megadhatja a teljes távolságot a PADRONE DIGITAL csatlakoztatásával egy okostelefonhoz.

PADRONE DIGITAL

1 A mérések képernyőn nyomja meg a **MENU** gombot, hogy megjelenjen az okostelefon kereső képernyője.



1



2

A készülék használata

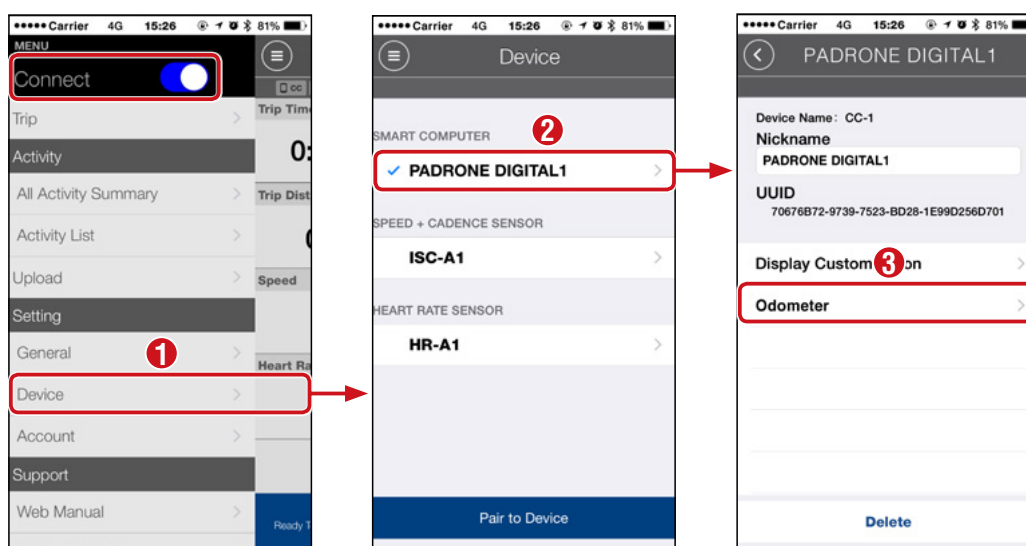
Az alkalmazás használata

Okostelefon

2 Indítsa el a Cateye Cycling™ alkalmazást, érintse meg a (Menu) gombot és állítsa a [Connect] (Csatlakozás) opciót BE állapotba. Az [Reading data from computer...] (Adatok olvasása a számítógépről) üzenet jelenik meg és az okostelefon csatlakozik a PADRONE DIGITAL készülékhez. Ezután kövesse az alábbi folyamatot.



3



4

3 Érintse meg a bal felső sarokban a (Menu) gombot, állítsa a [Connect] (Csatlakozás)-t KI értékre.


A PADRONE DIGITAL megszakítja a kapcsolatot az okostelefonnal és átvált arra a mérési képernyőre amelyekre a beállítási részletek vonatkoznak.



5
7/10

Új érzékelő hozzáadása

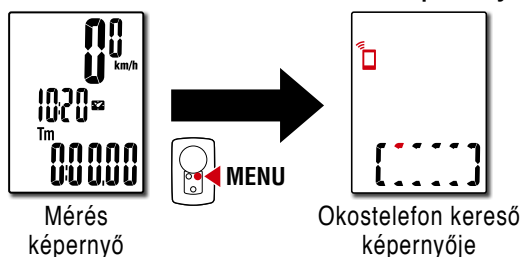
⚠ Figyelem!:

- A PADRONE DIGITAL használatához, ezt párosítania kell egy érzékelővel, amely támogatja a Bluetooth® SMART szabványt.
 - Kerülje az érzékelők párosítását verseny színhelyén vagy hasonló helyeken, ahol sok más felhasználó van jelen. Ezzel elkerülheti, hogy a PADRONE DIGITAL más eszközzel párosodjon.
 - Kereskedelemben kapható érzékelő és a PADRONE DIGITAL párosítása:
Ha kereskedelemben kapható érzékelőt használ iPhone-nal, menjen vissza a  (Menü) pontba, állítsa a [Csatlakozás] pontot KI értékre és végezze el a párosítást a PADRONE DIGITAL eszközzel. [“Párosítás” \(25. oldal\)](#)
- * Amikor iPhone-t használ nem szinkronizálhatja a kereskedelemben kapható érzékelők beállításait a PADRONE DIGITAL eszközzel.


* Az érzékelő nem párosítható, akkor sem ha a PADRONE DIGITAL nincs csatlakoztatva az okostelefonhoz. Ebben az esetben az érzékelő információja szinkronizálódik a PADRONE DIGITAL eszközzel amikor csatlakoztatva van az okostelefonhoz.

PADRONE DIGITAL

- 1** A mérések képernyőn nyomja meg a **MENU** gombot, hogy megjelenjen az okostelefon kereső képernyője.



Okostelefon

- 2** Indítsa el a Cateye Cycling™ alkalmazást, érintse meg a  (Menu) gombot és állítsa a [Connect] (Csatlakozás) opciót BE állapotba. Az [Reading data from computer...] (Adatok olvasása a számítógépről) üzenet jelenik meg és az okostelefon csatlakozik a PADRONE DIGITAL készülékhez. Ezután kövesse a következő oldalon levő folyamatot.



1



2

A készülék
használatAz alkalmazás
használat

3



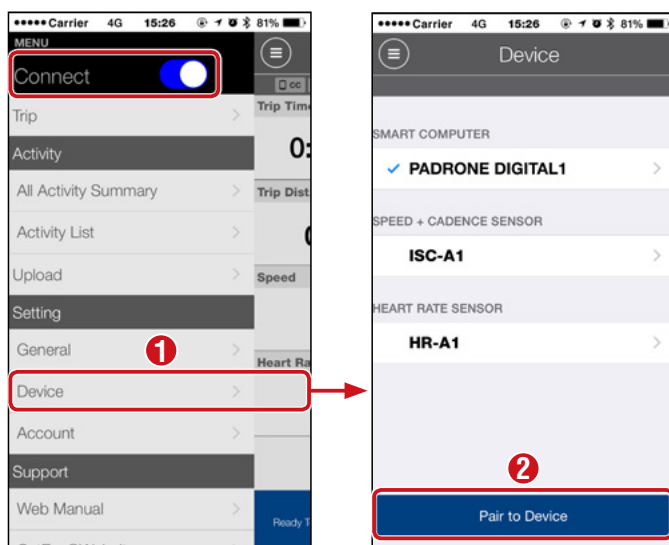
4



5

8/10

Új érzékelő hozzáadása

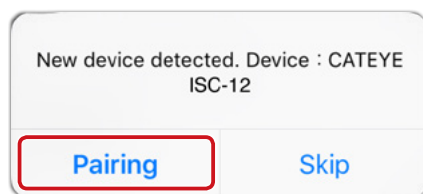


Miután megérintette az [Pair to Device] (Eszköz párosítása) gombot, aktiválja a hozzáadott érzékelőt a következő táblázatban leírt folyamat szerint.

CATEYE érzékelő	Az érzékelő aktiválása	Kijelző
Sebesség/pedálfordulat érzékelő	Mozgassa a mágneset az érzékelő zónában többször egymás után. (3 mm-en belül)	ISC
Szívritmus érzékelő	Dörzsölje meg mindkét elektródot az ujjbegyével.	HR


* A sebesség/pedálfordulat érzékelő és a szívritmus érzékelő segítségével aktiválhatja az érzékelőt a **RESET** gomb megnyomásával.

Amikor a Cateye Cycling™ érzékeli az érzékelő jelét, az okostelefonon üzenet jelenik meg.



Amikor megérinti a [Pairing] (Párosítás) gombot, a szinkronizált érzékelő megjelenik és a párosítás kész van.

* Amikor egy érzékelőt párosít a Cateye Cycling™ alkalmazással, egy „A” jelenik meg az érzékelő neve után.

3 Érintse meg a bal felső sarokban a  (Menu) gombot, állítsa a [Connect] (Csatlakozás)-t KI értékre.

A PADRONE DIGITAL lecsatlakozik az okostelefonról és az új érzékelő használatra kész.



1



2

A készülék használata
Az alkalmazás használata



3



4



5

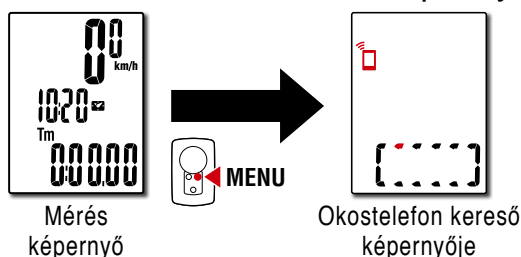
9/10

Az érzékelő abroncskerület értékének megváltoztatása


* Megváltoztathatja az abroncskerületet a PADRONE DIGITAL csatlakoztatásával egy okostelefonhoz.

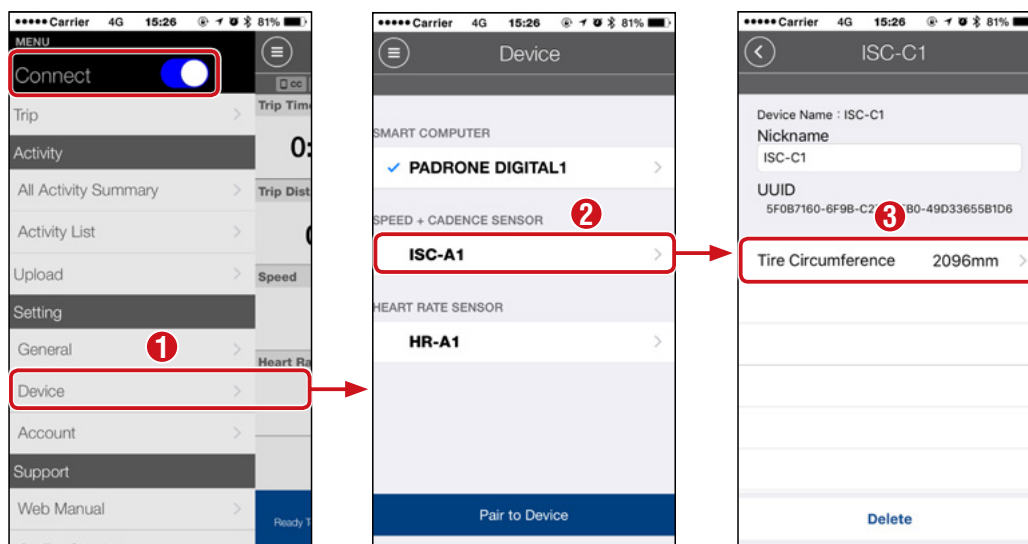
PADRONE DIGITAL


1 A mérések képernyőn nyomja meg a **MENU** gombot, hogy megjelenjen az okostelefon kereső képernyője.



Okostelefon

2 Indítsa el a Cateye Cycling™ alkalmazást, érintse meg a  (Menu) gombot és állítsa a [Connect] (Csatlakozás) opciót BE állapotba. Az [Reading data from computer...] (Adatok olvasása a számítógépről) üzenet jelenik meg és az okostelefon csatlakozik a PADRONE DIGITAL készülékhez. Ezután kövesse az alábbi folyamatot.



3 Érintse meg a bal felső sarokban a  (Menu) gombot, állítsa a [Connect] (Csatlakozás)-t KI értékre.

A PADRONE DIGITAL megszakítja a kapcsolatot az okostelefonnal és átvált arra a mérési képernyőre amelyekre a beállítási részletek vonatkoznak.



1



2

A készülék
használata
Az alkalmazás
használata



3



4



5
10/10


Függelék

⚠ Figyelem!!! / Vigyázat!

⚠ Figyelem!!!:

- Kerékpározás közben ne a PADRONE DIGITALre figyeljen! Ügyeljen a biztonságra!
- Megfelelően szerelje fel, majd rendszeresen ellenőrizze a mágnesset, az érzékelőt és a kengyelt!
- Ha az elemet véletlenül lenyelné egy gyermek, azonnal forduljon orvoshoz!

⚠ Vigyázat!:

- Ügyeljen rá, hogy a PADRONE DIGITALt ne érje huzamosabb ideig közvetlen napfény!
- Ne szerelje szét a PADRONE DIGITALt!
- Ügyeljen rá, hogy a PADRONE DIGITAL ne essen le! Ellenkező esetben a PADRONE DIGITAL működése rendellenessé válhat.
- A keretre felszerelt számítógép használata esetén a kijelző alatt elhelyezkedő három gomb megnyomásával váltsa át a **MODE**-ot (üzemmód). Egyéb zónák erőteljes megnyomása a számítógép rendellenes működéséhez vagy sérüléséhez vezethet.
- A tárcsa FlexTight™ keretet csak kézzel húzza meg. Ha azt túl erősen, pl. szerszámmal stb. húzza meg, akkor a csavarfej megsérülhet.
- A PADRONE DIGITAL és a kiegészítők tisztításához ne használjon hígítót, benzint és alkoholt!
- Nem megfelelő típusú elemre való csere robbanást okozhat.  Az elhasznált elemeket a helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően dobja ki!
- Az LCD-képernyő torzult lehet polarizált napszemüveg használata esetén.

Bluetooth® Smart

A következő helyeken és/vagy környezetekben jelenik meg interferencia, amely hibás méréseket eredményezhet.

- TV-k, PC-k, rádiók vagy motorok mellett, vagy autókban és vonatokban.
- Vasúti átjárók mellett, vasúti sínek mellett, televíziós adóállomások és radarbázisok, stb. közelében.
- Amikor más vezeték nélküli eszközökkel használják együtt (beleértve más Bluetooth® termékeket is) vagy bizonyos elemes lámpákkal.

CC-PA400B Frekvenciasáv: 2,4 GHz Kisugárzott teljesítmény: -5,7 dBm (0,269 mW) EIPR-nél

ISC-12 Frekvenciasáv: 2,4 GHz Kisugárzott teljesítmény: -9,24 dBm

HR-12 Frekvenciasáv: 2,4 GHz Kisugárzott teljesítmény: -0,09 dBm

Ezennel a CATEYE Co., Ltd. kijelenti, hogy a rádióberendezés típusa CC-PA400B / ISC-12 / HR-12 megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen elérhető:

cateye.com/doc



1



2

A készülék
használata

Az alkalmazás
használata



3

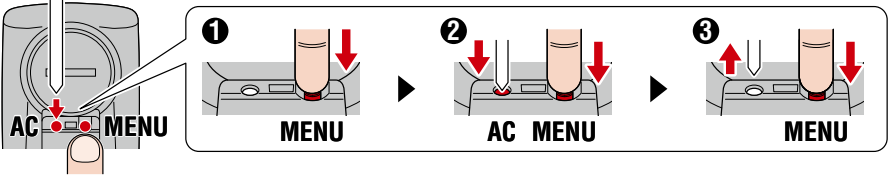
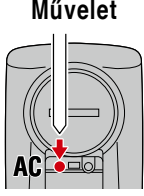


4



5

Különbségek formatálás és újraindítás között

Művelet	Leírás
Formatálás	<p>Végezze el ezt a műveletet amikor első alkalommal használja a készüléket és amikor törli a mért adatokat és visszaállítja a beállításokat gyári alapértelmezett értékre.</p> <p>Művelet</p> 
Újraindítás	<p>Végezze el ezt a műveletet, amikor kicseréli a PADRONE DIGITAL elemét vagy ha a kijelzőn rendellenes működést érzékel. Az újraindítás megtartja az alábbi adatokat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mértékegység • Óra • Érzékelő párosítási információ és abroncskerület • Felső és középső kijelzők • Funkció • Teljes távolság • Összegzési adatok amelyeket elmentett és visszaállított <p>Művelet</p> 

Karbantartás

Ha a PADRONE DIGITAL vagy a tartozékok összekoszolódnak, tisztítsa meg egy puha ronggyal, amelyet szappanos vízbe nedvesített.



1



2

A készülék
használata
Az alkalmazás
használata



3



4




5

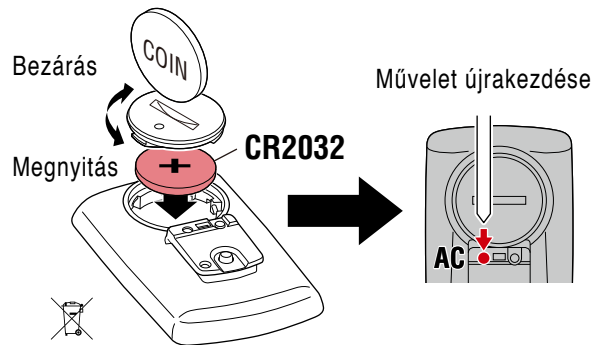


Ez elem cseréje

- PADRONE DIGITAL

Ha a(z)  (elem ikon) világít, akkor cserélje az elemet. Tegyen be egy új lítium elemet (CR2032); annak a (+) oldala nézzen felfelé.

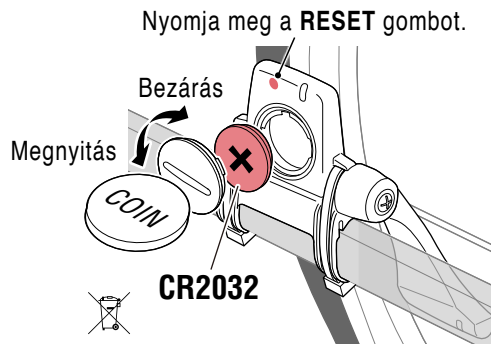
* Az elem cseréje után mindig nyomja meg az **AC** gombot a készülék újraindításához. A teljes távolság és a beállítások értékei megmaradnak.



- Sebesség/pedálfordulat érzékelő (ISC-12)

Ha a jelenlegi sebesség vagy pedálfordulat kijelzése a PADRONE DIGITAL-nak villogni kezd, ideje elemet cserélni. Telepítsen egy új lítium-ion elemet (CR2032), úgy hogy a (+) oldal látható legyen, majd csukja le biztonságosan az elemtartó fedelét.

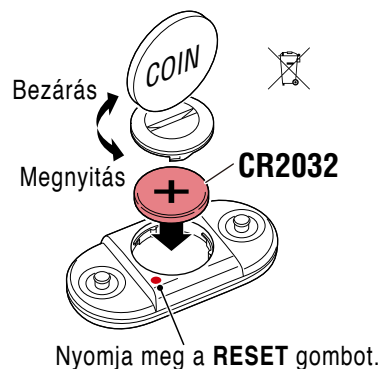
* Miután kicserélte az elemet, mindig nyomja meg a **RESET** gombot a készülék hátoldalán és állítsa be az érzékelők helyzetét a mágneshez képest, a "[A sebesség/pedálfordulat érzékelő \(ISC-12\) szerelése](#)" (5. oldal) részben leírtaknak megfelelően.



- Szívritmus érzékelő (HR-12)

Ha a jelenlegi szívritmus kijelzése a PADRONE DIGITAL-nak villogni kezd, ideje elemet cserélni. Telepítsen egy új lítium-ion elemet (CR2032), úgy hogy a (+) oldal látható legyen, majd csukja le biztonságosan az elemtartó fedelét.

* Miután kicserélte az elemet, mindig nyomja meg a **RESET** gombot.



* A CATEYE érzékelők használatának részletes magyarázatához, úgy mint szerelés, párosítás, [lásd az érzékelők Online Kézikönyvét](#) (a weboldalon) vagy a [Gyors Kezdőkönyvet](#) (PDF/okostelefon alkalmazás).



1



2

A készülék
használata
Az alkalmazás
használat



3



4





5

Hibaelhárítás


A mérések nem működnek

A PADRONE DIGITAL nem vált a méréskepernyőre. Mit tegyek?

- A  villog a PADRONE DIGITAL képernyőjén?

A PADRONE DIGITAL csatlakoztatva van egy okostelefonhoz.
Állítsa a [Connect] (Csatlakozás) pontot [KI] értékre az okostelefon (Cateye Cycling™)  (Menu) pontjánál, vagy zárja be a Cateye Cycling™ alkalmazást.

Miért nem lehet az érzékelő jelét fogni?

- Ha okostelefon (Cateye Cycling™) használ, a [Connect] (Csatlakozás) BE értékre van állítva a  (Menu) pontnál?

Állítsa a [Connect] (Csatlakozás) pontot KI értékre, vagy zárja be a Cateye Cycling™ alkalmazást.

- Használ más okostelefon alkalmazást amely csatlakozik a Bluetooth® érzékelőhöz?

A Bluetooth® érzékelő lehet, hogy az okostelefonhoz van csatlakozva.
A Bluetooth® érzékelők egyidőben csak egy eszközhöz tudnak csatlakozni. Állítsa le minden más alkalmazás használatát, vagy változtassa meg a beállításokat hogy ne csatlakozzon a Bluetooth® érzékelőkhöz.

- Kapcsolja ki a Bluetooth® funkciót az okostelefonon, mert megtörténhet, hogy az érzékelő csatlakozva van az okostelefonhoz.

Erősítse meg, hogy az érzékelő csatlakozva van.
Ajánlott, hogy a a Bluetooth® legyen kikapcsolva az okostelefonon amikor az érzékelő könnyedén lecsatlakozik.

- Használ egyidőben más vezeték nélküli eszközöket is (beleértve más Bluetooth® termékeket is)?

Állítsa le az eszközök egyidejű használatát és ellenőrizze, hogy a kapcsolat helyreállt.

- Nyomja meg a **RESET** gombot az érzékelőn amely nem csatlakozik.

Erősítse meg, hogy az érzékelő csatlakozva van.



1



2

A készülék
használat
Az alkalmazás
használat



3



4



5



Hibaelhárítás

A mérések nem működnek

Miért nem lehet az érzékelő jelét fogni? (Folytatás)

- Az érzékelő párosítva van a készülékkel?


Az érzékelőt párosítani kell a PADRONE DIGITAL készülékkel.

Végezze el a párosítást a PADRONE DIGITAL eszköztől vagy egy okostelefonról (Cateye Cycling™).

- PADRONE DIGITAL: [“Párosítás” \(25. oldal\)](#)
- Okostelefon: [“Új érzékelő hozzáadása” \(38. oldal\)](#)

⚠ Figyelem!

Kereskedelemben kapható érzékelő és a PADRONE DIGITAL párosítása:

Ha kereskedelemben kapható érzékelőt használ iPhone-nal, menjen vissza a  (Menü) pontba, állítsa a [Csatlakozás] pontot KI értékre és végezze el a párosítást a PADRONE DIGITAL eszközzel.

[“Párosítás” \(25. oldal\)](#)

* Amikor iPhone-t használ nem szinkronizálhatja a kereskedelemben kapható érzékelők beállításait a PADRONE DIGITAL eszközzel.

- A PADRONE DIGITAL vagy az érzékelő eleme lemerült?

* Az elem teljesítménye csökken télen.

Cserélje ki az elemet újjal, ahogy azt az [“Ez elem cseréje” \(43. oldal\)](#) részben leírja.

Ha a sebesség érzékelő vagy a pedálfordulat érzékelő jelét nem veszi

- Túl nagy a távolság az érzékelő érzékelési zónája és a mágnes között? (A távolság 3 mm-en belül kell legyen.)
- A mágnes megfelelő helyen halad el az érzékelési zónában?

Igazítsa meg a mágnes és/vagy a sebesség érzékelőt.

Ha nem kap szívritmus jelet

- Az elektród kicsúszhatott a helyéről.

Ellenőrizze, hogy az elektród továbbra is közeli érintkezésben van a testével.

- Lehet, hogy száraz a bőre.

Nedvesítse meg kissé az elektródot.

- Az elektród megsérülhetett vagy sérült a hosszas használat miatt.

Ebben az esetben cserélje ki a szíjat egy újjal.



1



2

A készülék használata
Az alkalmazás használata



3



4



5



Hibaelhárítás

Nem normális kijelzés

A kijelző üres marad ha megnyomja a gombot.

Cserélje ki a PADRONE DIGITAL elemét, ahogy azt az ["Ez elem cseréje" \(43. oldal\)](#) részben leírja.

Helytelen adat jelenik meg.

Nyomja meg csak az **AC** gombot a PADRONE DIGITAL hátoldalán, hogy újraindítsa. A beállítási értékek megmaradnak.

Miért villognak a mérési értékek?

Ha Cateye érzékelőt használ a mért értékek villogni kezdenek, jelezve ezzel, hogy a megfelelő érzékelő elemében kevés maradt.

Lásd az ["Ez elem cseréje" \(43. oldal\)](#) részt, hogy a megfelelő érzékelőben kicserélje az elemet.



1



2

A készülék
használata

Az alkalmazás
használata

Hibák a Cateye Cycling™ (Okostelefon) használatakor.

Nem lehet csatlakoztatni egy párosított PADRONE DIGITAL eszközt az okostelefonhoz (Cateye Cycling™)

Indítsa újra a Cateye Cycling™ alkalmazást. Ha ez nem oldja meg a problémát, indítsa újra az okostelefont.




3

(import gomb) összesített adatok importálására nem jelenik meg a Tevékenységi listában

- Újraindította a PADRONE DIGITAL eszközt?

Az összesített adatok importálásához a Cateye Cycling™ segítségével, a PADRONE DIGITAL eszközt újra kell indítani (**MODE** lenyomva több mint 2 másodpercig, bármely képernyőn, kivéve **Dst2**).

- Ha a PADRONE DIGITAL eszközt újraindította, de az  (import gomb) nem jelenik meg:


A 0.1 km vagy ennél rövidebb út nem kerül rögzítésre az összesített adatoknál.




4

Nem lehet feltölteni adatokat

- Beállított felhasználói fiókot minden szolgáltatási oldalon?

Az okostelefon alkalmazásában (Cateye Cycling™) a  (Menu) pontnál, érintse meg a [Fiók] lehetőséget és adja meg minden oldal fiókinformációját.

- Nem lehet megosztani Facebookon vagy Twitteren

A Cateye Cycling™ alkalmazásban érintse meg a  (Menü) > [Fiók] lehetőséget és kapcsolja ki ideiglenesen a Facebook és Twitter alkalmazást, majd kapcsolja vissza, hogy megoldja a problémát.



5



Műszaki adatok

Elem / Elem élettartama	PADRONE DIGITAL	Lítium elem (CR2032) x1 / Kb. 4 hónap
	Sebesség/pedálfordulat érzékelő (ISC-12)	Lítium elem (CR2032) x1 / Kb. 5 hónap
	Szívritmus érzékelő (HR-12)	Lítium elem (CR2032) x1 / Kb. 5 hónap

* A gyárban beszerelt elem élettartama a fent megadottnál rövidebb lehet.

* Az elem élettartamát csökkentheti a párosított érzékelők száma és a használati körülmények.

Vezérlő	4 bit-es 1 chip-es mikro-kerékpárkomputer (kristályvezérelt oszcillátor)	
Kijelző	Folyadékkristályos kijelző (LCD)	
Érzékelő	Érintkezésmentes mágneses érzékelő	
Jelküldés	Bluetooth® Smart	
Küldési távolság	Kb. 30 m (A távolság változó a környezet és időjárás függvényében.)	
Kerékkerület-tartomány	0100 mm – 3999 mm (Kezdőérték: 2096 mm)	
Üzemi hőmérséklet-tartomány	0 °C – 40 °C (Ez a termék nem fog megfelelően működni az üzemi hőmérsékleti tartomány túllépése esetén. Lassú reakció, illetve alacsonyabb vagy magasabb hőmérsékletnél fekete kijelző fordulhat elő.)	
Méretek/tömeg	PADRONE DIGITAL	67,5 x 43 x 15,6 mm / 30 g
	Sebesség/pedálfordulat érzékelő (ISC-12)	70,4 x 86,3 x 23,55 mm (Lefele mutató karral, gumiütőközök nélkül) / 19,2 g
	Szívritmus érzékelő (HR-12)	31 x 62,5 x 11,8 mm (Érzékelő mellpánt nélkül) / 17,3 g

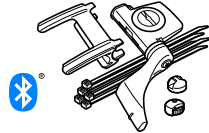
* A konstrukció és a műszaki adatok külön értesítés nélkül változhatnak.

Alaptartozékok

1600280N
Tartókonzol



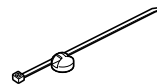
1603970
Sebesség/pedálfordulat érzékelő (ISC-12)



1699691N
Kerékmágnes



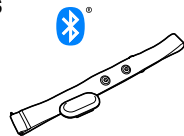
1699766
Pedálfordulat mágnes



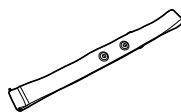
1602193
Konzol



1603980
Szívritmus érzékelő (HR-12)



1603595
Szívritmus mellpánt



1665150
Lithium battery (CR2032)



Opcionális tartozékok

1604100
Külső-elülső konzol (OF-100)



1603892
Keskeny keretcsomag



1



2

A készülék
használata

Az alkalmazás
használata



3



4



5

Korlátozott garancia

**2 év csak a PADRONE DIGITAL és szállított érzékelők (ISC-12 / HR-12)
(a tartozékokra és az elemekre nem vonatkozik)**

Ha normál használat közben probléma merül fel, a kerékpárkomputer alkatrészét meg kell javítani vagy ki kell cserélni (ingyenes). A szolgáltatást csak a CatEye Co., Ltd végezheti el. A terméket a visszajuttatáshoz gondosan csomagolja be, és mellékelje a garanciajegyet a javítási utasítással együtt. A garanciajegyre jegyezze fel a nevét és lakcímét. A biztosítás, a kezelés és a szállítás költségét a javítást igénylő személynek kell viselnie.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service

Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : <http://www.cateye.com>



1



2

A készülék
használata
Az alkalmazás
használata



3



4



5

