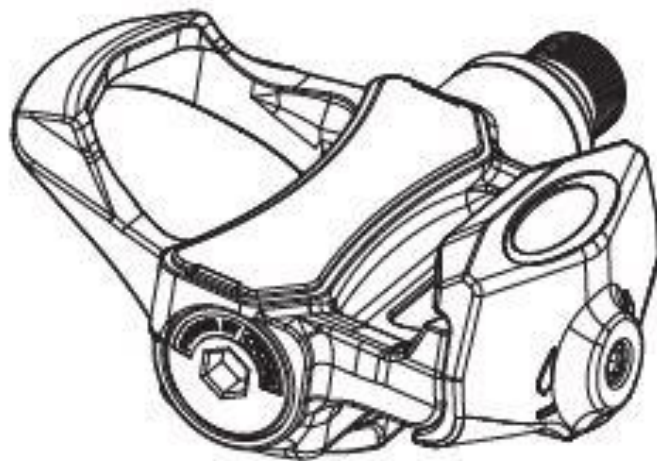


CYCORE


SMART PEDAL



Brugsanvisning
Cycore F1 Look Keo kompatibel

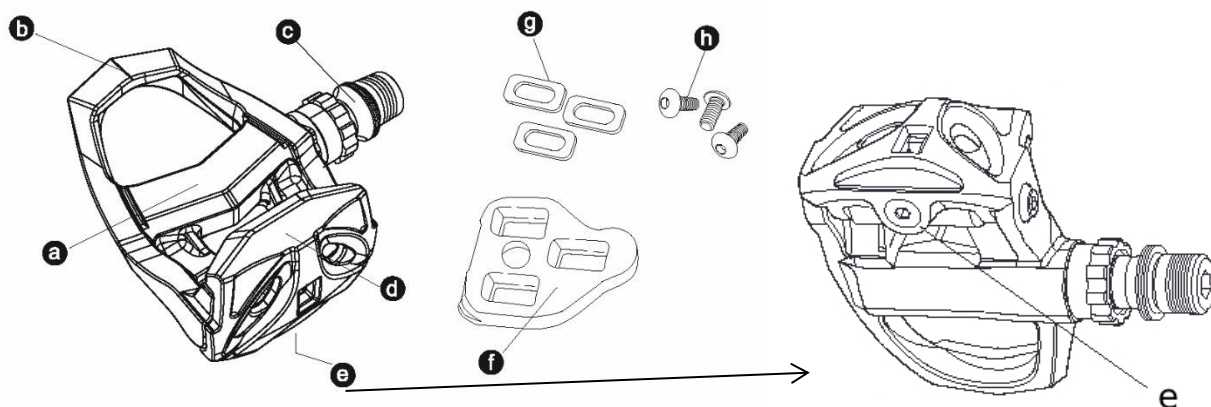
Indhold

1. Forpakning
2. Nødvendigt værktøj
3. Installation
4. Parring
5. Kalibrering
6. Installation
7. Batteri
8. Vægt
9. Forbehold
10. Reklamationsbetingelser

 **Bemærk: Før produktet tages i brug skal manualen læses grundigt for at undgå forkert brug, som kan medføre skader på brugeren**

Beskrivelse

- a. Pedalkrop
- b. Klampefixering for
- c. Aksel
- d. Klampefixering (justerbar)
- e. Friktionsjusteringsskrue
- f. 2 stk.klamper (Keo compatible)
- g. 6 stk. monteringskiver
- h. 6 stk. bolte



Illustrations may not correspond to your model of pedal.

Nødvendigt værktøj

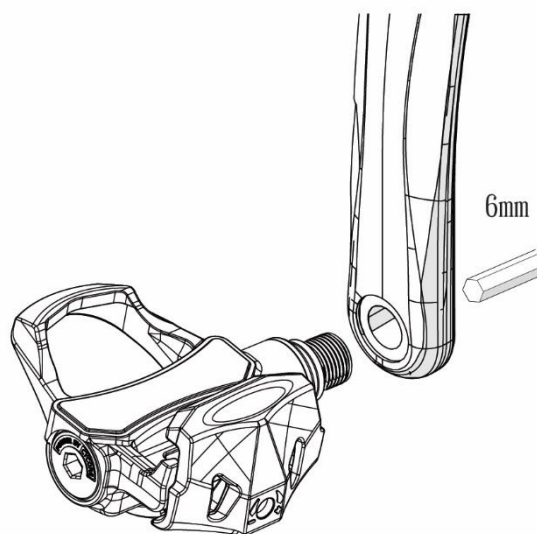
3, 4 og 6mm unbrakonøgler



Pedal montering

Det er vigtigt at montere pedalerne efter forskrifterne for at undgå uheld, e.l. Venstre pedal er mærket med "L", højre pedal med "R". Pedalerne SKAL monteres i den rette side, idet venstre pedal fastspændes ved at skru mod urets retning, den højre ved at skru med urets retning.

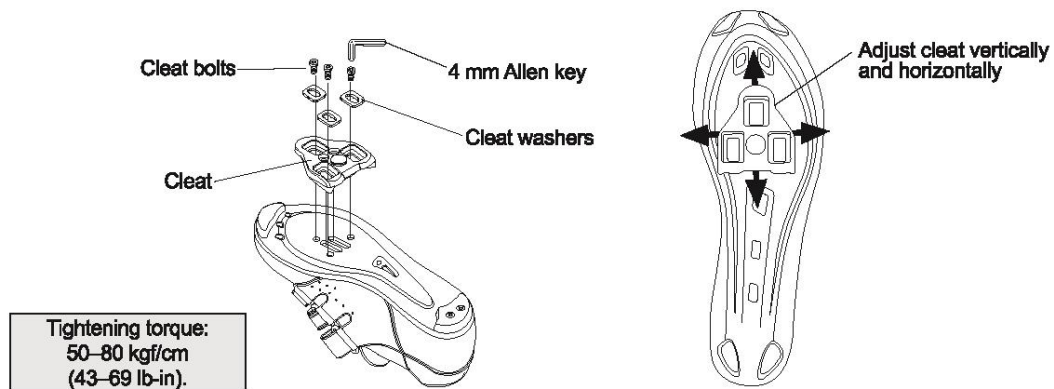
Giv akslen et dryp olie, hvilket gør monteringen lidt nemmere. Monter pedalerne i pedalarmen med 6mm unbrakonøgle



Klappemontering

Venstre og højre klampe er identiske

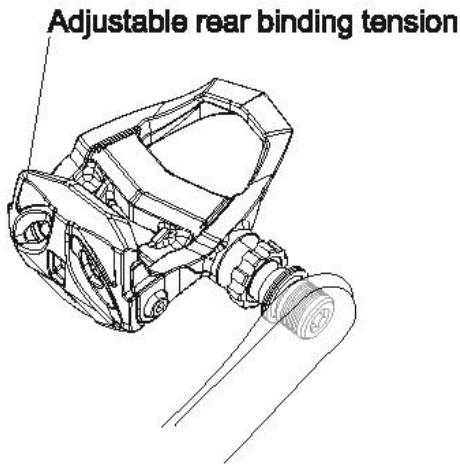
1. Giv klampebolte et dryp olie
2. Monter klampebolte og skiver med 4mm unbrakonøgle, så klamper stadig kan justeres. Midten på klampen bør placeres således, at disse følger "linierne" på skoen (se illustration). Juster retning indtil denne er OK
3. Spænd klamperne med ca. 5-8Nm. Det kan være nødvendigt at justere placering af klamper, når man først har haft den første prøvetur



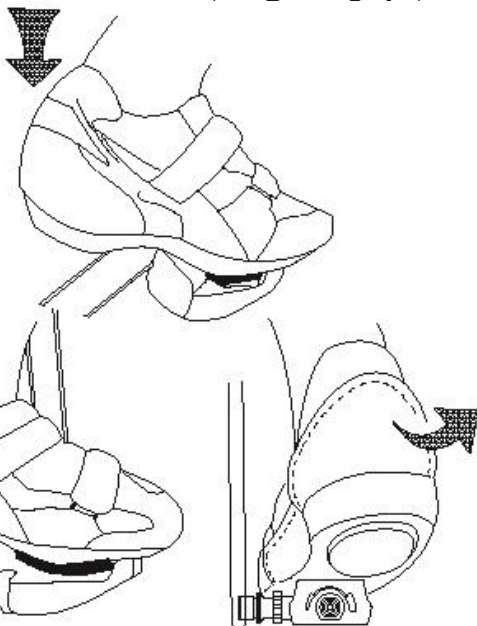
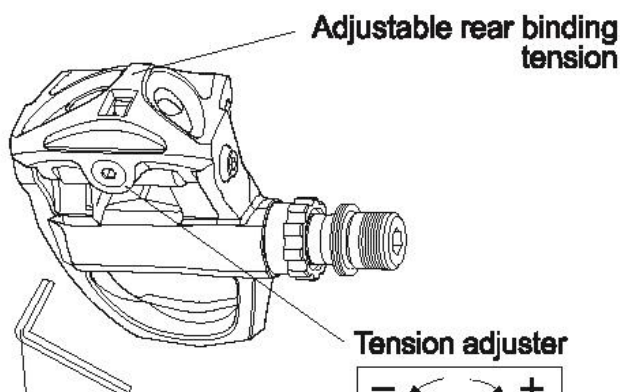
Justering af friktion i pedalen

Bagerst på pedalen sidder skrue til justering af klampens friktion. Friktionen afgør, hvor fast skoen sidder på pedalen.

1. Modstanden forøges ved at dreje med urets retning (+markering) med 3mm



**Binding adjustment range:
80–140 kgf/cm (69–121 lb-in).**



unbrakonøgle. Ved øgning af modstanden, sidder skoen mere fast i klampen, men samtidig sværere at frigøre.

2. Modstanden slækkes ved at dreje skruen modsat urets retning (-markering). Dette gør det lettere at få klampen i og ud af pedalen.

Skoen monteres i pedalen ved at trykke først tåspidsen ned, herefter hælsiden.

Ved afstigning vrides skoen let væk fra cykelsiden (se illustration).

Man bør ikke lave friktion for kraftig eller for løs, men skal tilpasses personligt. Find den rette modstand ved at afprøve mulighederne uden at spænde justeringsskruen for meget eller for lidt

Parring

Pedalerne skal parres for hver side med computeren.

Pedalerne arbejder BLE og ANT+ protokollen og kan parres til alle computere ved hjælp af disse.

1. Afstand mellem pedal og computer må ikke overstige 3m.
2. Tænd for computeren og gå i "Set Mode -> SET SENSOR -> POWER ->" indstilling
3. Drej kranken rundt et par gange og parringen til computeren vil ske automatisk

Pedalerne tændes automatisk så snart man drejer pedalerne/starter med at cykle

Kalibrering

Man behøver ikke kalibrere enhederne før hver cykeltur, men for at opnå største nøjagtighed, er det tilrådeligt at foretage en kalibrering fra tid til anden.

For at kalibrere start da med at dreje kranksettet bagud et par omgange

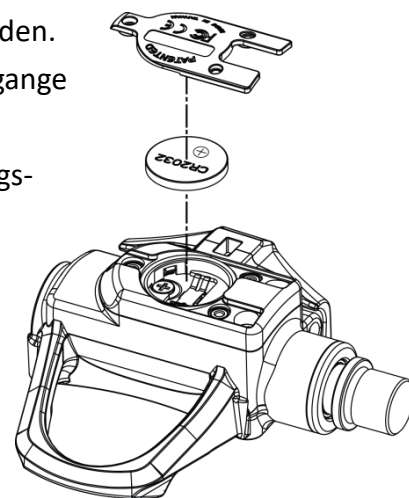
for at starte måleenheden i pedalerne. Stil kranksettet med

pedalerne "kl.6.00/kl.12.00" stilling. Find på computeren kalibrerings-

indstillingen, vælg Kalibrering. Når dette er sket, får man

beskeden "Calibration Successful". Man kan også anvende Ride for

Life App.



Batteri

CR2032 anvendes i hver pedal

For at installere batteri fjernes dækslet med en passende skruetrækker. Indsæt

batteri og monter batteridæksel. OBS! Brugte batterier skal bortskaffes på

betryggende vis/efter gældende forskrifter.

Vægt

224.4g inclusive batteri (pr. pedal)

Forholdsregler

For at undgå forkerte dataudlæsning fra computer bør pedalerne ikke komme i

nærheden af magneter. Pedalerne bør heller ikke nedsænkes i vand eller udsættes

for højt tryk fra højtryksrenser. Undgå også kemikalier som syrer e.l. kommer på

pedalerne.

Reklamationsret

Der ydes 2 års reklamationsret fra købsdato mod materialefejl eller øvrige fejl. Opstår fejl, vil pedalerne enten blive repareret eller ombyttet (afgøres af forhandleren/distributør). Reklamationsretten gælder over for den første køber.

Reklamationsretten bortfalder såfremt

- Reklamationsperioden er udløbet
- Normal brug og slitage
- Såfremt der er foretaget uautoriseret indgreb eller reparation på komponenter
- Menneskelige fejl som kan tilskrives ulykker, forkert installation og anvendelse, utilstrækkelig vedligeholdelse.

Manufacture

BION Inc.

No. 88-1, Kwang Fu Rd., Sec. 1, Sanchong Dist.,

New Taipei City 24158, Taiwan, R.O.C.

Importør:

Cykelpartner.dk

Industrivej 9, Jebjerg

DK – 7870 Roslev

+45 3940 3131