

Giant TWIST gebruikersinstructie

U maakt gebruik van de Giant TWIST double GO electrofiets of vergelijkbaar. De actieradius is afhankelijk van de volgende factoren:

- Temperatuur
- Gewicht bestuurder
- Bandenspanning
- Gekozen versnelling
- Route (heuvels of vlak)
- Trapfrequentie en trapkracht
- Gekozen ondersteuningsstand

De door Cycle Center aangegeven realistische actieradius is 65 – 100 km. Voor de enkel accu fiets is de realistische actieradius 50 – 75 km. Heeft u gekozen voor de sport electrofiets is de radius 35-50km.

Gebruik van de display/ electro ondersteuning

Aan/uit-knop

Druk op de aan/uit-knop (A)

- om het systeem in te schakelen;
- langer dan 2,5 seconden om het systeem uit te schakelen;
- korter dan 2,5 seconden om over te schakelen op een ander EnergyPak (voor fietsen met twee EnergyPaks);



Wanneer het systeem ingeschakeld is, toont het display de begininstellingen zonder achtergrondverlichting.

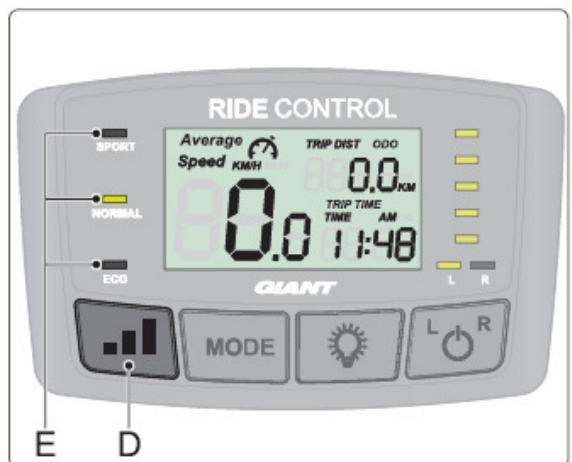


Verminder de druk op de pedalen wanneer u overschakelt naar een ander EnergyPak.



Instelling van de hulpkracht

- Druk op knop (D) om het gewenste niveau voor de hulpkracht te selecteren.
- NORMAAL : Gemiddelde hulpkracht.
- SPORT : Veel hulpkracht. Deze optie biedt het minste bereik.
- ECO : Weinig hulpkracht. Deze optie biedt het grootste bereik.
- UIT: De fiets-computer en de licht functies werken normaal, maar u fietst zonder hulpkracht. (LED's hulpkracht instelling zijn uit).



Bij het gebruik van de electrofiets is belangrijk om te letten op de onderstaande feiten:

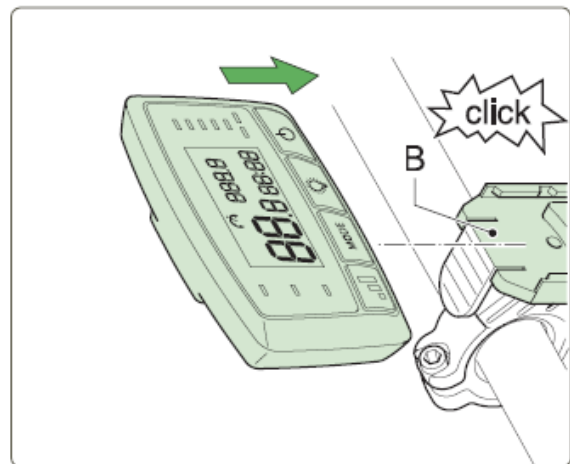
1. Zet de ondersteuning pas aan als u reeds fietst. Dit om te voorkomen dat de fiets door druk te zetten op de pedalen reeds gaat aandrijven.
2. De fiets ondersteund zolang de trapas draait. Rem en trap daarom nooit tegelijkertijd.
3. Verlichting kunt u inschakelen indien gewenst door op het lamp icoontje de duwen op de display.
4. Wettelijk is bepaald dat de fiets niet harder mag dan 25 km/u. Fietst u harder zult u merken dat de ondersteuning stopt.
5. Gebruikt u de fiets niet, zet deze dan altijd op slot door mate van het vaste slot plus de bijgeleverde kabel. De sluiting van het extra slot duwt u voorzichtig in het vaste slot en beweegt deze rustig naar beneden. Let op; zet vooral geen kracht!
6. Door trillingen kan de display lostrillen. Druk de display richting het zadel weer op de houder. Zie onderstaande afbeelding:

5.2 Terugplaatsen van de RideControl

1. Plaats de RideControl in de houder (B)
2. Duw de RideControl in de houder



Zorg ervoor dat het contactoppervlak van de RideControl en de beugel droog zijn voordat u de RideControl installeert.

**Als laatst:**

Gebruik de elektrokracht als ondersteuning, niet als voortbeweging. Kies versnellingen en snelheid gelijk aan een normale fiets en ga niet sneller fietsen. Hoe lichter u trapt en fietst, hoe beter de fiets ondersteund. Bij heuvels kiest u altijd de lichtste versnelling.

Bij een te zware belasting kán de motor zichzelf uitschakelen uit veiligheid. Wacht dan 5 minuten en fiets rustig verder.