

Gebruikersinstructie

Hallo, enthousiaste fietser! Mede door jouw hulp maken we de stad groener en beter bereikbaar. Daarnaast werk je ook aan je gezondheid. Dat is helemaal goed!

Meer informatie over deze fiets, andere fietsen en aankoop voordeel zijn te bekijken op: www.ontdekdeebike.nl.

De actieradius van de tweewieler kan verschillen. Dat is afhankelijk van de onderstaande factoren:

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

De realistische actieradius is tussen de 70 – 90 km.

Vuistregels om je e-bike ervaring optimaal te maken:

Opstappen / starten

Let op met opstappen bij een reeds ingeschakelde ondersteuning. De fiets kan bij kracht op de pedalen starten met ondersteunen en de fiets vooruit laten schieten. Controleer verlichting en bandenspanning.

Tijdens het fietsen

Geef het juiste voorbeeld; als e-bike gebruiker ben je wellicht sneller dan gewone fietsers. Volg altijd de verkeersregels.

De fiets ondersteunt zolang de trapas draait. Rem en trap daarom nooit tegelijkertijd. Wettelijk is bepaald dat de fiets niet harder mag dan 25 km/u. Fietst u harder zult u merken dat de ondersteuning stopt (uitzondering hierop is de speedbike; deze stopt bij 45 km/h)

Maak voldoende trap rotaties voor een soepele ondersteuning. Vooral bergop is het belangrijk om goed terug te schakelen.

Gebruik de elektrische kracht als ondersteuning, niet als voortbeweging. Kies versnellingen en snelheid gelijk aan een normale fiets en ga niet sneller fietsen. Hoe lichter je trapt en fietst, hoe beter de fiets ondersteund. Bij heuvels kies je bij voorkeur altijd de lichtste versnelling.

Bij een te zware belasting kan de motor uit voorzorg onderbreken. Schakel de fiets uit, wacht een paar minuten en fiets in een lichtere versnelling verder.

Na het fietsen

Veiligheid voorop! Gebruik je 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 duw je voorzichtig in het vaste slot en beweegt deze rustig naar beneden. Let op; dit moet soepel gaan, niet forceren.

Stal de fiets liefst vochtvrij; bij voorkeur binnen. Warmte en droogte komt de fiets en accu ten goede.

Laad een volledig lege accu bij thuiskomst/aankomst meteen op, dit komt de levensduur ten goede. Het is niet nodig om de accu helemaal leeg te rijden alvorens op te laden. Het makkelijkst is om bij thuiskomst iedere dag op te laden.

Vragen of problemen onderweg? Neem contact op met onze servicedesk: 085 - 73 25 666

Meer informatie? De detail handleiding van deze fiets én instructie animatie is beschikbaar op www.ontdekdeebike.nl

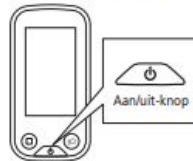
Gebruik Shimano Steps E6100 e-bike

Inschakelen en gebruik

1. Gebruik de aan/uit knop om de fiets in te schakelen.

- Als de ingebouwde accu van de fietscomputer niet voldoende is opgeladen, wordt hij niet ingeschakeld.
- De ingebouwde accu van de fietscomputer laadt alleen op wanneer het fietscomputerschermb is ingeschakeld.

1. Houd de aan/uit-knop gedurende 2 seconden ingedrukt.



Opstarten via de accu met de accu

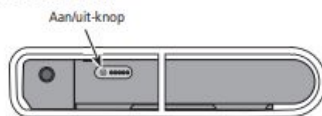
Het is mogelijk BT-E8010/BT-E8020 gedwongen uit te schakelen door de aan/uit-knop 6 seconden ingedrukt te houden.

1. Druk op de aan/uit-knop van de accu. De LED-lampjes gaan branden en geven de resterende accucapaciteit aan.

NOTITIE

Let er bij het inschakelen op dat de accu stevig in de accuhouder is geplaatst.

<BT-E6000/BT-E6001>



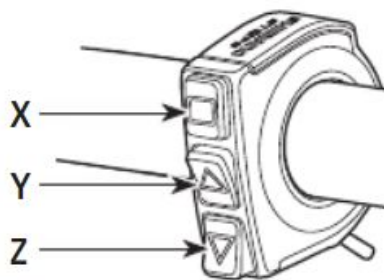
<BT-E8010/BT-E8014>






Figuur 1. Inschakelen van de Shimano Steps E6100

2. Vervolgens kunt u met de Y knop meer ondersteuning kiezen en de Z knop minder ondersteuning. Daarnaast is de X knop om door de verschillende menu modus te wisselen.

U kunt voor iedere toepassing een SHIMANO STEPS-bekrachtigingsmodus selecteren.



HIGH	NORMAAL	ECO
		
Voor een sterke bekrachtiging, zoals bij het heuvelopwaarts fietsen.	Voor een gemiddelde bekrachtiging, zoals wanneer u wilt genieten van het fietsen op een lichte helling of een vlakke ondergrond.	Voor wanneer u lange afstanden op een vlakke weg wilt fietsen. Als u niet hard hoeft te trappen, wordt de bekrachtiging en dus het energieverbruik verminderd.
Wanneer de accu bijna leeg is, wordt de bekrachtiging verminderd, zodat de actieradius groter wordt.		

Figuur 2. Bedieningseenheid Shimano Steps E6100 en ondersteuningsstanden

Meer informatie betreffende de fiets vind u in de gedetailleerde gebruikershandleiding

Opladen van de accu

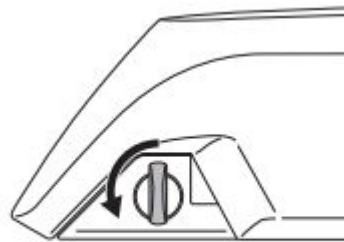
U kunt uw Shimano Steps e-bike zowel op de fiets opladen als mede de accu verwijderen om op te laden. Zodra de LED indicator op de acculader brand, laad de accu op.



Figuur 3. Accu opladen op de fiets en detailoverzicht stekker

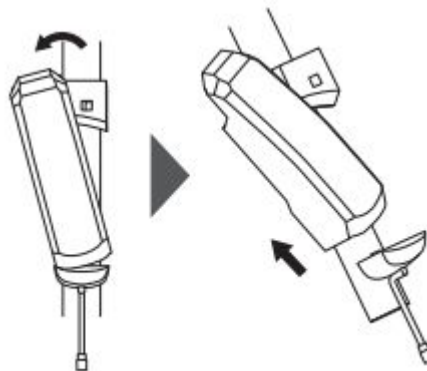
U kunt de accu ook verwijderen van de fiets en vervolgens binnen opladen.

2. Draai de sleutel tot u wat weerstand voelt.



3. Verwijder de accu

- Schuif de accu en verwijder hem zorgvuldig.
- U kunt de accu alleen verwijderen wanneer de sleutel in de ontgrendelde positie staat.



Figuur 4. Instructie verwijderen accu.

Let op! Vooral in koude omstandigheden zal de accu verminderd opladen en niet helemaal vol aangeven.