



Snelle Handleiding BURGERS E-bike

Shimano EP5 series

Gefeliciteerd met de aanschaf van uw BURGERS E-Bike!

Uw fiets is uitgerust met de Shimano EP5 middenmotor

In deze handleiding vindt u alles om u snel op weg te helpen!

Let op: Oefen geen druk uit op trapas wanneer u uw fiets ‘aan’ zet, mocht u dit wel doen ontstaat de foutmelding “w013”. Schakel de fiets nogmaals uit en daarna weer aan.

De meest uitgebreide handleiding over uw Burgers E-bike, en over uw E-bike display, vindt u op onder aan onze website (www.burgersfietsen.nl) door op ‘documentatie’ te klikken.

Inhoud

Accu	2
Burgers E-bike display / schakelunit	3
Snelstartgids	4
Bluetooth	9
Uitgebreide handleiding	10
Veiligheidsvoorschriften en Garantievoorwaarden	10
E-Bike inspectietabel	11

Accu

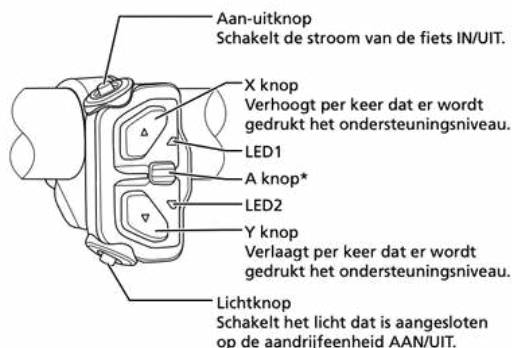
U kunt de accu niet onmiddellijk na ontvangst gebruiken. De accu kan worden gebruikt nadat u deze hebt opgeladen met de aangegeven lader. Zorg dat u deze oplaadt voor gebruik. De accu kan worden gebruikt wanneer de LED op de accu gaat branden. Het gebruik van een originele SHIMANO-accu is noodzakelijk. Indien anders gebruikt wordt, kan veilig gebruik niet gegarandeerd worden en vervallen daarmee de garantievoorwaarden.

Opladen kan op ieder willekeurig moment plaatsvinden, ongeacht de lading van de accu. Laad de accu zo snel mogelijk op als deze volledig leeg is geraakt. Als u de accu niet oplaadt, zal deze verslechteren. Als de fiets gedurende langere tijd niet gebruikt wordt, bergt u deze op met een resterende accucapaciteit van ongeveer **70%**.

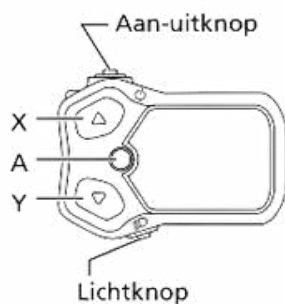
Zorg er bovendien voor dat de accu niet volledig leeg raakt door deze **iedere 6 maanden** op te laden.

UW BURGERS E-BIKE DISPLAY / SCHAKELUNIT

Burgers Evolve / Evolve Disc:



Burgers Ergo / E-Booster / Edge / E-Kango / Explorer



X	Verhoog het ondersteuningsniveau In de loopondersteuningsmodus: loopondersteuningsmodus uitschakelen * ₁
Y	Verlaag het ondersteuningsniveau Ingedrukt houden: Schakelen naar loopondersteuningsmodus * ₁ In de loopondersteuningsmodus: loopondersteuning activeren * ₁
A	Display van rijgegevens wisselen

- *₁ Afhankelijk van de regio waar de fiets wordt gebruikt, kunt u dit mogelijk niet gebruiken omwille van de wetgeving van die regio. Raadpleeg "Lopen met de fiets aan de hand vereenvoudigen (loopondersteuning)" voor gegevens over de loopondersteuningsmodus.

Snelstartgids

Gebruik van een elektrische fiets

TECHNISCHE TIPS

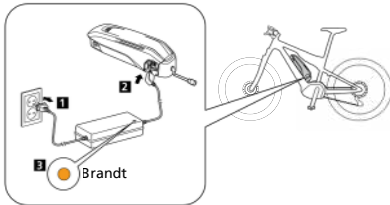
Afhankelijk van de gebruikte elektrische fiets, kunnen de gemonteerde accu, fietscomputer en schakelunit verschillen van wat hier wordt vermeld. Raadpleeg ook de gebruikershandleiding van de componenten die u gebruikt in "[Handleidingenstructuur](#)."

NOTITIE

Controleer de compatibiliteit van de accu en de acculader. Sommige accu's kunnen niet worden opgeladen met een conventionele acculader.

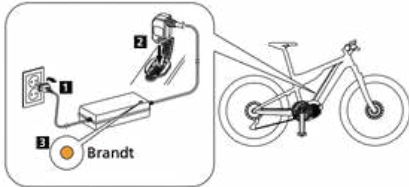
1. Laad de accu op.



Voorbeeld van externe accu



Voorbeeld van geïntegreerde accu

*Afhankelijk van de elektrische fiets kan de locatie van de laadpoort verschillen van die in de figuur.



 Brandt	Opladen
 Knippert	Fout bij het opladen

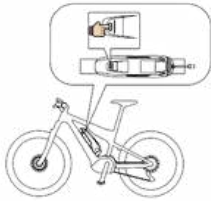
2. Zet de voeding AAN.

Herhaal deze procedure om de voeding UIT te schakelen.

Wacht een tijdje voordat u op de aan/uit-knop drukt om de stroom weer in te schakelen nadat de stroom is

uitgeschakeld.

Voorbeeld van externe accu



Voorbeeld van geïntegreerde accu

*Afhankelijk van de elektrische fiets kan de locatie van de aan/uit-knop verschillen van die in de figuur.

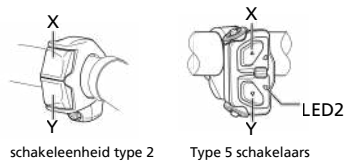
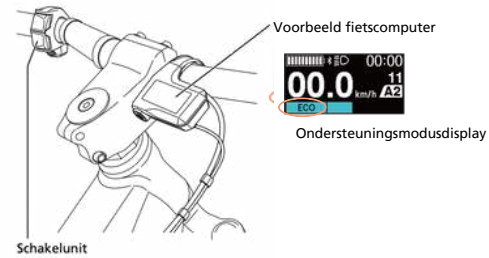


Voorbeeld van schakelunit type 5 schakelaars (linkerkant van het stuur)



3. Selecteer de ondersteuningsmodus.

- Wanneer de stroom wordt uitgeschakeld, wordt de ondersteuningsmodus teruggezet naar [UIT].
- De onderstaande figuur toont het display voor het [BASIC] ondersteuningsprofiel. Raadpleeg de gebruikershandleidingen van uw fietscomputer en schakelunit voor de weergave van het ondersteuningsprofiel [Fine tune].



LED2	Ondersteuningsmodusdisplay
Uit	[UIT]
Y ▲	▼ X
Lichtblauw	[ECO]
▲	▼
Groen	[TRAIL] / [NORMAL]
▲	▼
Geel	[BOOST] / [HIGH]

TECHNISCHE TIPS

- Afhankelijk van de elektrische fiets wijzigt u de ondersteuningsmodus met de functieschakelaar van de satellietsysteem aan-uitschakelaar. Raadpleeg de "[Gebruikershandleiding satellietsysteem aan-uitschakelaar](#)" voor meer informatie.

4. Neem plaats op de fiets en begin te fietsen.

Draai aan de pedalen om de bekrachtiging te starten.

⚠ LET OP

Zorg ervoor dat u de remkenmerken en andere kenmerken leert kennen. Het remmen kan wat verschillen naargelang het type fiets dat u gebruikt.

5. Schakel de voeding UIT en parkeer uw fiets wanneer u op uw bestemming aankomt.

Lopen met de fiets aan de hand vereenvoudigen (loopondersteuning)

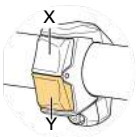
SHIMANO E-BIKE SYSTEMS heeft een functie waar bij de bekrachtiging ook werkt wanneer u loopt met de elektrische fiets aan de hand.

- Afhankelijk van de regio waar de fiets wordt gebruikt, kunt u dit mogelijk niet gebruiken omwille van de wetgeving van die regio. In dat geval is de bediening die hier wordt geschreven, uitgeschakeld.
- Deze functie kan niet worden gebruikt voor fietsen waarop de ondersteuning schakelaar niet is gemonteerd.

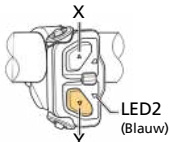
1. Stop en schakel over naar de loopondersteuningsmodus.

Houd Y op de ondersteuning schakelaar (linkerkant van het stuur) ingedrukt totdat de volgende status wordt bereikt:

- Fietscomputer: [LOOP] wordt weergegeven
- Type 5 schakelaars: LED2 licht blauw op



schakeleenheid type 2



Type 5 schakelaars

Voorbeeld fietscomputer



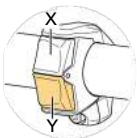
TECHNISCHE TIPS

- Als er gedurende één minuut na het overschakelen naar de loopondersteuningsmodus niets wordt gedaan, wordt er terug overgeschakeld naar de ondersteuningsmodus die was geselecteerd voor het overschakelen.

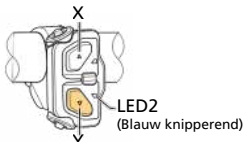
2. Duw de fiets voorzichtig verder terwijl u opnieuw op Y drukt.

Wanneer Y wordt ingedrukt werkt de aandrijfeenheid om u te ondersteunen bij het lopen met de fiets.

Wanneer de aandrijfeenheid in werking is, veranderen de LED- en schermweergaven zoals weergegeven in de figuur.



schakeleenheid type 2



Type 5 schakelaars

Voorbeeld fietscomputer



NOTITIE

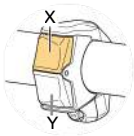
Loopondersteuning werkt met een maximum van 6 km/u. Wees voorzichtig, want de fiets begint al te bewegen enkel door Y te bedienen.

TECHNISCHE TIPS

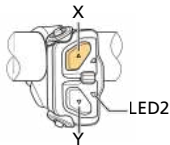
- Tijdens het elektronisch schakelen worden ondersteuning van de loopondersteuning en de snelheid geregeld door de huidige versnellingsstand.

3. Verlaat de loopondersteuningsmodus.

Druk op de knop (X-knop) aan de bovenzijde van de ondersteuning schakelaar (linkerzijde van de handgreep).



schakeleenheid type 2



Type 5 schakelaars



E-TUBE PROJECT Cyclist

Maximaliseer je fietsprestaties met E-TUBE PROJECT Cyclist.

Optimaliseer de prestaties van je fiets.

Met de smartphone-app kun je eenvoudig de firmware updaten en het elektronisch schakelen aanpassen, als aanvulling op het ondersteuningsprogramma van de e-bike.

Scan de onderstaande QR-code voor de stapsgewijze uitleg.



<https://bike.shimano.com/nl-NL/products/apps/e-tube-project-cyclist.html>

Uitgebreide handleiding

Indien u meer te weten wil komen over uw fietscomputer of Shimano middenmotor, kunt u een uitgebreide handleiding vinden op <https://burgersfietsen.nl/gebruiksaanwijzing/> of <https://si.shimano.com/nl/pdfs/um/79H0B/UM-79H0B-001-DUT.pdf>

Veiligheidsvoorschriften en Garantievoorwaarden

Voor de handleidingen en garantievoorwaarden verwijzen we naar onze pagina <https://burgersfietsen.nl/gebruiksaanwijzing/> of scan de onderstaande QR-code:



E-Bike inspectietabel

	<i>Km-stand</i>	<i>Datum</i>	<i>Opmerking</i>	<i>Dealer</i>
<i>1ste inspectie 300km of 4 tot 8 weken na aankoop</i>				
<i>1 jaar inspectie</i>				
<i>2 jaar inspectie</i>				
<i>3 jaar inspectie</i>				
<i>4 jaar inspectie</i>				
<i>5 jaar inspectie</i>				
<i>6 jaar inspectie</i>				
<i>7 jaar inspectie</i>				
<i>8 jaar inspectie</i>				
<i>9 jaar inspectie</i>				
<i>10 jaar inspectie</i>				

<i>Productie nummer</i>	
<i>Maat</i>	
<i>Kleur</i>	
<i>Accu</i>	<i>418Wh / 504Wh</i>
<i>Motor nummer</i>	
<i>Frame nummer</i>	
<i>Accu nummer</i>	
<i>Display nummer</i>	

<i>Datum verkoop</i>	
<i>Klant</i>	