



Gebruikershandleiding Eco Traveller N3 - Elektrische vouwfiets

Geachte Eco-Fietser,

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe Eco Traveller vouwfiets.

Deze handleiding is van toepassing op de volgende modellen:

Eco Traveller Nexus 3 elektrische vouwfiets, 36V 7AH

Eco Traveller Nexus 3 elektrische vouwfiets, 36V 10AH

Deze handleiding bevat informatie over het gebruik van uw elektrische fiets. Lees deze handleiding zorgvuldig door alvorens u de fiets in gebruik neemt.

Wij wensen u veel fietsplezier toe!

Eco® is een merk van Noveco B.V.

Copyright © Noveco B.V. Alle rechten voorbehouden.

Het is niet toegestaan om zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Noveco B.V., materiaal dat zich in deze handleiding bevindt te kopiëren, te verspreiden, te publiceren of te wijzigen.

Wij behouden ons het recht voor om noodzakelijk en/of gewenste technische aanpassingen door te voeren en aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden in deze handleiding. Suggesties en/of opmerkingen om deze handleiding overzichtelijker of completer te maken kunt u per e-mail sturen naar info@novecobv.nl



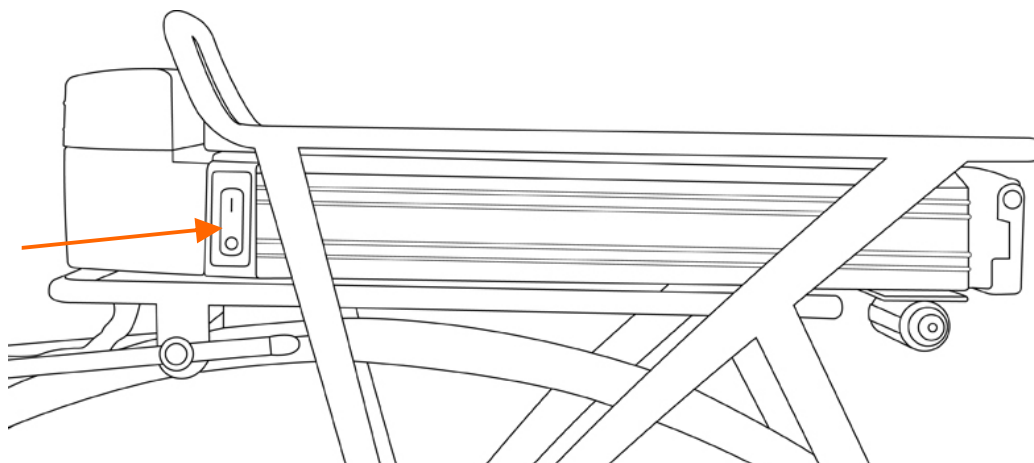
Inhoudsopgave

Hoofdstuk	Omschrijving	Pagina
1.	De ondersteuning aan/uit zetten	3
2.	Verschillende standen van ondersteuning	4
3.	De accu indicatiemeter	5
4.	Het opladen van uw accu	6
4.1	Het opladen van de accu terwijl deze in de fiets geplaatst is	6
4.2	Het opladen van de accu terwijl deze <u>niet</u> in de fiets geplaatst is	7
5.	De actieradius	8
6.	Klant en fietsgegevens	9
6.1	Klantgegevens	
6.2	Gegevens van de fiets	
6.3	Lokatie van het framenummer	
7.	Onderhoud	10
8.	Garantie bepalingen	11
	Garantiekartaar Eco elektrische fietsen	12



1. De ondersteuning aan/uit zetten

Allereerst moet u de accu aanzetten d.m.v. van knop aan de linkerzijde van de accu.



Aanzetten van de ondersteuning

Druk 1 keer op de rode aan/uit (on/off) knop op de display om de ondersteuning aan te zetten. U ziet nu dat de indicatielampjes op de display gaan branden.



Uitzetten van de ondersteuning

Tijdens het fietsen:

Houdt de aan/uit knop ingedrukt tot alle lampjes uit gaan.

Voor het stallen van uw fiets:

Zet de accu uit d.m.v. de knop op de accu.

U ziet in beide gevallen alle indicatielampjes op de display uit gaan.

Let op: als de accu aanstaat in de fiets (dus de achterverlichting ook) dan zal de accu toch leeg raken gedurende stalling.



2. Verschillende standen van ondersteuning

U kunt de mate van ondersteuning aanpassen aan uw persoonlijke wensen en de omstandigheden waarin u fietst.

D.m.v. de grijze bedieningsknoppen (- en +) kunt u de mate van ondersteuning aanpassen. De vijf leds aan de linkerkant geven de gekozen mate van ondersteuning weer.



Stand 1: Eco

Lage ondersteuning, snelheid +/- 15km per uur



Stand 2: Comfort

Rustige ondersteuning, snelheid +/- 18km per uur.



Stand 3: Normaal

Normale ondersteuning, snelheid +/- 22km per uur.



Stand 4: Krachtig

Krachtige ondersteuning, snelheid +/- 24 km per uur.



Stand 5: Power

De hoogste stand van ondersteuning, snelheid +/- 25 km per uur. Ideaal als u veel tegenwind heeft of een helling op moet.



3. De accu indicatiemeter

De indicatieleds rechtsboven in de display geven aan hoeveel energie er nog in uw accu zit. Houdt dit goed in de gaten en laadt regelmatig bij om te voorkomen dat u met een lege accu komt te staan.



Als enkel de meest linker indicatieled nog brandt is de accu bijna leeg. Zodra deze begint te knipperen kan de ondersteuning ieder moment uit gaan.



Als 3 van de 5 lampjes nog branden is de accu nog ongeveer halfvol.



Als alle indicatieleds branden is de accu vol of nagenoeg vol.

De waarde die de indicatiemeter aangeeft kan iets afwijken van de accucapaciteit.

Accustatus controleren terwijl de accu niet in de fiets is geplaatst:

Onder het handvat bevindt zich een kleine zwarte knop. Als u deze indrukt kunt u aan de hand van de indicatieleds aflezen hoe vol uw accu is. Hoe meer lampjes er branden des te voller de accu is.



4. Het opladen van uw accu

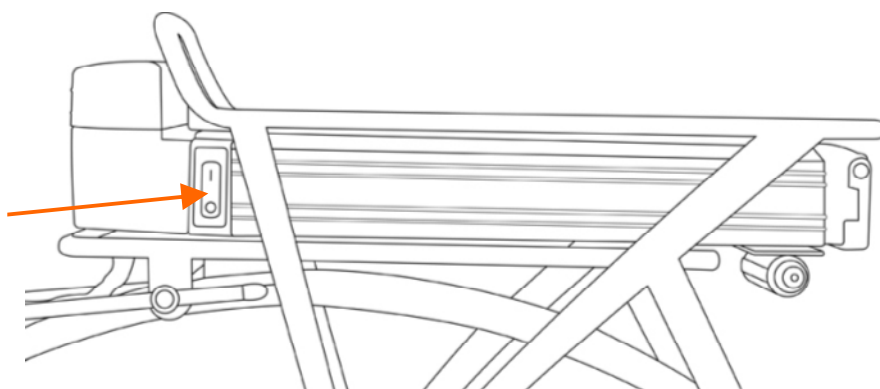
Enkele aandachtspunten alvorens u de accu gaat opladen:

- Gebruik te allen tijde alleen de meegeleverde lader.
- Gebruik deze lader niet om andere typen accu's op te laden.
- De acculader kan tijdens het laadproces warm worden.
- De acculader niet blootstelling aan vocht, bijv. d.m.v. de oplader buiten te gebruiken.
- Nooit de accu contacten met elkaar verbinden, bijv. door middel van metalen voorwerpen.
- De accu nooit onderdompelen in water.

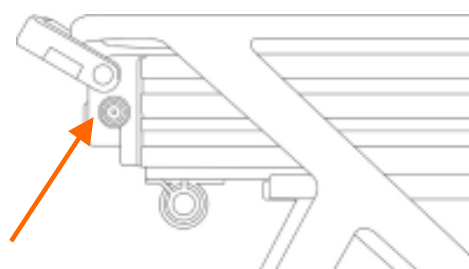
U kunt er voor kiezen om de accu in de fiets te laten als u deze oplaadt, bijvoorbeeld als u een stopcontact heeft op de plaats waar u de fiets stalt. U kunt ook de accu uitnemen en elders opladen.

4.1 Het opladen van de accu terwijl deze in de fiets geplaatst is

1. Zet de accu uit d.m.v. de aan/uit knop aan de linkerzijde van de accu.



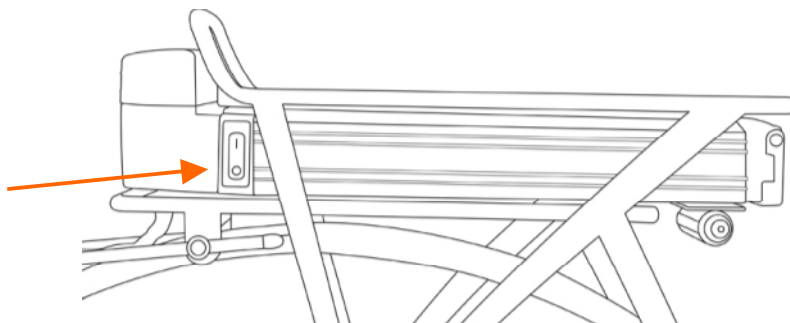
2. Klap het handvat omhoog en steek de stekker van de lader in de oplaadplug van de accu.



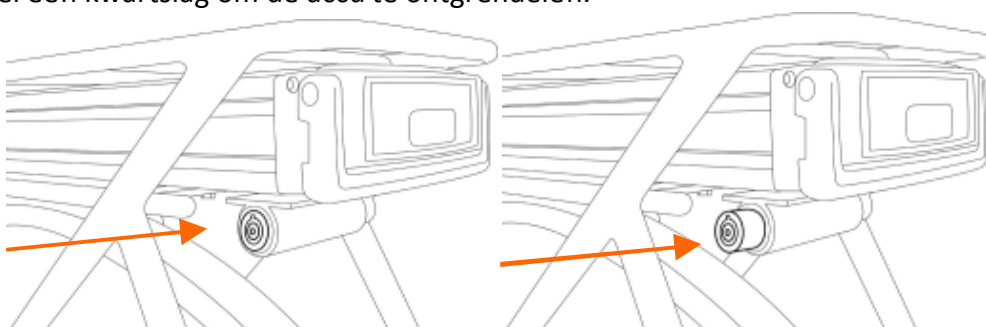
3. Steek de stekker van de lader nu in het stopcontact. De led-indicator op de lader gaat nu rood branden.
4. Zodra deze groen brandt is de accu vol. Verwijder nu de stekker uit het stopcontact en daarna uit de accu. U kunt nu weer verder fietsen.

4.2 Het opladen van de accu terwijl deze niet in de fiets geplaatst is

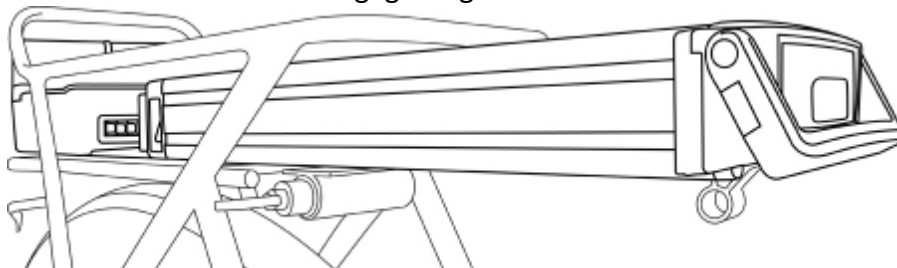
1. Zet de accu uit d.m.v. de aan/uit knop aan de linkerzijde van de accu.



Gebruik de meegeleverde sleutel om de accu te ontgrendelen van het anti-diefstal slot. Draai de sleutel een kwartslag om de accu te ontgrendelen.



Trek de accu aan het handvat uit de bagagedrager.



1. Klap het handvat omhoog en plug de stekker van de lader in de oplaadplug van de accu
2. Steek de stekker van de lader nu in het stopcontact. De led-indicator op de lader gaat nu rood branden.
3. Zodra deze groen brandt is de accu vol. Verwijder nu de stekker uit het stopcontact en daarna uit de accu.
4. Plaats de accu terug in de fiets. Let er op dat deze goed in de accurail schuift. Vergrendel de accu om ongewenste uitname te voorkomen.
5. Uw fiets is weer gereed voor gebruik.

De meegeleverde vergrendelingsleutels zijn niet na te bestellen.

Indien u langdurig geen gebruik maakt van uw fiets:

- Zorg ervoor dat de accu +/- 50% is geladen
- Laad de accu iedere 2 maanden even op



5. De actieradius

Actieradius Algemeen:

De actieradius is sterk afhankelijk van een aantal factoren. Op deze pagina kunt u een indicatie vinden van de actieradius, deze zal echter voor iedere persoon weer anders zijn.

Actieradius:

Bij normaal gebruik zult u tijdens uw tocht waarschijnlijk van ondersteuningsstand wisselen. Dat gegeven en de externe omstandigheden als omschreven onderaan deze pagina kunnen leiden tot een afwijkende actieradius. De hieronder opgegeven actieradius geldt derhalve als indicatie.

Actieradius 36V 7AH accu: 30 tot 50 km Actieradius 36V 10AH accu: 50 tot 70 km

De opgegeven actieradius is een indicatie bij normale omstandigheden en belading.

De actieradius neemt af na verloop van tijd, zelfs als het aantal keer opladen beperkt blijft.

Bandenspanning: Een te lage bandenspanning geeft een hogere rolweerstand. Dit heeft een negatief effect op de actieradius. Een te lage bandenspanning verkort tevens de levensduur van de accu. De juiste bandenspanning bedraagt +/- 3.5 bar. Wij raden u aan om regelmatig de bandenspanning te controleren.

Ondergrond: Het type wegdek waar u op rijdt heeft invloed op de actieradius. Het berijden van hellingen of een slecht wegdek (zoals bospaden, wegdek met klinkers etc.) zullen een negatief effect hebben op de actieradius.

Weersomstandigheden: Weersomstandigheden spelen een belangrijke rol voor de actieradius. Bij veel tegenwind zal de actieradius afnemen.

Belading:

Extra belading (fietstassen e.d.) alsmede het gewicht van de berijder hebben invloed op de actieradius. Een zwaarder persoon zal een lagere actieradius hebben. De aangegeven actieradius in de specificaties is bepaald voor een persoon van ca. 80 kilo.

Acceleratie en stadsgebruik:

Bij veel wegrijden vanuit stilstand moet de motor meer kracht leveren dan bij een constante fietsnelheid. Veelvuldig stoppen en wegrijden (bijv. stadsgebruik) vraagt meer energie van de accu en resulteert in een lagere actieradius.



6. Klant en fietsgegevens

Vraag uw dealer om deze pagina van de handleiding voor u in te vullen zodat u alle gegevens bij de hand heeft in geval u deze nodig heeft.

Deze gegevens zijn benodigd indien u de fiets wilt verzekeren, bij aangifte van diefstal of als uw dealer vragen aan ons heeft betreffende uw fiets.

6.1 Klantgegevens

Naam Eigenaar fiets	
Adres en postcode	
Woonplaats	
Land	
Telefoon	

6.2 Gegevens van de fiets (in te vullen door uw dealer):

Type Fiets	<input type="checkbox"/> Eco Traveller Nexus 3
Type accu	<input type="checkbox"/> 36V 7AH <input type="checkbox"/> 36V 10AH
Framenummer fiets	
Serienummer accu	
Merk en type ringslot	
Sleutelnummer ringslot	
ART nummer slot	
Aankoopdatum	
Naam dealer + Woonplaats	

Om aanspraak te kunnen maken op de garantie dient u in het bezit te zijn van deze handleiding waarbij deze pagina ingevuld moet zijn door uw dealer. Tevens dient u de garantiekaart in te sturen.

6.3 Lokatie van het framenummer:

Iedere fiets is voorzien van een framenummer, ook wel VIN (Voertuig Identificatie Nummer) genoemd. Aan de hand van dit framenummer kunt u in geval van bijv. diefstal aangifte doen waarmee geregistreerd staat dat de betreffende fiets als gestolen vermeld staat. U heeft tevens dit nummer nodig indien u de fiets wilt verzekeren tegen diefstal en/of beschadiging. U vindt uw framenummer op de volgende lokatie:

- Op de linkerkzijde van het frame bij de bracketas (trapas)



7. Onderhoud

Net als 'gewone' vouwfietsen hebben elektrische vouwfietsen ook onderhoud nodig. I.v.m. de garantie is het noodzakelijk om onderhoud door uw dealer uit te laten voeren. Zonder dit onderhoud vervalt de garantie. Bij onderhoudsbeurten deze handleiding meenemen en door de dealer in laten vullen.

Door uw Eco dealer in te vullen:

1^e service/onderhoudsbeurt is uitgevoerd op: (dd-mm-jjjj)

Uitgevoerd door (naam monteur):

Geconstateerde bijzonderheden:

Stempel en paraaf dealer:

1^e servicebeurt tussen 3 en 9 maanden na aankoop, mede afhankelijk van gebruik

2^e service/onderhoudsbeurt is uitgevoerd op: (dd-mm-jjjj)

Uitgevoerd door (naam monteur):

Geconstateerde bijzonderheden:

Stempel en paraaf dealer:

2^e servicebeurt tussen 6 en 15 maanden na aankoop, mede afhankelijk van gebruik

3^e service/onderhoudsbeurt is uitgevoerd op: (dd-mm-jjjj)

Uitgevoerd door (naam monteur):

Geconstateerde bijzonderheden:

Stempel en paraaf dealer:



8. Garantiebepalingen

Garantie wordt verleend op fabricage-, constructie- en materiaalfouten.

Enkel de eerste eigenaar heeft recht op garantie en alleen als het product is aangeschaft via een erkende dealer.

De volgende garantietermijnen worden gehanteerd:

Twee jaar garantie op frame, voorvork en motor.

Een jaar garantie op accu, acculader en controller.

Een jaar garantie op overige onderdelen m.u.v. slijtdelen.

Dag van aanschaf voor lakbeschadigingen, deuken of scheuren in spatborden etc.

Roestvorming na levering valt niet onder garantie.

Normale slijtage bij slijtdelen zoals banden, verlichting, remmen, kabels, ketting en kettingbladen valt niet onder de garantie.

De garantie vervalt:

- indien de afnemer de zaken heeft verwaarloosd.
- indien de afnemer wijzigingen aan de fiets heeft aangebracht c.q. heeft laten aanbrengen waaronder ook reparaties vallen die niet door of namens de dealer zijn verricht.
- beschadigde onderdelen ten gevolge van ondeskundige (de)montage .
- bij onoordeelkundig of onzorgvuldig gebruik, verkeerd gebruik, beschadiging door inwerken van vocht of door andere van buiten komende oorzaken of onheilen.
- indien het apparaat niet op de gebruikelijke dan wel in de meegeleverde handleiding omschreven wijze is onderhouden.
- indien het apparaat wordt gebruikt met ongeschikte of verkeerde accessoires.
- het niet kunnen overleggen van een ingevuld garantiebewijs (deze handleiding) samen met originele aankoopnota.
- De garantie vervalt indien op de aankoopfactuur iets is gewijzigd, doorgehaald, verwijderd of onleesbaar is gemaakt.
- De garantie vervalt indien het type- of serienummer op de fiets of onderdeel ervan, inclusief de batterij en de oplader, is gewijzigd, doorgehaald, verwijderd of onleesbaar is gemaakt.
- het verstrijken van de garantietermijn.

!!! Vul de garantiekaart in !!!

Vul de garantiekaart in op de volgende pagina om aanspraak te kunnen maken op garantie.

Knip deze uit en stuur deze naar ons toe. De gegevens op de garantiekaart kunt u ons ook per e-mail toesturen op info@novecobv.nl



Garantiekart Eco elektrische fietsen

Uw Gegevens

Aanhef:	<input type="checkbox"/> De heer <input type="checkbox"/> Mevrouw
Voorletters:	
Naam:	
Straatnaam en huisnummer:	
Postcode en Woonplaats:	
Land:	
Telefoon: (niet verplicht)	
E-mail: (niet verplicht)	
Geboortedatum:	(dd-mm-jjjj)

Gegevens van de fiets (in te vullen door uw dealer, zie ook pag. 10):

Type Fiets	<input type="checkbox"/> Eco Traveller Nexus 3
Type accu	<input type="checkbox"/> 36V 7AH <input type="checkbox"/> 36V 10AH
Framenummer fiets	
Serienummer accu	
Merk en type ringslot	
Sleutelnummer ringslot	
ART nummer slot	
Aankoopdatum	
Naam dealer + Woonplaats	

U kunt deze kaart uitknippen en opsturen naar:

Novoco BV
De Hoef 3h/3i
5311GH Gameren
Nederland

Om aanspraak op de garantie te kunnen maken dient de onderhoudshistorie bijgehouden te worden in de gebruikershandleiding (8. garantiebepalingen). Bij het ondertekenen en insturen van deze garantiekart verklaart de eigenaar van de fiets op de hoogte te zijn van de garantievoorzwaarden zoals vermeld in de gebruikershandleiding.

_____ Handtekening klant







Uw Eco Dealer: