



Handleiding WATT Brooklyn

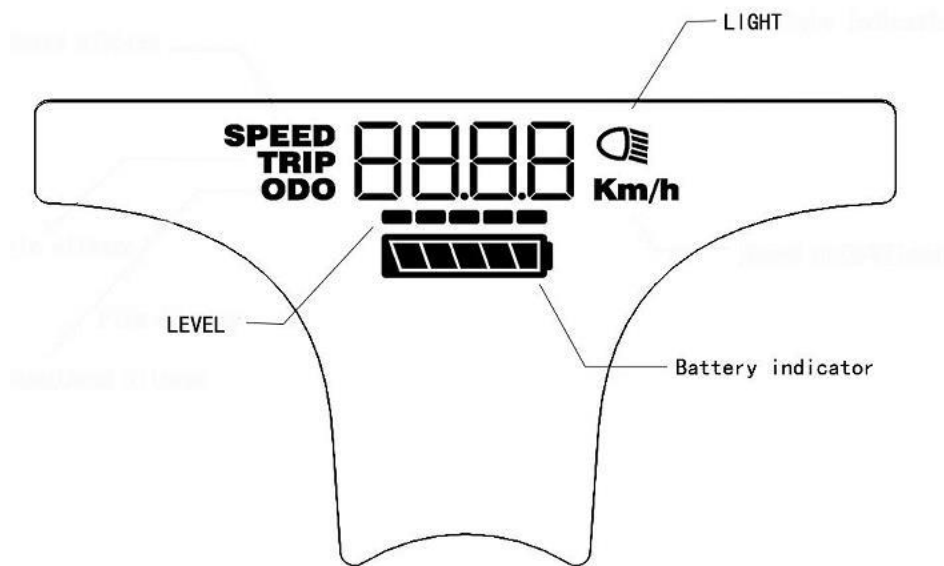


Voorwoord

Lees a.u.b. vooraf de handleiding om de beste prestaties van uw e-bike te garanderen. Deze gebruikershandleiding behandelt: Hardware-installatie, configuratie en normale werking. Het zal ook helpen om eventuele verwarring en biedt hulp bij het oplossen van eventuele storingen.

In de volgende instructies is:  = MODE  = UP  = DOWN

1. Display



2. Voorzorgsmaatregelen



Voorkom stoten of schokken tegen het scherm



Verwijder de waterdichte folie die op het scherm is bevestigd niet, aangezien dit de waterdichtheid kan aantasten.



In het geval van fouten of defecten moet het display worden teruggestuurd naar uw plaatselijke leverancier voor reparatie / vervanging.

3. Operatie

3.1 Power ON/OFF

Houd M enkele seconden ingedrukt om zowel het display als de controller in of uit te schakelen. Als de stroom is uitgeschakeld, verbruikt het beeldscherm geen stroom meer.

De fiets wordt automatisch uitgeschakeld als deze 10 minuten niet wordt gebruikt.

3.2 Mode selecteren

Bij het inschakelen van het display is de standaardmodus de Huidige snelheid. Door op M te drukken, doorloopt u de andere modi in de volgorde: Huidige snelheid → TRIP → ODO. Als de huidige snelheid hoger is dan 0 km / u, keert de modus na 2 seconden terug naar Huidige snelheid.



Het resetten van de TRIP stand doet u als volgt: druk op de M knop tot u bij TRIP aankomt, houd vervolgens de M en de DOWN voor 5 seconden ingedrukt. TRIP reset automatisch.

3.3 Achterlicht

Houd UP korte tijd ingedrukt om het achterlicht in / uit te schakelen.

3.4 PUSH Assistent

Houd DOWN ingedrukt om de duwhulpmodus in te schakelen. De motor zorgt ervoor dat de fiets 6 km / u aandrijft.



3.5 Ondersteuningslevel

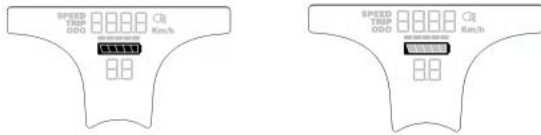
Druk op UP en DOWN om het ondersteuningsniveau te wijzigen en het uitgangsvermogen van de motor te veranderen. Het bereik van ondersteuningsniveau is 1-5.

Niveau 1 is het laagste en niveau 5 het hoogste. Het standaardniveau is niveau 1.



3.6 Batterij indicator

Als de batterij vol is, worden alle vijf segmenten van de batterij verlicht. Als de batterij bijna leeg is, heeft de batterij geen segmenten en knippert deze.



3.7 Error codes

Wanneer het systeem een fout tegenkomt, toont het display de foutcode. Pas als het probleem / de problemen zijn opgelost, keert het display terug naar de normale functionaliteit. De e-bike werkt niet naar behoren zolang er een foutcode wordt weergegeven.



Error code	Betekenis	Oplossing
21	Abnormal Current	Check if the phase of motor is short circuiting
22	Abnormal throttle	Check that the throttle is not in it's active state
23	No-phase state	Check if the phase wire is normal Check if the cable is firmly connected with controllers
24	Abnormal Hall Signal	Controllers without hall sensors: Check that the phase wire is normal Controller with hall sensors: check if the hall wire is normal
25	Abnormal brake	Check that the brake is not being applied
30	Abnormal Communication	Check if the display and controller are connected properly

4. Instellingen

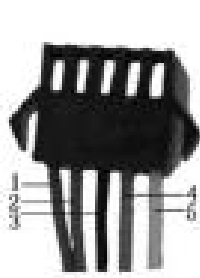
Houd UP en DOWN 2 seconden ingedrukt om de instellingen te openen. Druk op MODE om instellingen af te sluiten.

4.1 Snelheidslimiet en wielmaat

De eerste instelling is de snelheidslimiet. Druk op UP of DOWN om een waarde te selecteren en druk op MODE om deze in te stellen. Als u op MODE drukt, gaat u ook naar de volgende instelling in de volgende volgorde: Snelheidslimiet (km / u) → Wielmaat (inch) → Snelheidslimiet. De snelheidslimiet is in te stellen tot 25km/u.

Optionele instellingen van wielmaten zijn: 16 inch, 18 inch, 20 inch, 22 inch, 24 inch, 26 inch, 700C, 28 inch. De standaardwaarde is 26 inch. Druk op UP of DOWN om de wielmaat te veranderen en druk dan op MODE om te bevestigen.

5. Bedrading



Terminal



Mannelijke Connector



Vrouwelijke Connector

5.2 Volgorde van standaard connectoren

Num.	Draadkleur	Functie
1	Rood (VCC)	Powerkabel display
2	Blauw (K)	Powerkabel controller
3	Zwart (GND)	GND
4	Groen (RX)	Data in
5	Geel (TX)	Data uit

6. Productcode

De productcode staat meestal op de achterkant van het scherm in twee rijen:

Rij 1: 500101201.

5001 geeft de klantcode aan

012 geeft de artikelcode aan

01 geeft het versienummer aan

Rij 2: 2016-07-1301

2016-07 geeft de productiedatum aan

1301 geeft de standaard softwareversie van het display aan

7. FAQ

V: Waarom kan ik het scherm niet inschakelen?

A: Controleer of de beeldschermkabel is aangesloten op de controller.

V: Hoe ga ik om met de foutcodes?

A: Neem voor onderhoud contact op met uw plaatselijke e-bike dealer. Bij geen oplossing: neem contact op met WATT.

8. Garantie en service

1. Elk defect aan het product als direct gevolg van de kwaliteit wordt vervangen
2. Garantieperiode: 24 maanden vanaf de leveringstermijn van het display af de fabriek

De volgende omstandigheden vallen niet onder de garantie:

1. Geopende display
2. Beschadigde connector
3. Bekraste of beschadigde behuizing na levering
4. Bekraste of beschadigde kabels
5. Storingen of schade veroorzaakt door overmacht of natuurrampen
6. buiten de garantieperiode