

GEBRUIKERSHANDLEIDING

D16



Inhoud

Voorwoord.....	- 3 -
1. Uiterlijk, grootte en materiaal.....	- 4 -
1.1 Belangrijkste materialen en kleuren.....	- 4 -
2. Functieoverzicht en knopdefinitie.....	- 4 -
2.1 Functiesamenvatting.....	- 4 -
2.2 Normale weergavecijfers.....	- 5 -
2.3 Knopdefinitie.....	- 6 -
3. Opmerking voor gebruikers.....	- 7 -
4. Installatie-instructies.....	- 7 -
5. Normale werking.....	- 7 -
5.1 Aan/Uit.....	- 7 -
5.2 Interface voor realtime snelheid/kilometerstand.....	- 8 -
5.3 6 km/u Loophulpmodus.....	- 9 -
5.4 Koplamp aan/uit.....	- 9 -
5.5 PAS-niveau.....	- 10 -
5.6 Weergave batterijvermogen.....	- 12 -
5.7 Weergave van de draadloze modus.....	- 12 -
5.8 USB-opladen.....	- 13 -
5.9 Foutcode.....	- 13 -
6. Gebruikersinstellingen.....	- 14 -
6.1 Afstandsspelning enkele reis.....	- 14 -
6.2 Achtergrondverlichting instellen.....	- 15 -
6.3 Instelling van de snelheidseenheid (metrisch/imperiaal).....	- 15 -
6.4 Instelling van de vermogensseenheid.....	- 16 -
6.5 Fabrieksinstellingen herstellen.....	- 16 -
6.6 Instelling van de automatische uitschakeltijd.....	- 17 -
6.7 Aangepaste gegevens die de instelling weergeven.....	- 17 -
6.8 Draadloze instelling.....	- 18 -



7. Alleen-lezen informatie.....	- 19 -
7.1 Motor-alleen-leesinformatie.....	- 19 -
7.2 Batterij-alleen-leesinformatie.....	- 19 -
7.3 Alleen-lezen informatie weergeven.....	- 20 -
8. Weergave afdrukcode.....	- 20 -
9. Veelgestelde vragen.....	- 21 -
10. Kwaliteitsborging en garantiebereik.....	- 21 - 11.
Circuitdiagram en draadvolgorde.....	- 22 - Bijlage 1:
Definities van foutcodes.....	- 23 - Bijlage 2:
Gedetailleerde inhoud van het instellingenmenu.....	- 23 -

Voorwoord

Beste gebruikers, om ervoor te zorgen dat uw e-bike beter presteert, lees dan de productintroductie van D16 zorgvuldig door voordat u deze gebruikt. We zullen de korte woorden gebruiken om u te informeren over alle details (inclusief hardware-installatie, instelling en normaal gebruik van het display) bij het gebruik van ons display. Ondertussen zal de introductie u ook helpen mogelijke verwarring en barrières op te lossen.

1. Uiterlijk, grootte en materiaal

1.1 Belangrijkste materialen en kleuren

Het product maakt gebruik van de combinatie van zwarte PC + ABS plastic behuizing. Geen scherpe hoek in uiterlijk. Het uiterlijk effect is zwarte lederen textuur behandeling. De werkt temperatuur scope van behuizing materiaal is -20°C – 60°C , en kan normaal gebruik en goede mechanische prestaties van de producten garanderen.

Het scherm is een 2,4 inch TFT-kleurenscherm met dotmatrix.

De knoppen zijn onafhankelijk van het display gescheiden.

De beschermingsgraad is IP66. De sterkte is in overeenstemming met de stuwkracht $> 250\text{N}$. De trillingsgraad is in overeenstemming met de IEC-regelgeving. Het materiaal van de onderdelen voldoet aan de RoHS, Reach-certificeringseisen. Het **display voldoet aan de CE-certificeringseisen. Het aanhaalmoment van de borgschroeven is 1N.m.**

Fysische tekening en afmetingen: (Eenheid: mm)



2. Functieoverzicht en knopdefinitie

2.1 Functiesamenvatting

De D16 biedt u een scala aan functies en displays die aansluiten op uw rijbehoefte.

Geef de inhoudslijst als volgt

weer: •capaciteit van de

batterij •Realtime snelheid



-
- Kilometergegevens (ODO, enkele reis, enkele reistijd, maximale snelheid, gemiddelde snelheid, gemiddeld vermogen, Onmiddellijk stroomverbruik, motorvermogen, rijvermogen, resterende afstand en rijfrequentie) •PAS-niveau

•6 km/u

loopondersteuning •Automatische in-/uitschakeling koplampen, helderheidsregeling (afhankelijk van de lichtintensiteit van de externe omgeving)

•USB-oplaadfunctie, uitgangsspanning/max. uitgangsstroom: 5V/1A

•Draadloze functie (optioneel)

•Instelfuncties: Afstand per enkele reis, Achtergrondverlichtingsinstelling, Snelheidseenheid, Voedingseenheid; Fabrieksinstellingen herstellen, draadloze status en naam (optioneel), Automatische uitschakeltijd en aangepaste gegevens die de

instellingsfunctie weergeven. •Alleen-lezen informatie:

Versienummer van de motorfirmware, versienummer van de motorhardware, serienummer van de motor, wieldiameter, kilometer teller;

Firmwareversienummer van de batterij, hardwareversienummer van de batterij, serienummer van de batterij, batterijspanning, batterijcyclustijden, SOH van de batterij;

Weergave van firmwareversienummer, weergave van hardwareversienummer en weergave van serienummer;

• Automatische regeling van de helderheid van de achtergrondverlichting (afhankelijk van de lichtintensiteit van de externe omgeving)

•Foutcode

•Meerdere instelparameters

Standaardparameters van D16-display:

•Volgens EN 15194:2017-norm •Draadloze

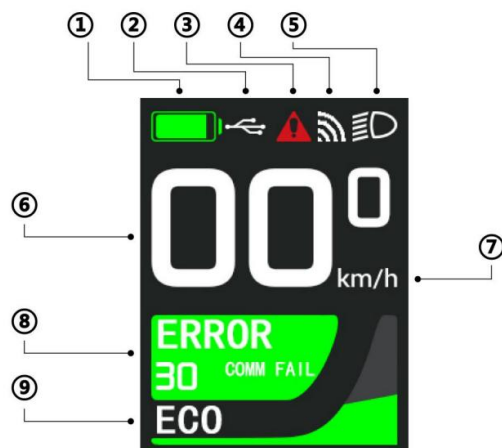
functie voldoet aan de vereisten van RED-certificering (alleen voor het display met draadloze functie)

•Display ondersteunt ADST-functie (voor meer informatie, zie "ADST-programmeertool volledige handleiding") functie (Standaardversie) gebruiksaanwijzing")

•Communicatieprotocol: "Ananda nieuwe Europese standaard display controller v11.0 protocol_ Versie 1.3.4" en hoger, (De nieuwste versie van Ananda zal prevaleren en compatibel zijn met eerdere versies) •Geschikt voor

breedspanningsbatterijen, waaronder 24V/36V/48V •De maximale werkstroom is 50mA

2.2 Normale weergavecijfers



D16 Normale weergave-interface

- ① Dit gebied toont de huidige resterende batterijcapaciteit, inclusief de voortgangsbalk voor de capaciteit modus en rastermodus , en de afbeelding toont de voortgangsbalkmodus.
- ② Dit gebied toont de USB-statusindicatie
- ③ Dit gebied toont de indicatie van de storingsstatus
- ④ Dit gebied toont de draadloze statusindicatie
- ⑤ Dit gebied toont de statusindicatie van de koplampen; inclusief automatische koplampmodus en handmatige koplampmodus
- ⑥ Dit gebied toont de snelheid in realtime
- ⑦ Dit gebied toont de snelheidseenheid
- ⑧ Dit gebied toont de reiskilometers
- ⑨ Dit gebied toont het PAS-niveau



2.3 Knopdefinitie

De knop eenheid is via een loodkabel aan de onderkant van het scherm verbonden

Beschrijving van de knop:

- Aan/uit-knop: knop, Vervang door het woord "Schakelaar"
- Plus-knop: +-knop, Vervang door het woord "Plus";
- Min-knop: -knop, Vervang door het woord "Min";
- Koplampknop: knop, Vervang door het woord "Koplamp";
- Wandelen-knop: knop, Vervang door het woord "Lopen";

Let op: de "aan/uit"-knop wordt gebruikt als de "Modus"-knop, die vervangen wordt door het woord "Modus"; de "aan/uit"-knop wordt ook gebruikt als de "Bevestigen"-knop, die vervangen wordt door het woord "Bevestigen".

3. Opmerking voor gebruikers



Let op het veilige gebruik. Probeer de connector niet los te maken als de batterij aan staat.
stroom.



Probeer te voorkomen dat je slaat.



Splits de waterdichte sticker niet om te voorkomen dat de waterdichte prestaties worden beïnvloed.



Wijzig de systeemparemeters niet om parameterverstoring te voorkomen.



Laat het display repareren wanneer de foutcode verschijnt.

4. Installatie-instructies

Bevestig het display op het stuur en pas het aan naar een geschikte visuele hoek. Schakel de E-bike uit, sluit de connector van het display aan op de connector die overeenkomt met de controller om de installatie te voltooien.

5. Normale werking

5.1 Aan/Uit

- Wanneer de batterij uitgangsstroom heeft, wordt het display ingeschakeld. Als u lang op de batterijenschakelaarknop drukt, wordt de batterij uitgeschakeld en wordt het display automatisch uitgeschakeld, en wordt het systeem uitgeschakeld.
- Wanneer de batterij uitgangsstroom heeft, wordt het display ingeschakeld. Als het display eerst wordt uitgeschakeld en dan wordt de batterij uitgeschakeld en wordt het systeem uitgeschakeld.
- Wanneer de batterij uitgangsstroom heeft, en het display is ingeschakeld, houdt u de display-schakelknop 2 seconden ingedrukt en het display wordt gesloten. Als het display niet is ingeschakeld, houdt u de display-schakelknop 1 seconde ingedrukt om het display in te schakelen. • Als het systeem enkele minuten niet wordt gebruikt (de specifieke tijd kan worden ingesteld in het item voor de instelling van de instrumentparameter / automatische uitschakeltijd), gaat het display automatisch in slaapstand en is de display-slaapstroom minder dan 6 mA.
- Als het systeem 30 minuten lang niet is gebruikt, worden de batterij en het hele systeem uitgeschakeld automatisch
- Nadat het display is ingeschakeld, wordt eerst de opstartinterface "ANANDA" weergegeven en vervolgens wordt de hoofdinterface geopend. In de hoofdinterface kan het display de vergrendelingsinterface openen via draadloze bediening. Bij het afsluiten wordt de afsluitinterface "ANANDA" weergegeven.

wordt eerst weergegeven, waarna het systeem wordt afgesloten.



Opstartinterface



Hoofdinterface



Interface afsluiten



Vergrendelingsinterface

5.2 Interface voor realtime snelheid/kilometerstand

Zodra het display is ingeschakeld, kan de actuele snelheid in realtime worden vernieuwd op de hoofdinterface. Tegelijkertijd kunnen de kilometergegevens worden bekeken.

Druk kort op de knop "MODE" om de inhoud van de kilometerstand te wisselen en weer te geven in de volgende volgorde: Kilometersteller ÿ Enkele reisafstand ÿ Enkele reistijd ÿ Maximale snelheid enkele reis ÿ Gemiddelde snelheid enkele reis ÿ Gemiddeld vermogen enkele reis ÿ Huidig vermogen ÿ Motorvermogen ÿ Rijvermogen ÿ Resterende afstand ÿ Rijfrequentie.



Realtime snelheids- en kilometer tellerweergave

5.3 6 km/u Loophulpmodus

U kunt de 6 km/u loopondersteuningsmodus in de hoofdinterface activeren.

Houd de "WALK"-knop ingedrukt om de wandelmodus te activeren en het wandelmodus-teken te laten oplichten. Nadat u op de "WALK"-knop hebt gedrukt, kunt u de 6 km/u-assistentfunctie uitvoeren; als u de "WALK"-knop loslaat, is de functie ongeldig en verlaat u de wandelmodus




Interface voor loopondersteuning

De walk assist-modus kan alleen worden gebruikt wanneer de gebruiker de E-bike duwt. Gebruik het niet tijdens het fietsen.

5.4 Koplamp aan/uit

U kunt de koplamp in de hoofdinterface in- of uitschakelen

Automatische modus  (standaardmodus): Houd in de handmatige modus de knop "KOPLAMP" ingedrukt om te schakelen naar automatische modus

Het display regelt automatisch de koplamp aan en uit door extern licht te detecteren. Het licht gaat aan als het buitenlicht donker is en gaat uit als het buitenlicht fel is.



Handmatige modus. In de automatische modus, druk lang op de "KOPLAMP"-knop om over te schakelen naar de handmatige modus. In deze modus, wanneer de koplamp uit is, drukt u op de knop "HEADLIGHT" om de koplamp in te schakelen; wanneer de koplamp aan is, drukt u op de knop "HEADLIGHT" om de koplamp uit te schakelen.



Handmatige modus



Automatische modus

5.5 PAS-niveau

U kunt de PAS-niveaus in de hoofdinterface wijzigen. Druk kort op de knop "PLUS" om het PAS-niveau te verhogen en druk kort op de knop "MINUS" om het PAS-niveau te verlagen. Het motorvermogen kan worden gewijzigd door het PAS-niveau van de E-bike te verhogen of te verlagen.

Het bereik van het PAS-niveau is 0-5 niveaus. Het 0-niveau is geen uitgangsvermogen en het 5-niveau is het hoogste uitgangsvermogen van de motor. Het standaard opstartniveau is niveau 1. Wanneer niveau 0-5 is geselecteerd, worden respectievelijk "OFF", "ECO", "TOUR", "SPORT", "TURBO" en "BOOST" weergegeven. "WALK" wordt weergegeven in loophulpmodus.



UIT-niveau



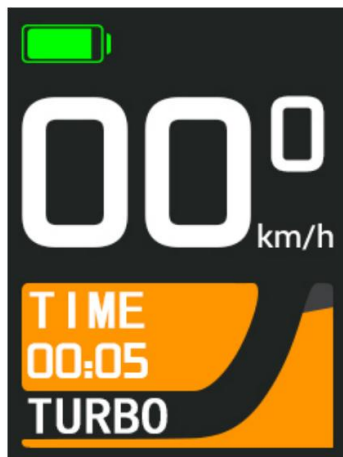
ECO-niveau



TOUR-niveau



SPORT-niveau



TURBO-niveau



BOOST-niveau



WALK-assistentiemodus

5.6 Weergave batterijvermogen

In de hoofdinterface wordt de weergave van het batterijvermogen in realtime vernieuwd.

De batterij-inhoud ondersteunt twee weergavemodi: voortgang batterij-energiebalkmodus (in geval van succesvolle communicatie tussen batterij en display) en batterij-energienetmodus (in geval van communicatiestoring of geen communicatie tussen batterij en display). De weergavemodus van de energievoortgangsbalk is voorafgaand aan de rastermodus en kan automatisch worden geschakeld op basis van de communicatiestatus tussen batterij en display. De weergavemodus van de energievoortgangsbalk toont de realtimeverhouding van de batterij-SOC-inhoud en de rastermodus toont de realtime-energie-inhoud van de huidige batterij (0 ~ 5 rasters). Wanneer het resterende vermogen van de batterij minder dan 20% is, wordt dit rood weergegeven en knippert het wanneer het minder dan 10% is.

Wanneer de batterij voldoende is opgeladen, wordt de huidige stroomstatus weergegeven in het groene raster of het percentage van de groene voortgangsbalk. Wanneer de batterij bijna leeg is, wordt de huidige status van de batterij weergegeven in het rode raster of het percentage van de rode voortgangsbalk, wat aangeeft dat de batterij onder spanning staat en onmiddellijk moet worden opgeladen.

Bij batterijcommunicatie bedraagt de vertraging tussen het inschakelen en de normale weergave van het display 1 seconde. Zonder batterijcommunicatie bedraagt de vertraging tussen het inschakelen en de normale weergave van het display 3 seconden. De vertraging bij onderbreking van de communicatie tussen display en batterij bedraagt 5 seconden voordat wordt overgeschakeld naar de voeding van de controller. Schakel direct over naar batterijvoeding nadat de co



Batterij-rastermodus



Batterijvoortgangsbalkmodus

5.7 Weergave draadloze modus

Wanneer de draadloze functie is geactiveerd. Als de draadloze verbinding na het inschakelen is gemaakt, wordt de draadloze functie-indicator weergegeven in de interface. Als de draadloze verbinding is verbroken, wordt de draadloze indicator niet weergegeven in de interface. Het display wordt weergegeven zoals in de onderstaande afbeelding



Indicator voor draadloze modus

5.8 USB-opladen

Sluit het apparaat aan dat opgeladen moet worden wanneer het scherm uit is. Nadat u het scherm hebt ingeschakeld, laadt de batterij het apparaat op via het scherm en licht het USB-oplaadlogo op de interface op. Nadat het apparaat dat USB-opladen nodig heeft, is aangesloten in de power-on-status, drukt u lang op de "PLUS"-knop in de hoofdinterface om de USB-oplaadfunctie te activeren. Als het opladen bezig is, licht het USB-oplaadlogo op de displayinterface op.



USB-oplaadindicator

5.9 Foutcode

In de hoofdinterface wordt, als er een elektrische storing is in het elektronische besturingssysteem van de e-bike, de laatste foutcode in realtime weergegeven en wordt het rode merkteken bovenaan weergegeven in de kolom.

Wanneer de E-bike een storing in het elektrische besturingssysteem vindt, zal het display automatisch een foutcode weergeven. Pas nadat de storing is verholpen, kan de foutcode worden gewist. Tegelijkertijd kan o



Het logo dat in de bovenste kolom wordt weergegeven, verdwijnt synchroon.

Controleer de bijgevoegde tabel 1 voor een gedetailleerde definitie van de foutcode



Interface voor weergave van foutcodes

6. Gebruikersinstellingen

Houd in de informatie-interface de "PLUS" en "MINUS" knoppen tegelijkertijd ingedrukt om de instellingeninterface te openen. Druk kort op de "CONFIRM" knop in het instellingenmenu om de suboptie te openen. Druk in het laatste optiemenu kort op de "confirm" toets om de huidige optie te bevestigen. Nadat u de "Return" optie hebt geselecteerd, drukt u op de "CONFIRM" toets om terug te keren naar het vorige menu. Druk lang op de "CONFIRM" knop in een instellingenmenu om direct terug te keren naar de hoofdinterface.

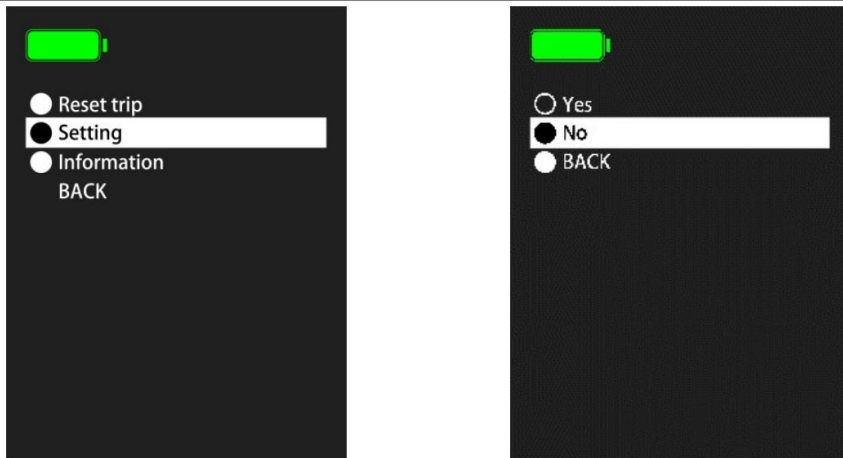
De instellingeninterface is verdeeld in vier niveaus van subopties. Voor details over de inhoud van het instellingenmenu, zie bijgevoegde tabel 2:

6.1 Afstandsspelning voor een enkele reis

Druk kort op de "MINUS" of "PLUS" knop om naar de "Reset trip" optie te gaan. Selecteer de "Yes" optie, en druk dan kort op de "CONFIRM" knop om de relevante data van een enkele reis te wissen.

Druk kort op de knop "BEVESTIGEN" op de optie "Terug" om terug te keren naar de vorige interface. Druk lang op de knop "BEVESTIGEN" om terug te keren naar de hoofdinterface.

De standaardwaarde is "Nee".



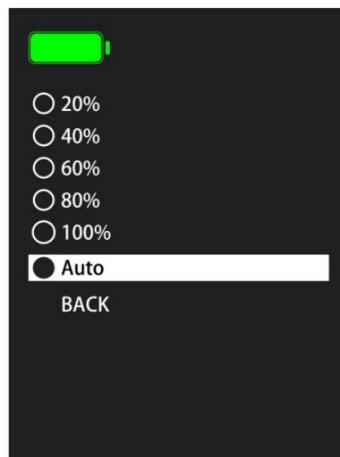
Interface voor enkele reisivrijgave

6.2 Achtergrondverlichting instellen

Druk kort op de "MINUS" of "PLUS" knop om te wisselen en het backlight niveau te selecteren. Druk kort op de "CONFIRM" knop om het momenteel geselecteerde backlight niveau te bevestigen.

Druk kort op de knop "BEVESTIGEN" op de optie "Terug" om terug te keren naar de vorige interface. Druk lang op de knop "BEVESTIGEN" om terug te keren naar de hoofdinterface.

De standaardinstelling is "Auto".



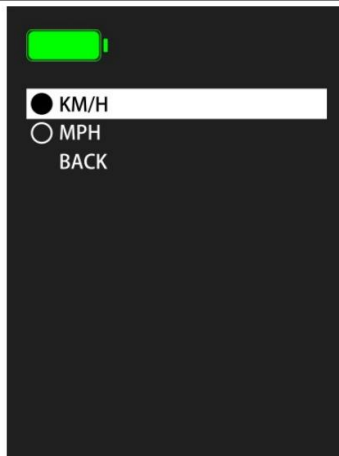
Interface voor achtergrondverlichtingsinstellingen

6.3 Instelling snelheidseenheid (metrisch/imperiaal)

Druk kort op de "MINUS" of "PLUS" knop om de snelheidseenheid optie te selecteren. Druk kort op de "CONFIRM" knop om de momenteel geselecteerde snelheidseenheid te bevestigen.

Druk kort op de knop "BEVESTIGEN" op de optie "Terug" om terug te keren naar de vorige interface. Druk lang op de knop "BEVESTIGEN" om terug te keren naar de hoofdinterface.

Standaardinstelling is "KM/H".



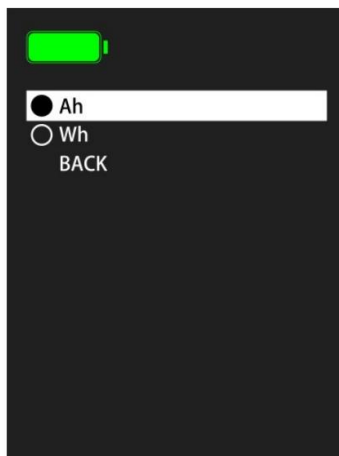
Interface voor het instellen van de snelheidseenheid

6.4 Instelling van de vermogensseenheid

Druk kort op de "MINUS" of "PLUS" knop om de power unit optie te selecteren. Druk kort op de "CONFIRM" knop om de momenteel geselecteerde power unit te bevestigen.

Druk kort op de knop "BEVESTIGEN" op de optie "Terug" om terug te keren naar de vorige interface. Druk lang op de knop "BEVESTIGEN" om terug te keren naar de hoofdinterface.

De standaardinstelling is "Ah".



Interface voor het instellen van de vermogensseenheid

6.5 Fabrieksinstellingen herstellen

Druk kort op de "MINUS" of "PLUS" knop om de reset optie te selecteren. Selecteer de "Yes" optie, en druk dan kort op de "CONFIRM" knop om te resetten en alle data terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.

Druk kort op de knop "BEVESTIGEN" op de optie "Terug" om terug te keren naar de vorige interface. Druk lang op de knop "BEVESTIGEN" om terug te keren naar de hoofdinterface.

De standaardinstelling is "Nee".



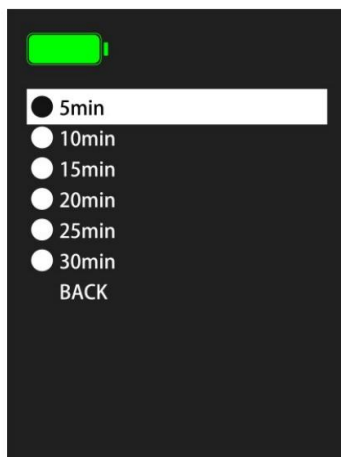
Interface voor fabrieksinstellingen herstellen

6.6 Instelling automatische uitschakeltijd

Druk kort op de "MINUS" of "PLUS" knop om de automatische uitschakeltijd optie te selecteren. Druk kort op de "CONFIRM" knop om de momenteel geselecteerde automatische uitschakeltijd te bevestigen.

Druk kort op de knop "BEVESTIGEN" op de optie "Terug" om terug te keren naar de vorige interface. Druk lang op de knop "BEVESTIGEN" om terug te keren naar de hoofdinterface.

De standaardinstelling is "5min".



Interface voor het instellen van de automatische uitschakeltijd

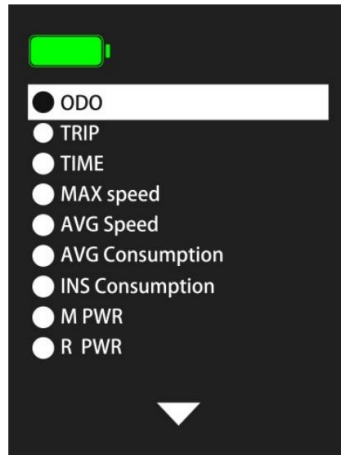
6.7 Aangepaste gegevens die de instelling weergeven

Druk kort op de knop "MIN" of "PLUS" om de functie voor het instellen van de aangepaste gegevensweergave te selecteren. Nadat u de optie hebt geselecteerd die moet worden weergegeven, drukt u op de knop "BEVESTIGEN" om te bepalen of de huidige optie is geselecteerd. Het symbool "•" vooraan betekent dat deze optie niet wordt weergegeven, en het symbool "•" geeft aan dat deze optie moet worden weergegeven.

Druk kort op de knop "BEVESTIGEN" op de optie "Terug" om terug te keren naar de vorige interface. Lang

Druk op de knop "BEVESTIGEN" om terug te keren naar de hoofdinterface.

Standaardinstelling is dat alle opties worden weergegeven.



Aangepaste gegevens die de instellingeninterface weergeven

6.8 Draadloze instelling

Druk kort op de "MIN"- of "PLUS"-knop om de draadloze instelling te selecteren en de status of naam van het draadloze netwerk te controleren.

Selecteer in de draadloze statusoptie de optie "Inschakelen" en druk vervolgens kort op de knop "BEVESTIGEN" om de draadloze functie in te stellen. Selecteer de optie "Uitschakelen" en druk vervolgens op de knop "BEVESTIGEN" om Schakel de draadloze functie uit.

Nadat de status is gewijzigd, moet het scherm opnieuw worden opgestart om de wijzigingen door te voeren.

Druk kort op de knop "BEVESTIGEN" op de optie "Terug" om terug te keren naar de vorige interface. Druk lang op de knop "BEVESTIGEN" om terug te keren naar de hoofdinterface.

De standaardinstelling is "Inschakelen". De draadloze naam is een alleen-lezen waarde en kan niet worden gewijzigd door de klant.



Draadloze instellingeninterface

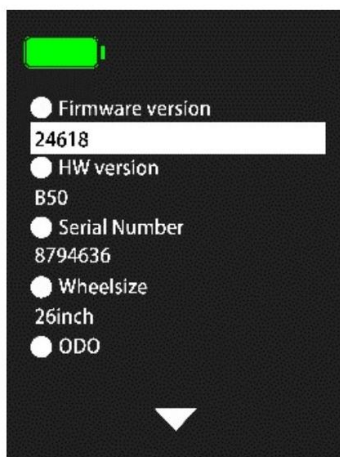
7. Alleen-lezen informatie

Om gebruikers meer te laten weten over ons loopondersteuningssysteem voor e-bikes, kunt u op het display de parameters van het loopondersteuningssysteem voor e-bikes bekijken.

7.1 Motor-alleen-leesinformatie

Druk kort op de knop "MIN" of "PLUS" om de optie alleen-lezen informatie van de motor te selecteren bekeken worden.

Druk kort op de knop "BEVESTIGEN" op de optie "Terug" om terug te keren naar de vorige interface. Druk lang op de knop "BEVESTIGEN" om terug te keren naar de hoofdinterface.

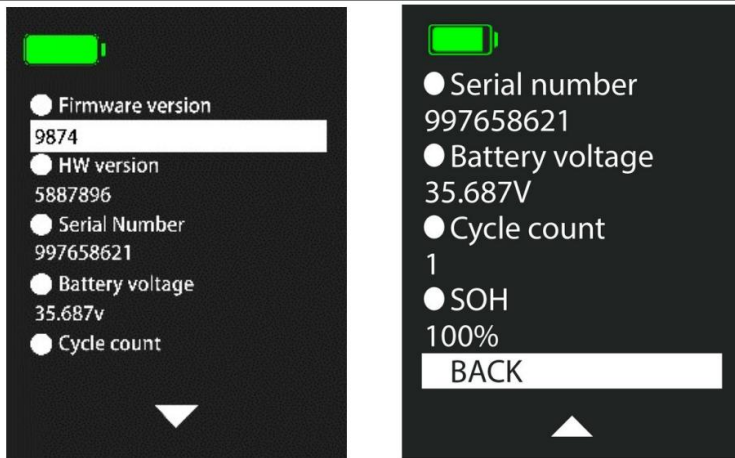


Motor-alleen-leesinformatie-interface

7.2 Batterij-alleen-leesinformatie

Druk kort op de knop "MIN" of "PLUS" om de optie alleen-lezen informatie van de batterij te selecteren te bekijken.

Druk kort op de knop "BEVESTIGEN" op de optie "Terug" om terug te keren naar de vorige interface. Druk lang op de knop "BEVESTIGEN" om terug te keren naar de hoofdinterface.



Interface voor alleen-lezen batterij-informatie

7.3 Alleen-lezen informatie weergeven

Druk kort op de knop "MIN" of "PLUS" om de optie alleen-lezen informatie van het display te selecteren bekeken worden.

Druk kort op de knop "BEVESTIGEN" op de optie "Terug" om terug te keren naar de vorige interface. Druk lang op de knop "BEVESTIGEN" om terug te keren naar de hoofdinterface.



Interface voor alleen-lezen informatie weergeven

8. Weergave afdrukcode

Als de klant speciale vereisten heeft, druk dan de code af volgens de vereisten van de klant

Als de klant geen speciale wensen heeft, wordt de code afgedrukt volgens de eisen van Ananda Drive

Techniques (Shanghai) Co., Ltd.

D16 U5BU/8s2s3s4s5 QR CODE cccccccc aaaaaaaaaa SN: YYWWxxxx	D16 C5BU/8s2s3s4s5 QR CODE cccccccc aaaaaaaaaa SN: YYWWxxxx
Software Version 8s2s3s4s5	Software Version 8s2s3s4s5
D16 U5U/8s2s3s4s5 QR CODE cccccccc aaaaaaaaaa SN: YYWWxxxx	D16 C5U/8s2s3s4s5 QR CODE cccccccc aaaaaaaaaa SN: YYWWxxxx
Software Version 8s2s3s4s5	Software Version 8s2s3s4s5

9. Veelgestelde vragen

V: Waarom kan ik het scherm niet inschakelen?

A: Controleer of de batterij is ingeschakeld of dat de lekstroomdraad is gebroken

V: Hoe ga ik om met de weergegeven foutcode?

A: Neem tijdig contact op met het e-bike onderhoudsstation.

10. Kwaliteitsborging en garantiebereik

Garantie-informatie: 1. King-Meter

is verantwoordelijk voor alle defecten die tijdens de normale werking ontstaan en die het gevolg zijn van een kwaliteitsdefect.

2. De garantieperiode bedraagt 24 maanden vanaf de dag dat het beeldscherm de fabriek verlaat.

II. De volgende zaken vallen niet onder de garantie: 1. De

behuizing is geopend.

2, Connector beschadigd.

3. Nadat het product de fabriek heeft verlaten, is de behuizing bekrast of beschadigd.

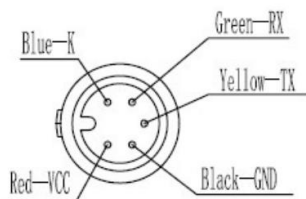
4. De draad van het display kan krassen of breken.

5. De fout of schade is veroorzaakt door overmacht (zoals brand, aardbeving, enz.) of natuurrampen (zoals blikseminslag, overstrooming, enz.)

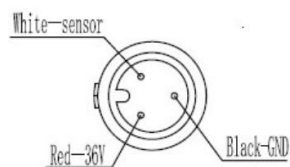
6. Het product heeft de garantieperiode overschreden.

11. Schakelschema en draadvolgorde

Standaard connector draadvolgorde:



Aansluitend uiteinde met controller



Aansluitend uiteinde met knoppen

Standaard connector draadvolgordetabel

Standaard draad	Kleur van standaarddraad	Functie
1	Rood (VCC)	Weergave stroomdraad
2	Blauw(K)	Vermogensregeldraad van controller
3	Zwart (GND)	Instrument aarddraad
4	Groen(RX)	Gegevensontvangstdraad van display
5	Geel(TX)	Gegevensoverdrachtsdraad van display

Let op: voor de aansluitdraad van sommige producten wordt een waterdichte connector gebruikt, zodat de gebruiker de kleur niet kan zien van de looddraad in het harnas.

Bijlage 1: Definities van foutcodes

Foutcode	Definitie
21	Huidige abnormale
22	Gasklep defect
24	Storing in het signaal van Motor Hall
25	Rem abnormaal
28	Andere fouten
30	Communicatiefout
31	Schakelknop blijft plakken
32	Weergave werkspanning abnormaal
33	Weergave zelfcontrole mislukt
34	6 km Wandelhulpknop blijft hangen

Bijlage 2: Gedetailleerde inhoud van het instellingenmenu

Menu niveau 1	Menu niveau 2	Menu niveau 3	Menu niveau 4
Reis opnieuw instellen	Ja	-	
	Nee	-	
Instelling	Helderheid	20%	-
		40%	-
		60%	-
		80%	-
		100%	-
		Auto	-
	Snelheidseenheid	km/u	-
		MPH	-
	Verbruikseenheid	Ah	-
		Waar	-
	Fabrieksinstellingen herstellen	Ja	-
		Nee	-
	BT	Staat	Inschakelen
Uitzetten			



		Naam	tekst
	Automatisch uitschakelen	5 minuten	-
		10 minuten	-
		15 minuten	-
		20 minuten	-
		25 minuten	-
		30 minuten	-
		Beschikbare functie	-
Informatie	Motor	Firmwareversie	waarde
		HW-versie	waarde
		Serienummer	waarde
		Wielmaat	waarde
		Kilometerteller	waarde
	Batterij	Firmwareversie	waarde
		HW-versie	waarde
		Serienummer	waarde
		Batterijspanning	waarde
		Cyclus telling	waarde
		ZOH	waarde
	Weergave	Firmwareversie	waarde
		HW-versie	waarde
		Serienummer	waarde