

LCD 961 LCD Display

User Manual V.2018



Hoofdmateriaal en waterdichtheid

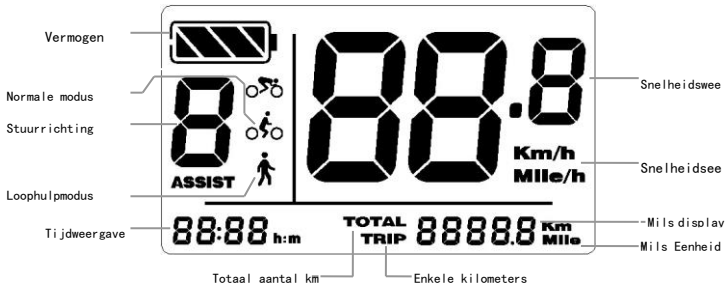
De producten met zwart/witte ABS-shell materiaal, met witte transparante acrylvertoningsmateriaal, knoop die siliconemateriaal gebruiken, de milleutemperatuur voor het gebruiken, de milleutemperatuur voor het gebruiken van de gehele instrumentshell is 20 °C~ 80 °C, voor verzekeren zijn mechanische sterkte: IP65.

Overzicht gebruikersinstellingen

Gebruikersinstellingen die zijn onderverdeeld in algemene en geavanceerde instellingen. Algemene instellingen: kilometers/mijl systeem, de snelheidslimiet, helderheid van de achtergrondverlichting, klok (uren/min). Voorafgaande instellingen: de wiel diameter, de automatische uitschakeltijd, het totale aantal versnellingen. Algemene instellingen die kunnen worden ingesteld door de directe Gebruiker willekeurig; Geavanceerde instellingen in het Algemeeningesteld voor levering, kan niet worden gewijzigd, anders zal het invloed hebben op de snelheidsmeetnauwkeurigheid en de conditie van de E-bike.

Normaal weergavegebied

De inhoud van de display omvat: vermogendisply, fietsmodus, fietssnelheidsdisplay, weergave van enkele kilometers, weergave van het totale aantal gereden kilometers, elektronisch regelsysteem, weergavegebied is als volgt:



Knopdefenitie

Drie knoppen aan de linkerkant van het instrument, de vorm en de positie van onderstaand diagram



In de volgende opmerkingen wordt "mode", ter vervanging van de bovenstaande knoppen, vervangen door "+" in het midden van de knoppen hieronder met "-" in plaats daarvan.

Bereid je voor op de start

Zorg ervoor dat de connectoren en controllers in de normale gebruikstatus staan en zet de

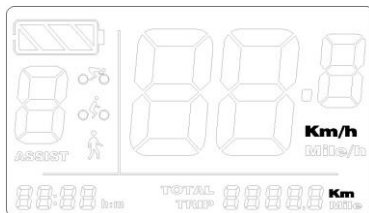
batterij aan.

Inschakelen en uitschakelen

Druk lang op de " Mode"-knop om op te starten. Druk in de opstarttoestand op de "MODE"-knop om het uit te schakelen. Suggestie: indien meer dan 4 uur zonder gebruik van elektrische fietsen, neem dan de batterij uit de ebikes en een redelijke opslagruimte.

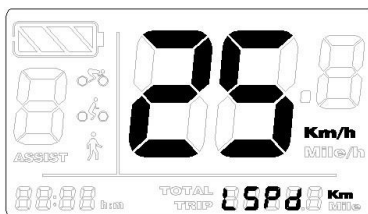
Over de algemene instellingen in -kilometers/mijlensysteem instellingen

Na het inschakelen houdt u tegelijkertijd de "+" en "-" toetsen ingedrukt, 3 seconden later voert u een toestand van algemene instellingen in, stelt u eerst de syateemeenheid kilometers/mijlen in, drukt u kort op de "+" toets of "-" toets om van systeem van kilometers/mijlen te wisselen. De interface is als volgt in te stellen:



Snelheidsbeperking

Na het instellen van kilometers/mijlen, druk kort op de "MODE"- toets om de ingestelde snelheidslimiet in te voeren, druk kort op de "+" – toets om sde snelheidslimiet te verhogen, druk kort op "-" om de snelheidslimiet te verlagen. Stel het bereik in: 15 tot 40; Eenheid: km/H. Set de

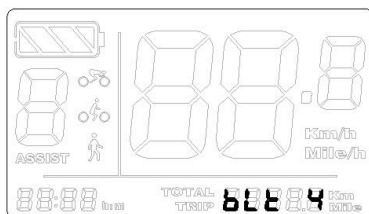


interface is als volgt. :

Let op: wanneer de wielsnelheid op of boven de ingestelde waarde ligt, wordt de demping van het uitgangsvermogen van de motor aangeraden om de snelheidslimiet in 25km/u en lager in te stellen.

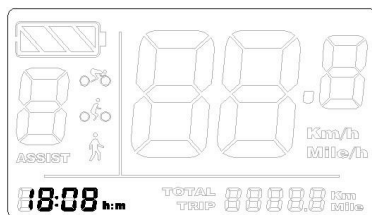
Helderheid van de achtergrondverlichting instellingen

Na het instellen van de grenssnelheid, druk kort op de "MODE" – toets om een helderheid van de achtergrondverlichting in te stellen, druk kort op de "+" toets om de helderheid van de achtergrondverlichting te verhogen, druk kort op de "-" toets om de helderheid te verlagen. Stel het bereik in: 1-8. Stel de interface als volgt in:



Tijdinstellingen – algemene instellingen afsluiten

na het instellen van de helderheid van de achtergrondverlichting, druk kort op de "MODE" toets om de ingestelde klok in te voeren, werd eerst uren (24 uur) ingesteld, druk kort op de "+" toets numerieke toename uren, druk kort op de "-" toets numerieke toename uren, druk kort op de "MODE" toets om de ingestelde minuten in te voeren, druk kort op de "+" toets numerieke toename minuten, druk kort op de "-" toets om de minuten te verminderen, de instellingen voor de minuten zijn voltooid, druk kort op de "MODE" toets om de instelling te verlaten, de

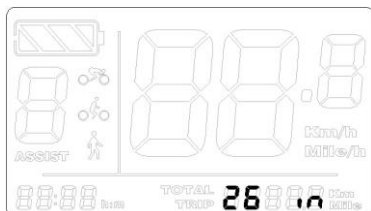


instellingsinterface is als volgt.

Opmerking: na het instellen van parameters, het instrument nodig om te schakelen machine, ingesteld om in werking te treden.

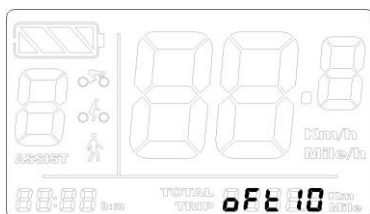
Voorafgaande instellingen-wieldiameterinstellingen

Na het inschakelen, op hetzelfde moment houd de "+" en "-" toetsen ingedrukt, ingevoerd gewone ingestelde voorwaarde na 3 seconde maak alle knoppen los en houd vervolgens de "+" en "-" toetsen korte druk op de "MODE" toets 8 keer opnieuw, in de geavanceerde settings. De eerste set is de wieldiameter (in inches), korte druk op de "+" toets om de wieldiameter te verhogen, korte druk op de "-" toets om pulley.set het bereik: 8-32; stel de eenheden: inches en



set de interface als volgt.

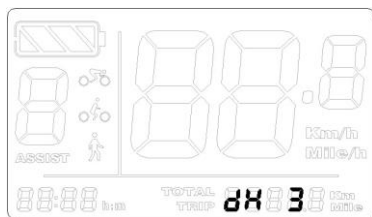
Voltooid instellingen van de wioldiameter, druk kort op de "MODE" toets om de ingestelde vermogenstijd in te voeren, druk kort op de "+" toets om de automatische uitschakeltijd te verhogen, druk kort op de "+" toets om de automatische uitschakeltijd te verhogen, druk kort op "-" om het vermogen van de tijd te verminderen. Stel het bereik in: 0-60; Eenheid: minuten. Als de E-bike binnen vastgestelde tijd geen actie verneemt, zal de display zichzelf afsluiten. En zal het instrument zelf en de controlemechanismevoeding afsnijden. Set de interface als volgt:



Let op: Als de automatische uitschakeltijd op 0 staat, betekent dit dat deze niet automatisch wordt ingeschakeld, maar handmatig moet worden ingeschakeld.

Het totale aantal ingestelde versnellingen – van de geavanceerde instellingen

Na de setup hall van de snelheid, druk kort op de "MODE" toets om de instelling van de motorreductieverhouding in te voeren, ingesteld om eerst te vertragen dan gehele getallen, druk kort op de "+" toets om te verhogen, druk kort op de "-" toets, kies een goed geheel getal, druk kort op de "MODE" toets is ingesteld op motorreductieverhouding decimaal, druk kort op de "+" toets om te verhogen, druk kort op de "-" toets. Stel het bereik in: 2-9 na het instellen van het totale aantal versnellingen, druk kort op de "MODE" toets om de geavanceerde instellingen te verlaten, de parameters van het instrument zal automatisch opslaan van de settings. Set de interface als volgt:



Let op: het totale aantal versnellingen is exclusief versnelling 0 stilstaan, zoals het totale aantal versnellingen op 3 is gezet. Dan zijn de officiële versnellingen 0,1,2,3. Na het zetten van de parameters, moet het instrument om te schakelen worden ingesteld op de machine om in werking te treden.

Schakel de rijmodus en de loophulpmodus in

Schakel de rijmodus in: druk kort op de "+" toets om de versnelling te verhogen, druk kort op de "-" toets om de versnelling te verlagen. Invoeren en verlaten van de loophulpmodus: houd de "-" toets ongeveer 3 seconden ingedrukt om de loophulpmodus in te gaan en stop met het indrukken van de "-" toets om onmiddellijk terug te keren naar de rijmodus. Waarschuwing: het loophulpmodel is alleen geschikt voor gebruik tijdens het lopen, niet voor gebruik tijdens het rijden.

Zet de achtergrondverlichting aan en uit

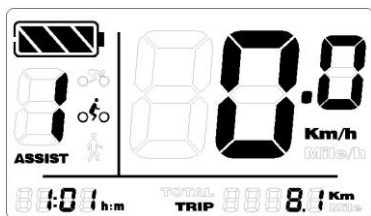
Bootmodus, druk lang op de "+" toets om de achtergrondverlichting te openen, druk lang op de "+" toets om de achtergrondverlichting te sluiten. Als de auto is uitgerust met voor/na koplamp, worden de lampen samen met de achtergrondverlichting aan- of uitgeschakeld.

Een reset van een mijlenstand

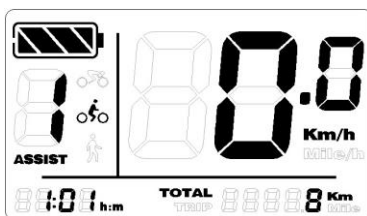
Boot mode press and hold the "MODE" and "-" keys for 2 seconds, a single mileage reset.

Een schakelaar voor een mijlpaal/totale mijlpaal

Opstarten, kort op de " + " toets drukken, de schakelaar kan een enkele mijlstand en een totale mijlstand zijn. Een enkele mileage display interface is als volgt:

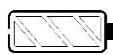


Het totale aantal afgelegde kilometers is als volgt:



Machtsvertoning

Als de grafiek van de restcapaciteit van de batterijweergave en de overeenkomstige capaciteit. :



<20%



20%-40%



40%-60%



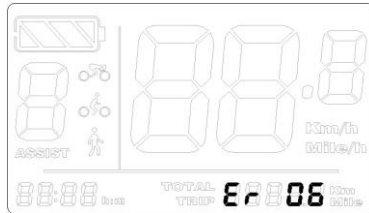
60%-80%



80%-100%

Foutcodeweergave

Wanneer er een storing optreedt in het elektronische regelsysteem, zal het instrument automatisch een foutcode weergeven, de definitie van de foutcode zie tabel, de interface voor



weergave van de foutcode is als volgt:

Let op: Pas nada teen storing is uitgesloten, kan de storingsweergave worden verwijderd, gelieve de stroom uit te schakelen na een storing, na het wachten op het oplossen van problemen weer te rijden.

Let op:					
1	04	Shifter draaide niet naar de juiste plaats	7	10	Hoge temperatuur heeft de overeenkomst bereikt.
2	05	Shifterfout	8	11	Storing in de temperatuursensor
3	06	Laagspanningsbeveiliging	9	12	Stroomsensorfout
4	07	Overspanningsbeveiliging	10	21	Fout in de snelheidssensor
5	08	Signaalstoring in de motorhal	11	22	Celcommunicatiestoringen
6	09	Motorfaselijnstoring			

Let tijdens het rijden op de Ebikes op de veiligheid, vermijd LCD Beschadigingen.

Gemeenschappelijke problemen en oplossingen

V: waarom kan je niet starten?

A: Controleer de bedradingsbundel van het instrument en de connector contact betrouwbaarheid van de controller, of de accuschakelaar staat aan.

V: Het instrument geeft de foutcode aan waarmee men moet omgaan?

A: Raadpleeg de instructies van de foutcode, indien de storing niet kan werken, ga dan op tijd terug naar de winkel.