

HITWAY

MINI FOLDING HIGH-END ELECTRIC BICYCLE

User's Manual

Product Model : 14F005



(please read this manual carefully before use)

<https://www.LikeSporting.com>

CONTENTS

English	02-11
German	12-21
French	22-31
Spanish	32-41
Italian	42-51
Dutch	52-61
Japan	62-71

Precautions

Battery and charging:

Charge at 0°C ~ 45°C, discharge at -20°C ~ 60°C, Please keep the battery dry. It is strictly forbidden to put the battery in acidic or alkaline liquid, avoid rain, keep away from fire, heat and high temperature environment. It is also forbidden to reverse the positive and negative poles of the battery, insert or short-circuit the battery. When charging, please use the original special charger, not more than 6 hours, and the charging current does not exceed 2A. When suspended for a long time, please keep the battery in a dry place, and charge the battery for five hours every month. The user must charge according to the instructions, otherwise, customers need to bear the necessary responsibilities. Please pay attention to the type of battery and the applicable voltage that the charger can charge, the use of unmatched chargers is strictly prohibited. When charging, it should be placed in a ventilated environment. It is forbidden to charge in residential buildings and confined spaces or in hot and high-temperature environments. When charging, insert the large battery first, then the small plug; after fully charging, cut off the small plug first, and then pull out the battery plug. When the green light is on, the power supply should be cut off in time, do not connect the charger to the AC power for a long time without charging. During the charging process, if the indicator light is abnormal, odor, or the charger case is overheated, stop charging immediately, and repair or replace the charger. During the use and storage of the charger, pay attention to avoid the entry of foreign objects, especially to avoid the flow of water or other liquids, so as not to cause a short circuit inside the charger. The charger should not be carried with the vehicle as much as possible. If it is indeed necessary to carry it, it should be placed in the tool box after shock absorption treatment. Do not disassemble or replace the accessories in the charger.

Riding:

Do not use it until you read the instructions carefully and understand the performance of the product; do not lend it to anyone who will not manipulate the product. Check whether the brake is working before riding the bicycle. When braking, please use the rear brake first and then the front brake. Pay attention to the tightness of the brake. If you find that the brake is too loose, you can use an allen wrench to tighten it. Pay attention to increase the braking distance when riding in rain or snow. Applicable age: 16 to 65 years old riding.

Cyclists must wear safety helmets, comply with traffic guidelines, and are not allowed to drive on motor vehicle lanes and roads with many pedestrians. Please check the tire pressure before riding. The recommended tire pressure is 35 ~ 45 PSI.

Downhill and non-paved roads do not exceed 15KM/h.

When using the motor, be careful not to hit it strongly and you need to keep the shaft lubricated. It is not allowed to ride more than the maximum negative weight of the body (maximum load 120KG)

After use, the bike can not be parked in the building entrance hall, evacuation stairs, safety exit.

The rider must be properly parked in accordance with the safety regulations.

One-handed riding is prohibited!

Responsibility statement:

After the ride, please store the car in a place without sunlight and rain, and cannot be placed in a residential building;

Often check the motor and brakes;

Regularly check the screws of the car and the places to be tightened, and tighten regularly .

Recommended torque: (unit: kgf.cm) 60-80 horizontal screws, 175-200 vertical screws, 175-200 seat cushion screws, 320-450 wheel screws;

The front and rear wheels of the vehicle should be located in the center of the front fork or frame;

Always check the wheels for scars, cracks, or excessive wear. The inner tube and valve should be perpendicular to the wheel hub and should not be skewed. Damaged or excessive; worn tires need to be replaced immediately. Please find a professional technician to replace your tires. If your tires accidentally puncture and leak, please contact a professional technician for repair or replacement.

Maintenance:

With the product model, specifications or related information mentioned in this manual, the company reserves the right to modify and final interpretation;

The functions of specific models mentioned in this manual only applicable to the specific model;

This use The product model, specifications or related information mentioned in the manual are subject to any modification or change without notice;

Without the prior written permission of the company, it not allowed to be copied, modified, reprinted, disseminated or used in any form to use the content of the manual.

Please read this user manual carefully and follow the operation manual before using the product, otherwise the company will not be responsible for product damage or personal or property damage caused by improper use or error.



Function introduction:

1. Charging: open the plastic cover on the right side of the frame, connect the charger to start charging, when the battery power is full, and the charger indicator changes from red to yellow-green, indicating that it is fully charged.
2. Power on: Referring to Figure 2, long press the "I" key to turn on/off the power.
3. Power display: The display lights up after power on, showing the power, and the power is displayed in four grids, corresponding to high, medium and low power.
4. Front light: Refer to Figure 2, long press "+" key to turn on/off the front light.
5. Start-up mode: power-assisted riding, stepping on the car sprocket, and only after a certain speed, automatically start electric power-assisted. If you don't need power, you can turn off the power or turn off the battery.



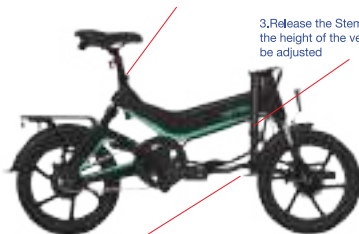
Figure 2: Left handlebar

Illustration of folding operation

1. Unscrew the plastic safety buckle on the Stem folding quick release, and then release the quick release, the vertical tube can be folded;



2. Release the Seat post quick-release, the seat can be adjusted to the lowest position



3. Release the Stem quick release, the height of the vertical tube can be adjusted

4. Handlebar quick release can adjust to handlebar direction

Charging jack

5. Press the yellow button and release the quick release, the frame can be folded.



Press in

the pedal is folded

6. The foot can be folded by pressing the foot in with your hand and then flipping it up.



A perspective view

The folded state of the frame

battery lock jack, turn left to open, turn right to lock.



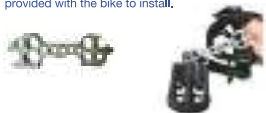
A perspective view



Pulling out

After unlocking, the battery can be pulled out.

Note: The pedals are not installed at the factory, you can use the special wrench provided with the bike to install.



Note when installing the pedals: the right pedal is marked with "R" on the pedal, the left pedal is marked with "L" on the pedal.



Product parameters:

	Parameters	Standard
Appearance	Material	Magnesium alloy
	Folded size	770*430*700mm
	Unfolded size	1470*610*1100mm
	Pedal to ground shortest distance	100mm
	Wheel size	16 inches
	Packing size	820*380*640mm
Performance parameters	Weight	22.5kg
	Max load	120kg
	Hanger load	Below 15kg (not manned)
	Max speed	25km/h
	Mileage	40±5km
	100 km power consumption	1.08KW/h/100KM
	Max Uphill	25 degree
	Temperature	-10~45°C
Waterproof degree	IP54	
Electrical specification	Battery cells	Lithium 18650
	Battery capacity	7.5AH
	Battery rate voltage	36V
	Electrical start-up mode	Pedelec
	Motor rated rotating speed	350r/min
	Motor rated voltage	36V
	Motor rated power	250W
	Charging voltage	DC42V
	Input voltage	AC220V
	Undervoltage protection value	301V
	Overcurrent protection value	1.5A
Charging time	4~5 hours	
Product features	Display	LCD
	Front light	Yes
	Brakes	Disk brake
	Tyre style	Pneumatic tyre

Remark:

Many factors will affect the max speed, such as power , load. Type pressure, road conditions,chain, lubrication degree etc. Mileage has been measured on basis of temperature 25°C , load of 60KG, spend of 15-20KM/H, smooth and hard road, and from full battery to dead battery. It also is subjected many factors, such as driving habits, temperature, load, tire pressure, road conditions etc.

Part description and specification

Part description

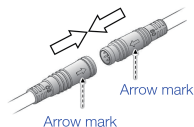
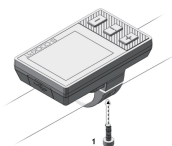


- 1. Black and white liquid screen
- 2. Fixed bracket
- 3. "+" key
- 4. "I" Displays the information switch key
- 5. "-"key

Electrical parameters

Rated operating voltage	36V / 48 V DC
Operating temperature	-20°C ~ +45°C
Storage temperature	-20°C ~ +45°C

Installation



instrument installation

1. Use an M3 inner hexagonal screw 1 to lock the control unit on the left handle. Recommended position: to the right of the brake fixing ring.
2. Don't lock too tightly or it will cause damage to the instrument.

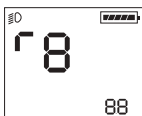
connection cable

Align the arrow mark on the instrument exit line and the Ebike exit joint, and firmly plug the two cables.

The system USES

initial operational guidance

1. Press "+" and "-" at the same time for 2 seconds to enter the settings menu.
2. Use the "+" / "-" key to select "S8" and other options, and click "i" to be sure, as shown in the following figure and table.
3. On the appropriate page, use the "+" / "-" key to increase / decrease the parameters.
4. The lower right corner is the adjusted parameter.
5. After a set of numbers is adjusted, press the "i" key to jump to the next set of numbers and repeat the operation until all numbers are set.



Code	Numerical	Range of display and adjustment allowed	Unit	Precision
S1	Preset wheel diameter	4,0-99	Inch	0,5
S2	Circumference	0-9999(calculated by the wheel diameter by default, ie 3,14*D)	mm	1
S3	Speed display unit	00: Km/h Non-00: MPH	-	-
S4	Speed limit	00-99 (0 means unlimited speed)	Km/h	1
S5	Magnetic steel	1-99	Piece	1
S6	Backlight brightness	1-5	Level	1
S7	Automatic shutdown time	0-99 (0 means never shut down)	Min	1
S8	Agreement	00:KM5S agreement; 01: Lithium battery No. 2 agreement; 02:Customized agreement;		
S9	Voltage	24;36;48	V	
SA	Power calculation	00: The controller reports the voltage and the meter calculates the power; 01: The controller reports the power; 02: The meter checks the voltage, and the meter calculates the power;	-	-
Sb	Cart power function	00:Yes; not 00:No	-	-
Sc	The default gear	0-max	Gear	1
Sd	Top gear	1-9	Gear	1
SE**	Logo interface	00: Di Tai (default); 01:Neutral welcome interface (configurable); 02:Customized Logo interface (configured on demand)	-	-
SF	Restored to factory Settings	00:Yes; not 00:No	-	-
SH	Communication level	00:3,3V; non-00:5V	-	-

Sh	Current limiting threshold	00-99 (0 means unlimited current)	A	1
SJ	Buzzer switch	00: On; Non-00: Off	-	-
Sn	Buzzer reminded at a high speed	0-99 (0 means no reminder)	Km/h	0,1
SP	Cruise at constant speed	00: On; Non-00: Off	-	-
Su	Power-on password	00: On; when open, it displays a 4-digit power-on password, default 2020 Non-00: off;	-	-
SU	Menu password	00: On; when open, 4 menu passwords are displayed, default 2020 Non-00: off;	-	-

If it is used with **Bikewise APP**, manual setting of date and time is not necessary. When the instrument connects to the APP via Bluetooth for the first time every day, the APP will automatically adjust the time of the instrument to the same time as the user's mobile phone.

According to the optional function of the instrument with different configurations, the value of the instrument without this function is invalid.

The keyboard

1. "+"button:

	Short Press	Long Press	Long Press & Hold
Meter Interface	Assist level Up	E-bike Lights On/Off	----
Menu Interface	Cursor Up / Increase	----	----

2. "-"button:

	Short Press	Long Press	Long Press & Hold
Meter Interface	Assist level Down	----	6km/h Start-up Mode
Menu Interface	Cursor Down / Decrease	----	----

3. "i"button:

	Short Press	Long Press	Long Press & Hold
Meter Interface	Change Info Display	System On/Off	----
Menu Interface	Ok / Confirm	----	----

4. + & - Press buttons together:

	Short Press	Long Press	Long Press & Hold
Meter Interface	----	Enter Menu Interface	----
Menu Interface	----	----	----

5. + & i Press buttons together:

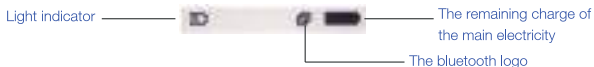
	Short Press	Long Press	Long Press & Hold
Display	----	Clear Trip miles, ride times	----

instrument interface

The instrument interface is the default interface of B-COCKPIT.



(Various cycling data can be displayed in the cycling information display area.
Press "i" button to switch cycling)



The status bar will appear on all the screens,
Call reminder via Bikewise APP support

When the "Bluetooth logo" breathes out, it means that one or more pieces of riding data waiting to be synchronized with the APP have been stored in the instrument.

System settings warning

If you don't know the relevant knowledge, change the parameters in the system settings may cause Ebike to work abnormally, and even bring hidden safety hazards.
Before modifying the parameters in the advanced settings, please consult the Ebike manufacturer.

Other interface

Fault code display



Fault code table (varies by customer, the following table uses KM5S protocol as an example)

Fault code (hexadecimal)	Meaning
0x21	Abnormal current or MOS tube damage
0x22	The handle is abnormal
0x23	The motor is out of phase
0x24	The motor hall is abnormal
0x25	The brake is abnormal
0x26	Under voltage
0x26	Communication error

Maintenance and after-sales

Daily maintenance and cleaning

Do not immerse the meter in water or use water spray to clean the meter. Please use a soft cloth moistened with clean water when cleaning. Do not wipe with any detergent.

Disposal

Do not discard the meter or any other Ebike accessories as household garbage. Please abide by local laws and regulations, and dispose of or recycle Ebike accessories in an environmentally friendly manner.

Vorsichtsmaßnahmen

Batterie und Aufladen:

Aufladen unter 0°C ~ 45°C, Entladen unter -20°C ~ 60°C, Bitte halten Sie die Batterie trocken. Es ist strengstens verboten, die Batterie in säurehaltige oder alkalische Flüssigkeiten zu legen, Regen zu vermeiden, von Feuer, Hitze und Umgebungen mit hohen Temperaturen fernzuhalten. Es ist ebenfalls verboten, den positiven und negativen Pol der Batterie umzukehren, die Batterie einzusetzen oder kurzzuschließen. Zum Laden verwenden Sie bitte das originale Spezialladegerät, nicht länger als 6 Stunden, und der Ladestrom darf 2A nicht überschreiten. Wenn Sie die Batterie für längere Zeit hängen lassen, bewahren Sie sie bitte an einem trockenen Ort auf, und laden Sie sie monatlich fünf Stunden lang auf. Der Benutzer muss gemäß den Anweisungen laden, andernfalls müssen die Kunden die notwendige Verantwortung tragen. Bitte achten Sie auf den Batterietyp und die zutreffende Spannung, die das Ladegerät aufladen kann, die Verwendung von nicht angepassten Ladegeräten ist strengstens verboten. Beim Laden sollte es in einer belüfteten Umgebung platziert werden. Es ist verboten, in Wohngebäuden und engen Räumen oder in heißen und hochtemperaturigen Umgebungen aufzuladen. Legen Sie beim Aufladen zuerst die Batterie ein und fügen Sie dann den Stadtstrom hinzu; schalten Sie nach dem Aufladen zuerst den Stadtstrom ab und ziehen Sie dann den Batteriestecker. Wenn das grüne Licht leuchtet, sollte die Stromversorgung rechtzeitig unterbrochen werden; schließen Sie das Ladegerät ohne Aufladen nicht für längere Zeit an das Stromnetz an. Wenn während des Ladevorgangs die Anzeigelampe abnormal leuchtet, es riecht oder das Gehäuse des Ladegeräts überhitzt ist, stoppen Sie den Ladevorgang sofort, und reparieren oder ersetzen Sie das Ladegerät. Achten Sie während des Gebrauchs und der Lagerung des Ladegeräts darauf, das Eindringen von Fremdkörpern zu vermeiden, insbesondere das Fließen von Wasser oder anderen Flüssigkeiten, damit es nicht zu einem Kurzschluss im Inneren des Ladegeräts kommt. Das Ladegerät sollte so weit wie möglich nicht mit dem Fahrzeug mitgeführt werden. Wenn es tatsächlich notwendig ist, es mitzuführen, sollte es nach der Stoßdämpfungsbehandlung in den Werkzeugkasten gelegt werden. Das Zubehör im Ladegerät darf nicht zerlegt oder ersetzt werden.

Reiten:

Benutzen Sie es erst, wenn Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig gelesen und die Leistung des Produkts verstanden haben; verleihen Sie es nicht an jemanden, der das Produkt nicht manipulieren wird. Prüfen Sie, ob die Bremse funktioniert, bevor Sie das Fahrrad fahren. Wenn Sie bremsen, benutzen Sie bitte zuerst die Hinterradbremse und dann die Vorderradbremse. Achten Sie auf die Dichtheit der Bremse. Wenn Sie feststellen, dass die Bremse zu locker ist, können Sie sie mit einem Inbusschlüssel festziehen. Achten Sie darauf, den Bremsweg zu verlängern, wenn Sie bei Regen oder Schnee fahren. Anwendbares Alter: 16 bis 65 Jahre alt beim Fahren.

Radfahrer müssen Schutzhelme tragen, die Verkehrsrichtlinien einhalten und dürfen nicht auf Fahrspuren von Kraftfahrzeugen und Straßen mit vielen Fußgängern fahren. Bitte überprüfen Sie vor dem Fahren den Reifendruck. Der empfohlene Reifendruck beträgt 35 ~ 45 PSI.

Bergab und nicht asphaltierte Straßen überschreiten nicht 15KM/h.

Wenn Sie den Motor benutzen, achten Sie darauf, dass Sie ihn nicht heftig treffen, und Sie müssen die Welle geschmiert halten. Es ist nicht erlaubt, mehr als das maximale negative Gewicht des Körpers zu fahren (maximale Belastung 120KG)

Nach der Benutzung kann das Auto nicht in der Eingangshalle des Gebäudes, der Evakuierungstreppe oder dem Sicherheitsausgang geparkt werden. Der Fahrer muss in Übereinstimmung mit den Sicherheitsbestimmungen ordnungsgemäß geparkt sein.

Einhändiges Fahren ist verboten!

Erklärung der Verantwortung:

Bitte lagern Sie das Auto nach der Fahrt an einem Ort ohne Sonnenlicht und Regen, und es kann nicht in einem Wohngebäude untergebracht werden;

Überprüfen Sie oft den Motor und die Bremsen;

Kontrollieren Sie regelmäßig die Schrauben des Autos und die Stellen, an denen sie angezogen werden müssen, und ziehen Sie sie regelmäßig nach. Empfohlenes Drehmoment: (Einheit: kgf.cm) 60-80 horizontale Schrauben, 175-200 vertikale Schrauben, 175-200 Sitzkissenschrauben, 320-450 Radschrauben;

Die Vorder- und Hinterräder des Fahrzeugs sollten sich in der Mitte der Vordergabel oder des Rahmens befinden; Prüfen Sie die Räder immer auf Narben, Risse oder übermäßigen Verschleiß. Das Innenrohr und das Ventil sollten senkrecht zur Radnabe stehen und nicht schief sein. Beschädigt oder übermäßig abgenutzt; verschlissene Reifen müssen sofort ersetzt werden. Finden Sie bitte einen professionellen Techniker, der Ihre Reifen austauscht. Wenn Ihre Reifen versehentlich eine Reifenpanne haben und undicht werden, wenden Sie sich bitte an einen professionellen Techniker für die Reparatur oder den Austausch.

Instandhaltung:

Das Produktmodell, die Spezifikationen oder verwandte Informationen, die in diesem Handbuch erwähnt werden, das Unternehmen behält sich das Recht vor, Änderungen und die endgültige Auslegung vorzunehmen;

Die Funktionen spezifischer Modelle, die in diesem Handbuch erwähnt werden, gelten nur für das jeweilige Modell; Diese Verwendung Das Produktmodell, die Spezifikationen oder damit zusammenhängende Informationen, die in diesem Handbuch erwähnt werden, können ohne vorherige Ankündigung geändert oder modifiziert werden;

Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens ist es nicht gestattet, den Inhalt des Handbuchs zu kopieren, zu ändern, nachzudrucken, zu verbreiten oder in irgendeiner Form zu nutzen.

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch und befolgen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Produkt verwenden, da das Unternehmen sonst nicht für Produktschäden oder Personen- oder Sachschäden verantwortlich ist, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Fehler verursacht wurden.



Diagramm des Gesamtfahrzeugs

Einführung in die Funktion:

1. Aufladen: Öffnen Sie die Kunststoffabdeckung auf der rechten Seite des Rahmens, schließen Sie das Ladegerät an, um den Ladevorgang zu starten, wenn die Batterie voll geladen ist, und die Anzeige des Ladegeräts wechselt von rot auf gelb-grün und zeigt damit an, dass es voll geladen ist.
2. Einschalten: Wie in Abbildung 2 dargestellt, drücken Sie die "I"-Taste lange, um den Strom ein-/auszuschalten.
3. Leistungsanzeige: Die Anzeige leuchtet nach dem Einschalten auf und zeigt die Leistung an. Die Leistung wird in vier Rastern angezeigt, die der hohen, mittleren und niedrigen Leistung entsprechen.
4. Vordere Beleuchtung: Die Anzeige leuchtet nach dem Einschalten auf: Siehe Abbildung 2, drücken Sie die "+"-Taste lange, um die Frontbeleuchtung ein-/auszuschalten.
5. Startmodus: Fahren mit Elektroantrieb, Treten auf den Zahnkranz des Fahrzeugs und erst nach einer bestimmten Geschwindigkeit automatischer Start mit Elektroantrieb. Wenn Sie keinen Strom benötigen, können Sie den Strom abschalten oder die Batterie ausschalten.



Links

Illustration des Faltvorgangs

1. Die Kunststoff-Sicherheitschnalle am Schnellspanner für die Schaffaltung abzuschrauben und dann den Schnellspanner zu lösen, das vertikale Rohr kann gefaltet werden;



2. Den Schnellspanner für die Sattelstütze zu lösen, der Sitz kann auf die niedrigste Position eingestellt werden



3. Den Schnellspanner des Schafftes zu lösen, die Höhe des vertikalen Rohres kann eingestellt werden

4. Der Lenker-Schnellspanner kann sich der Lenkerichtung anpassen

Ladebuchse

5. Drücken Sie den gelben Knopf und lassen Sie den Schnellspanner los, der Rahmen kann gefaltet werden.



Druck



Pedal wird eingeklappt

6. Der Fuß kann eingeklappt werden, indem Sie den Fuß mit der Hand eindrücken und dann hochklappen.

Buchse für Batterieschloss, zum Öffnen nach links drehen, zum Schließen nach rechts drehen.



Der gefaltete Zustand des Rahmens

Eine perspektivische Ansicht



Eine perspektivische Ansicht



Herausziehen

Nach dem Entriegeln kann die Batterie herausgezogen werden.

Hinweis: Die Pedale sind werkseitig nicht eingebaut, Sie können für die Installation den mit dem Auto mitgelieferten Spezialschlüssel verwenden.



Bei der Installation der Pedale beachten: das rechte Pedal ist auf dem Pedal mit "R" gekennzeichnet, das linke Pedal ist mit "L" auf dem Pedal gekennzeichnet.



Produkt-Parameter:

	Parameters	Standard
Aussehen	Material	Magnesiumlegierung
	Gefaltetes Format	770*430*700mm
	Ungefaltetes Format	1470*610*1100mm
	Pedal bis Boden kürzeste	100mm
	Radgröße	16 inches
	Packungsgröße	820*380*640mm
Leistungsparameter Gewicht	Gewicht	22,5kg
	Maximale Belastung	120kg
	Aufhängelast	unter 15 kg (nicht bemannt)
	Höchstgeschwindigkeit	25km/h
	Kilometerstand	40±5km
	100 km Stromverbrauch	1.08KW/h/100KM
	Max Bergauf	25 Grad
	Temperatur	-10~45°C
Batteriespezifikation	Wasserdichtheitsgrad	IP54
	Batteriezellen	Lithium 18650
	Batteriekapazität	7,5AH
	Batteriesatz Spannung	36V
	Elektrischer Startmodus	Pedele
	Motor-Nendrehzahl	350r/min
	Motor-Nennspannung	36V
	Motor-Nennleistung	250W
	Ladespannung	DC42V
	Eingangsspannung	AC220V
	Unterspannungsschutz-Wert	301V
	Überstromschutzwert	1,5A
Produktmerkmale	Ladezeit	4~5 Stunden
	Anzeige	LCD
	Vorderlicht	Ja
	Bremsen	Scheibenbremse
	Reifentyp	Luftreifen

Bemerkung:

Viele Faktoren beeinflussen die maximale Drehzahl, wie z.B. Leistung, Belastung, Typpendruck, Straßenbedingungen, Kette, Schmierungsgrad usw. Die Laufleistung wurde bei einer Temperatur von 25 °C, einer Last von 60KG, einem Verbrauch von 15-20KM/H, einer glatten und harten Straße und von einer vollen Batterie bis zu einer leeren Batterie gemessen. Ist ist auch anderen Faktoren wie Fahrgewohnheiten, Temperatur, Last, Reifendruck, Straßenbedingungen usw. ausgesetzt.

Teilebeschreibung und Spezifikation

Teilebeschreibung

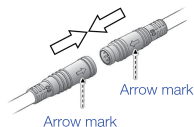
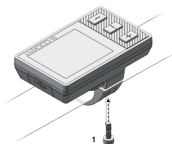


- 1. Schwarz-weißer Flüssigkeitsschirm
- 2. Feste Konsole
- 3. "+" Taste
- 4. "I" zeigt die Informationsschaltaste an
- 5. "-" Taste

Elektrische Parameter

Nennbetriebsspannung	36V / 48 V DC
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +45°C

Electrical parameters



Geräteinstallation

1. Verwenden Sie bitte eine M3-Innensechskantschraube 1, um die Steuereinheit am linken Griff zu arretieren. Empfohlene Position: rechts vom Befestigungsring der Bremse.
2. Ziehen Sie nicht zu fest an, sonst wird das Gerät beschädigt.

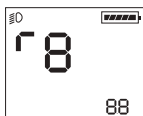
Anschlusskabel

Richten Sie die Rohrkopfmarkierung auf der Instrumentenausgangsleitung und dem Ebike-Ausgangsanschluss aus und stecken Sie die beiden Kabel fest zusammen.

Das System USES

anfängliche Betriebsführung

- 1.2 Sekunden lang gleichzeitig "+" und "-" drücken, um das Einstellungs Menü aufzurufen.
2. benutzen Sie die "+" / "-" Taste, um "S8" und andere Optionen zu wählen, und klicken Sie auf "i", um sicher zu gehen, wie in der folgenden Abbildung und Tabelle gezeigt.
3. Verwenden Sie auf der entsprechenden Seite die Taste "+" / "-", um die Parameter zu erhöhen / zu verringern.
4. Die untere rechte Ecke ist der eingestellte Parameter.
5. Nachdem ein Zahlensatz eingestellt ist, drücken Sie die "i"-Taste, um zum nächsten Zahlensatz zu springen und wiederholen Sie den Vorgang, bis alle Zahlen eingestellt sind.



Code	Numerisch	Anzeige- und Einstellbereich erlaubt	Einheit	Präzision
S1	Voreingestellter Raddurchmesser	4,0-99	Zoll	0,5
S2	Umfang	0-9999(standardmäßig durch den Raddurchmesser berechnet, d.h. 3,14*D)	mm	1
S3	Geschwindigkeits-Anzeigeinheit	00: Km/h Non-00: MPH	-	-
S4	Geschwindigkeitsbegrenzung	00-99 (0 bedeutet unbegrenzte Geschwindigkeit)	Km/h	1
S5	Magnetischer Stahl	1-99	Stück	1
S6	Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung	1-5	Ebene	1
S7	Automatische Abschaltzeit	0-99 (0 bedeutet niemals abgeschaltet)	Min	1
S8	Vereinbarung	00: KM5S-Vereinbarung; 01: Lithium-Batterie Nr. 2 agreement; 02: Customized		
S9	Spannung	24;36;48	V	
SA	Berechnung der Leistung	00: Der Controller meldet die Spannung und das Messgerät berechnet die Leistung; 01: The controller reports the power; 02: The meter checks the voltage, and the meter calculates the power:	-	-
Sb	Funktion der Karrenleistung	00:Ja; nicht 00:Nein	-	-
Sc	Das Standardgetriebe	0-max	Zahnrad	1
Sd	Höchster Gang	1-9	Zahnrad	1
SE**	Logo-Schnittstelle	00: Di Tai (Voreinstellung); 01: Neutrale Begrüßungsschnittstelle (konfigurierbar); 02: Angepasst Logo interface (configured on demand)	-	-
SF	Wiederherstellen der Werkseinstellungen	00:Ja; nicht 00:Nein	-	-
SH	Kommunikationsebene	00:3,3V; nicht 00:5V	-	-

Sh	Strombegrenzungsschwelle	00-99 (0 bedeutet unbegrenzter Strom)	A	1
SJ	Summer-Schalter	00: Ein; Nicht-00: Aus	-	-
Sn	Summer erinnerte mit hoher Geschwindigkeit	0-99 (0 bedeutet keine Mahnung)	Km/h	0,1
SP	Kreuzfahrt mit konstanter Geschwindigkeit	00: Ein; Nicht-00: Aus	-	-
Su	Einschalt-Kennwort	00: Ein; wenn es geöffnet ist, zeigt es ein 4-stelliges Einschaltpasswort an, Standard 2020 Nicht-00: aus;	-	-
SU	Passwort-Menü	00: Ein; wenn geöffnet, werden 4 Menü-Passwörter angezeigt, Standard 2020 Nicht-00: aus;	-	-

Wenn es mit Bikewise APP verwendet wird, ist die manuelle Einstellung von Datum und Uhrzeit nicht erforderlich. Wenn sich das Gerät jeden Tag zum ersten Mal über Bluetooth mit dem APP verbindet, stellt das APP die Uhrzeit des Gerätes automatisch auf die gleiche Uhrzeit wie das Mobiltelefon des Benutzers ein.

Entsprechend der optionalen Funktion des Geräts mit verschiedenen Konfigurationen ist der Wert des Geräts ohne diese Funktion ungültig.

Die Tastatur

1. "+"-Taste:

	Kurz drücken	Lang drücken	Lang drücken & halten
Messgerät-Schnittstelle	Hilfebene Oben	E-Bike Lichter an/aus	---
Menü-Schnittstelle	Cursor nach oben / erhöhen	---	---

2. "-"-Taste:

	Kurz drücken	Lang drücken	Lang drücken & halten
Messgerät-Schnittstelle	Hilfebene Unten	----	6km/h Anfahrmodus
Menü-Schnittstelle	Cursor nach unten / Abnehmen	----	----

3. "j"-Taste:

	Kurz drücken	Lang drücken	Lang drücken & halten
Messgerät-Schnittstelle	Änderunginfo Anzeigen	System ein/aus	----
Menü-Schnittstelle	Ok / Bestätigen	----	----

4. + & - Drücken Sie die Tasten gemeinsam:

	Kurz drücken	Lang drücken	Lang drücken & halten
Messgerät-Schnittstelle	----	Enter Menu Interface	----
Menü-Schnittstelle	----	----	----

5. + & i Drücken Sie die Tasten gemeinsam:

	Kurz drücken	Lang drücken	Lang drücken & halten
Anzeigen	----	ClearTrip-Meilen, Fahrzeiten	----

Geräteschnittstelle

Die Instrumentenschnittstelle ist die Standardschnittstelle von B-COCKPIT.



(Im Anzeigebereich für Radverkehrsinformationen können verschiedene Radverkehrsdaten angezeigt werden. Drücken Sie die "i"-Taste, um das Radfahren zu wechseln)



Die Statusleiste erscheint auf allen Bildschirmen, Anruf-Erinnerung über Bikewise APP-Unterstützung
Wenn das "Bluetooth-Logo" ausatmet, bedeutet dies, dass ein oder mehrere Fahrdaten im Gerät gespeichert wurden, die darauf warten, mit dem APP synchronisiert zu werden.

Warnung zu Systemeinstellungen

Wenn Sie die entsprechenden Kenntnisse nicht kennen, kann eine Änderung der Parameter in den Systemeinstellungen dazu führen, dass das Ebike abnormal funktioniert und sogar versteckte Sicherheitsrisiken mit sich bringt.

Bevor Sie die Parameter in den erweiterten Einstellungen ändern, konsultieren Sie bitte die Ebike manufacturer.

Andere Schnittstelle

Fehlercode-Anzeige



Fehlercode-Anzeigebereich

Fehlercodetabelle (variiert je nach Kunde, die folgende Tabelle verwendet das KM5S-Protokoll als Beispiel)

Fehlercode (hexadezimal)	Bedeutung
0x21	Anormaler Strom oder Beschädigung der MOS-Röhre
0x22	Der Griff ist anomal
0x23	Der Motor ist phasenverschoben
0x24	Die Motorhalle ist anomal
0x25	Die Bremse ist anomal
0x26	Unter Spannung
0x26	Kommunikationsfehler

Wartung und After-Sales

Tägliche Wartung und Reinigung

Tauchen Sie das Messgerät nicht in Wasser und reinigen Sie das Messgerät nicht mit Wasserspray. Bitte verwenden Sie zum Reinigen ein weiches, mit sauberem Wasser angefeuchtetes Tuch. Nicht mit einem Reinigungsmittel abwischen.

Verfügung

Entsorgen Sie das Messgerät oder anderes Ebike-Zubehör nicht als Hausmüll. Bitte beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften und entsorgen oder recyceln Sie Ebike-Zubehör auf umweltfreundliche Weise.

Précautions

Batterie et chargement:

Charge à 0~45 °C, décharge à -20 °C ~ 60 °C, veuillez garder la batterie sèche. Il est strictement interdit de mettre la batterie dans un liquide acide ou alcalin, d'éviter la pluie, de tenir à l'écart du feu, de la chaleur et des températures élevées. Il est également interdit d'inverser les pôles positifs et négatifs de la batterie, d'insérer ou de court-circuiter la batterie. Lors de la charge, veuillez utiliser le chargeur spécial d'origine, pas plus de 6 heures, et le courant de charge ne dépasse pas 2A. En cas de suspension prolongée, veuillez conserver la batterie dans un endroit sec et la charger pendant cinq heures par mois. L'utilisateur doit facturer conformément aux instructions, sinon, les clients doivent assumer les responsabilités nécessaires. Veuillez faire attention au type de batterie et à la tension applicable que le chargeur peut charger, l'utilisation de chargeurs inégaux est strictement interdite. Lors de la charge, il doit être placé dans un environnement ventilé. Il est interdit de charger dans les bâtiments résidentiels et les espaces confinés ou dans les environnements chauds et à haute température. Lors de la charge, insérez d'abord la batterie, puis ajoutez l'alimentation de la ville; après la charge, coupez d'abord l'alimentation électrique de la ville, puis retirez la fiche de la batterie. Lorsque le voyant vert est allumé, l'alimentation doit être coupée à temps, ne connectez pas le chargeur à l'alimentation secteur pendant une longue période sans charge. Pendant le processus de charge, si le témoin lumineux est anormal, une odeur ou le boîtier du chargeur est surchauffé, arrêtez immédiatement la charge et réparez ou remplacez le chargeur. Lors de l'utilisation et du stockage du chargeur, faites attention à éviter l'entrée de corps étrangers, notamment pour éviter l'écoulement d'eau ou d'autres liquides, afin de ne pas provoquer de court-circuit à l'intérieur du chargeur. Le chargeur ne doit pas être transporté autant que possible avec le véhicule. S'il est en effet nécessaire de le porter, il doit être placé dans la boîte à outils après traitement d'absorption des chocs. Ne démontez pas et ne remplacez pas les accessoires du chargeur.

Vélo:

Ne l'utilisez pas avant d'avoir lu attentivement les instructions et compris les performances du produit; ne le prêtez à personne qui ne manipulera pas le produit. Vérifiez si le frein fonctionne avant de conduire le vélo. Lors du freinage, veuillez d'abord utiliser le frein arrière puis le frein avant. Faites attention à l'étanchéité du frein. Si vous trouvez que le frein est trop lâche, vous pouvez utiliser une clé Allen pour le serrer. Faites attention à augmenter la distance de freinage lorsque vous roulez sous la pluie ou la neige. Âge applicable: 16 à 65 ans à cheval.

Les cyclistes doivent porter un casque de sécurité, se conformer aux directives de circulation et ne sont pas autorisés à conduire sur les voies réservées aux véhicules à moteur et les routes avec de nombreux piétons. Veuillez vérifier la pression des pneus avant de rouler. La pression des pneus recommandée est de 35 ~ 45 PSI.

Les routes en descente et non asphaltées ne dépassent pas 15 km / h.

Lorsque vous utilisez le moteur, veillez à ne pas le heurter fortement et vous devez garder l'arbre lubrifié. Il n'est pas permis de rouler plus que le poids négatif maximum du corps (charge maximale 120KG)

Après utilisation, la voiture ne peut pas être garée dans le hall d'entrée du bâtiment, les escaliers d'évacuation, la sortie de sécurité. Le cycliste doit être correctement stationné conformément aux règles de sécurité.

La conduite à une main est interdite!

Déclaration de responsabilité:

Après roulé, veuillez stocker la vélo électrique dans un endroit sans soleil et pluie, et ne peut pas être placé dans un immeuble résidentiel;

Vérifiez souvent le moteur et les freins;

Vérifiez régulièrement les vis de la vélo électrique et les endroits à serrer, et serrez régulièrement.

Couple recommandé: (unité: kgf.cm) 60-80 vis horizontales, 175-200 vis verticales, 175-200 vis de coussin de siège, 320-450 vis de roue;

Les roues avant et arrière du véhicule doivent être situées au centre de la fourche ou du cadre avant; Vérifiez toujours les roues pour des cicatrices, des fissures ou une usure excessive. Le tube intérieur et la soupape doivent être perpendiculaires au moyeu de roue et ne doivent pas être de travers. Endommagé ou excessif; les pneus usés doivent être remplacés immédiatement. Veuillez trouver un technicien professionnel pour remplacer vos pneus. Si vos pneus se perforent et fuient accidentellement, veuillez contacter un technicien professionnel pour réparation ou remplacement.

Maintenance:

Le modèle de produit, les spécifications ou les informations connexes mentionnées dans ce manuel, la société se réserve le droit de modifier et d'interprétation finale;

Les fonctions des modèles spécifiques mentionnés dans ce manuel ne s'appliquent qu'au modèle spécifique; Cette utilisation Le modèle de produit, les spécifications ou les informations connexes mentionnées dans le manuel sont sujettes à toute modification ou changement sans préavis;

Sans l'autorisation écrite préalable de la société, elle ne doit pas être copiée, modifiée, réimprimée, diffusée ou utilisée sous quelque forme que ce soit pour utiliser le contenu du manuel.

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et suivre le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit, sinon la société ne sera pas responsable des dommages au produit ou des dommages personnels ou matériels causés par une mauvaise utilisation ou une erreur.



1. Affichage
2. guidon
3. Levier de frein
4. Libération rapide de la tige
5. Tige
6. Libération rapide du pliage de la tige
7. Feux avant
8. Fourches avant amortissantes
9. Pneus
10. Moyeux de roue
11. Freins à disque
12. Freins
13. garde-boue avant
14. batterie au lithium (intégrée dans le cadre)
15. Blocage rapide du cadre pliant
16. Port de charge
17. Pédales
18. roue de chaîne
19. Chaîne
20. Moteur
21. Garde-boue arrière
22. Siège arrière
23. Suspension
24. Attache rapide du siège
25. Poteau de siège
26. Réflecteur arrière
27. Selle

Introduction de fonction:

1. Chargement: ouvrez le couvercle en plastique sur le côté droit du cadre, connectez le chargeur pour commencer à charger, lorsque la batterie est pleine et que l'indicateur du chargeur passe du rouge au jaune-vert, indiquant qu'il est complètement chargé.
2. Mise sous tension: En vous référant à la figure 2, appuyez longuement sur la touche "I" pour allumer / éteindre l'appareil.
3. Affichage de puissance: L'affichage s'allume après la mise sous tension, montrant la puissance, et la puissance est affichée dans quatre grilles, correspondant à une puissance élevée, moyenne et faible.
4. Éclairage avant: Reportez-vous à la figure 2, appuyez longuement sur la touche "+" pour allumer / éteindre l'éclairage avant.
5. Mode de démarrage: conduite assistée, marche sur le pignon de voiture, et seulement après une certaine vitesse, démarrez automatiquement l'assistance électrique. Si vous n'avez pas besoin d'énergie, vous pouvez couper l'alimentation ou éteindre la batterie.



Guidon gauche

Illustration de l'opération de pliage

1. Dévissez la boucle de sécurité en plastique sur la libération rapide de la tige de pliage, puis relâchez la libération rapide, le tube vertical peut être plié;



2. Lâchez le déverrouillage rapide de la tige de selle, le siège peut être ajusté à la position la plus basse



3. Relâchez le dégagement rapide de la tige, la hauteur du tube vertical peut être ajustée

4. Le débloquage rapide du guidon peut s'adapter à la direction du guidon

Prise de charge

5. Appuyez sur le bouton jaune et relâchez la libération rapide, le cadre peut être plié.



Appuyer



La pédale est repliée

6. Le pied peut être plié en appuyant dessus avec la main, puis en le retournant.

prise de verrouillage de la batterie,
tourner à gauche pour ouvrir,
tourner à droite pour verrouiller.



La vue en perspective

L'état plié du cadre



Une vue en perspective



Tirant

Après le déverrouillage,
la batterie peut être retirée.

Remarque: Les pédales ne sont pas installées en usine, vous pouvez utiliser la clé spéciale fournie avec la voiture à installer



Remarque lors de l'installation des pédales:
la pédale droite est marquée d'un "R" sur la pédale,
la pédale gauche est marquée d'un "L" sur la pédale.



Paramètres du produit:

	Paramètres	Standard
Apparence	Matériel	Alliage de magnésium
	Taille pliée	770*430*700mm
	Taille dépliée	1470*610*1100mm
	Pédale au sol la plus courte	100mm
	Taille de roue	16 pouces
	Taille d'emballage	820*380*640mm
Paramètres de performance	Poids	22,5kg
	Charge max	120kg
	Charge de suspension	Moins de 15 kg (non habité)
	vitesse maximale	25km/h
	kilométrage	40±5km
	100 km de consommation	1.08KW/h/100KM
	Montée maximale	25 degree
	Température	-10~45°C
Spécifications de la batterie	Degré d'étanchéité	IP54
	Cellules de batterie	Lithium 18650
	Capacité de la batterie	7,5AH
	Tension de taux de batterie	36V
	Mode de démarrage	Pedelec
	Vitesse de rotation nominale	350r/min
	Tension nominale du moteur	36V
	Puissance nominale du moteur	250W
	Tension de charge	DC42V
	Tension d'entrée	AC220V
	Valeur de protection contre les sous-tensions	301V
	Valeur de protection contre les surintensités	1,5A
Produit fonctionnalités	Temps de charge	4~5 hours
	Affiche	LCD
	Lumière de devant	Oui
	Freins	Frein à disque
	Style de pneu	Pneumatique

Remarque:

De nombreux facteurs affecteront la vitesse maximale, comme la puissance, la charge, Type de pression, état de la route, chaîne, degré de lubrification, etc. est également soumis à d'autres facteurs, tels que les habitudes de conduite, la température, la charge, la pression des pneus, les conditions routières, etc.

Description et spécifications des pièces

Description de la pièce

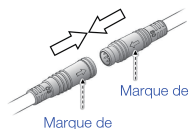
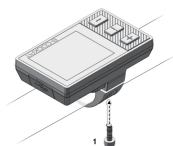


- 1. Écran liquide noir et blanc
- 2. Support fixe
- 3. Touche "+"
- 4. "I" Affiche la touche de commutation d'informations
- 5. Touche "-"

Paramètres électriques

Tension de fonctionnement	36V / 48 V DC
Température de fonctionnement	-20°C ~ +45°C
Température de stockage	-20°C ~ +45°C

Paramètres électriques



installation des instruments

1. Utilisez une vis hexagonale intérieure M3 1 pour verrouiller l'unité de commande sur la poignée gauche. Position recommandée: à droite de la bague de fixation du frein.
2. Ne pas verrouiller trop serré ou cela pourrait endommager l'instrument.

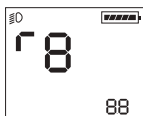
câble de connexion

Alignez le repère de tête de tuyau sur la ligne de sortie de l'instrument et le joint de sortie Ebike et branchez fermement les deux câbles.

Le système UTILISE

orientation opérationnelle initiale

1. Appuyez simultanément sur «+» et «-» pendant 2 secondes pour accéder au menu des paramètres.
2. Utilisez la touche "+" / "-" pour sélectionner "S8" et d'autres options, et cliquez sur "i" pour être sûr, comme indiqué dans la figure et le tableau suivants.
3. Sur la page appropriée, utilisez la touche "+" / "-" pour augmenter / diminuer les paramètres.
4. Le coin inférieur droit est le paramètre ajusté.
5. Après avoir réglé un ensemble de nombres, appuyez sur la touche "i" pour passer à l'ensemble de nombres suivant et répétez l'opération jusqu'à ce que tous les nombres soient définis.



Code	Numérique	Plage d'affichage et de réglage autorisée	Unité	Précision
S1	Diamètre de roue préréglé	4,0-99	Pouce	0,5
S2	Circonférence	0-9999 (calculé par défaut par le diamètre de la roue, soit $3,14 * D$)	mm	1
S3	Unité d'affichage de vitesse	00: Km/h Non-00: MPH	-	-
S4	Limitation de vitesse	00-99 (0 signifie une vitesse illimitée)	Km/h	1
S5	Acier magnétique	1-99	Pièce	1
S6	Luminosité du rétroéclairage	1-5	Niveau	1
S7	Temps d'arrêt automatique	0-99 (0 signifie ne jamais fermer)	Min	1
S8	Arrangement	00: accord KM5S; 01: Accord sur la batterie au lithium n ° 2; 02: Accord personnalisé;		
S9	Tension	24;36;48	V	
SA	Calcul de puissance	00: Le contrôleur signale la tension et le compteur calcule la puissance; 01: Le contrôleur signale la puissance; 02: Le compteur vérifie la tension et le compteur calcule la puissance;	-	-
Sb	Fonction d'alimentation du chariot	00:Yes; not 00:No	-	-
Sc	L'équipement par défaut	0-max	Gear	1
Sd	Vitesse smax	1-9	Gear	1
SE**	Interface de logo	00: Di Tai (par défaut); 01: Interface d'accueil neutre (configurable); 02: Interface de logo personnalisé (configuré sur demande)	-	-
SF	Restauré en usine	00:Yes; not 00:No	-	-
SH	Niveau de communication	00:3,3V; non-00:5V	-	-

Sh	Seuil de limitation de courant	00-99 (0 signifie un courant illimité)	A	1
SJ	Interrupteur de sonnerie	00: On; Non-00: Off	-	-
Sn	Buzzer rappelé à grande vitesse	0-99 (0 signifie pas de rappel)	Km/h	0,1
SP	Croisière à vitesse constante	00: On; Non-00: Off	-	-
Su	Mot de passe de mise sous tension	00: activé; lorsqu'il est ouvert, il affiche un mot de passe de mise sous tension à 4 chiffres, par défaut 2020 Non-00: désactivé;	-	-
SU	Mot de passe du menu	00: activé; lorsqu'il est ouvert, 4 mots de passe de menu sont affichés, par défaut 2020 Non-00: désactivé;	-	-

S'il est utilisé avec l'application Bikewise, le réglage manuel de la date et de l'heure n'est pas nécessaire. Lorsque l'instrument se connecte à l'APP via Bluetooth pour la première fois chaque jour, l'APP ajuste automatiquement l'heure de l'instrument en même temps que le téléphone mobile de l'utilisateur.

Selon la fonction optionnelle de l'instrument avec différentes configurations, la valeur de l'instrument sans cette fonction n'est pas valide.

Le clavier

1. Bouton "+":

	Appui courte	Appui long	Appui long & maintien
Interface de compteur	Assist level Up	E-bike Lights On/Off	----
Interface de menu	Cursor Up / Increase	----	----

2. Bouton "-":

	Appui courte	Appui long	Appui long & maintien
Interface de compteur	Assister le niveau vers le bas	----	Mode de démarrage à 6 km/h
Interface de menu	Curseur bas / diminution	----	----

3. Bouton "i":

	Appui courte	Appui long	Appui long & maintien
Interface de compteur	Modifier l'affichage des informations	System On/Off	----
Interface de menu	Ok / Confirmer	----	----

4. + & - Press buttons together:

	Appui courte	Appui long	Appui long & maintien
Interface de compteur	----	Entrer dans l'interface	----
Interface de menu	----	----	----

5. + & i Appuyez simultanément sur les boutons:

	Appui courte	Appui long	Appui long & maintien
Affiche	----	ClearTrip miles, temps de trajet	----

interface instrument

L'interface de l'instrument est l'interface par défaut de B-COCKPIT.



(Diverses données de cyclisme peuvent être affichées dans la zone d'affichage des informations de cyclisme. Appuyez sur le bouton "i" pour changer de cycle)



La barre d'état apparaîtra sur tous les écrans, rappel d'appel via le support de l'application Bikewise
Lorsque le "logo Bluetooth" expire, cela signifie qu'une ou plusieurs données de conduite en attente de synchronisation avec l'APP ont été stockées dans l'instrument..

Avertissement relatif aux paramètres système

Si vous ne connaissez pas les connaissances pertinentes, la modification des paramètres dans les paramètres du système peut entraîner un fonctionnement anormal d'Ebike et même entraîner des risques de sécurité cachés.

Avant de modifier les paramètres dans les paramètres avancés, veuillez consulter le fabricant Ebike..

Autre interface

affichage du code d'erreur



Tableau des codes d'erreur (varie selon le client, le tableau suivant utilise le protocole KM5S comme exemple)

Code d'erreur (hexadécimal)	Sens
0x21	Dommmages anormaux de courant ou de tube MOS
0x22	La poignée est anormale
0x23	Le moteur est déphasé
0x24	La salle des moteurs est anormale
0x25	Le frein est anormal
0x26	Sous tension
0x26	Erreur de communication

Maintenance et SAV

Entretien et nettoyage quotidiens

N'immergez pas le lecteur dans l'eau et n'utilisez pas de jet d'eau pour nettoyer le lecteur. Veuillez utiliser un chiffon doux humidifié avec de l'eau propre lors du nettoyage. Ne pas essuyer avec un détergent.

Disposition

Ne jetez pas le lecteur ni aucun autre accessoire Ebike avec les ordures ménagères. Veuillez respecter les lois et réglementations locales et éliminer ou recycler les accessoires Ebike d'une manière respectueuse de l'environnement.

Precauciones

Batería y carga:

Cargue a $0\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 45\text{ }^{\circ}\text{C}$, descargue a $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 60\text{ }^{\circ}\text{C}$, mantenga la batería seca. Está estrictamente prohibido colocar la batería en un líquido ácido o alcalino, evitar la lluvia, mantenerse alejado del fuego, el calor y el ambiente de alta temperatura. También está prohibido invertir los polos positivo y negativo de la batería, insertar o cortocircuitar la batería. Al cargar, utilice el cargador especial original, no más de 6 horas, y la corriente de carga no exceda los 2A. Cuando está suspendido por un largo tiempo, mantenga la batería en un lugar seco y cárguela durante cinco horas cada mes. El usuario debe cargar de acuerdo con las instrucciones; de lo contrario, los clientes deben asumir las responsabilidades necesarias. Preste atención al tipo de batería y al voltaje aplicable que el cargador puede cargar, el uso de cargadores sin adecuado está estrictamente prohibido. Al cargar, debe colocarse en un entorno ventilado. Está prohibido cargar en edificios residenciales y espacios confinados o en ambientes cálidos y de alta temperatura. Al cargar, inserte primero la batería y luego agregue el eléctrico comercial; después de cargar, corte primero el eléctrico comercial y luego desconecte el enchufe de la batería. Cuando la luz verde está encendida, la fuente de alimentación debe cortarse a tiempo, no conecte el cargador a la alimentación de CA durante mucho tiempo sin cargarla. Durante el proceso de carga, si la luz indicadora es anormal, huele mal o la caja del cargador se sobrecalienta, interrumpa la carga inmediatamente y repare o reemplace el cargador. Durante el uso y almacenamiento del cargador, preste atención para evitar la entrada de objetos extraños, especialmente para evitar el agua u otros líquidos, a fin de no causar un cortocircuito dentro del cargador. El cargador no debe transportarse con el vehículo tanto como sea posible. Si es realmente necesario llevarlo, debe colocarse en la caja de herramientas después del tratamiento de absorción de impactos. No desarme ni reemplace los accesorios en el cargador.

Montando:

No lo use hasta que lea detenidamente las instrucciones y comprenda el rendimiento del producto; no lo preste a nadie que no sabe manejar el producto. Compruebe si el freno funciona antes de andar en bicicleta. Al frenar, utilice primero el freno trasero y luego el freno delantero. Presta atención a la estanqueidad del freno. Si encuentra que el freno está demasiado flojo, puede usar una llave Allen para apretarlo. Preste atención para aumentar la distancia de frenado cuando conduzca bajo la lluvia o la nieve. Edad aplicable: 16 a 65 años de edad.

Los ciclistas deben usar cascos de seguridad, cumplir con las pautas de tránsito y no se les permite conducir en autopistas ni carreteras con muchos peatones.

Verifique la presión de los neumáticos antes de conducir. La presión recomendada de los neumáticos es de 35 ~ 45 PSI.

Las carreteras cuesta abajo y no pavimentadas no superan los 15 km / h.

Cuando use el motor, tenga cuidado de no golpearlo fuertemente y debe mantener el eje lubricado.

No está permitido conducir más que el peso máximo de carga del cuerpo (carga máxima 120 kg).

Después del uso, la bicicleta no se puede estacionar en el hall de entrada del edificio, las escaleras de evacuación, la salida de seguridad, y se debe estacionar adecuadamente de acuerdo con las normas de seguridad.

¡Está prohibido conducir con una mano!

Declaración de responsabilidad:

Después del viaje, guarde la bicicleta en un lugar sin luz solar y lluvia, y no se puede colocar en un edificio residencial;

A menudo verifique el motor y los frenos;

Revise regularmente los tornillos de la bicicleta y los lugares a apretar, y apriete regularmente. Par recomendado: (unidad: kgf.cm) 60-80 tornillos horizontales, 175-200 tornillos verticales, 175-200 tornillos del cojín del asiento, 320-450 tornillos de rueda;

Las ruedas delanteras y traseras del vehículo deben ubicarse en el centro de la horquilla delantera o el cuadro; Siempre revise las ruedas por cicatrices, grietas o desgaste excesivo. El tubo interno y la válvula deben estar perpendiculares al cubo de la rueda y no deben estar sesgados. Dañado o excesivo; los neumáticos desgastados deben reemplazarse de inmediato. Busque un técnico profesional para reemplazar sus neumáticos. Si sus neumáticos se pinchan y gotean accidentalmente, comuníquese con un técnico profesional para su reparación o reemplazo.

Mantenimiento:

El modelo del producto, las especificaciones o la información relacionada mencionada en este manual, la compañía se reserva el derecho de modificar e interpretación final;

Las funciones de los modelos específicos mencionados en este manual solo se aplican al modelo específico; Este uso El modelo del producto, las especificaciones o la información relacionada mencionada en el manual están sujetas a cualquier modificación o cambio sin previo aviso;

Sin el permiso previo por escrito de la compañía, no se permite copiar, modificar, reimprimir, difundir o usar de ninguna forma para usar el contenido del manual.

Lea atentamente este manual de usuario y siga el manual de operación antes de usar el producto; de lo contrario, la compañía no será responsable por daños al producto o daños personales o materiales causados por un uso incorrecto o error.



1. Monitor
2. Manillar
3. Freno de mano
4. Liberación rápida del vástago
5. Vástago
6. Vástago plegable de liberación rápida
7. Luces delanteras
8. Horquillas delanteras amortiguadoras
9. Neumático
10. Llantera
11. Frenos de disco
12. Frenos
13. Guardabarros delantero
14. Batería de litio (integrada en el marco)
15. Marco plegable de liberación rápida
16. Puerto de carga
17. Pedal plegable
18. Rueda de cadena
19. Cadena
20. Motor
21. Guardabarros trasero
22. Asiento trasero
23. Amortiguador
24. Poste del asiento de liberación rápida
25. Poste del asiento
26. Reflector trasero
27. Sillín

Introducción a la función:

1. Carga: abra la cubierta de plástico en el lado derecho del marco, conecte el cargador para comenzar a cargar, cuando la batería esté llena, y el indicador del cargador cambie de rojo a amarillo-verde, lo que indica que está completamente cargado.
2. Encendido: refiriéndose a la Figura 2, mantenga presionada la tecla "I" para encender / apagar la alimentación.
3. Pantalla de alimentación: la pantalla se ilumina después del encendido, mostrando la potencia, y la potencia se muestra en cuatro cuadrículas, correspondientes a potencia alta, media y baja.
4. Luz delantera: consulte la Figura 2, presione prolongadamente la tecla "+" para encender /apagar la luz delantera.
5. Modo de arranque: conducción asistida, pisar la rueda dentada del automóvil y solo después de una cierta velocidad, arrancar automáticamente con asistencia eléctrica. Si no necesita energía, puede apagar la batería o apagarla.



Manillar izquierdo

Ilustración de la operación de plegado

1. Desenrosque la hebilla de plástico de seguridad en el Stern plegable de liberación rápida, y luego suelte la liberación rápida, el tubo vertical se puede plegar;



2. Suelte el poste del asiento de liberación rápida, el asiento se puede ajustar a la posición más baja;



3. Suelte el vástago de liberación rápida, la altura del tubo vertical se puede ajustar;

4. La liberación rápida del manillar se puede ajustar a la dirección del manillar;

Conector de carga 5. Presione el botón amarillo y suelte la liberación rápida, el marco se puede plegar.



El estado plegado del pedal. meter a presión

6. El pie se puede plegar presionando el pie con la mano y luego volteándolo hacia arriba.



El estado plegado del marco

Toma de bloqueo de batería, gire a la izquierda para abrir, gire a la derecha para bloquear



Vista del ángulo de visión en la dirección A



Después de desbloquear, la batería se puede sacar

Nota: los pedales no se instalan en la fábrica, puede usar la llave especial provista con el automóvil para instalar



Nota al instalar el pedal: El pedal derecho está marcado con una "R" en el pedal

El pedal izquierdo está marcado con una "L" en el pedal.



Parámetros del producto:

	Parámetros	Estándar
Dimensión física	Cuerpo material	Aleación de magnesio
	Tamaño plegado	770*430*700mm
	Tamaño desplegado	1470*610*1100mm
	Pedal a tierra más corto distance	100mm
	Tamaño de la rueda	16 inches
	Tamaño de embalaje	820*380*640mm
Parámetros de rendimiento	Peso	22,5kg
	Max load	120kg
	Carga maxima	Below 15kg (No tripulado)
	Máxima velocidad	25km/h
	Kilometraje	40±5km
	100 km de consumo de energía	1.08KW/h/100KM
	Subida máxima	25 grados
	Temperatura	-10~45°C
Especificación de la batería	Grado impermeable	IP54
	Celdas de la batería	Litio 18650
	Capacidad de la batería	7,5AH
	Voltaje de la velocidad de la batería	36V
	Modo de arranque eléctrico	Pedelec
	Velocidad de rotación nominal del motor	350r/min
	Tensión nominal del motor	36V
	Potencia nominal del motor	250W
	Voltaje de carga	DC42V
	Voltaje de entrada	AC220V
	Valor de protección contra subtensión	301V
	Valor de protección contra sobrecorriente	1.5A
Características del producto	Tiempo de carga	4~5 hours
	Monitor	LCD
	Luz delantera	sí
	Frenos	Frenos de disco
	Estilo de neumático	Neumático

Observación:

Muchos factores afectarán la velocidad máxima, como la potencia, la carga. Presión de tipo, condiciones de la carretera, cadena, grado de lubricación, etc. El kilometraje se ha medido en función de la temperatura de 25 °C, una carga de 60 kg, un gasto de 15-20 km / h, un camino liso y duro, y de batería llena a batería agotada. también está sujeto a otros factores, como hábitos de manejo, temperatura, carga, presión de los neumáticos, condiciones de la carretera, etc.

Descripción de la pieza y especificación

Parte Descripción

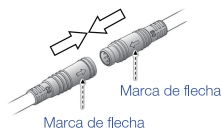
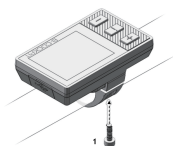


- 1. Pantalla de líquido blanco y negro
- 2. Soporte fijo
- 3. "+" botón
- 4. "I" Muestra la tecla de cambio de información
- 5. "-" botón

Parámetros eléctricos

Voltaje de funcionamiento nominal	36V / 48 V DC
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +45°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +45°C

Parámetros eléctricos



instalación de instrumentos

1. Use un tornillo hexagonal interno M3 1 para bloquear la unidad de control en el mango izquierdo. Posición recomendada: a la derecha del anillo de fijación del freno.
2. No lo bloquee demasiado fuerte o dañará el instrumento.

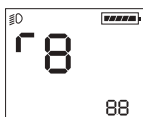
cable de conexión

Alinee la marca de la cabeza del tubo en la línea de salida del instrumento y la unión de salida Ebike, y conecte firmemente los dos cables.

El sistema UTILIZA

orientación operativa inicial

1. Presione "+" y "-" al mismo tiempo durante 2 segundos para ingresar al menú de configuración.
2. Use la tecla "+" / "-" para seleccionar "S8" y otras opciones, y haga clic en "i" para asegurarse, como se muestra en la siguiente figura y tabla.
3. En la página correspondiente, use la tecla "+" / "-" para aumentar / disminuir los parámetros.
4. La esquina inferior derecha es el parámetro ajustado..
5. Después de ajustar un conjunto de números, presione la tecla "i" para saltar al siguiente conjunto de Números y repita la operación hasta que todos los Números estén configurados.



Código	Numérico	Rango de visualización y ajuste allowed	Unidad	Exactitud
S1	Diámetro de rueda preestablecido	4,0-99	Inch	0,5
S2	Circunferencia	0-9999 (calculado por el diámetro de la rueda por defecto, es decir, 3,14 * D)	mm	1
S3	Unidad de visualización de velocidad	00: Km/h Non-00: MPH	-	-
S4	Límite de velocidad	00-99 (0 significa velocidad ilimitada)	Km/h	1
S5	Aceero magnético	1-99	Trozo	1
S6	Brillo de la luz de fondo	1-5	Nivel	1
S7	Apagado automático time	0-99 (0 significa nunca cerrar)	Min	1
S8	Acuerdo	00: acuerdo KM5S; 01: Acuerdo de batería de litio n. ° 2; 02: personalizado		
S9	voltaje	24;36;48	V	
SA	Cálculo de potencia	00: el controlador informa el voltaje y el medidor calcula la potencia; 01: El controlador informa la potencia; 02: El medidor verifica el voltaje y calcula la potencia:	-	-
Sb	Función de alimentación del carro	00:Si; not 00:No	-	-
Sc	El engranaje predeterminado	0-max	Engranaje	1
Sd	Engranaje superior	1-9	Engranaje	1
SE**	Interfaz de logotipo	00: Di Tai (predeterminado); 01: interfaz de bienvenida neutral (configurable); 02: interfaz de logotipo personalizado configurado bajo demanda)	-	-
SF	Restaurado a la configuración de fábrica	00:Si; not 00:No	-	-
SH	Nivel de comunicación	00:3,3V; non-00:5V	-	-

Sh	Limitación actualthreshold	00-99 (0 significa corriente ilimitada)	A	1
SJ	Interruptor de zumbador	00: On; Non-00: Off	-	-
Sn	Zumbador recordó a un altosped	0-99 (0 significa que no hay recordatorio)	Km/h	0,1
SP	Crucero a velocidad constante	00: On; Non-00: Off	-	-
Su	Contraseña de encendido	00: On; cuando está abierto, muestra una contraseña de encendido de 4 dígitos, predeterminada 2020 Non-00: off;	-	-
SU	Contraseña de menú	00: On; cuando está abierto, se muestran 4 contraseñas de menú, predeterminado 2020 Non-00: off;	-	-

Si se usa con la aplicación Bikewise, la configuración manual de fecha y hora no es necesaria. Cuando el instrumento se conecta a la aplicación a través de Bluetooth por primera vez todos los días, la aplicación ajustará automáticamente la hora del instrumento a la misma hora que el teléfono móvil del usuario.

Según la función opcional del instrumento con diferentes configuraciones, el valor del instrumento sin esta función no es válido.

El teclado

1. "+" botón:

	Prensa corta	Pulsación larga	Mantenga presionado y sostenido
Interfaz del medidor	Ayudar a subir de nivel	Luces de bicicleta eléctrica activadas / desactivadas	---
Interfaz de menú	Cursor Arriba / Aumentar	---	---

2. "-" botón:

	Prensa corta	Pulsación larga	Mantenga presionado y sostenido
Interfaz del medidor	Ayudar a bajar el nivel	---	Modo de inicio de 6 km / h
Interfaz de menú	Cursor abajo / Disminución	---	---

3. "i" botón:

	Prensa corta	Pulsación larga	Mantenga presionado y sostenido
Interfaz del medidor	Cambiar pantalla de información	Sistema encendido / apagado	---
Interfaz de menú	Ok / Confirmar	---	---

4. + & - Presione los botones juntos:

	Prensa corta	Pulsación larga	Mantenga presionado y sostenido
Interfaz del medidor	---	Entrar en la interfaz del menú	---
Interfaz de menú	---	---	---

5. + & i Presione los botones juntos:

	Prensa corta	Pulsación larga	Mantenga presionado y sostenido
Monitor	---	ClearTrip millas, tiempos de viaje	---

interfaz del instrumento

La interfaz del instrumento es la interfaz predeterminada de B-COCKPIT.



(Se pueden mostrar varios datos de ciclismo en el área de visualización de información de ciclismo.
Presione el botón "i" para cambiar el ciclo)



La barra de estado aparecerá en todas las pantallas, recordatorio de llamada a través del soporte de APP Bikewise
Cuando se exhala el "logotipo de Bluetooth", significa que una o más piezas de datos de conducción que esperan sincronizarse con la APLICACIÓN se han almacenado en el instrumento.

Advertencia de configuración del sistema

Si no conoce el conocimiento relevante, cambiar los parámetros en la configuración del sistema puede hacer que Ebike funcione de manera anormal e incluso traer riesgos de seguridad ocultos.

Before modifying the parameters in the advanced settings, please consult the Ebike manufacturer.

Otra interfaz

visualización del código de falla



Tabla de códigos de falla (varía según el cliente, la siguiente tabla usa el protocolo KM5S como ejemplo)

Código de falla (hexadecimal)	Sentido
0x21	Corriente anormal o daño del tubo MOS
0x22	El mango es anormal.
0x23	El motor está fuera de fase.
0x24	La sala motora es anormal
0x25	El freno es anormal
0x26	Bajo voltaje
0x26	Error de comunicación

Mantenimiento y postventa

Mantenimiento diario y limpieza

No sumerja el medidor en agua ni use agua pulverizada para limpiar el medidor. Utilice un paño suave humedecido con agua limpia cuando limpie. No limpiar con detergente.

Disposición

No desheche el medidor ni ningún otro accesorio de Ebike como basura doméstica. Respete las leyes y normativas locales y desheche o recicle los accesorios de Ebike de forma respetuosa con el medio ambiente.

Precauzioni

Batteria e ricarica:

Caricare a $0\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 45\text{ }^{\circ}\text{C}$, scaricare a $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 60\text{ }^{\circ}\text{C}$, mantenere la batteria asciutta. È vietato severamente mettere la batteria in liquidi acidi o alcalini, evitare la pioggia, tenere lontano da fuoco, calore e ambiente ad alta temperatura. È inoltre vietato invertire i poli positivo e negativo della batteria, inserire o cortocircuitare la batteria. Durante la ricarica, utilizzare il caricatore speciale originale, non più di 6 ore, e la corrente di ricarica non supera i 2A. Se sospeso a lungo, conservare la batteria in un luogo asciutto e caricare la batteria per cinque ore al mese. L'utente deve caricare secondo le istruzioni, altrimenti i clienti devono assumersi le responsabilità necessarie. Si prega di prestare attenzione al tipo di batteria e alla tensione applicabile che il caricabatterie può caricare, l'uso di caricabatterie senza eguali è severamente proibito. Durante la ricarica, dovrebbe essere collocato in un ambiente ventilato. È vietato caricare in edifici residenziali e spazi confinati o in ambienti caldi e ad alta temperatura. Durante la ricarica, inserire prima la batteria, quindi aggiungere la potenza della città; dopo la ricarica, interrompere prima l'alimentazione della città, quindi estrarre la spina della batteria. Quando la luce verde è accesa, l'alimentazione deve essere interrotta in tempo, non collegare il caricabatterie all'alimentazione AC per un lungo periodo senza caricare. Durante il processo di ricarica, se l'indicatore luminoso è anormale, l'odore o la custodia del caricabatterie si surriscalda, interrompere immediatamente la ricarica e riparare o sostituire il caricabatterie. Durante l'uso e lo stoccaggio del caricabatterie, prestare attenzione per evitare l'ingresso di corpi estranei, in particolare per evitare il flusso di acqua o altri liquidi, in modo da non provocare un corto circuito all'interno del caricatore. Il caricabatterie non deve essere trasportato il più possibile con il veicolo. Se è effettivamente necessario trasportarlo, dovrebbe essere collocato nella cassetta degli attrezzi dopo il trattamento di assorbimento degli urti. Non smontare o sostituire gli accessori nel caricatore.

Attenzione:

Non utilizzarlo finché non si leggono attentamente le istruzioni e si comprendono le prestazioni del prodotto; non prestarlo a nessuno che non manipoli il prodotto. Controllare se il freno funziona prima di guidare la bicicletta. Durante la frenata, utilizzare prima il freno posteriore e poi il freno anteriore. Prestare attenzione alla tenuta del freno. Se trovi che il freno è troppo lento, puoi usare una chiave a brugola per stringerlo. Prestare attenzione ad aumentare lo spazio di frenata quando si guida sotto la pioggia o la neve. Età applicabile: da 16 a 65 anni.

I ciclisti devono indossare caschi di sicurezza, rispettare le linee guida sul traffico e non possono guidare su corsie di veicoli a motore e strade con molti pedoni. Si prega di controllare la pressione dei pneumatici prima di guidare. La pressione dei pneumatici consigliata è di 35 ~ 45 PSI.

Le strade in discesa e non asfaltate non superano i 15 km / h.

Quando si utilizza il motore, fare attenzione a non colpirlo con forza e è necessario mantenere l'albero lubrificato. Non è consentito guidare più del peso negativo massimo del corpo (carico massimo 120 kg)

Dopo l'uso, l'auto non può essere parcheggiata nell'atrio dell'edificio, nelle scale di evacuazione, nell'uscita di sicurezza. Il prodotto deve essere adeguatamente parcheggiato in conformità con le norme di sicurezza.

È vietato guidare con una sola mano!

Dichiarazione di responsabilità:

Dopo il viaggio, si prega di conservare l'auto in un luogo senza luce solare e pioggia e non può essere collocata in un edificio residenziale;

Controllare spesso il motore e i freni;

Controllare regolarmente le viti dell'auto e i punti da stringere e serrare regolarmente. Coppia consigliata: (unità: kgf.cm) 60-80 viti orizzontali, 175-200 viti verticali, 175-200 viti cuscino sedile, 320-450 viti ruota;

Le ruote anteriori e posteriori del veicolo devono trovarsi al centro della forcella o del telaio anteriore;

Controllare sempre le ruote per cicatrici, crepe o usura eccessiva. La camera d'aria e la valvola devono essere perpendicolari al mozzo della ruota e non devono essere inclinate. Danneggiato o eccessivo; i pneumatici usurati devono essere sostituiti immediatamente. Si prega di trovare un tecnico professionista per sostituire i pneumatici. Se i pneumatici si forano e perdono accidentalmente, contattare un tecnico professionista per la riparazione o la sostituzione.

Manutenzione:

Il modello del prodotto, le specifiche o le informazioni correlate menzionate in questo manuale, la società si riserva il diritto di modificare e interpretazione finale;

Le funzioni dei modelli specifici menzionate in questo manuale si applicano solo al modello specifico; Questo uso Il modello del prodotto, le specifiche o le informazioni correlate menzionate nel manuale sono soggetti a modifiche o cambiamenti senza preavviso;

Senza la previa autorizzazione scritta della società, non è consentito copiare, modificare, ristampare, divulgare o utilizzare in qualsiasi forma per utilizzare il contenuto del manuale.

Leggere attentamente questo manuale utente e seguire il manuale operativo prima di utilizzare il prodotto, altrimenti la società non sarà responsabile per danni al prodotto o danni a persone o cose causati da uso improprio o errore.



1. Display
2. manubrio
3. Leva del freno
4. Stelo a sgancio rapido
5. Stelo
6. Stelo pieghevole a sgancio rapido
7. Luci anteriori
8. Forcelle anteriori ammortizzanti
9. Pneumatici
10. Mozzi ruota
11. Freni a disco
12. Freni
13. Parafango anteriore
14. Batteria al litio (integrata nel telaio)
15. Telaio pieghevole a sgancio rapido
16. Porta di ricarica
17. Pedale pieghevole
18. Ruota catena
19. catena
20. Motor
21. Parafango posteriore
22. Sedile posteriore
23. Reggisella a sgancio rapido
24. Reggisella
25. Catadiotro posteriore
26. Sella
27. Sede

Introduzione alla funzione:

1. Carica: aprire il coperchio di plastica sul lato destro del telaio, collegare il caricabatterie per iniziare la ricarica, quando la batteria è carica e l'indicatore del caricabatterie passa da rosso a giallo-verde, indicando che è completamente carico.
2. Accensione: facendo riferimento alla Figura 2, premere a lungo il tasto "i" per accendere / spegnere l'alimentazione.
3. Display di potenza: il display si illumina dopo l'accensione, mostrando la potenza e la potenza viene visualizzata in quattro griglie, corrispondenti a potenza alta, media e bassa.
4. Luce anteriore: fare riferimento alla Figura 2, premere a lungo il tasto "+" per accendere / spegnere la luce anteriore.
5. Modalità di avvio: guida con servocomando, calpestando il pignone dell'auto e solo dopo una certa velocità, avvia automaticamente la servoassistenza elettrica. Se non hai bisogno di energia, puoi spegnere l'alimentazione o spegnere batteria.



Left handlebar

Illustrazione dell'operazione di piegatura

1. Svitare la fibbia di sicurezza in plastica sullo sgancio rapido pieghevole dello stelo, quindi rilasciare lo sgancio rapido, il tubo verticale può essere piegato;



2. Rilasciare il rilascio rapido del reggisella, il sedile può essere regolato nella posizione più bassa



3. Rilasciare lo sgancio rapido dello stelo, è possibile regolare l'altezza del tubo verticale

4. Il rilascio rapido del manubrio può adattarsi alla direzione del manubrio

Jack di ricarica

5. Premere il pulsante giallo e rilasciare lo sgancio rapido, il telaio può essere piegato.



Druck



Premere il pedale è piegato

6. Il piede può essere piegato premendo il piede con la mano e poi sollevandolo.

jack blocco batteria, girare a sinistra per aprire, girare a destra per bloccare.



Vista prospettica

Lo stato piegato del telaio



vista prospettica



Tirando fuori

Dopo lo sblocco, è possibile estrarre la batteria.

Nota: i pedali non sono installati in fabbrica, è possibile utilizzare la chiave speciale fornita con l'auto per installare il pedale destro è contrassegnato con "R" sul pedale



Nota durante l'installazione dei pedali: il pedale sinistro è contrassegnato con "L" sul pedale.



Parametri del prodotto:

	parametri	Standard
Aspetto	Materiale	Lega di magnesio
	Dimensioni piegate	770*430*700millimetri
	Dimensione spiegata	1470*610*1100millimetri
	Pedale per terra la distanza più	100millimetri
	Dimensioni della ruota	16 pollici
	Dimensioni imballo	820*380*640millimetri
Parametri di prestazione	Peso	22,5kg
	carico massimo	120kg
	Carico del gancio	Sotto 15 kg (non presidiato)
	massima velocità	25 chilometri all'ora
	Chilometraggio	40±5km
	100 km di consumo energetico	1.08KW/h/100KM
	Max Uphill	25 gradi
	Temperatura	-10~45°C
Grado impermeabile	IP54	
Specifiche della batteria	Batterie	Litio 18650
	Capacità della batteria	7,5AH
	Voltaggio della batteria	36V
	Modalità di avviamento elettrico	Pedelec
	Velocità di rotazione nominale del	350r/min
	Tensione nominale del motore	36V
	Potenza nominale del motore	250W
	Tensione di carica	DC42V
	Tensione di ingresso	AC220V
	Valore di protezione di minima tensione	301V
	Valore di protezione da sovracorrente	1,5A
	Tempo di carica	4 ~ 5 ore
Caratteristiche del prodotto	Schermo	LCD
	Luce frontale	sì
	Freni	Freno a disco
	Stile di pneumatici	Pneumatico

Attenzione:

Molti fattori influenzeranno la velocità massima, come potenza, carico. Tipo di pressione, condizioni stradali, catena, grado di lubrificazione, ecc. Il chilometraggio è stato misurato in base alla temperatura di 25 °C, carico di 60 kg, spesa di 15-20 km / h, strada liscia e dura e da batteria piena a batteria scarica. inoltre è soggetto ad altri fattori, quali abitudini di guida, temperatura, carico, pressione dei pneumatici, condizioni stradali ecc.

Descrizione e specifiche della parte

Descrizione della parte

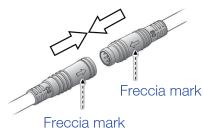
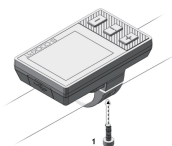


- 1. Schermo liquido bianco e nero
- 2. Staffa fissa
- 3. Tasto "+"
- 4. "i" Visualizza il tasto interruttore informazioni
- 5. Tasto "-"

Parametri elettrici

Tensione operativa nominale	36V / 48 V DC
Temperatura di lavoro	-20°C ~ +45°C
Temperatura di conservazione	-20°C ~ +45°C

Parametri elettrici



installazione dello strumento

- Utilizzare una vite esagonale interna M3 per bloccare l'unità di controllo sulla maniglia sinistra.
Posizione consigliata: a destra dell'anello di fissaggio del freno.
- Non bloccare troppo forte o causerà danni allo strumento.

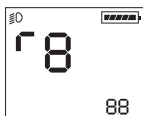
cavo di collegamento

Allineare il segno della testa del tubo sulla linea di uscita dello strumento e il giunto di uscita Ebike e collegare saldamente i due cavi.

Il sistema UTILIZZA

orientamento operativo iniziale

1. Premere "+" e "-" contemporaneamente per 2 secondi per accedere al menu delle impostazioni.
2. Utilizzare il tasto "+" / "-" per selezionare "S8" e altre opzioni, quindi fare clic su "i" per essere sicuri, come mostrato nella figura e nella tabella seguenti.
3. Sulla pagina appropriata, utilizzare il tasto "+" / "-" per aumentare / diminuire i parametri.
4. L'angolo in basso a destra è il parametro regolato.
5. Dopo aver regolato un set di numeri, premere il tasto "i" per passare al set di numeri successivo e ripetere l'operazione fino a quando non vengono impostati tutti i numeri.



Codice	Numerico	Gamma di visualizzazione e regolazione consentite	Unit	Precisione
S1	Diametro ruota preimpostato	4,0-99	Inch	0,5
S2	Circonferenza	0-9999(calcolato dal diametro della ruota di default, ovvero 3,14 * D)	mm	1
S3	Unità di visualizzazione della velocità	00: Km/h Non-00: MPH	-	-
S4	Limite di velocità	00-99 (0 significa velocità illimitata)	Km/h	1
S5	Acciaio magnetico	1-99	Pezzo	1
S6	Luminosità della retroilluminazione	1-5	Level	1
S7	Tempo di spegnimento automatico	0-99 (0 significa non spegnere mai)	Min	1
S8	Accordo	00: accordo KMSS; 01: Accordo n. 2 sulla batteria al litio; 02: accordo personalizzato;		
S9	voltaggio	24;36;48	V	
SA	Calcolo della potenza	00: il controller riporta la tensione e lo strumento calcola la potenza; 01: The controller reports the power; 02: The meter checks the voltage, and the meter calculates the power:	-	-
Sb	Funzione di alimentazione del carrello	00:Yes; not 00:No	-	-
Sc	L'ingranaggio predefinito	0-max	Ingranag	1
Sd	Marcia più alta	1-9	Ingranag	1
SE**	Interfaccia logo	00: Di Tai (impostazione predefinita); 01: interfaccia di benvenuto neutra (configurable); 02: interfaccia logo personalizzata (configurato su richiesta)	-	-
SF	Ripristinato alle impostazioni di fabbrica	00:Yes; not 00:No	-	-
SH	Livello di comunicazione	00:3,3V; non-00:5V	-	-

Sh	Soglia limite di corrente	00-99 (0 significa corrente illimitata)	A	1
SJ	Buzzer	00: On; Non 00: disattivato	-	-
Sn	Buzzer ricordato ad alta velocità	0-99 (0 significa nessun promemoria)	Km/h	0,1
SP	Crociera a velocità costante	00: On; Non 00: disattivato	-	-
Su	Password di accensione	00: On; quando è aperto, visualizza una password di accensione di 4 cifre, predefinita 2020 Non 00: spento;	-	-
SU	Password del menu	00: On; quando è aperto, vengono visualizzate 4 password di menu, predefinito 2020 Non 00: spento;	-	-

Se utilizzato con l'APP Bikewise, l'impostazione manuale di data e ora non è necessaria. Quando lo strumento si collega all'APP via Bluetooth per la prima volta ogni giorno, l'APP regolerà automaticamente l'ora dello strumento alla stessa ora del telefono cellulare dell'utente. Secondo la funzione opzionale dello strumento con diverse configurazioni, il valore dello strumento senza questa funzione non è valido.

La tastiera

1. "+" pulsante:

	Pressione breve	Premere a lungo	Tenere premuto a lungo
Interfaccia del misuratore	Assistere il livello superiore	Luci e-bike accese / spente	---
Interfaccia menu	Cursore su / Aumento	---	---

2. "-" pulsante:

	Pressione breve	Premere a lungo	Tenere premuto a lungo
Interfaccia del misuratore	Livello di assistenza giù	----	6km/h Start-up Mode
Interfaccia menu	Cursore giù / Diminuisci	----	----

3. "i" pulsante:

	Pressione breve	Premere a lungo	Tenere premuto a lungo
Interfaccia del misuratore	Modifica informazioni Display	Sistema acceso / spento	----
Interfaccia menu	Ok / Conferma	----	----

4. + & - Drücken Sie die Tasten gemeinsam:

	Pressione breve	Premere a lungo	Tenere premuto a lungo
Interfaccia del misuratore	----	Entra nell'interfaccia del menu	----
Interfaccia menu	----	----	----

5. + & i Drücken Sie die Tasten gemeinsam:

	Pressione breve	Premere a lungo	Tenere premuto a lungo
Display	----	Miglia Clear trip, tempi di percorrenza	----

interfaccia dello strumento

L'interfaccia dello strumento è l'interfaccia predefinita di B-COCKPIT.



(Vari dati di ciclismo possono essere visualizzati nell'area di visualizzazione delle informazioni di ciclismo. Premi il pulsante "i" per passare da un ciclo all'altro)



La barra di stato verrà visualizzata su tutte le schermate, Promemoria chiamate tramite il supporto APP Bikewise
Quando il "logo Bluetooth" espira, significa che uno o più dati di guida in attesa di essere sincronizzati con l'APP sono stati memorizzati nello strumento.

Avviso sulle impostazioni di sistema

Se non si conoscono le conoscenze pertinenti, la modifica dei parametri nelle impostazioni di sistema può causare un funzionamento anomalo di Ebike e persino comportare rischi per la sicurezza nascosti.

Prima di modificare i parametri nelle impostazioni avanzate, consultare il produttore di Ebike.

Altra interfaccia

visualizzazione del codice di errore



Area di visualizzazione
del codice di errore

Tabella dei codici di errore (varia in base al cliente, la tabella seguente utilizza il protocollo KM5S come esempio)

Fault code (hexadecimal)	Senso
0x21	Anomalia della corrente o danni al tubo MOS
0x22	La maniglia è anormale
0x23	Il motore è fuori fase
0x24	La sala motori è anormale
0x25	Il freno è anormale
0x26	Sotto tensione
0x26	Errore di comunicazione

Manutenzione e assistenza post-vendita

Manutenzione e pulizia giornaliera

Non immergere lo strumento in acqua o usare spray per pulire lo strumento. Si prega di utilizzare un panno morbido inumidito con acqua pulita durante la pulizia. Non pulire con alcun detergente.

Disposizione

Non gettare lo strumento o altri accessori Ebike come rifiuti domestici. Rispettare le leggi e le normative locali e smaltire o riciclare gli accessori Ebike in modo ecologico.

Voorzorgsmaatregelen

Batterij en Opladen:

Opladen bij 0 °C ~ 45 °C, ontladen bij -20 °C ~ 60 °C, houd de batterij droog. Het is ten strengste verboden om de batterij in een zure of alkalische vloeistof te plaatsen, vermijd regen, houd weg bij vuur, hitte en een omgeving met hoge temperaturen. Het is ook verboden de positieve en negatieve polen van de batterij om te keren, de batterij te plaatsen of kortsluiten. Gebruik bij het opladen de originele speciale oplader, niet meer dan 6 uur, en de laadstroom is niet hoger dan 2A. Als de batterij lange tijd niet gebruikt wordt, bewaar deze dan op een droge plaats en laad de batterij elke maand vijf uur op. De gebruiker moet opladen volgens de instructies, anders moeten klanten de nodige verantwoordelijkheden dragen. Let op het type batterij en de toepasselijke spanning die de oplader kan opladen, het gebruik van ongeschikte laders is ten strengste verboden. Tijdens het opladen moet het in een geventileerde omgeving worden geplaatst. Het is verboden op te laden in woongebouwen en besloten ruimtes of in warme en hoge temperaturen. Plaats tijdens het opladen eerst de batterij en lege vervolgens aan het stroomnet; schakel na het opladen eerst de stroomvoorziening uit en trek vervolgens de batterijstekker uit het stopcontact. Als het groene lampje brandt, moet de voeding op tijd worden afgesloten, sluit de oplader niet lange tijd op de netvoeding aan zonder op te laden. Als het indicatielampje tijdens het opladen abnormaal is, een geur afgeeft of de opladerbehuizing oververhit is, stop dan onmiddellijk met opladen en repareer of vervang de oplader. Let er tijdens het gebruik en de opslag van de oplader op dat er geen vreemde voorwerpen binnendringen, vooral om de stroom van water of andere vloeistoffen te vermijden, om kortsluiting in de oplader te voorkomen. De oplader moet indien mogelijk niet met het voertuig worden vervoerd. Als het toch nodig is om het te mee te nemen, moet het in een schokbestendige gereedschapskist worden geplaatst. Demonteer of vervang de accessoires in de oplader niet.

Rijden:

Gebruik het pas als u de instructies zorgvuldig heeft gelezen en de prestaties van het product begrijpt; leen het niet aan iemand die het product zal manipuleren. Controleer of de rem werkt voordat u gaat fietsen. Gebruik bij het remmen eerst de achterrem en vervolgens de voorrem. Let op de strakheid van de rem. Als u vindt dat de rem te los zit, kunt u deze met een inbussleutel vastdraaien. Besteed aandacht aan het vergroten van de remafstand bij het rijden in regen of sneeuw. Toepasselijke leeftijd: 16 tot 65 jaar.

Fietsers moeten veiligheidshelmen dragen, voldoen aan de verkeersrichtlijnen en mogen niet rijden op rijstroken en wegen van motorvoertuigen met veel voetgangers. Controleer de bandenspanning voordat u gaat rijden. De aanbevolen bandenspanning is 35 ~ 45 PSI.

Overschijd op bergafwaartse en niet-verharde wegen niet 15 km / u.

Let er bij het gebruik van de fiets op dat u deze niet laat botsen en dat u de as gesmeerd houdt. Het is niet toegestaan om meer te rijden dan het maximale negatieve gewicht van het lichaam (maximale belasting 120KG)

Na gebruik kan de fiets niet worden geparkeerd in de inkomhal van het gebouw, evacuatietrapp, nooduitgang. De fiets moet correct geparkeerd worden in overeenstemming met de veiligheidsvoorschriften.

Rijden met één hand is verboden!

Verantwoordelijkheid:

Bewaar de fiets na de rit op een plek zonder zonlicht en regen, het kan niet in een woongebouw worden geplaatst;

Controleer vaak de motor en de remmen;

Controleer regelmatig de schroeven van de fiets en de aan te halen plaatsen en draai ze regelmatig vast. Aanbevolen koppel: (eenheid: kgf.cm) 60-80 horizontale schroeven, 175-200 verticale schroeven, 175-200 zitkussenschroeven, 320-450 wielschroeven;

De voor- en achterwielen van het voertuig moeten zich in het midden van de voorvork of het frame bevinden; Controleer de wielen altijd op krassen, scheuren of overmatige slijtage. De binnenband en klep moeten loodrecht op de wielnaaf staan en mogen niet scheef staan. Beschadigde of buitensporig versleten banden moeten onmiddellijk worden vervangen. Zoek een professionele technicus om uw banden te vervangen. Als uw banden per ongeluk lek raken, neem dan contact op met een professionele technicus voor reparatie of vervanging.

Onderhoud:

Met betrekking tot het productmodel, de specificaties of gerelateerde informatie die in deze handleiding worden genoemd, houdt het bedrijf zich het recht voor om wijzigingen en definitieve interpretatie aan te brengen;

De functies van specifieke modellen die in deze handleiding worden genoemd, zijn alleen van toepassing op het specifieke model; Het productmodel, specificaties of gerelateerde informatie vermeld in de handleiding zijn onderhevig aan wijzigingen of veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving;

Zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het bedrijf mag het niet worden gekopieerd, gewijzigd, herdrukt, verspreid of in welke vorm dan ook gebruikt om de inhoud van de handleiding te gebruiken.

Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en volg de bedieningshandleiding voordat u het product gebruikt, anders is het bedrijf niet verantwoordelijk voor productschade of persoonlijke of materiële schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik of fouten.



Funcities:

1. Opladen: open het plastic klepje aan de rechterkant van het frame, sluit de oplader aan om het opladen te starten. Wanneer de batterij vol is en de opladerindicator verandert van rood in geelgroen, geeft dit aan dat deze volledig is opgeladen.
2. Inschakelen: Verwijzend naar Figuur 2, druk lang op de "i" toets om de stroom aan / uit te zetten.
3. Batterijdisplay: Het display licht op na het inschakelen, toont het batterijniveau en dit wordt weergegeven in vier rasters, wat overeenkomt met hoog, gemiddeld en laag batterijniveau.
4. Koplamp: Zie Figuur 2, druk lang op de "+" toets om de koplamp aan / uit te zetten.
5. Opstartmodus: elektrisch rijden, stap op het tandwiel van de fiets en pas na een bepaalde snelheid zal automatisch elektrisch rijden ingeschakeld worden. Als u geen stroom nodig heeft, kunt u de stroom uitschakelen of de accu.



Linker handvat

Stappen voor opvouwen

1. Schroef de plastic veiligheidsgep op de snelspanner los en vouw vervolgens de snelsluiting los, de verticale buis kan worden gevouwen;



2. Laat de snelspanner van de zadelpen los, de stoel kan in de laagste stand worden afgesteld



3. Laat de steel quick release los, de hoogte van de verticale buis kan worden aangepast

4. De stuursnelspanner kan worden aangepast aan de richting van het stuur

Oplaadpoort

5. Druk op de gele knop en laat de snelsluiting los, het frame kan worden opgevouwen.



Druk in



Pedaal is gevouwen

6. De voet kan worden opgevouwen door de voet met uw hand in te drukken en vervolgens omhoog te klappen.

batterijvergrendeling, draai naar links om te openen, draai naar rechts om te vergrendelen



Perspectief

Het frame in gevouwen staat



Perspectief



Uittrekken

Na ontgrendelen, kan de batterij worden uitgetrokken

Opmerking: de pedalen zijn niet in de fabriek geïnstalleerd, u kunt de speciale sleutel gebruiken



Let op: bij het installeren van de pedalen: het rechterpedaal is gemarkeerd met "R" op het pedaal, het linkerpedaal is gemarkeerd met "L" op het pedaal.



Product parameters:

	Parameters	Waarde
Uiterlijk	Materiaal	Magnesium allooï
	Gevouwen afmetingen	770*430*700mm
	Uitgevouwen afmetingen	1470*610*1100mm
	Kortste afst. v. pedaal tot grond	100mm
	Wielmaat	16 inches
	Verpakking afmetingen	820*380*640mm
Prestaties	Gewicht	22,5kg
	Max belasting	120kg
	Hanger belasting	Minder dan 15kg (onbemand)
	Max snelhei	25km/h
	Afstandsbereik	40±5km
	100 km elektr. verbruik	1.08KW/h/100KM
	Max helling	25 graden
	Temperatuur	-10~45°C
Batterij specificaties	Waterdichtheid	IP54
	Batterij cellen	Lithium 18650
	Batterij capaciteit	7,5AH
	Batterij nominale spanning	36V
	Electrische start-up modus	Pedelec
	Motor nom. draaisnelheid	350r/min
	Motor nominale spanning	36V
	Motor nominaal vermogen	250W
	Oplaadspanning	DC42V
	Input spanning	AC220V
	Onderspanning beschermwaarde	301V
	Overbelasting beschermwaarde	1,5A
Product eigenschappen	Oplaadtijd	4~5 uur
	Scherm	LCD
	Voorlicht	Ja
	Remmen	Disk brake
	Band type	Pneumatische band

Opmerking:

Veel factoren zijn van invloed op de maximale snelheid, zoals vermogen en belasting. Type druk, wegomstandigheden, ketting, smeergraad etc. De kilometerstand is gemeten op basis van temperatuur 25 °C, belasting van 60 kg, besteding van 15-20 KM / uur, gladde en harde weg, en van volle accu tot lege accu, wordt ook onderworpen aan andere factoren, zoals rijgedrag, temperatuur, belasting, bandenspanning, wegomstandigheden enz.

Onderdeel beschrijving en specificaties

Onderdeel beschrijving

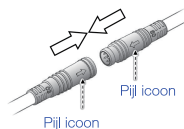
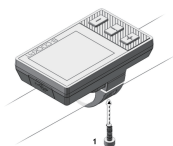


- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. Zwart/wit LCD scherm | 2. Klembeugel |
| 3. "+" knop | 4. "*" Weergave van informatie |
| 5. "-" knop | |

Electrische parameters

Nominale gebruiksspanning	36V / 48 V DC
Gebruikstemperatuur	-20°C ~ +45°C
Opslagtemperatuur	-20°C ~ +45°C

Electrische parameters



instrument installering

1. Gebruik een M3 binnenzeskantschroef om de regeleenheid op de linker hendel te vergrendelen.
Aanbevolen positie: rechts van de rembevestigingsring.
2. Vergrendel niet te strak, anders kan het instrument beschadigd raken.

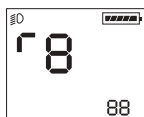
Aansluitkabel

Lijn de leidingkopmarkering uit op de uitgangslijn van het instrument en de uitgang van de Ebike gewricht en sluit de twee kabels stevig aan.

Gebruik van het systeem

Bedieningsinstructies

1. Druk tegelijkertijd op "+" en "-" gedurende 2 seconden om het instellingenmenu te openen.
2. Gebruik de toets "+" / "-" om "S8" en andere opties te selecteren en klik om te bevestigen op "I", zoals weergegeven in de volgende afbeelding en tabel.
3. Gebruik op de juiste pagina de toets "+" / "-" om de parameters te verhogen / verlagen.
4. De rechter benedenhoek is de aangepaste parameter.
5. Nadat een reeks cijfers is aangepast, drukt u op de toets "I" om naar de volgende reeks cijfers te springen en herhaalt u de bewerking totdat alle cijfers zijn ingesteld.



Code	Numeriek	Bereik van weergave en toegestane aanpassing	Eenheid	Precisie
S1	Preset wiel diameter	4,0-99	Inch	0,5
S2	Omtrek	0-9999(standaard berekend op basis van de wieldiameter, 3,14*D)	mm	1
S3	Snelheid weergave eenheid	00: Km/u Non-00: MPH	-	-
S4	Snelheidslimiet	00-99 (0 betekent onbegrensde snelheid)	Km/u	1
S5	Magnetische steel	1-99	Stuk	1
S6	Achterlicht helderheid	1-5	Niveau	1
S7	Autom. uitschakelen tijd	0-99 (0 = schakelt nooit uit)	Min	1
S8	Conformiteit	00:KM5S conformiteit; 01: Lithium batterij Nr. 2 conformiteit; 02:Aangepaste conformiteit;		
S9	Spanning	24;36;48	V	
SA	Stroomberekening	00: De controller meldt de spanning en de meter berekent het vermogen; 01: De controller meldt de stroom; 02: De meter controleert de spanning en de meter berekent het vermogen:	-	-
Sb	Cart vermogen functie	00:Ja; niet 00: Nee	-	-
Sc	Standaard versnelling	0-max	Versnelling	1
Sd	Hoogste versnelling	1-9	Versnelling	1
SE**	Logo interface	00: Di Tai (standaard); 01:Neutraal welkom interface (aanpasbaar); 02:Customized Logo interface (aanpassen naar wens)	-	-
SF	Herstelde fabrieksinstellingen	00:Ja; not 00:Nee	-	-
SH	Communicatie niveau	00:3,3V; non-00:5V	-	-

Sh	Stroom limietdrempel	00-99 (0= onbegrensde stroom)	A	1
SJ	Buzzer schakel	00: Aan; Non-00: Uit	-	-
Sn	Buzzer bij hoge snelheid	0-99 (0= geen buzzer)	Km/u	0,1
SP	Rijden met constante snelheid	00: Aan; Non-00: Uit	-	-
Su	Ingeschakeld wachtwoord	00: Aan; wanneer aan, geeft het een viercijferig wachtwoord weer, standaard 2020	-	-
SU	Menu wachtwoord	00: Aan; wanneer aan worden er 4 menu wachtwoorden weergegeven,, standaard 2020 Non-00: uit;	-	-

Als het wordt gebruikt met de Bikewise APP, is handmatige instelling van datum en tijd niet nodig. Wanneer het instrument elke dag voor het eerst via Bluetooth verbinding maakt met de APP, zal de APP de tijd van het instrument automatisch aanpassen aan dezelfde tijd als de mobiele telefoon van de gebruiker.

Volgens de optionele functie van het instrument met verschillende configuraties is de waarde van het instrument zonder deze functie ongelidig.

Het toetsenpaneel

1. "+" knop:

	Kort drukken	Lang drukken	Ingedrukt houden
Meter Interface	Ondersteuningsniveau omhoog	E-bike Lichten Aan/Uit	----
Menu Interface	Cursor Boven / Verhogen	----	----

2. "-" knop:

	Kort drukken	Lang drukken	Ingedrukt houden
Meter Interface	Ondersteuningsniveau omlaag	----	6km/u Start-up Modus
Menu Interface	Cursor Onder / Verminderen	----	----

3. "i" knop:

	Kort drukken	Lang drukken	Ingedrukt houden
Meter Interface	Info Display wijzigen	Systeem Aan/Uit	----
Menu Interface	Ok / Bevestigen	----	----

4. + & - knoppen tegelijkertijd indrukken:

	Kort drukken	Lang drukken	Ingedrukt houden
Meter Interface	----	Menu Interface binnengaan	----
Menu Interface	----	----	----

5. + & i knoppen tegelijkertijd indrukken:

	Kort drukken	Lang drukken	Ingedrukt houden
Display	----	Kilometerafstand en aantal ritten wissen	----

instrument interface

De instrument interface is de standaard interface van B-COCKPIT.



(Er kunnen verschillende fietsgegevens worden weergegeven in het fietsinformatie displaygebied.
Druk op de "i" knop om te wisselen)



De statusbalk verschijnt op alle schermen,
oproepherinnering via Bikewise APP-ondersteuning
Wanneer het "Bluetooth-logo" oplicht, betekent dit dat een of meer rijgegevens die
wachten om te worden gesynchroniseerd met de APP, zijn opgeslagen in het instrument.

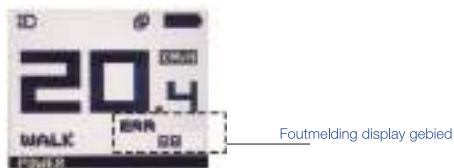
System instellingen waarschuwing

Als u de relevante kennis niet hebt, kan het wijzigen van de parameters in de systeeminstellingen ervoor zorgen dat de Ebike abnormaal werkt en zelfs verborgen veiligheidsrisico's met zich meebrengt.

Raadpleeg de Ebike-fabrikant voordat u de parameters in de geavanceerde instellingen wijzigt.

Overige interface

Foutmelding display



Foutcodetabel (verschilt per klant, de volgende tabel gebruikt het KM5S-protocol als voorbeeld)

Foutcode (hexadecimaal)	Betekenis
0x21	Abnormale stroom of MOS buis schade
0x22	Het handvat is abnormaal
0x23	De motor is uit fase
0x24	De motorhal is abnormaal
0x25	De rem is abnormaal
0x26	Onder spanning
0x26	Communicatie fout

Onderhoud en after-sales

Dagelijks onderhoud en reiniging

Dompel de meter niet onder in water en gebruik geen waternevel om de meter schoon te maken. Gebruik bij het schoonmaken een zachte doek die is bevochtigd met schoon water. Veeg niet af met een schoonmaakmiddel.

Verwijdering

Gooi de meter of andere Ebike-accessoires niet bij het huisvuil. Houd u aan de lokale wet- en regelgeving en gooi Ebike-accessoires op een milieuvriendelijke manier weg of recycle ze.