

# **KAISDA**

## **Bedienungsanleitung**



**VORSICHT:** Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das KAISDA-Elektrofahrrad verwenden!

# **INHALTSVERZEICHNIS**

Sicherheitsanleitung -----	Page 1
Technische Anleitung -----	Page 1
Anzeigebetrieb -----	Page 2
Batterie: Weitere Informationen und Wartung -----	Page 3
Aufladen -----	Page 3
Installationsanweisung -----	Page 4-7

## **1. Sicherheitsanweisung**

---

1. Vielen Dank, dass Sie sich für das KAISDA E-BIKE entschieden haben. Das E-BIKE bietet die neueste technologische Innovation.
2. Aus Sicherheitsgründen ist es am wichtigsten, dass Sie diese Bedienungsanleitung lesen, bevor Sie das Fahrrad bedienen. Unsachgemäßes Handling kann die Fahrleistung beeinträchtigen und vor allem Ihre Sicherheit und Gesundheit gefährden.
3. Informationen zur Handhabung und Wartung des Fahrrads finden Sie in der E-BIKE-Bedienungsanleitung, die ein wesentlicher Bestandteil dieser E-Bike-Bedienungsanleitung ist!<sup>4</sup>. Do not at any time dismantle or disassemble any of the above e-bike components!
4. Zerlegen oder zerlegen Sie zu keinem Zeitpunkt die oben genannten E-Bike-Komponenten!
5. Bitte überprüfen Sie vor dem Fahren, ob alle Teile festgezogen und verriegelt sind.
6. Bitte stellen Sie sicher, dass das Ladegerät und der Ladestecker immer leer sind und niemals nass werden.
7. Das Ladegerät sollte nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie niemals ein feuchtes Tuch, Öl oder eine andere Flüssigkeit.

## **2. Anweisung**

---



### **3. Anzeigebetrieb**

#### **1. Öffnen Sie das Display**

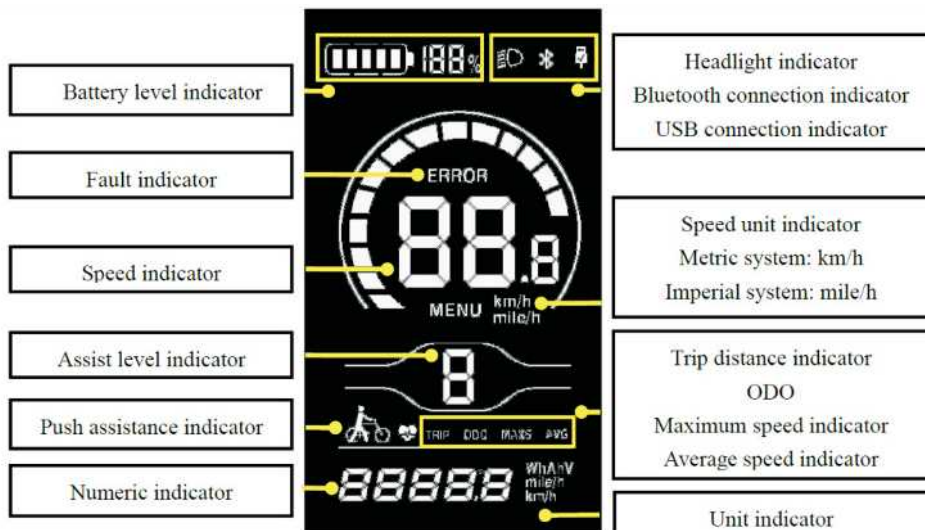
Langes Drücken der Taste zeigt "OPEN" für 2-3 Sekunden zum Booten an, kurzes Drücken der Taste "+ -" 1-5 Gang stellen Sie die Geschwindigkeit des E-BIKE ein

3.1



#### **2. Funktionale Layout-Oberfläche des Displays** (Weitere Informationen erhalten Sie von uns, um die Bedienungsanleitung für das Display zu erhalten.)

3.2



## **2. Vorsichtsmaßnahmen für den Betrieb**

Achten Sie auf die sichere Verwendung. Versuchen Sie nicht, den Stecker zu lösen, wenn Sie den Akku anschließen.

- Kollisionsrisiko vermeiden.
- Ändern Sie die Systemparameter nicht, um ein Durcheinander der Parameter zu vermeiden.
- Der Instrumentenfehlercode sollte rechtzeitig repariert werden.

## **4. Informationen und Wartung zur Batterie**

---

1. Wie weit kann ein voll aufgeladener Akku gehen? Dies hängt vom Ladegewicht, den Straßenverhältnissen und der Batteriekapazität ab. Unter den gleichen Bedingungen kann die Durchschnittsgeschwindigkeit jedoch über eine lange Strecke weiterfahren.
2. Wenn Sie Batterien über einen längeren Zeitraum (z. B. im Winter) lagern, ist es wichtig, eine vollständig geladene Batterie auf eine trockene, flache Oberfläche zu legen.
3. **Hinweis:** Wenn der Akku nicht verwendet wird, sollte er alle 2-3 Monate aufgeladen werden.

### **4. Warnung:**

- 4.1. Bitte bewahren Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- 4.2. Versuchen Sie nicht, den Akku einzuschalten.
- 4.3. Wenn die Batterie bei einem Unfall oder einem Fahrradunfall beschädigt wird, besteht die Gefahr eines Elektrolytlecks. Achten Sie auf Verätzungen! Verwenden Sie keine beschädigten Batterien mehr.
- 4.4 Berühren Sie den Akku nicht ohne Tuch oder Handschuhe und achten Sie darauf, dass die Säure Ihre Augen nicht berührt.

## **5. The charging method**

---

1. Wenn die Batterie eines Elektrofahrrads aufgeladen werden muss, stellen Sie das Fahrrad einfach an die Stelle, an der das Netzteil es erreichen kann. Schließen Sie zuerst den Ladestecker des Ladegeräts an den Ladesitz des Akkus an und stecken Sie dann den Netzstecker des Ladegeräts zum Laden ein.

2. Der Akku kann zum Aufladen am Fahrrad installiert oder herausgenommen und an einem geeigneten Ort zum Aufladen aufbewahrt werden.
3. Das rote Licht bedeutet, dass der Akku aufgeladen wird, und das grüne Licht bedeutet, dass der Akku vollständig aufgeladen ist (warten Sie 30 Minuten, nachdem das grüne Licht des Ladegeräts angezeigt wird, bevor Sie den Netzstecker ziehen). Die Ladezeit hängt von der Akkukapazität und der allgemeinen Ladezeit ab beträgt 4-6 Stunden.

**4. Warnung:** Laden Sie das Gerät nicht länger als 10 Stunden auf. Von Umgebungen mit hohen Temperaturen fernhalten und an einem kühlen Ort aufzubewahren.

## **6 . Installationsanleitung**

---

1. Öffnen Sie den Karton des Elektrofahrrads, nehmen Sie das Elektrofahrrad heraus und schneiden Sie das Wickelseil mit Werkzeugen ab.
2. **Lenkermontage:**
  - 2.1 Drehen Sie den Riser im Uhrzeigersinn, bis er auf Höhe des Rahmens liegt.
  - 2.2 Lösen Sie die Schrauben an beiden Seiten des Steigrohrs, um die Dichtheit der Vordergabel und des Rahmenkopfrohrs einzustellen.
  - 2.3 Stellen Sie die richtige Dichtheit der Vordergabel mit einem Sechskantschlüssel M5 ein. Ziehen Sie sie nach dem Einstellen (2.2) fest.
  - 2.4 Stellen Sie die richtige Position des Lenkers ein und verriegeln Sie dann mit dem Werkzeug die Hebelabdeckung.

2.1



2.2



2.3



2.4



### **3 Scheinwerferinstallation**

3.1 Lösen Sie die Scheinwerferschraube von der Vordergabel, setzen Sie den Scheinwerfer in das Schraubenloch der Vordergabel ein und ziehen Sie die Schraube mit dem Sechskantwerkzeug fest.

3.1



### **4. Einbau des Vorderrads**

4.1 Schneiden Sie das Wickelseil ab, entfernen Sie das Vorderrad, entfernen Sie die vordere Gabelschutzstange und die Vorderradabdeckung.

4.2 Stellen Sie sicher, dass die Vorderräder vor dem Einbau mit den Hinterrädern ausgerichtet sind. Ziehen Sie zuerst das Rad nach oben, setzen Sie die Scheibenbremsscheibe in die vordere Bremsklemme ein und ziehen Sie die Befestigungsschraube der vorderen Blumentrommel mit dem Schraubenschlüssel Nr. 15 fest.

4.3 Stellen Sie die Einstellschraube der Scheibe so ein, dass sich die Scheibenbremse ohne offensichtliche Reibung drehen kann.

4.3



## **5. Pedalinstallation:**

5.1 Überprüfen Sie die beiden Pedale. Der Fuß mit dem Aufdruck "L" am Ende der Kernwelle sollte auf der linken Seite des Fahrzeugs (ohne Zahnscheibe) installiert und gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden. Der Fuß mit "R" wird auf der rechten Seite (mit Zahnscheibe) installiert und im Uhrzeigersinn gedreht. Verwenden Sie dann den Schraubenschlüssel Nr. 15. Ziehen Sie die Fußkernwelle fest (achten Sie darauf, den Fuß zuerst von Hand festzuschauben und dann mit a zu verriegeln Schlüssel).

5.1



## **6. Sattelinstallation**

6.1. Öffnen Sie die Verpackung, nehmen Sie das Sitzkissen und die Sitzstange heraus und bringen Sie dann die Rückstrahlleuchte an der Sitzstange an.

6.2 Setzen Sie die Sitzstange in den Rahmen ein.

6.3 Stellen Sie die Sitzposition auf die Höhe ein, die für Ihre Fahrposition am besten geeignet ist, und ziehen Sie die Schnellmontage fest (stellen Sie sicher, dass die Schnellmontage-Verriegelung fest sitzt).

6.3



**7. Stellen Sie den Winkel von Bremshebel, Messgerät, Schalthebel und lauterem Regler am Lenker ein und ziehen Sie sie dann mit Werkzeugen fest.**

**8. Entfernen Sie die Batterie**

8.1 Öffnen Sie zuerst die Sicherheitsschnalle des Klappgriffs.

8.2 Öffnen Sie dann die Faltvorrichtung.

8.3 Falten Sie den Rahmen, drehen Sie den Schlüssel, der an der Batterie dreimal im Uhrzeigersinn gedreht wird, nachdem der Schlüssel abgezogen wurde. Die Batterie kann entfernt werden (wenn der Schlüssel zum dritten Mal in die Reichweite oben muss).

8.1

8.2

8.3



**9. Installationsanweisungen für den Beschleuniger**

9.1 Entfernen Sie zuerst die lange Griffabdeckung (rechte Seite) vom Lenker.

9.2 Nehmen Sie das Gaspedal aus der Verpackung, installieren Sie das Gaspedal und die Hülle und installieren Sie dann den kurzen Griff mit einem Gummihammer, um den kurzen Griff in Position zu bringen.

9.3 Setzen Sie den neuen langen Griff in den linken Lenker ein und schlagen Sie die Hülse mit einem Gummihammer fest.

9.4 Verbinden Sie zuerst den Stromleitungsstecker des Gaspedals mit dem Hauptleitungsstecker, bewegen Sie das Gaspedal in eine geeignete Position und verriegeln Sie es mit dem Sechskantschlüssel M3.

9.1



9.2



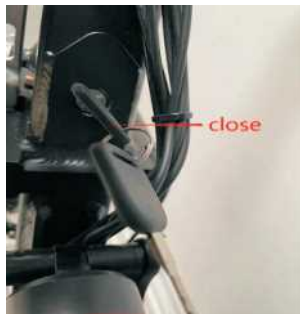
9.4



## 10. Batterie aus- und wieder einschalten

10.1 Drehen Sie den Schlüssel unter dem Rahmen gegen den Uhrzeigersinn (drehen Sie das erste Mal die Batterie, um den Rahmen zu verriegeln (10.1.1), drehen Sie das zweite Mal, das E-Bike wird mit Strom versorgt (10.1.2)) ist die Stromversorgung auszuschalten.

10.1.1



10.1.2



Weitere Informationen zu den Installations- und Reparaturanweisungen für KAISDA-Elektrofahrräder sowie zu Fragen zu den Produkten erhalten Sie von. Ihre Zufriedenheit ist unser ständiges Bestreben!

Vielen Dank für Ihren Patienten und die Unterstützung unserer Produkte!

Einen schönen Tag noch!

Detailverpackungsliste		
Modell	Description	Menge
K1	<b>E-Bike</b>	1
	<b>Werkzeug</b> (13 - 15 Schraubenschlüssel, 9, 14 - 17 Schraubenschlüssel, 11-fach Schraubendreher, Sechskantschlüssel M6, M5, M4, M3)	1
	<b>Handbuch</b>	1
	<b>Schlüssel</b>	2
	<b>Ladegerät</b>	1
	<b>Pedal</b>	1
	<b>Sattel</b>	1
	<b>Sattelstütze</b>	1
	<b>Rückstrahler</b>	1

# **KAISDA**

## **Manuel d'instructions**



**ATTENTION:** Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser le vélo électrique KAISDA!

# Contenu

Instruction de sécurité -----	Page 1
Instruction technique -----	Page 1
Fonctionnement de l'affichage -----	Page 2
Batterie: informations complémentaires et entretien -----	Page 3
Recharger -----	Page 3
Instructions d'installation -----	Page 4-7

## **1. Instruction de sécurité**

1. Merci d'avoir acheté le KAISDA E-BIKE. L'E-BIKE est doté de la plus récente innovation technologique.
2. Pour des raisons de sécurité, il est très important que vous lisiez ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le vélo. Une mauvaise manipulation peut réduire ses performances de conduite et, surtout, mettre en danger votre sécurité et votre santé.
3. Pour la manipulation et l'entretien du vélo, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de l'E-BIKE qui fait partie intégrante de ce manuel de l'utilisateur du vélo électrique!
4. Ne démontez ou ne démontez à aucun moment l'un des composants du vélo électrique ci-dessus!
5. Veuillez vérifier que toutes les pièces sont serrées et verrouillées avant de rouler.
6. Veuillez vous assurer que le chargeur de batterie et la prise de charge sont toujours secs et ne sont jamais mouillés.
7. Le chargeur ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon sec. N'utilisez jamais de chiffon humide, d'huile ou tout autre liquide.

## **2. Instruction**



### **3. Fonctionnement de l'affichage**

#### **1. Ouvrez l'écran**

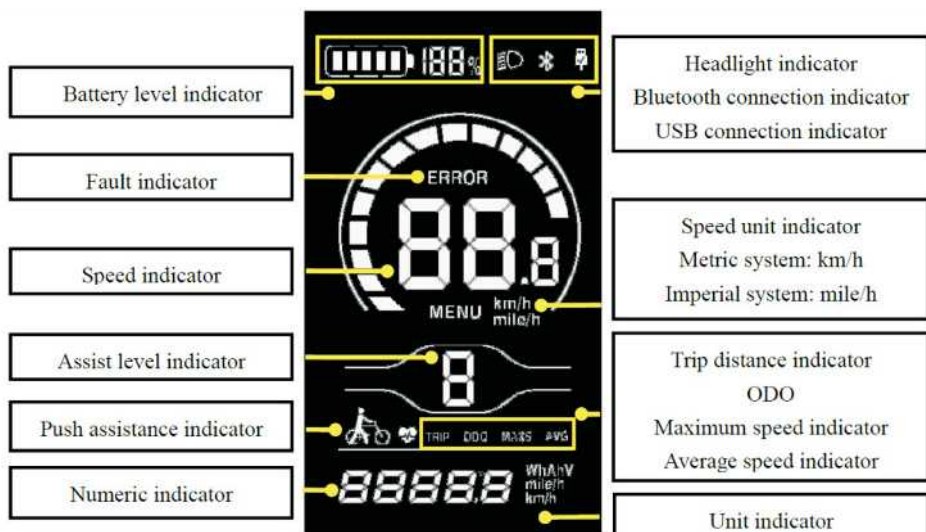
Appuyez longuement sur le bouton pour afficher "OPEN" pendant 2-3 secondes pour démarrer, appuyez brièvement sur le bouton "+ -" 1-5 vitesses pour régler la vitesse de l'E-BIKE

3.1



#### **2. Interface de disposition fonctionnelle de l'affichage** (plus de détails peuvent nous contacter pour obtenir le manuel d'instructions de l'affichage)

3.2



## **2. Précautions d'utilisation**

Faites attention à une utilisation en toute sécurité. N'essayez pas de détacher le connecteur lors de la connexion de la batterie.

- Éviter les risques de collision.
- Ne modifiez pas les paramètres système pour éviter l'encombrement des paramètres.
- Instrumentation error code should be repaired in time.

## **4. Informations relatives à la batterie et entretien**

---

1. Jusqu'où une batterie complètement chargée peut-elle aller? Cela dépend du poids de la charge, des conditions routières et de la capacité de la batterie. Cependant, dans les mêmes conditions, la vitesse moyenne peut continuer à voyager sur une longue distance.
2. Lors du stockage des batteries pendant une période prolongée (par exemple en hiver), il est important de placer une batterie complètement chargée sur une surface sèche et plane.
3. **Remarque:** lorsque la batterie n'est pas utilisée, elle doit être chargée tous les 2-3 mois.

### **4. Avertissement:**

- 4.1. Veuillez garder la batterie hors de portée des enfants.
- 4.2. N'essayez pas d'allumer la batterie.
- 4.3. Si la batterie est endommagée lors d'une collision ou d'un accident de vélo, il existe un risque de fuite d'électrolyte. Attention aux brûlures chimiques et arrêtez immédiatement d'utiliser des batteries endommagées.
- 4.4 Ne touchez pas la batterie sans chiffon ni gants et assurez-vous que l'acide ne touche pas vos yeux.

## **5. La méthode de charge**

---

1. Lorsque la batterie d'un vélo électrique doit être chargée, placez simplement le vélo à un endroit où l'alimentation électrique peut l'atteindre. Tout d'abord, connectez la fiche de charge du chargeur au siège de charge de la batterie, puis branchez la fiche d'alimentation du chargeur pour charger.

2. La batterie peut être installée sur le vélo pour la charge, ou elle peut être retirée et placée dans un endroit pratique pour la charge.

3. Le voyant rouge signifie que la batterie est en cours de chargement et le voyant vert signifie que la batterie est complètement chargée (attendez 30 minutes après l'affichage du voyant vert du chargeur avant de le débrancher) .Le temps de charge dépend de la capacité de la batterie, le temps de charge général est de 4 à 6 heures.

**4. Avertissement:** ne chargez pas pendant plus de 10 heures. Tenir à l'écart de l'environnement à haute température et stocker dans un endroit frais.

## 6 . Instructions d'installation

---

1. Ouvrez le carton du vélo électrique, sortez le vélo électrique et coupez la corde d'emballage avec des outils.

### 2. Installation du guidon:

2.1 Tournez la colonne montante dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit au niveau du cadre.

2.2 Desserrez les vis des deux côtés de la colonne montante pour régler le serrage de la fourche avant et du tube de tête du cadre.

2.3 Réglez le serrage correct de la fourche avant à l'aide d'une clé hexagonale M5. Serrez-la (2,2) après l'avoir réglée.

2.4. Ajustez la position correcte du guidon, puis utilisez l'outil pour verrouiller le couvercle du levier.

2.1



2.2



2.3



2.4



### **3. installation des phares**

3.1 Desserrez la vis de phare de la fourche avant; Installez le phare dans le trou de vis de la fourche avant et serrez la vis avec l'outil hexagonal.

3.1



### **4. Installation de la roue avant**

4.1 Coupez la corde enroulée, retirez la roue avant, retirez la barre de protection de fourche avant et le couvre-roue avant.

4.2 Assurez-vous que les roues avant sont alignées avec les roues arrière avant de l'installer. Tirez d'abord la roue vers le haut, placez le disque de frein à disque dans le collier de frein avant, puis utilisez la clé n ° 15 pour serrer la vis de fixation du tambour de fleur avant.

4.3 Ajustez la vis de réglage du disque, de sorte que le frein à disque puisse tourner sans frottement évident.

4.3



### **5. Installation de la pédale :**

5.1 Vérifiez les deux pédales. Le pied avec «L» imprimé à l'extrémité de l'arbre central doit être installé sur le côté gauche du véhicule (sans disque denté) et tourner dans le sens antihoraire. Le pied avec «R» est installé sur le côté droit (avec disque denté) et tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, puis utilisez la clé n ° 15 Serrez l'axe du noyau du pied (faites attention à visser d'abord le pied à la main puis verrouillez clé).

5.1



## 6. Installation de la selle

6.1. Ouvrez l'emballage, retirez le coussin de siège, la tige de siège, puis installez le réflecteur arrière sur la tige de siège.

6.2 Insérez la tige de siège dans le cadre.

6.3 Ajustez la position du siège à la hauteur la plus adaptée à votre position de conduite et serrez le démontage rapide (veuillez vous assurer que le verrou de démontage rapide est bien serré).

6.3



## 7. Ajustez l'angle du levier de frein, du compteur, du levier de vitesses et du contrôleur plus fort sur le guidon, puis serrez-les avec des outils.

## **8. Retirez la batterie**

8.1 Ouvrez d'abord la boucle de sécurité de la poignée pliante.

8.2 Ouvrez ensuite le dispositif de pliage.

8.3 En pliant le cadre, tournez la clé qui, sur la batterie, tourne 3 fois dans le sens des aiguilles d'une montre après avoir retiré la clé, la batterie peut être retirée (à la troisième fois, la clé doit être portée sur le dessus).

8.1

8.2

8.3



## **9. Instructions d'installation de l'accélérateur**

9.1 Retirez d'abord le couvercle de la poignée longue (côté droit) du guidon.

9.2 Sortez l'accélérateur de l'emballage, installez l'accélérateur et la gaine, puis installez la poignée courte, avec un marteau en caoutchouc pour mettre la poignée courte en place;

9.3 Installez la nouvelle poignée longue dans le guidon gauche et frappez le manchon en place avec un marteau en caoutchouc;

9.4 Tout d'abord, connectez le connecteur de la ligne d'alimentation de l'accélérateur avec le connecteur de la ligne principale, puis déplacez l'accélérateur dans une position appropriée et verrouillez-le avec la clé hexagonale M3.

9.1

9.2

9.4



## **10. Alimentation par batterie éteinte et allumée**

10.1 Tournez la clé sous le cadre dans le sens antihoraire (tournez la première fois, la batterie pour verrouiller le cadre (10.1.1), tournez la deuxième fois, le vélo électrique en marche (10.1.2)) parallèle au cadre est sous tension, tournez dans le sens antihoraire est de couper l'alimentation.

10.1.1



10.1.2



Plus de détails sur les instructions d'installation et de réparation du vélo électrique KAISDA, toute question sur les produits, veuillez contacter, votre satisfaction est notre quête constante!

Merci pour votre patient et pour soutenir à nouveau nos produits!

Passe une bonne journée!

Détail de la liste de colisage		
Modèle	Description	Quantité
K1	Vélo électrique	1
	Outil (clé 13-15, clé 9, 14-17, tournevis de type 11, clé hexagonale M6, M5, M4, M3)	1
	Manuel	1
	Clé	2
	Chargeur	1
	Pédale	1
	selle	1
	Poste de la mer	1

# **KAISDA**

## **Manual de instalación**



**PRECAUCIÓN:** ¡Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar la bicicleta eléctrica KAISDA!

# Contenido

Instrucción de seguridad -----	Page 1
Instrucción técnica -----	Page 1
Operación de visualización -----	Page 2
Batería: más información y mantenimiento -----	Page 3
Recargar -----	Page 3
Instrucciones de instalación -----	Page 4-7

## **1. Instrucción de seguridad**

---

1. Gracias por adquirir la E-BIKE de KAISDA. La E-BIKE presenta la innovación tecnológica más reciente.
2. Por motivos de seguridad, es muy importante que lea este manual del usuario antes de utilizar la bicicleta. Un manejo inadecuado puede reducir su rendimiento de conducción y, lo que es más importante, provocar un peligro para su seguridad y salud.
3. Para el manejo y mantenimiento de la bicicleta, consulte el manual del usuario de la E-BIKE, que es una parte integral de este manual del usuario de la bicicleta eléctrica.
4. ¡No desmonte ni desmonte en ningún momento ninguno de los componentes de la bicicleta eléctrica mencionados anteriormente!
5. Compruebe que todas las piezas estén apretadas y bloqueadas antes de conducir.
6. Asegúrese de que el cargador de batería y el enchufe de carga se mantengan siempre cargados y nunca se mojen.
7. El cargador solo debe limpiarse con un paño seco. Nunca use un paño húmedo, aceite o cualquier otro líquido.

## **2. Instrucción**

---



### **3. Operación de pantalla**

---

#### **1. Abrir la pantalla**

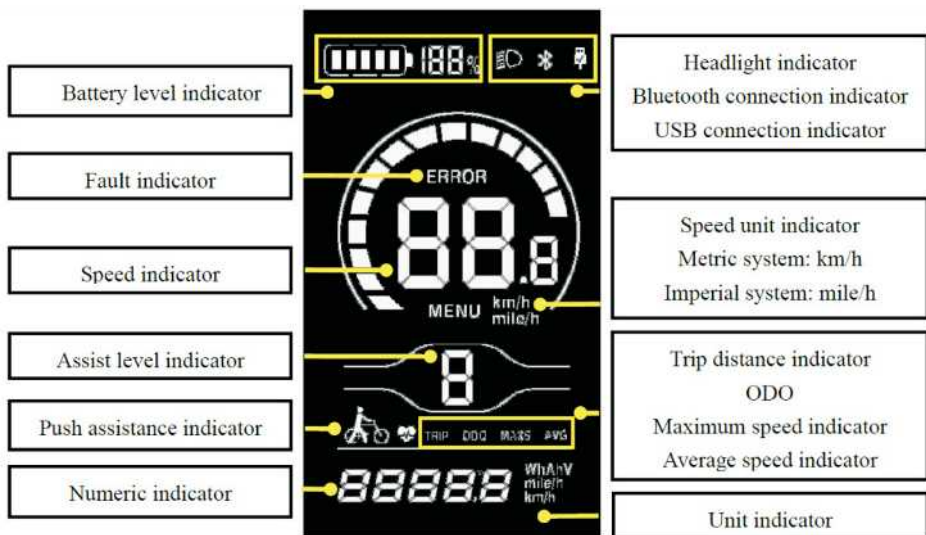
Mantenga presionado el botón para mostrar "OPEN" durante 2-3 segundos para arrancar, presione brevemente el botón "+ -" 1-5 engranajes para ajustar la velocidad de la E-BIKE

3.1



#### **2. Interfaz de diseño funcional de la pantalla (más detalles pueden contactarnos para obtener el manual de instrucciones de la pantalla)**

3.2



## **2. Precauciones de funcionamiento**

Preste atención al uso seguro. No intente desatar el conector cuando conecte la batería.

- Evitando el riesgo de colisión.
- No modifique los parámetros del sistema para evitar el desorden de parámetros.
- El código de error de la instrumentación debe repararse a tiempo.

## **4. Información y mantenimiento relacionados con la batería**

---

1. ¿Hasta dónde puede llegar una batería completamente cargada? Depende del peso de la carga, las condiciones de la carretera y la capacidad de la batería. Sin embargo, en las mismas condiciones, la velocidad promedio puede continuar viajando una gran distancia.

2. Cuando almacene las baterías durante un período prolongado (como en invierno), es importante colocar una batería completamente cargada en una superficie plana y seca.

3. **Nota:** cuando la batería no está en uso, debe cargarse cada 2-3 meses.

### **4. Advertencia:**

4.1. Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.

4.2. No intente encender la batería.

4.3. Si la batería se daña en un choque o en un accidente de bicicleta, existe el riesgo de que se produzcan fugas de electrolito. Tenga cuidado con las quemaduras químicas y deje de utilizar inmediatamente las baterías dañadas.

4.4 No toque la batería sin un paño o guantes, y asegúrese de que el ácido no toque sus ojos.

## **5. El método de carga**

---

1. Cuando sea necesario cargar la batería de una bicicleta eléctrica, simplemente coloque la bicicleta en el lugar donde la fuente de alimentación pueda alcanzarla. Primero, conecte el enchufe de carga del cargador al asiento de carga de la batería y luego enchufe el enchufe de alimentación del cargador para cargar.

2. La batería se puede instalar en la bicicleta para cargarla, o se puede sacar y colocar en un lugar conveniente para cargarla.

3. La luz roja significa que la batería se está cargando y la luz verde significa que la batería está completamente cargada (espere 30 minutos después de que se muestre la luz verde del cargador antes de desenchufarlo). El tiempo de carga depende de la capacidad de la batería, el tiempo de carga general es de 4-6 horas.

**4. Advertencia:** no cargue durante más de 10 horas. Mantener alejado del ambiente de alta temperatura y almacenar en un lugar fresco.

## **6 . Instrucciones de instalación**

---

**1.** Abra la caja de la bicicleta eléctrica, saque la bicicleta eléctrica y corte la cuerda de envoltura con herramientas.

**2. Instalación del manillar:**

3. 2.1 Gire la contrahuella en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede nivelada con el marco.

2.2 Afloje los tornillos en ambos lados del elevador para ajustar la tensión de la horquilla delantera y el tubo de la cabeza del cuadro.

2.3 Ajuste la tensión adecuada de la horquilla delantera con una llave hexagonal M5. Apriétela (2,2) después de ajustarla.

2.4. Ajuste la posición correcta del manillar y luego use la herramienta para bloquear la cubierta de la palanca.

2.1



2.2



2.3



2.4



5.1 Revisa los dos pedales. El pie con una "L" impresa en el extremo del eje central debe instalarse en el lado izquierdo del vehículo (sin disco dentado) y girar en sentido antihorario. El pie con "R" se instala en el lado derecho (con disco dentado) y gira en el sentido de las agujas del reloj, luego usa la llave No.15 Apriete el eje del núcleo del pie (preste atención a atornillar el pie primero con la mano y luego bloquearlo con un llave inglesa).

5.1



## 6. Instalación de sillín

6.1 Abra el paquete, saque el cojín del asiento, la barra del asiento y luego instale la lámpara reflectora trasera en la barra del asiento.

6.2 Inserte la barra del asiento en el marco.

6.3 Ajuste la posición del asiento a la altura más adecuada para su posición de conducción y apriete el desmontaje rápido (asegúrese de que el bloqueo de desmontaje rápido esté apretado).

6.3



## 7. Ajuste el ángulo de la palanca de freno, el medidor, la palanca de cambios y el controlador más ruidoso en la barra del manillar, luego apriételos con herramientas.

5.1 Revisa los dos pedales. El pie con una "L" impresa en el extremo del eje central debe instalarse en el lado izquierdo del vehículo (sin disco dentado) y girar en sentido antihorario. El pie con "R" se instala en el lado derecho (con disco dentado) y gira en el sentido de las agujas del reloj, luego usa la llave No.15 Apriete el eje del núcleo del pie (preste atención a atornillar el pie primero con la mano y luego bloquearlo con un llave inglesa).

5.1



## 6. Instalación de sillín

6.1. Abra el paquete, saque el cojín del asiento, la barra del asiento y luego instale la lámpara reflectora trasera en la barra del asiento.

6.2 Inserte la barra del asiento en el marco.

6.3 Ajuste la posición del asiento a la altura más adecuada para su posición de conducción y apriete el desmontaje rápido (asegúrese de que el bloqueo de desmontaje rápido esté apretado).

6.3



## 7. Ajuste el ángulo de la palanca de freno, el medidor, la palanca de cambios y el controlador más ruidoso en la barra del manillar, luego apriételos con herramientas.

## **8. Quitar la batería**

8.1 Primero abra la hebilla de seguridad del asa plegable.

8.2 Luego abra el dispositivo de plegado.

8.3 Al doblar el marco, gire la llave que en la batería gira en el sentido de las agujas del reloj 3 veces después de sacar la llave, la batería se puede quitar (cuando por tercera vez, la llave debe alcanzar la parte superior).

8.1



8.2



8.3



## **9. Instrucciones de instalación del acelerador**

9.1 Primero retire la cubierta del mango largo (lado derecho) del manillar.

9.2 Saque el acelerador del paquete, instale el acelerador y la funda, luego instale la empuñadura corta, con un martillo de goma para golpear la empuñadura corta en su lugar;

9.3 Instale el nuevo agarre largo en el manillar izquierdo y golpee el manguito en su lugar con un martillo de goma;

9.4 Primero, conecte el conector de la línea de alimentación del acelerador con el conector de la línea principal, luego mueva el acelerador a una posición adecuada y bloquéelo con la llave hexagonal M3.

9.1



9.2



9.4



## 10. Encendido y apagado de la batería

10.1 Gire la llave debajo del marco en sentido antihorario (gire la primera vez, la batería para bloquear el marco (10.1.1), gire la segunda vez, la bicicleta eléctrica para encender (10.1.2)) paralela al marco es poder, gire en sentido antihorario es apagar la fuente de alimentación.

10.1.1



10.1.2



Más detalles sobre las instrucciones de instalación y reparación de la bicicleta eléctrica KAISDA, cualquier pregunta sobre los productos, comuníquese con, ¡Su satisfacción es nuestra búsqueda constante!

¡ Gracias por su paciente y por apoyar nuestros productos nuevamente!

¡ Que tenga un lindo día!

Lista de empaque detallada		
Modelo	Descripción	Cantidad
K1	<b>Bicicleta eléctrica</b>	1
	<b>Herramienta</b> (llave 13-15, llave 9, 14-17, destornillador tipo 11, llave hexagonal M6, M5, M4, M3)	1
	<b>Manual</b>	1
	<b>Llave</b>	2
	<b>Cargador</b>	1
	<b>Pedal</b>	1
	<b>Sillín</b>	1
	<b>Puesto de mar</b>	1
	<b>Reflector trasero</b>	1

# **KAISDA**

## **Manuale di istruzioni**



**ATTENZIONE:** leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare la bici elettrica KAISDA!

# **Contenuti**

Istruzioni di sicurezza -----	Page 1
Istruzione tecnica -----	Page 1
Operazione di visualizzazione -----	Page 2
Batteria: ulteriori informazioni e manutenzione -----	Page 3
Ricaricare -----	Page 3
Istruzioni per l'installazione -----	Page 4-7

## **1. Istruzioni di sicurezza**

---

1. Grazie per aver acquistato la E-BIKE KAISDA. L'E-BIKE presenta le più recenti innovazioni tecnologiche.
2. Per motivi di sicurezza, è molto importante leggere il manuale dell'utente prima di utilizzare la bicicletta. Un uso improprio può ridurre le sue prestazioni di guida e, soprattutto, causare pericolo per la salute e la sicurezza.
3. Per la manipolazione e la manutenzione della bicicletta, fare riferimento al manuale utente E-BIKE che è parte integrante del manuale utente di questa e-bike!
4. Non smontare o smontare mai nessuno dei componenti della e-bike di cui sopra!
5. Si prega di controllare che tutte le parti siano serrate e bloccate prima di mettersi alla guida.
6. Assicurarsi che il carica-batteria e la spina di ricarica siano sempre asciutti e non si bagnino mai.
7. Il carica-batterie deve essere pulito solo con un panno asciutto. Non utilizzare mai un panno umido, olio o altri liquidi.

## **2. Istruzioni**

---



### **3. Operazione di visualizzazione**

---

#### **1. Apri il display**

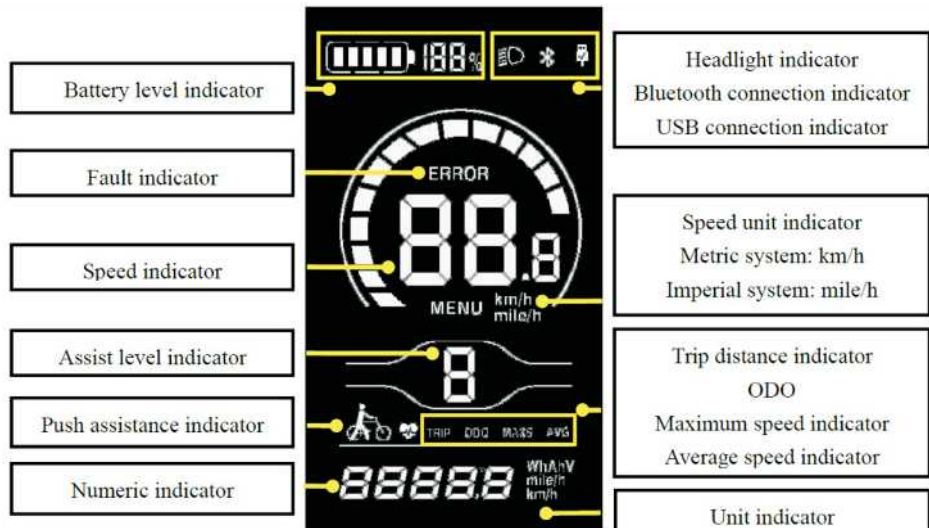
Premere a lungo il pulsante mostra "OPEN" per 2-3 secondi per l'avvio, premere brevemente il pulsante "+ -" 1-5 marcia per regolare la velocità della E-BIKE

**3.1**



#### **2. Interfaccia di layout funzionale del display** (maggiori dettagli possono contattarci per ottenere il manuale di istruzioni del display)

**3.2**



## **2. Precauzioni per il funzionamento**

Prestare attenzione a un utilizzo sicuro. Non tentare di scollegare il connettore quando si collega la batteria.

- Evitare il rischio di collisione.
- Non modificare i parametri di sistema per evitare l'ingombro dei parametri.
- Il codice di errore della strumentazione dovrebbe essere riparato in tempo.

## **4. Informazioni e manutenzione relative alla batteria**

---

1. Fino a che punto può arrivare una batteria completamente carica? Dipende dal peso del carico, dalle condizioni della strada e dalla capacità della batteria. Tuttavia, nelle stesse condizioni, la velocità media può continuare a viaggiare per una lunga distanza.
2. Quando si conservano le batterie per un lungo periodo di tempo (come in inverno), è importante posizionare una batteria completamente carica su una superficie asciutta e piana.

3. **Nota:** quando la batteria non è in uso, dovrebbe essere caricata ogni 2-3 mesi.

### **4. Avvertimento:**

- 4.1. Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- 4.2. Non tentare di accendere la batteria.
- 4.3. Se la batteria viene danneggiata in un incidente o in un incidente in bicicletta, esiste il rischio di perdita di elettrolita. Attenzione alle ustioni chimiche e smettere immediatamente di usare batterie danneggiate.
- 4.4 Non toccare la batteria senza un panno o guanti e assicurarsi che l'acido non tocchi gli occhi.

## **5. Il metodo di ricarica**

---

1. Quando è necessario caricare la batteria di una bicicletta elettrica, è sufficiente posizionare la bicicletta nel punto in cui può raggiungerla l'alimentazione. Innanzitutto, collegare la spina di ricarica del caricabatterie alla sede di ricarica sulla batteria, quindi collegare la spina di alimentazione del caricabatterie per caricare.
2. La batteria può essere installata sulla bicicletta per la ricarica, oppure può essere estratta e collocata in un luogo comodo per la ricarica.

3. La luce rossa indica che la batteria è in carica e la luce verde indica che la batteria è completamente carica (attendere 30 minuti dopo che la luce verde del caricabatterie viene visualizzata prima di scollarlo). Il tempo di ricarica dipende dalla capacità della batteria, il tempo di ricarica generale è di 4-6 ore.

4.**Avvertenza:** non caricare per più di 10 ore. Tenere lontano da ambienti ad alta temperatura e conservare in un luogo fresco.

## **6 . Istruzioni per l'installazione**

---

1. Aprire la scatola della bicicletta elettrica, estrarre la bicicletta elettrica e tagliare la fune di avvolgimento con gli strumenti.

### **2. Installazione del manubrio:**

2.1 Ruotare il montante in senso orario fino a quando non è a livello con il telaio.

2.2 Allentare le viti su entrambi i lati del riser per regolare la tenuta della forcella anteriore e del tubo di testa del telaio.

2.3 Regolare la corretta tenuta della forcella anteriore con una chiave esagonale M5. Stringerla (2,2) dopo averla regolata.

2.4. Regolare la posizione corretta del manubrio, quindi utilizzare lo strumento per bloccare il coperchio della leva.

2.1



2.2



2.3



2.4



### **3. Installazione del faro**

3.1 Allentare la vite del faro dalla forcella anteriore; Installare il faro nel foro della vite della forcella anteriore e serrare la vite con l'utensile esagonale.

3.1



### **4. Installazione della ruota anteriore**

4.1 Tagliare la fune avvolgente, rimuovere la ruota anteriore, rimuovere la barra di protezione della forcella anteriore e il copriruota anteriore.

4.2 Assicurarsi che le ruote anteriori siano allineate con le ruote posteriori prima del montaggio. Per prima cosa tirare la ruota verso l'alto, posizionare il disco del freno a disco nel morsetto del freno anteriore, quindi utilizzare la chiave n. 15 per serrare la vite di fissaggio del tamburo per fiori anteriore.

4.3 Regolare la vite di regolazione del disco, in modo che il freno a disco possa ruotare senza attrito evidente.

4.3



### **5. Installazione del pedale :**

5.1 Controllare i due pedali. Il piede con la "L" stampata sull'estremità dell'albero centrale deve essere installato sul lato sinistro del veicolo (senza disco dentato) e ruotare in senso antiorario. Il piede con la "R" è installato sul lato destro (con disco dentato) e ruota in senso orario, quindi utilizzare la chiave n ° 15. Stringere l'albero centrale del piede (prestare attenzione ad avvitare il piede prima a mano e poi bloccarlo con un chiave inglese).

5.1



## 6. Installazione della sella

6.1. Aprire la confezione, estrarre il cuscino del sedile, l'asta del sedile e quindi installare la lampada del riflettore posteriore sull'asta del sedile.

6.2 Inserire l'asta del sedile nel telaio.

6.3 Regolare la posizione del sedile all'altezza più adatta alla propria posizione di guida e serrare lo smontaggio rapido (assicurarsi che il blocco dello smontaggio rapido sia ben serrato).

6.3



## 7. Regolare l'angolo della leva del freno, del misuratore, del cambio e del controller del volume più alto sul manubrio, quindi serrarli con gli

**strumenti.**

## **8. Rimuovere la batteria**

8.1 Per prima cosa aprire la fibbia di sicurezza del manico pieghevole.

8.2 Quindi aprire il dispositivo di piegatura.

8.3 Ripiegando il telaio, girare la chiave che sulla batteria in senso orario gira 3 volte dopo che la chiave è stata estratta la batteria può essere rimossa (quando alla terza volta, la chiave deve raggiungere la parte superiore).

8.1

8.2

8.3



## **9. Istruzioni per l'installazione dell'acceleratore**

9.1 Per prima cosa rimuovere la copertura dell'impugnatura lunga (lato destro) dal manubrio.

9.2 Estrarre l'acceleratore dalla confezione, installare l'acceleratore e la guaina, quindi installare l'impugnatura corta, con un martello di gomma per battere l'impugnatura corta in posizione;

9.3 Installare la nuova impugnatura lunga nel manubrio sinistro e battere il manicotto in posizione con un martello di gomma;

9.4 Innanzitutto, collegare il connettore della linea di alimentazione dell'acceleratore con il connettore della linea principale, quindi spostare l'acceleratore in una posizione appropriata e bloccarlo con la chiave esagonale M3.

9.1

9.2

9.4



## 10. Spegnimento e accensione della batteria

10.1 Girare la chiave sotto il telaio in senso antiorario (girare la prima volta, la batteria per bloccare il telaio (10.1.1), girare la seconda volta, la bici elettrica per alimentare (10.1.2)) parallelamente al telaio è il potere, girare in senso antiorario è spegnere l'alimentazione.

10.1.1



10.1.2



Maggiori dettagli sulle istruzioni di installazione e riparazione della bici elettrica KAISDA, qualsiasi domanda sui prodotti, si prega di contattare, la vostra soddisfazione è la nostra costante ricerca!

Grazie per la tua pazienza e per supportare nuovamente i nostri prodotti!

Elenco di imballaggio dettagliato		
Modello	Descrizione	Quantità
K1	<b>E-Bike</b>	1
	<b>Strumento</b> (chiave 13-15, chiave 9, 14-17, cacciavite tipo 11, chiave esagonale M6, M5, M4, M3)	1
	<b>Manuale</b>	1
	<b>Chiave</b>	2
	<b>Caricabatterie</b>	1
	<b>Pedale</b>	1
	<b>sella</b>	1
	<b>Reggisella</b>	1
	<b>Riflettore posteriore</b>	1

# **KAISDA**

## **Instruction Manual**



**CAUTION:** Reading the instructions carefully before using the KAISDA electric bike !

# **Contents**

Safety instruction -----	Page 1
Technical instruction -----	Page 1
Meter operation -----	Page 2
Battery:Further information and maintenance -----	Page 3
Charging -----	Page 3
Installation Instruction -----	Page 4-7

## **1.Safety Instruction**

---

1. Thank you for purchasing the KAISDA E-BIKE. The E-BIKE features the most recent innovation in technology.
2. For Safety reasons, it is most important that you read this user's manual before you operate the bike. Improper handling can reduce its riding performance and most importantly, cause danger to your safe and healthy.
3. For handling and maintenance of the bicycle, please refer to the E-BIKE user's manual which is an integral part of this e-bike user's manual!
4. Do not at any time dismantle or disassemble any of the above e-bike components!
5. Please check all parts are tighten and locked before riding.
6. Please make sure that the battery charger and charging plug are always kept dry and never get wet.
7. The charger should only be cleaned with a dry cloth. Never use a wet cloth, oil or any other liquid.

## **2. Instruction**

---

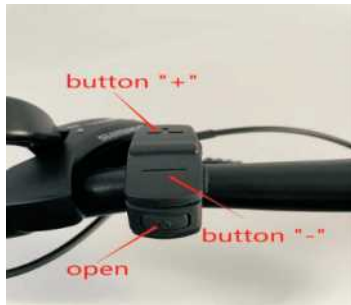


### **3. Display operation**

#### **1. Open the Display**

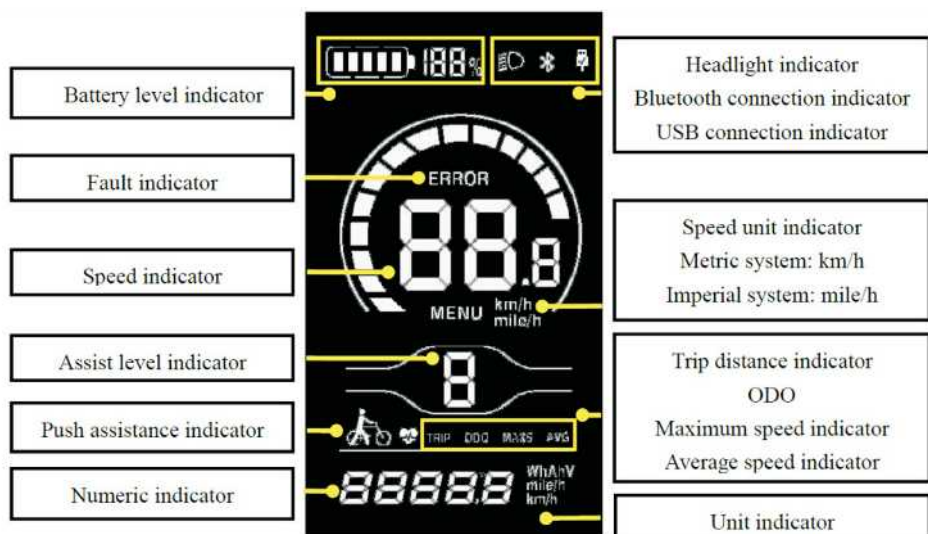
Long press Button show "OPEN" for 2-3 seconds to boot, short press button "+" -"1-5 gear adjust the speed of the E-BIKE

3.1



#### **2. Functional Layout Interface of Display ( More details can contact us to get the display instruction manual)**

3.2



## **2. Precautions for Operation**

Pay attention to safe use. Do not attempt to untie the connector when connecting the battery.

- Avoiding collision risk.
- Do not modify system parameters to avoid parameter clutter.
- Instrumentation error code should be repaired in time.

## **4. Battery related information and maintenance**

---

1. How far can a fully charged battery go? It depends on load weight, road conditions and battery capacity. However, under the same conditions, the average speed can continue to travel for a long distance.
2. When storing batteries for an extended period of time (such as in winter), it is important to place a fully charged battery on a dry, flat surface.
3. **Note:** when the battery is not in use, it should be charged every 2-3 months.

### **4. Warning:**

- 4.1. Please keep the battery out of reach of children.
- 4.2. Do not attempt to turn on the battery.
- 4.3. If the battery is damaged in a crash or cycling accident, there is a risk of electrolyte leakage. Beware of chemical burns! And immediately stop using damaged batteries.
- 4.4 Do not touch the battery without a cloth or gloves, and make sure the acid does not touch your eyes.

## **5. The charging method**

---

1. When the battery of an electric bicycle needs to be charged, just put the bicycle in the place where the power supply can reach it. First, connect the charging plug of the charger to the charging seat on the battery, and then plug in the power plug of the charger to charge.
2. The battery can be installed on the bicycle for charging, or it can be taken out and placed in a convenient place for charging.

3. The red light means the battery is charging, and the green light means the battery is fully charged (wait for 30 minutes after the green light of the charger is displayed before unplugging it). Charging time depends on the battery capacity, the general charging time is 4-6 hours.

**4. Warning:** Do not charge for more than 10 hours. Keep away from high temperature environment and store in a cool place.

## **6 . Installation instructions**

1. Open the carton of the electric bicycle, take out the electric bicycle, and cut off the wrapping rope with tools.

### **2. Handlebar installation:**

2.1 Turn the riser clockwise until it is level with the frame.

2.2 Loosen the screws on both sides of the riser to adjust the tightness of the front fork and the frame head pipe.

2.3 Adjust the proper tightness of the front fork with an M5 hexagon wrench. Tighten it (2.2) after adjusting it.

2.4. Adjust the correct position of the handlebar, and then use the tool to lock the lever cover.

2.1



2.2



2.3



2.4



### **3. Headlight installation**

3.1 Loosen the headlight screw from the front fork; Install the headlight into the screw hole of the front fork and tighten the screw with the hexagon tool.

3.1



### **4. Front wheel installation**

4.1 Cut the wrap rope, remove the front wheel, remove the front fork guard bar and the front wheel cover.

4.2 Make sure the front wheels are aligned with the rear wheels before intalled .First pull the wheel up, place the disc brake disc into the front brake clamp, then use the No. 15 wrench to tighten the front flower drum fixing screw.

4.3 Adjust the adjusting screw of the disc, so that the disc brake can rotate without obvious friction.

4.3



### **5. Pedal installation:**

5.1 Check the two pedals. The foot with "L" printed on the end of the core shaft should be installed on the left side of the vehicle (without toothed disc) and rotate counterclockwise. The foot with "R" is installed on the right side (with toothed disc) and rotate clockwise, then use the No.15 wrench Tighten the foot core shaft (pay attention to screw the foot up by hand first and then lock it with a wrench).

5.1



## 6. Saddle installation

6.1 Open the package, take out the seat cushion, seat rod, and then install the rear reflector lamp on the seat rod.

6.2 Insert the seat rod into the frame.

6.3 Adjust the seat position to the height most suitable for your riding position and tighten the quick disassembly (please make sure the quick disassembly lock is tight).

6.3



## 7. Adjust angle of brake lever, meter, gear shifter and louder controller on handle bar, then tighten them with tools.

## **8. Remove the battery**

8.1 First open the folding handle safety buckle.

8.2 Then open the folding device.

8.3 Folding the frame, turn the key which on the battery clockwise turn 3 times after the key is pulled off the battery can be removed (when to the third time ,the key need to the reach on the top).

8.1

8.2

8.3



## **9. Accelerator installation instructions**

9.1 First remove the long handle cover (right side) from the handlebars.

9.2 Take out the accelerator from package, Install the accelerator and the sheath, then install the short grip, with a rubber hammer to knock the short grip in place;

9.3 Install the new long Grip into the left handlebar, and knock the sleeve in place with a rubber hammer;

9.4 First, connect the power line connector of the accelerator with the main line connector, and then move the accelerator to an appropriate position, and lock it with the M3 hexagonal wrench.

9.1

9.2

9.4



## 10. Battery power off and on

10.1 Turn the key under the frame counterclockwise (turn the first time, the battery to lock the frame(10.1.1), turn the second time, the e bike to power (10.1.2) ) parallel to the frame is power, counterclockwise turn is to turn off the power supply.

10.1.1



10.1.2



More detail **KAISDA** electric bike's installation and repair instructions, any question

about the products, please contact, **Your satisfaction is our constant pursuit !**

Thanks for your **patient** and **supporting** our products again!

**Have a nice day!**

Detail Packing List		
Model	Description	Quantity
K1	E-Bike	1
	Tool (13 - 15 wrench, 9, 14-17 wrench, 11-type screwdriver, M6, M5, M4, M3 hexagon wrench)	1
	Manual	1
	Key	2
	Charger	1
	Pedal	1
	saddle	1
	Sea Post	1
	Rear reflector	1