



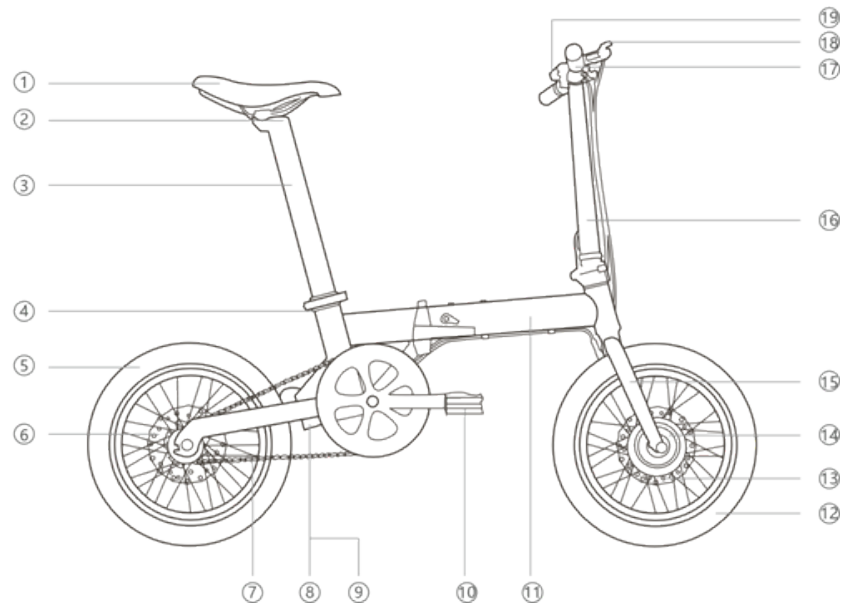
XPLORER MINI

folding e-bike

User manual

Meet your Ebike

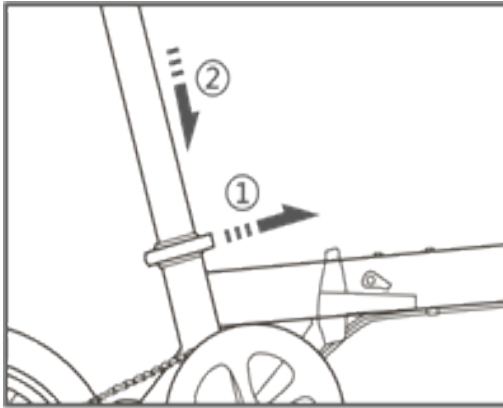
- 1 saddle
- 2 charging port
- 3 seatpost battery
- 4 seatpost clamp
- 5 rear wheel
- 6 rear disc break 7 chain
- 8 controller
- 9 power interface
- 10 foaldabel pedal
- 11 frame
- 12 front wheel
- 13 front disc break 14 motor
- 15 front fork
- 16 foldable head stem
- 17 handlebar
- 18 break lever
- 19 LCD display



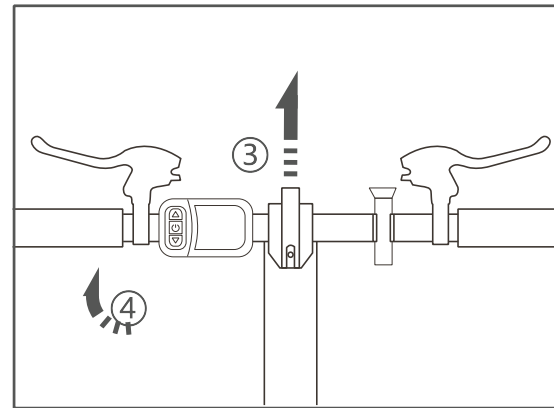
Paremeter

Product name: Ebike	Overcurrent protection: 12±1A
Model name: QB16F01	Low-voltage protection: 30±1V
Size: 1320*580*980mm	Kwh: ≤1.2Kw.h
Folded size: 710*360*630mm	Ride system: 5 classes PAS
Wheel base: 930mm	Tire diameter: 16inch
Net weight: 14kg	Frame: 16 inch 6061 Al-Alloy foldabel
Range: PAS>50KM	Front fork: 16 inch inch 6061 Al-Alloy
Standard load: 130KG	Break: 160mm disc break
Top speed: <25KM/H	Rim: 16 inch Al-Alloy 13G36H
Charge time: 3 Hs	Tire: Kenda 16*2.125
Battery type: Lithium-ion	Chain wheel: Prowheel 52T
Battery capacity: 36V5.2Ah	Fly wheel: 14T
Noise: ≤62db(A)	Rear hub: Sigma Al-Alloy
Motor: 250W	Chian: KMC
Rated output power: 250W	Handle bar: EVA
Motor efficiency: ≥80%	Display: Kunteng LCD
Rated RPM: 300r/min	Controller: Kunteng sine wave FOC
Rated voltage: 36V	Break lever: Al-Alloy ebike lever
Max torque: 40N.m	Saddle: KNUS
	Pedal: foldabel pedal

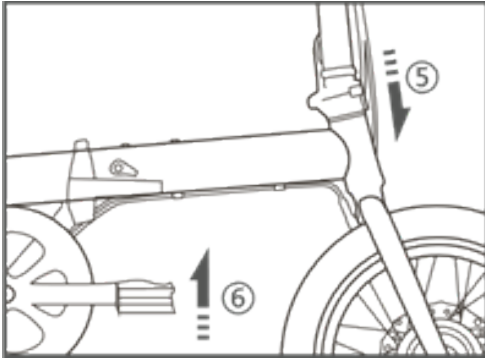
Fold your Ebike



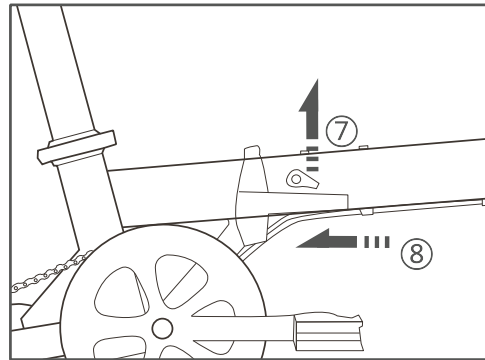
1. grab the seat post (important). Loose the clampe.
2. Push the seatpost till the ground slowly,tight the seatpost clamp.



3. loose the handle bar clamp.
4. turn the handlebar clockwise till vertical, tight the clamp



- 5. release the lock clamp, fold the head tube.
- 6. fold the pedal by pushing it level.



- 7. release the safety cap.
- 8. pull the lock bar ,fold the main tube.

Operate your Ebike

I Press&hold power button for 3 sec,LCD shows scen A,data shows as :sigle riding time-PAS class-speed-single range;

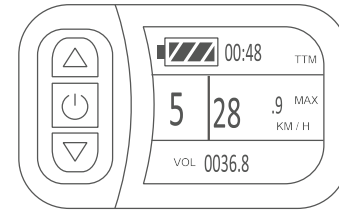
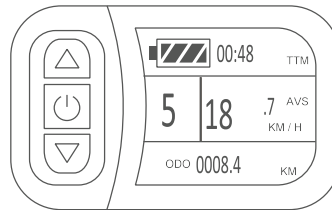
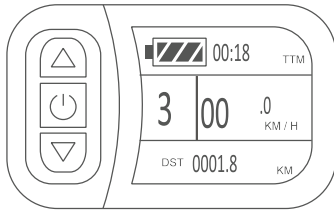
II Press power button,LCD Shows scen B,data shows as:total riding time-PAS class -Average speed-total range;

III Press power button twice,LCD shows scen C,data shows as:total riding time-max speed-voltage

Operate your Ebike

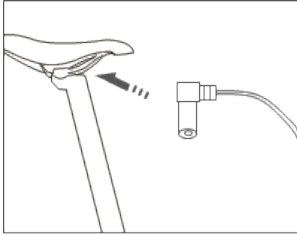
▲ up ⏻ power ▼down

☰● LCD backlight 🚶 Slide

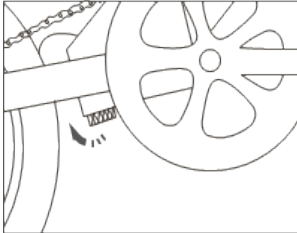


1. Slide mode:press&hold DOWN button till 🚶 flicker, your Ebike will slide at a fixed speed of 6KM/H,release to quit.
- 2.LCD backlight:press&hold UP button to turn on backlight,press&hold UP button again to turn off.
- 3.PAS mode:press UP or DOWN button to choose PAS classes from 0~5.

Charge your Ebike



Charging port is right beneath the saddle, covered by a rubber dust-free cover, uncover it, plug the charger into the port; cover the port again when charged



If you want to charge your battery separately, roll out the power port, release the seatpost clamp, pull out the seatpost battery, then repeat the steps above.

Accessory list

1 front mud fender

2 rear mud fender

3 reflecters

4 ring

5 lamp

Please mount accessories according to your needs

Attention

Battery & Charge

- 1.Red indicator on the charger means charging,when it turns green ,please stop charging your battery;
- 2.Do not expose to temperature -20° < or > 35° Fully chare the battery and store separately i f not use for over 30 days.Fully charge it every 90days,or the battery may slf-discharge and be damaged.This damage is not covered by the Limited Warranty;
3. Never expose your battery to damp environment or soak into water,never short circuit the battery terminals, This damage is not covered by the Limited Warranty;
4. Charge with the original charger only;
5. Do not disassemble/punch battery pack.Do not place it in fire or drop from high ,Avoid contacting with contacts;
6. Turn off Ebike's power before charge it.Plug the charge port first then the AC plug;
7. Do not cover any items on the charger during chargeing; 8.Pull out charge port before the AC plug;
- 9.Please keep battery outreach from children.
- 10.The capacity of Li-battery will decrease when -10° <;
- 11.Recycle or dispose of in accordance with local regulations

Ride & Maintenance

1. Must wear your helmet on and follow the local laws and regulations;
2. Read this instruction carefully before riding an Ebike;
3. Start your ride with the 3rd PAS class;
4. Keep the lamp on at night;
5. Fully check break system, tire pressure, and battery remain before riding;
6. PLEASE do take front break FIRST;
7. Do not intense riding;
8. Do not ride into water over 15cm;
9. Replace the quick-wear parts (like break pad) in time;
10. Juveniles Pregnant Intoxicated are not allowed to ride Ebike;
11. Keep your Ebike away from damp, high temperature or corrosive environment;
12. Keep your Ebike away from sun-scorched and rain-drenched;
13. Check screws, chain and other parts regularly.



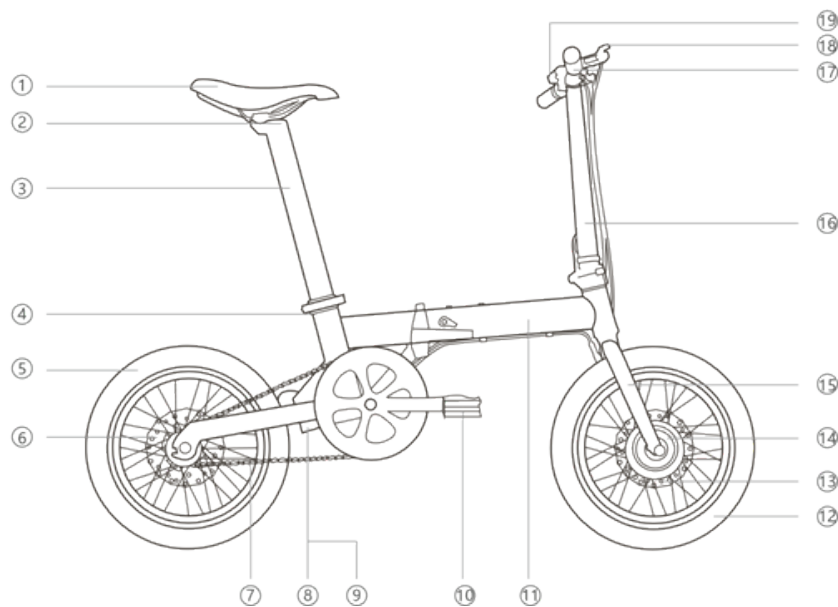
XPLORER MINI

e-sklopivi bicikl

Priručnik za korisnike

Upoznajte svoj novi sklopivi e-bicikl

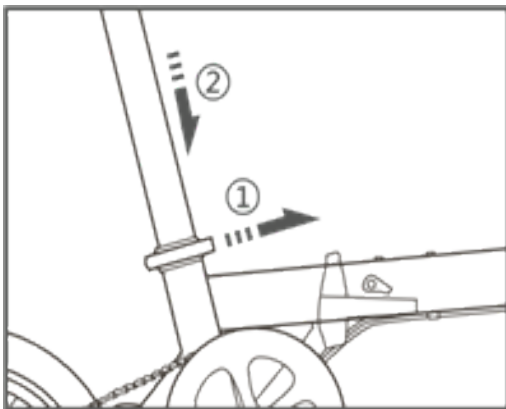
- 1 Sjedište
- 2 Priključak za punjenje
- 3 Baterija
- 4 Ručica za namještanje visine
- 5 Stražnji kotač
- 6 Stražnja disk kočnica
- 7 Lanac
- 8 Kontroler
- 9 Indikator snage
- 10 Sklopive pedale
- 11 Rama
- 12 Prednji kotač
- 13 Prednja disk kočnica
- 14 Motor
- 15 Vilica
- 16 Sklopivi upravljač
- 17 Ručke
- 18 Ručica kočnice
- 19 LCD ekran



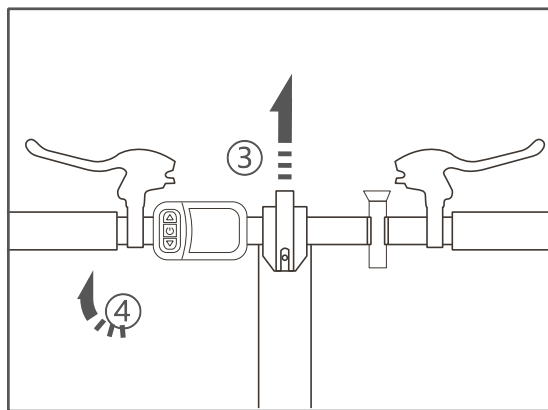
Specifikacije

Naziv proizvoda: Xplorer Mini	Nadstrujna zaštita: 12±1A
Šifra modela: QB16F01	Niskonaponska zaštita: 30±1V
Veličina: 1320*580*980mm	Kwh ~1.2Kw .h
Veličina (sklopljeno): 710*360*630mm	Ride system: 5 classes PAS
Veličina točkova: 930mm	Guma: 16inch
Težina: 14kg	Rama: 16 inch 6061 Al-Alloy sklopljiva
Domet: PAS > 50km	Vilica: 16 inch 6061 Al-Alloy
Max težina korisnika: 130kg	Kočnice: 160mm disk
Max brzina: <2 5km/h	Preklopna točka: 16 inch Al-Alloy 13G36H
Vrijeme punjenja: 3h	Gume: Kenda 16*2.125
Baterija: Litij-ionska	Lančanik: Prowheel 52T
Kapacitet baterije: 36V 5.2Ah	Zamašnjak: 14T
Zvuk: ~62db(A)	Rear hub: Sigma Al-Alloy
Motor: 250W brushless geared DC motor	Lanac: KMC
Nominalna snaga: 250W	Drške: EVA
Efikasnost motora: ~80%	Ekran: Kunteng LCD
Nominalni RPM: 300r/min	Kontroler: Kunteng sine wave FOC
Nominalna snaga: 36V	Ručice kočnice: Al-Alloy
Max okretni moment: 40Nm	Sedište: KNUS
	Pedale: sklopljive

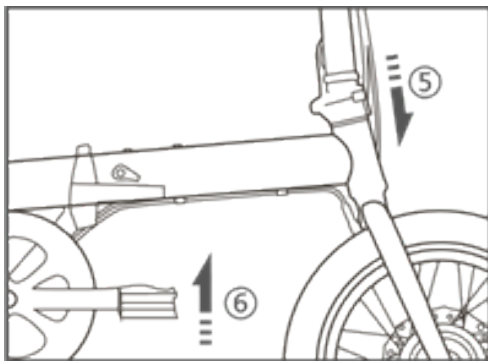
Sklapanje



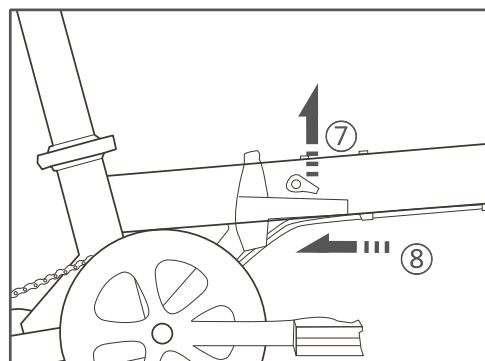
1. Povucite stup sjedišta (važno) i otpustite ručicu
2. Gurnite stup sjedišta prema dolje i zatim zategnite ručicu



3. Otpustite ručicu na upravljaču.
4. Rotirajte upravljač u smjeru kazaljke na satu, dok ne bude vertikalalan. Zatim zategnite ručicu.



5. Otpustite ručicu na prednjem dijelu i sklopite stup od upravljača.
6. Sklopite pedale



8. Otpustite ručicu na rami.
9. Povucite polugu za zaključavanje i sklopite ramu

Korištenje e-bicikla

~ Pritisnite Power tipku i držite 3 sekunde. LCD prikazuje ekran A (trenutno vrijeme vožnje, PAS razina, brzina, trenutna udaljenost).

~ Pritisnite Power tipku jednom. LCD prikazuje ekran B (ukupno vrijeme vožnje, PAS razina, prosječna brzina, ukupna udaljenost).

~ Pritisnite Power tipku dva puta. LCD prikazuje ekran C (ukupno vrijeme vožnje, PAS razina, maksimalna brzina, napon). Pritisnite i držite power tipku da isključite e-bicikl.

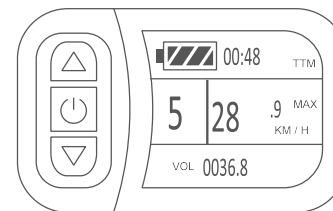
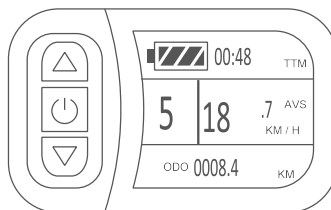
Način rada

▲ gore ⏻ power ▼dole



☰ LED svjetlo

🚶 Slide način rada

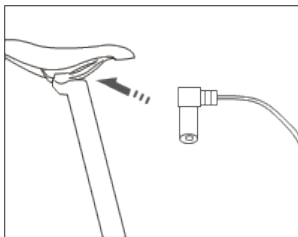


1. Slide način rada: pritisnite i držite tipku "Dolje" dok se ne pojavi ikona 🚶 E-bicikl će voziti konstantnom brzinom od 6km/h. Pustite tipku za prekid.

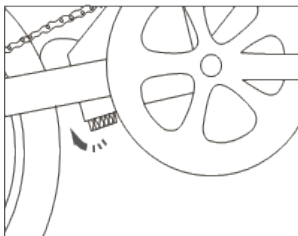
2. LCD osvjetljenje: Pritisnite i držite tipku "Gore" za uključenje pozadinskog osvjetljenja na ekranu. Ponovno pritisnite isti tipku i držite za isključenje osjetljenja.

3. PAS način rada: Pritisnite jednom tipke "Gore" ili "Dolje" za regulaciju razine (0-5). PAS je sustav koji pomaže pri ubrzavanju i održavanju brzine. Intenzitet PAS sustava se označava razinama od 0 (bez pomoći) do 5 (najveće ubrzanje i brzina).

Punjenje baterije



Priključak za punjenje se nalazi ispod sjedišta. Zaštićen je gumenim poklopcem. Otvorite priključak za punjenje, spojite u njega punjač i nakon što se baterija napuni, opet pokrijite otvor gumenim poklopcem.



Ako želite ukloniti bateriju iz e-bicikla, prvo otključajte nosač baterije. Zatim otpustite ručicu stupa ispod sjedišta i izvucite bateriju. Sada bateriju možete napuniti bilo gdje i vratiti u e-bicikl.

Popis dodatnih dijelova

1 Prednji blatobran

2 Zadnji blatobran

3 Reflektori

4 Prsten

5 Svetiljka

Dodatne dijelove koristite prema potrebi.

Održavanje i skladištenje

Baterija i punjenje

1. Crveni indikator na bateriji znači da se puni, kada postane zelen, to znači da je baterija puna. Odspojite bateriju iz struje kada je puna.
2. Temperature ispod -20°C i iznad 35°C su štetne za bateriju. Ako nećete koristiti e-bicikl duže vreme, izvadite bateriju i skladištite je odvojeno. Svakih 90 dana bi je trebalo jednom napuniti, čak i ako se e-bicikl ne koristi. U suprotnom će baterija imati smanjenu efikasnost i kapacitet, a može se i trajno oštetiti.
3. Ne dovodite bateriju u dodir s vodom. Ako se baterija zbog toga ošteti, to nije pokriveno garancijom.
4. Punite bateriju samo originalnim punjačem.
5. Ne pokušavajte otvoriti ili rastaviti bateriju, držite je daleko od vode i vatre i nemojte je udarati ili bacati. Ne dirajte kontakte na bateriji.
6. Isključite e-bicikl prije punjenja. Prvo priključite punjač u bateriju, a tek zatim u struju.
7. Ne dirajte punjač za vrijeme punjenja baterije.
8. Prvo isključite punjač iz baterije, a zatim iz struje.
9. Držite bateriju izvan dometa djece.
10. Kapacitet litij-ionske baterije se smanjuje pri temperaturama ispod -10°C .
11. Stare ili oštećene baterije zbrinjavajte prema lokalnim zakonima. Najbolja opcija je recikliranje.

Vožnja i održavanje

1. Pri vožnji nosite zaštitnu opremu i poštuje lokalne zakone.
2. Pažljivo proučite ovaj priručnik prije prve vožnje
3. Započnite vožnju sa PAS razinom 3
4. Koristite svjetiljku po noći i za vrijeme slabe vidljivosti
5. Provjerite kočnice, gume i bateriju prije svake vožnje
6. Prvo koristite zadnje, a zatim prednje kočnice pri velikoj brzini.
7. Ne vozite prebrzo!
8. Ne vozite po vodi dubljoj od 15cm
9. Zamijenite dodatne delove po potrebi.
10. Djeca ispod 14 godina, trudnice i osobe pod uticajem alkohola ne smiju voziti e-bicikl.
11. Ne ostavljajte e-bicikl na vlažnim mjestima ili visokoj temperaturi
12. Ne ostavljajte e-bicikl na otvorenom za vrijeme pljuska i ne ostavljajte ga izloženog na jakom suncu na duže vreme
13. Redovno provjeravajte vijke i lanac na biciklu



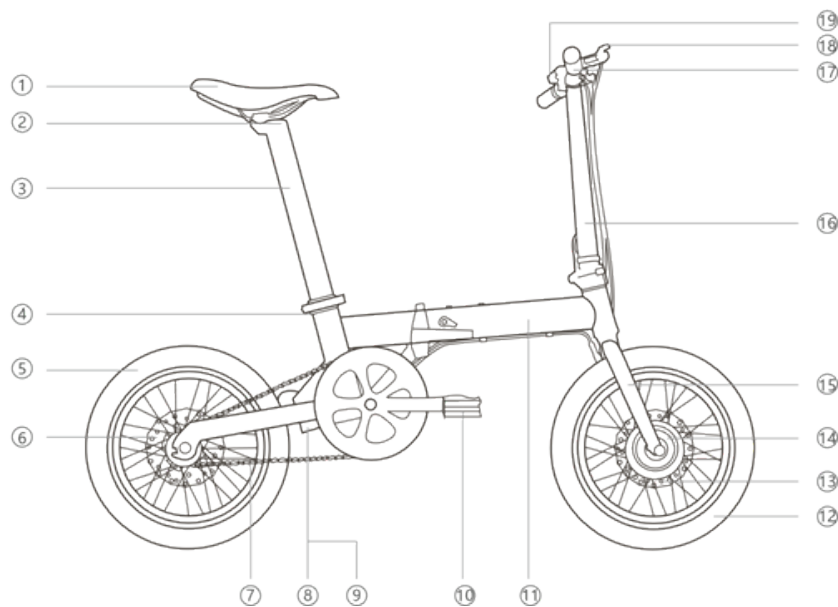
XPLORER MINI

e-sklopivi bicikl

Uputstvo za upotrebu

Upoznajte svoj novi sklopivi e-bicikl

- 1 Sedište
- 2 Otvor za punjenje
- 3 Baterija
- 4 Ručica za nameštanje visine
- 5 Zadnji točak
- 6 Zadnja disk kočnica
- 7 Lanac
- 8 Kontroler
- 9 Indikator snage
- 10 Sklopive pedale
- 11 Ram
- 12 Prednji točak
- 13 Prednja disk kočnica
- 14 Motor
- 15 Vilica
- 16 Sklopivi upravljač
- 17 Ručke
- 18 Ručica kočnice
- 19 LCD ekran



Specifikacije

Naziv proizvoda: Xplorer Mini

Šifra modela: QB16F01

Veličina: 1320*580*980mm

Veličina (sklopljeno): 710*360*630mm

Veličina točka: 930mm

Težina: 14kg

Domet: PAS > 50km

Max težina korisnika: 130kg

Max brzina: <2 5km/h

Vreme punjenja: 3h

Baterija: Litijum-ionska

Kapacitet baterije: 36V 5.2Ah

Zvuk: ~62db(A)

Motor: 250W brushless geared DC motor

Nominalna snaga: 250W

Efikasnost motora: ~80%

Nominalni RPM: 300r/min

Nominalni napon: 36V

Max okretni moment: 40Nm

Nadstrujna zaštita: 12±1A

Niskonaponska zaštita:30±1V

Kwh ~1.2Kw .h

Ride system: 5 classes PAS

Guma: 16inch

Ram: 16 inch 6061 Al-Alloy sklopljiva

Vilica: 16 inch 6061 Al-Alloy

Kočnice: 160mm disk

Felna tačka: 16 inch Al-Alloy 13G36H

Gume: Kenda 16*2.125

Lančanik: Prowheel 52T

Zamajac: 14T

Rear hub: Sigma Al-Alloy

Lanac: KMC

Drške: EVA

Ekran: Kunteng LCD

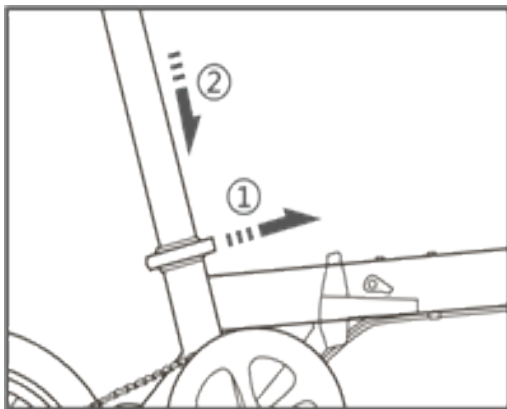
Kontroler: Kunteng sine wave FOC

Ručice kočnice: Al-Alloy

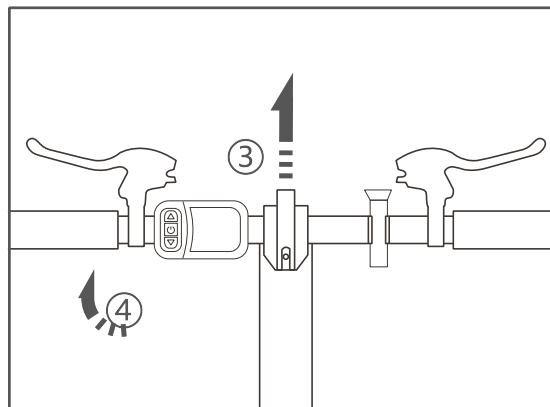
Sedište: KNUS

Pedale: sklopljive

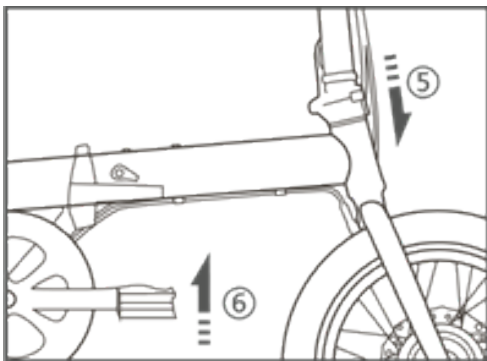
Sklapanje



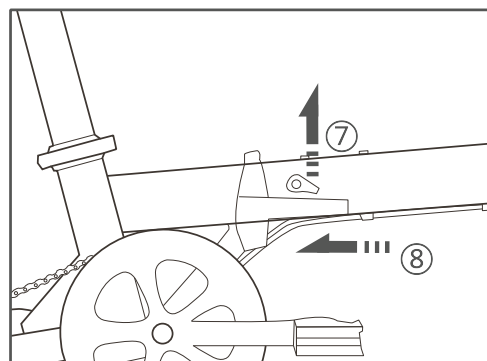
1. Povucite stub sedišta (važno) i otpustite ručicu
2. Gurnite stub od sedišta prema dole i zatim zategnite ručicu



3. Otpustite ručicu na upavljaču.
4. Rotirajte upavljač u smeru kazaljke na satu, dok ne bude vertikalni. Zatim zategnite ručicu.



5. Otpustite ručicu na prednjem delu i sklopite stub od upravljača.
6. Sklopite pedale



8. Otpustite ručicu na ramu.
9. Povucite polugu za zaključavanje i sklopite ram.

Korišćenje e-bicikla

~ Pritisnite Power taster i držite 3 sekunde. LCD prikazuje ekran A (trenutno vreme vožnje, PAS klasa, brzina, trenutna udaljenost).

~ Pritisnite Power taster jednom. LCD prikazuje ekran B (ukupno vreme vožnje, PAS klasa, prosečna brzina, kompletna udaljenost).

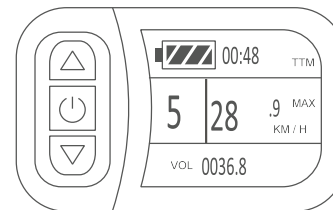
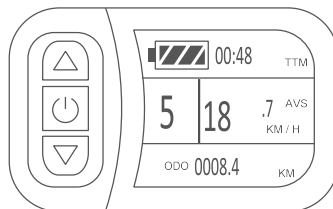
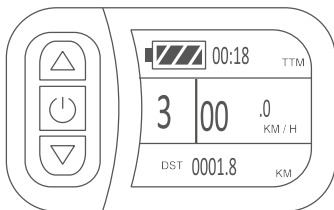
~ Pritisnite Power taster dva puta. LCD prikazuje ekran C (ukupno vreme vožnje, PAS klasa, maksimalna brzina, voltaža). Pritisnite i držite power taster da isključite e-bicikl

Način rada

▲ gore ⏻ power ▼dole

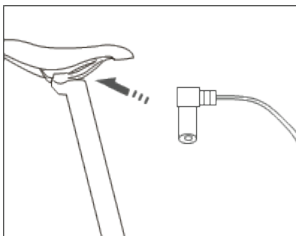
☰ LED svetlo

🚶 Slide način rada

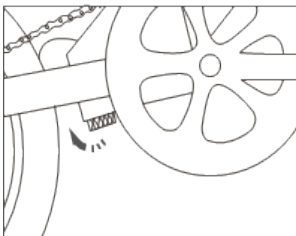


1. Slide način rada: pritisnite i držite taster "Dole" dok se ne pojavi ikona 🚶 E-bicikl će voziti konstantnom brzinom od 6km/h. Pustite taster da prekinete.
2. LCD osvetljenje: Pritisnite i držite taster "Gore" da uključite pozadinsko osvetljenje na ekranu. Ponovno pritisnite isti taster i držite da isključite osvetljenje.
3. PAS način rada: Pritisnite jednom tastere "Gore" ili "Dole" da regulišete klasu (0-5). PAS je sistem koji pomaže pri ubrzavanju tokom vrtenja pedala i olakšava vožnju. Intenzitet PAS sistema se označava klasom od 0 (bez pomoći) do 5 (najveće ubrzanje i brzina).

Punjenje baterije



Otvor za punjenje se nalazi ispod sedišta. Zaštićen je gumenim poklopcem. Otvorite otvor za punjenje, spojite u njega punjač i nakon što se baterija napuni, opet pokrijte otvor gumenim poklopcem



Ako želite da uklonite bateriju iz e-bicikla, prvo otključajte nosač baterije. Zatim otpustite ručicu stuba ispod sedišta i izvucite bateriju. Sada bateriju možete napuniti bilo gde i vratiti u e-bicikl.

Popis dodatnih delova

1 Prednji blatobran

2 Zadnji blatobran

3 Reflektori

4 Prsten

5 Svetiljka

Dodatne delove koristite prema potrebi.

Održavanje i skladištenje

Baterija i punjenje

1. Crveni indikator na bateriji znači da se puni, kada postane zelen, to znači da je baterija puna. Odspojite bateriju iz struje.
2. Temperature ispod -20°C i iznad 35°C su štetne za bateriju. Ako nećete koristiti e-bicikl duže vreme, izvadite bateriju i skladištite je odvojeno. Svakih 90 dana bi je trebalo jednom napuniti, čak i ako se e-bicikl ne koristi. U suprotnom će baterija imati smanjenu efikasnost i kapacitet, a može se i trajno oštetiti.
3. Ne dovodite bateriju u dodir s vodom. Ako se baterija zbog toga ošteti, to nije pokriveno garancijom.
4. Punite bateriju samo originalnim punjačem.
5. Ne pokušavajte otvoriti ili rastaviti bateriju, držite je daleko od vode i vatre i nemojte je udarati ili bacati. Ne dirajte kontakte na bateriji.
6. Isključite e-bicikl pre punjenja. Prvo ukopčajte punjač u bateriju, a tak zatim u struju.
7. Ne dirajte punjač za vreme punjenja baterije.
8. Prvo iskopčajte punjač iz baterije, a zatim iz struje.
9. Držite bateriju izvan domašaja dece.
10. Kapacitet litij-ionske baterije se smanjuje pri temperaturama ispod -10°C .
11. Stare ili oštećene baterije zbrinjavajte prema lokalnim zakonima. Najbolja opcija je recikliranje.

Vožnja i održavanje

1. Pri vožnji nosite zaštitnu opremu i poštuje lokalne zakone.
2. Pažljivo proučite ovaj priručnik pre prve vožnje
3. Započnite vožnju sa PAS klasom 3
4. Koristite svetiljku po noći i uslovima slabe vidljivosti
5. Proverite kočnice, gume i bateriju pre svake vožnje
6. Prvo koristite zadnje, a zatim prednje kočnice pri velikoj brzini.
7. Ne vozite prebrzo!
8. Ne vozite po vodi dubljoj od 15cm
9. Zamenite dodatne delove po potrebi.
10. Deca ispod 14 godina, trudnice i osobe pod uticajem alkohola ne smeju voziti e-bicikl.
11. Ne ostavljajte e-bicikl na vlažnim mestima ili visokoj temperaturi
12. Ne ostavljajte e-bicikl na otvorenom za vreme pljuska i ne ostavljajte ga izloženog na jakom suncu na duže vreme
13. Redovno proveravajte šrafove i lanac na biciklu



XPLORER MINI

e-zložljivo kolo

Uporabniški priročnik

Generalni uvoznik za Slovenijo:

Plorer d.o.o., Rimska cesta 8A, Trebnje
info@xplorerlife.com / www.xplorerlife.si

Certifikat v smislu ES Izjave o skladnosti priložen

-Proizvajalec e-kolesa Mini 16": 353-5,No.9-1,Taihu East Road,Xinbei District,Changzhou, Jiangsu Province,China

-Uvoznik za Slovenijo: Plorer d.o.o.

-Izdelek je skladen z direktivo o strojih 2006/42/ES

-Izdelek nosi tablico/nalepko:

Tip, model: E-kolo Xplorer Mini (GTF)

Proizvajalec: GTF Changzhou Intelligent Technology LTD.,
Kitajska

Leto proizvodnje: 2017.

Teža naprave: 13,8 kg

Skupna moč motorja: 250w

Baterija: Samsung 36V, 5,4 AH Li-ion

Sistem elektro pomoči: pedelec (pedal electric cycle)

Uporabiti vedno originalen/priložen polnilec!

Navišja hitrost: 25 km/h

Min./maks. Teža uporabnika: 30kg/120kg

www.xplorerlife.com , info@xplorerlife.com

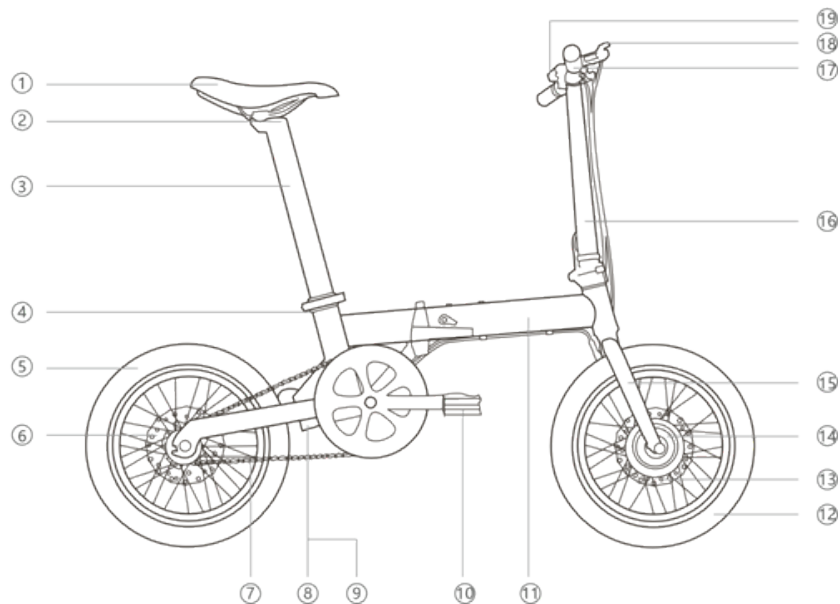


Kratek opis izdelka in uporaba:

E-kolo mini je kot običajno kolo z elektromotorjem moči 250w v sprednjem kolesu in baterijo skrito v sedežni opori kolesa. Z pritiskom na gumb na nadzorni plošči se vklopi in ob poganjanju pedal elektromotor pomaga pri pedaliranju. Moč pomoči izbirate na nadzorni plošči. Kolo je namenjen kolesarskim izletom in opravo po mestu in je zložljivo.

Spoznajte svoj novi e-zložljivo kolo

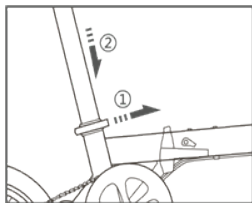
- 1 Sedež
- 2 Utor za polnjenje
- 3 Baterija
- 4 Objemka za nastavitev višine sedežne opore
- 5 Zadnje kolo
- 6 Zadnja disk zavora
- 7 Veriga
- 8 Nadzornik
- 9 Indikator moči
- 10 Zložljiva pedala
- 11 Okvir
- 12 Sprednje kolo
- 13 Sprednje disk zavore
- 14 Motor
- 15 Vilice
- 16 Zložljiva opora krmila
- 17 Ročke
- 18 Zavorna ročka
- 19 LCD zaslon



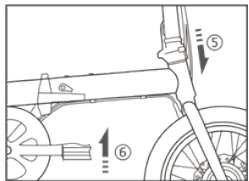
Specifikacija

Naziv izdelka: Xplorer Mini	Nazivna napetost: 36V
Šifra modela: QB16F01	Max. navor: 40Nm
Velkost: 1320*580*980mm	Visokonapetostna zaščita: 12±1A
Velkost (zloženo): 710*360*630mm	Niskonapetostna zaščita: 30±1V
Velkost koles: 930mm	Kwh: ≤1.2Kw.h
Teža: 14kg	Sistem vožnje: 5 stopenj PAS
Domet: PAS > 50km	Premer koles: 16 palcev
Max teža uporabnika: 130kg	Okvir: 16 palcev 6061 Al-Alloy zložljiv
Max hitrost: <25km/h	Vilice: 16 palcev 6061 Al-Alloy
Čas polnjenja: 3h	Zavore: 160mm disk
Baterija: Litijum-ionska	Obroči koles: 16 palcev Al-Alloy 13G36H
kapaciteta baterije: 36V 5.2Ah	Gume: Kenda 16*2.125
Hrupnost : ≤62db(A)	Zobčnik spredaj: Prowheel 52T
Motor : 250W brezkrtačni usmirjen DC motor	Zobčnik zadaj: 14T
Nazivna moč: 250W	Zadnja pesta: Sigma Al-Alloy
Učinkovitost motorja: ≥80%	Veriga: KMC
Nazivni RPM: 300r/min	Krmilo: EVA
Nadzornik: Kunteng sine wave FOC	Zaslon: Kunteng LCD
Zavorne ročke: Al-Alloy	Pedala: zložljiva
Sedež: KNUS	

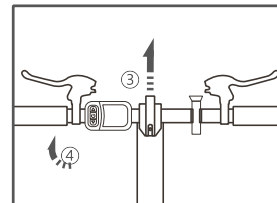
Zlaganje



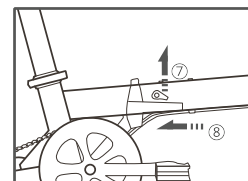
1. Primite sedežno oporo (pomembno) in odpustite objemko.
2. Potisnite sedežno oporo navzdol in zategnite objemko.



5. Odpustite objemko na sprednjem delu in zložite oporo krmila. Potem zategnite objemko.
6. Zložite pedala



3. Odpustite objemko na krmilu.
4. Vrtite krmilo v smeri ure, dokler ne bo postavljena vertikalno. Potem zategnite objemko



7. Odpustite objemko na okvirju.
8. Potegnite ročico za zaklep in zložite okvir.

Uporaba e-kolesa

1. Pritisnite Power tipko in držite 3 sekunde. LCD prikazuje zaslon A (trenutni čas vožnje, PAS stopnjo, hitrost, trenutno oddaljenost).
 2. Pritisnite Power tipko 1 x. LCD prikazuje zaslon B (skupen čas vožnje, PAS stopnjo, povprečno hitrost, skupno prevožena pot).
 3. Pritisnite Power tipko 2 x. LCD prikazuje zaslon C (skupen čas vožnje, PAS stopnjo, največja hitrost, napetost).
- Pritisnite in držite power tipko za izklop e-kolesa.

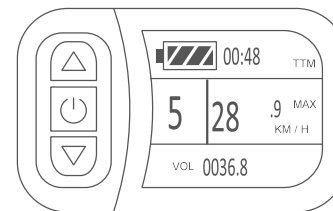
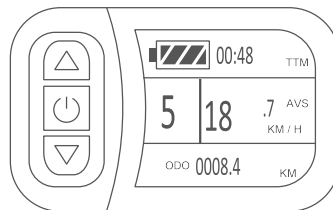
Način delovanja

▲ Gor ⏻ Vklop ▼ Dol



☰ LCD osvetlitev

🚶 Slide

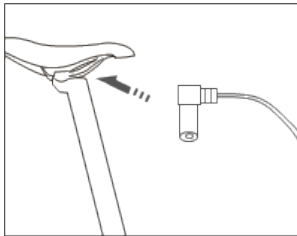


1. način delovanja: pritisnite in držite tipko "Dol" dokler se ne prikaže ikona 🚶 E-kolo bo vozil s enakomerno hitrostjo 6km/h. Spustite tipko da prekinete.

LCD osvetlitev: Pritisnite in držite tipko "Gor" da vključite osvetlitev ozadja zaslona. Ponovno pritisnite isto tipko ni držite, da izključite osvetlitev.

PAS način delovanja: Pritisnite 1x tipko "Gor" ali "Dol" da nastavite stopnjo (0-5). PAS je sistem, ki pomaga pri vrtenju pedal pri pospeševanju in olajša poganjanje pedal. Intenzivnost PAS sistema se označuje z stopnjami od 0 (brez pomoči) do 5 (največja pomoč).

Polnjenje baterije

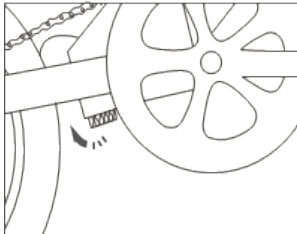


Utor za polnjenje je pod sedežem.

Zaščiten je z gumijastim pokrovčkom.

Odprite utor za polnjenje, priključite polnilec in ko je baterija polna odklopite ter znova pokrijte utor.

Če želite baterijo odstraniti iz e-kolesa, najprej odklenite nosilec baterije. Potem odпустite objemko sedežne opore in izvlecite baterijo. Sedaj lahko baterijo polnite kjerkoli in jo potem vrnete v e-kolo.



Popis dodatnih delov

1. Sprednji blatnik
2. Zadnji blatnik
3. Odbojna stekla
4. Prstan
5. Svetilka

Dodatne dele uporabite po potrebi

Vzdrževanje in shranjevanje

Baterija in polnjenje

1. Rdeči indikator na bateriji pomeni, da se polni, ko se spremeni v zeleno pomeni, da je baterija polna. Takrat odklopite polnilec od baterije in iz omrežja.
2. Temperature pod -20°C in nad 35°C so za baterijo škodljive. Če e-kolo ne boste uporabljali dlje časa, izvlecite baterijo in jo skladiščite posebej. Vsakih 90 dni je potrebno baterijo napolniti, tudi če se e-kolo ne uporablja. V nasprotnem primeru se lahko baterija trajno poškoduje ali se ji zmanjša zmogljivost.
3. Bateriji preprečite stik z vodo. Baterija poškodovana zaradi vode, ni predmet reklamacije.
4. Baterijo polnite samo z originalnim polnilcem.
5. Ne poskušajte baterijo odpreti ali razstaviti, hranite jo stran od vode in ognja, ne jo metati ali z njo udarjati. Ne dotikajte se kontaktov na bateriji.
6. Pred polnjenjem izključite-kolo. Najprej priklopite polnilec v baterijo, potem pa polnilec na omrežje.
7. Ne dotikajte se polnilca med polnjenjem baterije.
8. Najprej izklopite polnilec iz omrežja, potem iz baterije.
9. Baterijo hranite nedosegljivo otrokom

Vožnja in vzdrževanje

1. Kapaciteta litij-ionske baterije se pri temperaturama pod -10°C zmanjša.
2. Za stare ali pokvarjene baterije zagotovite odstranitev ali recikliranje po lokalnih zakonih.
3. Pri vožnji nosite zaščitno opremo in spoštujte lokalne zakone.
4. Pozorno preučite ta priročnik pred prvo vožnjo.
5. Vožnjo začnite s stopnjo PAS 3
6. V slabi vidljivosti in ponoči uporabljajte svetilko.
7. Preverite zavore, gume in baterijo pred vsako vožnjo. Pri večji hitrosti, najprej uporabite zadnjo in potem sprednjo zavoro.
8. Ne vozite neprevidno!
9. Ne vozite po vodi višji kot 15cm.
10. Zamenjajte dodatne dele po potrebi.
11. Otroci pod 14 let, nosečnice in osebe pod vplivom alkohola ali drugih substanc ne smejo voziti e-kolesa.
12. Ne puščajte e-kolesa na vlažnih mestih ali visoki temperaturi
13. Ne puščajte e-kolesa na odprtem v dežju ali vročem soncu dlje časa.
14. Občasno preverite vijake in verigo na kolesu.



XPLORER MINI

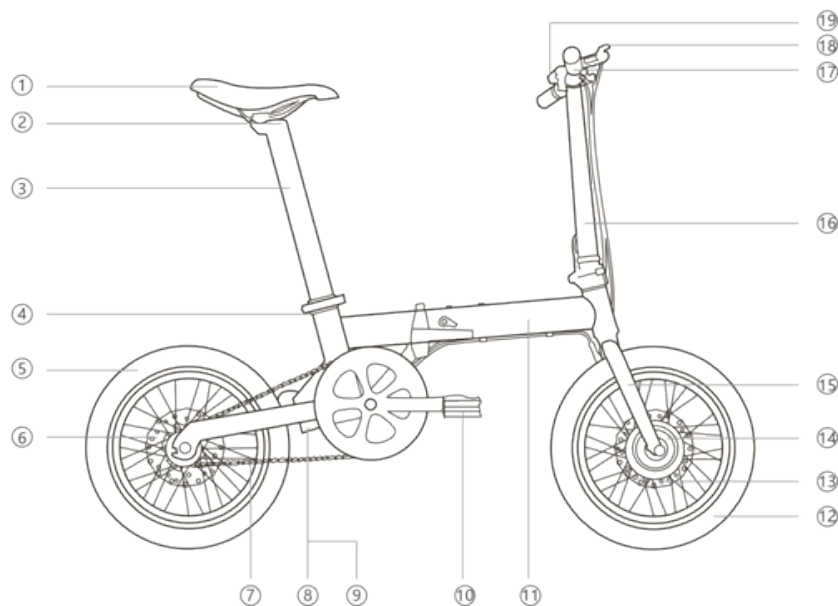
Bicicleta electrica

Manualul de instrucțiuni

XPLORER
www.xplorerlife.com / info@xplorerlife.com

Spoznajte svoj novi e-zložljivo kolo

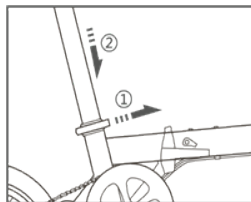
- 1 șa
- 2 port de încărcare
- 3 compartiment baterie
- 4 Clemă pentru ajustarea înălțimii suportului scaunului
- 5 Roată spate
- 6 Disc frană spate
- 7 Lanț
- 8 Controlori
- 9 Interfață de alimentare
- 10 pedală pliabilă
- 11 cadru
- 12 roată frontală
- 13 disc frana frontal
- 14 motor
- 15 furcă frontală
- 16 tija pliabilă a cadrului
- 17 ghidoan
- 18 maner frana
- 19 Afișaj LCD



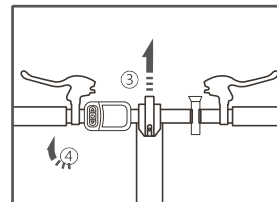
PARAMETRII

Nume produs: Ebike	Tensiune nominală: 36V
Nume model: QB16F01	Cuplu maxim: 40Nm
Dimensiune: 1320*580*980mm	Protecție la supracurent: 12±1A
Dimensiune pliabilă: 710*360*630mm	Protecție de joasă tensiune : 30±1V
Roată: 930mm	Kwh : ≤1.2Kw.h
Greutate neta: 14kg	Sistem de plimbare: 5 clase PAS
Domeniu: PAS > 50km	Diametrul anvelopei: 16 inch
Încărcare standard: 130kg	Cadru: folie de aluminiu de 60 inch din aliaj de 60 inch
Viteză maximă: <25km/h	Furcă frontală: 16 inch inch 6061 Al-Alloy
Timp de încărcare: 3h	Frana: frana de disc 160 mm
Tip baterie: Litijum-ionska	Jante: aliaj de aluminiu de 13 inch 13G36H
Capacitatea bateriei: 36V 5.2Ah	Anvelope: Kenda 16 * 2,125
Zgomot: ≤62db(A)	Laț roata: Prowheel 52T
Motor : motor de curent continuu cu acționare fără perii 500W	Volanta: 14T
Putere nominală de ieșire: 500W	Butuc din spate: Sigma Al-Alloy
Eficacitatea motorului: ≥80%	Lant: KMC
Nazivni RPM: 300r/min	Mânere: EVA
Nadzornik: Kunteng sine wave FOC	Afișaj: LCD Kunteng
Zavorne ročke: Al-Alloy	Controler: Kunteng undă sinusoidală FOC
Șaia: KNUS	Cablu frana: Al-Alloy e-bike lever
Rata RPM: 300 r / min	Pedală: pedala pliabilă

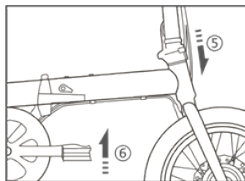
Plierea bicicletei electrice



1. apucați clema de prindere (important) și slăbiți clema.
2. Împingeți încet suportul scaunului înspre sol, iar apoi strângeți clema.

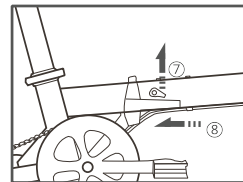


3. desfaceți clema de pe ghidon
4. rotiți ghidonul în sensul acelor de ceasornic până la verticală, strângeți clema



5. eliberați clema de blocare, pliați cadrul frontal.

6. Împingeți pedala prin împingerea acesteia.



7. eliberați capacul de siguranță.

8. trageți bara de blocare, pliați cadrul principal.

Utilizarea bicicletelor electronice

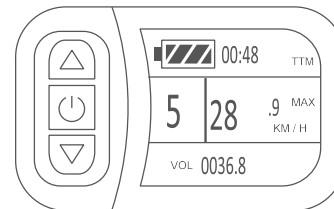
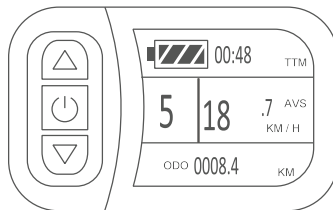
1. Apăsați și țineți apăsat butonul de alimentare timp de 3 secunde. Ecranul LCD A va afișa (timpul de călătorie curent, nivelul PAS, viteza, distanța curentă).
2. În al doilea rând Apăsați butonul ON / OFF o dată. Pe ecranul LCD se afișează B (timpul total de deplasare, nivelul PAS, viteza medie, distanța totală).
3. Apăsați comutatorul de alimentare de 2 ori. Ecranul LCD va afișa C (timpul total de deplasare, nivelul PAS, viteza maximă, tensiunea).
Mențineți aprinderea / oprirea
Apăsați butonul Off pentru a opri bicicleta electronică.

Modul de funcționare

▲ Up ⏻ Power ▼ Down

☰ LCD screen

👤 Slide



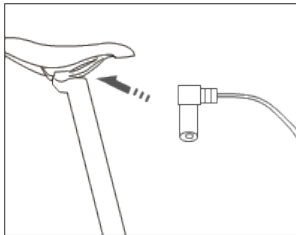
Metoda 1:

Apăsați și țineți apăsat butonul "Down" până la pâlpâire, ebike-ul tău va avea o viteză fixă de 6KM / H. Eliberați pentru a renunța.

Iluminarea LCD: Apăsați și țineți apăsat butonul "Up" pentru a activa iluminarea de fundal a ecranului. Apăsați pe același buton din nou pentru al opri.

Modul PAS: Apăsați butonul "Up" sau "Down" pentru a regla nivelul (0-5). PAS este un sistem care ajută la accelerarea în timpul pedalatului și acesta devine mai ușor în timpul condusului. Intensitatea sistemului PAS este afișată în grade de la 0 (fără ajutor) la 5 (ajutor maxim).

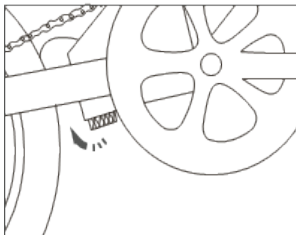
Încărcarea bateriei



Portul de încărcare este amplasat chiar sub șa.

Este protejat cu un capac din cauciuc.

Deschideți slotul de încărcare, conectați încărcătorul și deconectați slotul când bateria este complet încărcată



Dacă doriți să vă încărcăți

bateria separat, rotiți portul de alimentare, deblocați clema de fixare, scoateți afara acumulatorul, apoi repetați pașii de mai sus.

Listă Accesorii

1 apărători de noroi frontale

2 apărători de noroi spate

3 reflectoare

4 inel

5 lămpi

Montați accesoriile în funcție de nevoile dvs.

Întreținere și depozitare

Baterie și încărcare

1. Un indicator roșu al bateriei înseamnă că se încarcă, iar atunci când devine verde înseamnă că bateria este plină. Deconectați apoi încărcătorul de la baterie și de la rețea.
2. Temperaturile sub -20°C și peste 35°C sunt în detrimentul bateriei. Dacă nu folosiți bicicleta electronică pentru o lungă perioadă de timp, scoateți bateria și depozitați-o separat. La fiecare 90 de zile, bateria trebuie încărcată, chiar dacă e-bike-ul nu este utilizat. În caz contrar, bateria poate fi deteriorată permanent sau performanțele acesteia pot fi reduse.
3. Evitați contactul cu apa.
4. Nu încercați să deschideți sau dezasamblați bateria, nu-o aruncați lângă apă și foc. Nu atingeți contactele de pe baterie.
5. Opriți roata înainte de încărcare. Mai întâi conectați încărcătorul în baterie și apoi încărcătorul în rețea.
6. Nu atingeți încărcătorul în timp ce încărcați bateria.
7. Deconectați mai întâi încărcătorul din rețea și apoi de la baterie.
8. Nu lăsați bateria la îndemâna copiilor.

Conducerea și întreținerea

1. Capacitatea bateriei litiu-ion este redusă la temperaturi sub -10°C .
2. Pentru bateriile vechi sau deteriorate, evacuarea trebuie să fie făcută în conformitate cu legile locale.
3. Purtați echipamentul de protecție în timp ce călătoriți și respectați legile locale.
4. Citiți cu atenție acest manual înainte de a conduce pentru prima dată.
5. Mergeți la nivelul PAS 3
6. Utilizați o lumină în condiții de vizibilitate redusă și în timpul nopții.
7. Verificați frânele, anvelopele și bateriile înainte de fiecare deplasare. La viteze mai mari, folosiți frana față și frâna din spate.
9. Va rugăm să folosiți mai întâi frâna față.
10. Nu folosiți bicicleta electrică în apă mai mare de 15 cm.
11. Înlocuiți piesele suplimentare după cum este necesar.
12. Copiii sub 14 ani, femeile însărcinate și persoanele aflate sub influența alcoolului sau a altor substanțe, nu ar trebui să conducă e-biciclete.
13. Nu lăsați bicicletele electronice în locuri umede sau la temperaturi ridicate
14. Nu lăsați bicicleta electronică în ploaie sau în soarele fierbinte timp îndelungat.
15. Verificați periodic șuruburile și lanțul roții.



XPLORER MINI

e-Faltrad

Bedienungsanleitung

XPLORER
www.xplorerlife.com / info@xplorerlife.com

Typ, Modell: Eclipse Xplorer Mini (GTF)

Hersteller: GTF Changzhou Intelligent Technology Ltd., China

Baujahr: 2017. Gewicht des Geräts: 13,8 kg Gesamtmotorleistung: 250W

Batterie: Samsung 36V, 5.4 AH Li-Ion

Elektrizitätsassistenzsystem: Pedal (Pedal Electric Cycle)

Verwenden Sie immer ein originales / angeschlossenes Ladegerät! Über der

Geschwindigkeit: 25 km / h

Min./Max. Benutzergewicht: 30kg / 120kg

www.xplorerlife.com , info@xplorerlife.com



Kurze Beschreibung des Produkts und der Verwendung: Der E-Mini Mini ist wie ein normales Fahrrad mit einem 250 W Elektromotor im Vorderrad und der Akku ist in den Sitzlehnen des Fahrrades versteckt. Durch Drücken der Taste auf dem Bedienfeld schaltet es sich ein und wenn das Pedal läuft, hilft der Elektromotor beim Treten. Sie können die Hilfeleistung über das Bedienfeld auswählen. Das Fahrrad ist für Fahrradtouren und Überholungen in der ganzen Stadt konzipiert und klappbar.

Lernen Sie Ihr neues E-Faltrad kennen

1 Sitzplatz

2 Füller

3 Batterie

4 Klemme zum Einstellen der Höhe der Sitzstütze

5 Hinterrad

6 Hintere Scheibenbremse

7 Kette

8 Vorgesetzter

9 Stromanzeige

10 Klapppedale

11 Rahmen

12 Vorderrad

13 Scheibenbremsen vorn

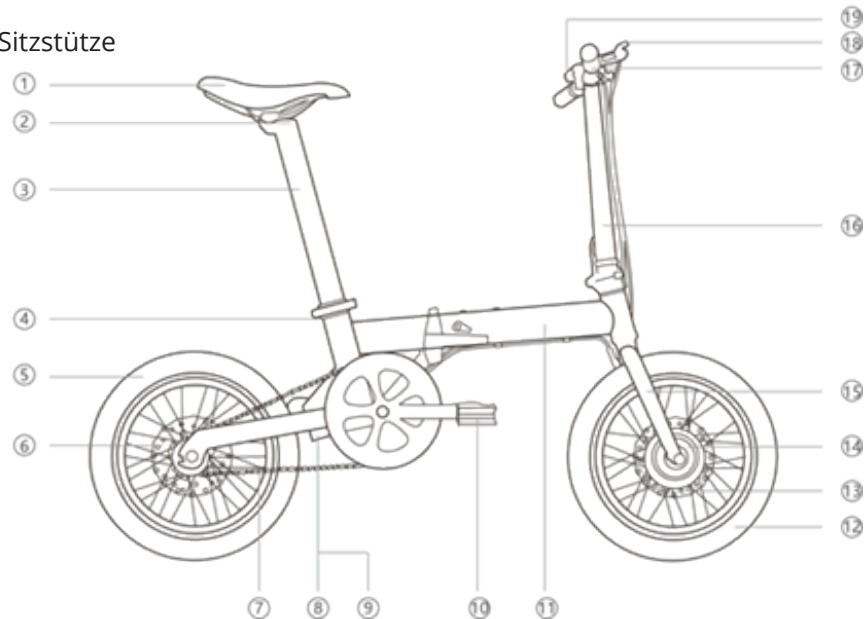
14 Motor 15 Gabeln

16 Klappbare Lenkradstütze

17 Griffe

18 Bremsgriff

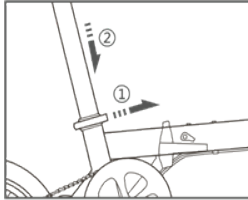
19 LCD-Bildschirm



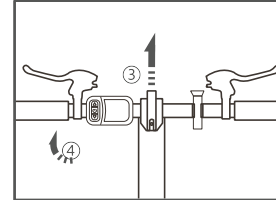
Spezifikation

Produktname: Xplorer Mini	Nennspannung: 36V
Modellnummer: QB16F01 max.	Drehmoment: 40 Nm
Velocity: 1320 * 580 * 980mm	Hochspannungsschutz: 12 ± 1A
Größe (gefaltet): 710 * 360 * 630mm	Niederspannung Schutz: 30 ± 1V
Radgröße: 930mm	Kwh: ≤1.2Kw.h
Gewicht: 14kg	Fahrssystem: 5 Stufen PAS
Bereich: PAS> 50 km	Raddurchmesser: 16 Zoll
Max Benutzergewicht: 130kg	Rahmen: 16 Zoll 6061 Al-Alloy faltbar
Max Geschwindigkeit: <25km / h	Gabeln: 16 Zoll 6061 Al-Legierung
Ladezeit: 3h	Bremsen: 160mm Disc
Batterie: Lithium-Ionen	Ringe: 16 Zoll Al-Legierung 13G36H
Batteriekapazität: 36V 5.2Ah	Reifen: Kenda 16 * 2.125
Geräusche: ≤62db (A)	Frontlautsprecher: Prowheel 52T
Motor: bürstenloser	Gleichstrommotor 250W Hinten drehen: 14T
Nennleistung: 250W	Hinterradnabe: Sigma Al-Alloy
Motoreffizienz: ≥80%	Kette: KMC
Nenn Drehzahl: 300 r / min	Feeder: EVA
Betreuer: Kunteng Sinus FOC	Anzeige: Kunteng LCD
Bremshebel: Al-Alloy	Pedal: faltbar

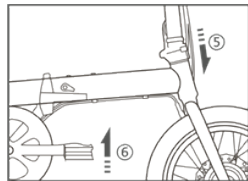
Stapeln



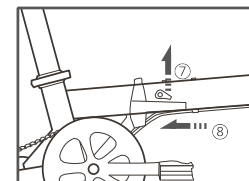
1. Halten Sie den Sicherheitsgurt (wichtig) und lassen Sie ihn los Klemme.
2. Sicherheitsgurt herunterziehen und festziehen Klemme.



3. Lösen Sie die Klemme am Lenker.
4. Das Ruder im Uhrzeigersinn drehen, bis es vertikal montiert ist. Ziehen Sie dann die Klemme fest



5. Lösen Sie die Klemme an der Vorderseite und falten Sie sie den Lenker handhaben. Ziehen Sie dann die Klemme fest.
6. Klappen Sie die Pedale zusammen



7. Lösen Sie die Klemme am Rahmen.
8. Ziehen Sie den Verriegelungshebel und klappen Sie den Rahmen um

Mit dem E-Bike

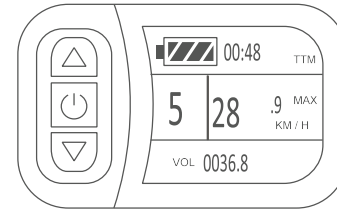
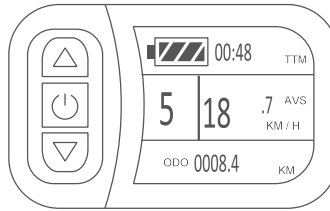
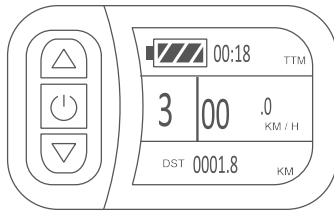
1. Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. LCD-Bildschirm A (aktuelle Fahrzeit, PAS-Stufe, Geschwindigkeit, aktuelle Entfernung).
- 2 . Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste 1 x. Das LCD-Display zeigt B an (Gesamtfahrzeit, PAS-Level, Durchschnittsgeschwindigkeit, Gesamts-trecke).
3. Drücken Sie den Netzschalter 2 x. LCD-Bildschirm C (Gesamtfahrzeit, PAS-Pegel, Höchstgeschwindigkeit, Spannung). Halten Sie die Ein- / Aus-Taste gedrückt, um das E-Bike auszuschalten.

Wirkungsweise

▲ up ⏻ power ▼ down

☰ LCD screen

👤 Slide



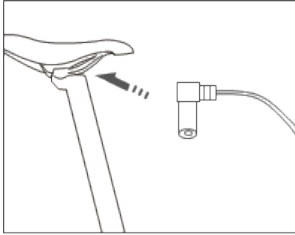
Methode 1:

Drücken und halten Sie die "Down" -Taste, bis das E-Wheel-Symbol mit einer konstanten Geschwindigkeit von 6 km / h angezeigt wird. Lassen Sie den zu unterbrechenden Schlüssel los.

LCD-Beleuchtung: Halten Sie die "Auf" -Taste gedrückt, um die Hintergrundbeleuchtung des Displays zu aktivieren. Drücken Sie die gleiche Taste erneut und halten Sie sie nicht gedrückt Beleuchtung.

PAS-Modus: Drücken Sie die "Up" - oder "Down" -Taste, um den Pegel (0-5) einzustellen. PAS ist ein System, das hilft, Pedale zu beschleunigen und Pedalantrieb zu erleichtern. Die Intensität des PAS-Systems wird in Grad von 0 (ohne Hilfe) bis 5 (maximale Hilfe) angezeigt.

Aufladen der Batterie



Die Laderille befindet sich unter dem Sitz.

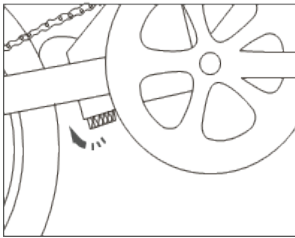
Es ist mit einer Gummikappe geschützt.

Öffnen Sie den Ladeschacht, schließen Sie das Ladegerät an, und trennen Sie den Steckplatz, wenn der Akku vollständig geladen ist

Um den Akku vom E-Bike zu entfernen, entriegeln Sie zuerst den Batteriehalter.

Lösen Sie dann die Sattelklemme und entfernen Sie die Batterie.

Jetzt können Sie den Akku überall aufladen und dann an das E-Bike zurückgeben.



Eine Liste zusätzlicher Teile

1. Vorderer Kotflügel
2. Der letzte Kotflügel
3. Reflektierendes Glas
4. Ring
5. Taschenlampe

Verwenden Sie bei Bedarf zusätzliche Teile

Wartung und Lagerung

Batterie und Laden

1. Eine rote Anzeige auf der Batterie bedeutet, dass sie aufgeladen wird, wenn sie grün wird, bedeutet, dass die Batterie voll ist. Ziehen Sie dann das Ladegerät vom Akku und vom Netzwerk ab.
2. Temperaturen unter -20°C und über 35°C sind schädlich für die Batterie. Wenn Sie das E-Bike längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie den Akku heraus und bewahren Sie ihn separat auf. Alle 90 Tage muss der Akku geladen werden, auch wenn das E-Bike nicht benutzt wird. Andernfalls kann die Batterie dauerhaft beschädigt oder ihre Leistung verringert werden.
3. Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser.
4. Versuchen Sie nicht, den Akku zu öffnen oder zu demontieren, lagern Sie ihn nicht in der Nähe von Wasser und Feuer, werfen Sie ihn nicht oder stoßen Sie ihn nicht. Berühren Sie nicht die Kontakte an der Batterie.
5. Schalten Sie das Rad vor dem Laden aus. Stecken Sie zuerst das Ladegerät in die Batterie und dann das Ladegerät in das Netzwerk.
6. Berühren Sie das Ladegerät nicht, während Sie den Akku laden.
7. Trennen Sie zuerst das Ladegerät vom Netzwerk und dann von der Batterie.
8. Bewahren Sie Ihren Akku außerhalb der Reichweite von Kindern auf

Fahren und Wartung

1. Die Kapazität der Lithium-Ionen-Batterie ist bei Temperaturen unter -10°C reduziert.
2. Bei alten oder kaputten Batterien muss die Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen erfolgen.
3. Tragen Sie beim Fahren Schutzausrüstung und beachten Sie die örtlichen Gesetze.
4. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das erste Mal fahren.
5. Fahren Sie mit der Stufe PAS 3
6. Verwenden Sie bei schlechter Sicht und in der Nacht eine Lampe.
7. Überprüfen Sie vor jeder Fahrt die Bremsen, Reifen und Batterie. Verwenden Sie bei höheren Geschwindigkeiten zuerst die vordere und hintere vordere Bremse.
9. Fahren Sie nicht vorsichtig!
10. Fahren Sie nicht mit Wasser, das höher als 15 cm ist.
11. Ersetzen Sie zusätzliche Teile nach Bedarf.
12. Kinder unter 14 Jahren, schwangere Frauen und Personen, die unter dem Einfluss von Alkohol oder anderen Substanzen stehen, sollten keine E-Bikes fahren.
13. Lassen Sie E-Bikes nicht an feuchten Orten oder bei hohen Temperaturen liegen
14. Lassen Sie das E-Bike nicht lange Zeit im Regen oder in der heißen Sonne liegen.
15. Überprüfen Sie regelmäßig die Schrauben und die Kette am Rad.



XPLORER LLC

A: 112 Capitol Trail, Newark, County of New Castle, Delaware, DE 19711
T: +1 610 765 6008 | F: +1 610 361 8398 | M: +1 501 454 4868 | E: info@explorerlife.com
www.explorerlife.com

FIT FOR LIFE.