



NEUZER
BICYCLE COMPANY

Felhasználói kézikönyv - Használati utasítás



1. TARTALOM

Ez a csomag tartalma:

- ECONELO E-KERÉKPÁR ELEKTROMOS KIEGÉSZÍTŐVEL
- Szerszám(ok): 3 imbuszkulcs, 1 lapos többpontos kulcs
- Eredeti hálózati töltő
- Villáskulcsok (2)
- Használati útmutató
- CE nyilatkozat
- **ŐRIZZE MEG** a jótállási jegyet (amely tartalmazza a készülék sorozatszámát és a gyártás dátumát, valamint a készülék garanciájához szükséges lényeges információkat)

2.1 BEMUTATÁS



(1). Kivehető akkumulátor (2). hátsó lámpa (3). Motor, sebességváltó és áramkör (4). kitámasztó (5).

Állítható nyereg (6). Pedál reflektorral (7). váltókar (8). display (9). fékkarok (10). fényszóró



(11). BE/KI gomb (12). Első lámpa aktiváló gomb (13). gombbal válassza ki a rásegítés mértékét (14). Az akkumulátor töltöttségi szintje.

Üzem módok:

A készülék 3 sebességfokozattal rendelkezik. Az elektromos rásegítésű rendszer 1-1,5 pedálfordulattal aktiválódik.

- 1. mód: az elektromos rásegítés 15 km/h sebesség elérésekor leáll.
- 2. mód: az elektromos rásegítés 20 km/h sebesség elérésekor leáll.
- 3. mód: az elektromos rásegítés 25 km/h sebesség elérésekor leáll.

Sétáló üzemmód: a (13) gombbal állítsuk be a rásegítés nélküli állapotot. Ezután a (13) gomb nyomva tartása mellett a kerékpár max. 6 km/h sebességgel elindul, így könnyebben tudjuk tolni esetlegesen emelkedőnek felfelé is.

2.2. AZ AKKUMULÁTOR ELTÁVOLÍTÁSA ÉS CSERÉJE



Fordítsa balra a kulcsot a zár feloldásához és az akkumulátor eltávolításához. A hátsó fogantyú segítségével csúsztassa ki az akkumulátort a csomagtartó alól. Visszahelyezéséhez hajtsa végre a fordított eljárást.

3. ELSŐ HASZNÁLAT

Minden használat előtt győződjön meg arról, hogy kerékpárja jó állapotban van. A kopó alkatrészeket, mint a fékek, gumiabroncsok, kormányú, fogaskerekek, keréktárcsák stb., a felhasználónak minden használat előtt ellenőriznie kell, és szakemberrel rendszeresen ellenőriznie, szervizelve és beállítania kell. Ügyeljen arra, hogy kerékpárját megfelelően karbantartsa a használati útmutatóban leírtak szerint.

Az ideális hőmérsékleti tartomány elektromos kerékpárok használatához 5 °C és 25 °C között van. Az e-bike alacsony, 5°C alatti hőmérsékletű használata nem károsítja az akkumulátort, de csökkentheti a teljesítményt.

(A készülék átlagosan 70 DB alatti hangnyomásszintet generál a felhasználó számára.)

FIGYELEM: Mint minden mechanikai alkatrész, a kerékpár is nagy terhelésnek és kopásnak van kitéve. A különböző anyagok és alkatrészek eltérően reagálhatnak a kopásra vagy a kifáradásra. Ha egy alkatrész túllépte élettartamát, hirtelen eltörhet, ami a vezető sérülésének kockázatát okozhatja. Az erősen igénybe vett területeken látható repedések, karcolások és elszíneződések azt jelzik, hogy az alkatrész túllépte élettartamát, ezért ki kell cserélni.

Ellenőrizze, hogy az akkumulátor biztonságosan be van-e helyezve és zárva van-e a kulccsal "LOCK" állásban.

Kapcsolja be az akkumulátort az I/O gomb megnyomásával az akkumulátor jobb külső szélén.

Ezután kapcsolja be a készüléket az ON/OFF gomb megnyomásával a vezérlőképernyőn.

Az első lámpa bekapcsolásához nyomja meg a LIGHT gombot. Egy lámpa jelzi, hogy a lámpa aktív.

A kerékpárral úgy pedálozzon, mint egy hagyományos kerékpáron.

3.1. TÖLTÉS ÉS AKKUMULÁTOR JELZŐ

Az első használat előtt töltsse fel az akkumulátort. Ehhez kérjük, töltsse fel a készüléket a mellékelt töltővel.

Fontos: Minden töltési folyamatot a mellékelt eredeti töltővel kell végrehajtani. Kétség, elvesztés vagy meghibásodás esetén ne töltsse a készüléket másik töltővel. Új töltő beszerzéséhez forduljon a kereskedőhöz.

Minden használat előtt ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi szintjét az akkumulátor töltöttségi szintjelzője (14) segítségével.

Az akkumulátor töltésének két módja van:

1. Vegye ki az akkumulátort a feltöltéshez.
2. Töltsse fel közvetlenül a kerékpárhoz csatlakoztatott akkumulátort.

Mindenesetre ajánlatos a következő sorrendben elvégezni a csatlakozást:

1. Először csatlakoztassa a töltő kimeneti csatlakozóját az akkumulátorhoz, majd csatlakoztassa a töltő bemeneti csatlakozóját a háztartási konnektorhoz.
2. Először húzza ki a bemeneti csatlakozót a háztartási aljzatból, majd húzza ki a kimeneti csatlakozót az akkumulátorból.

Megjegyzés: Javasoljuk, hogy minden használat után, de legalább havonta egyszer töltsse fel az akkumulátort. Az akkumulátort beltérben kell tölteni.

4.1. RÁSEGÍTÉS, PARKOLÁS ÉS HATÓTÁV

Pedál rásegítés:

A kerékpár elektromos pedálrásegítéssel van felszerelve. A hátsó kerék agyában található motor azonnal elindul, amint a felhasználó pedáloz, így teljessé válik a teljesítmény. Az elektromos rásegítés a pedálok sebességétől és a kerékpár sebességétől függ. A jelenlegi európai jogszabályoknak megfelelően a 250 W-os motor 25 km/h sebességnél leáll, és azonnal kikapcsol, amint a felhasználó abbahagyja a pedálozást.

A motor teljesítményének és ezáltal az elektromos rásegítés növeléséhez vagy csökkentéséhez nyomja meg a gombot (13) a kezelőpanelen.

Parkolás:

- Kapcsolja ki a készüléket a vezérlőképernyőn lévő ON/OFF gomb megnyomásával, az akkumulátort pedig az akkumulátor jobb oldalán található I/O gomb megnyomásával.

- Zárja le az akkumulátort a kulccsal, vagy húzza ki, és vigye magával, ha nem használja.

- A lopás elkerülése érdekében használaton kívüli készüléket célszerű rögzíteni. - Soha ne hagyja a készüléket a szabadban, ha esik vagy havazik.

A legjobb, ha száraz, jól szellőző helyen parkol. Esőben vagy hóban való utazás után helyezze biztonságos helyre a készüléket, és törölje le a nedvességet tiszta, száraz törülközővel.

Futásteljesítmény/hatótáv:

Számos tényező befolyásolja az elektromos energiafogyasztást és a hatótávolságot.

Az eszköz hatótávolságának maximalizálása érdekében fontos figyelembe venni a következő pontokat:

- Hosszú utazás előtt tölts fel teljesen az akkumulátort.

- A megadott tartomány mérése optimális használati feltételek mellett történik. A jármű hatótávolságát befolyásoló tényezők a vezető súlya, menetsebessége, egyenetlen utak és dombos terep az útvonalon, a guminyomás, a szembeszél, a gyakori sebesség- és fékezési változások (városban), valamint a külső hőmérséklet.

- Megfelelően felfújt gumikkal, tiszta és jól olajozott géppel közlekedve energiát takarít meg.

- Rendszeresen ellenőrizze a fékbeállításokat, és győződjön meg arról, hogy mindkét kerék szabadon mozog (azaz a fékek nem súrlódnak a kerékhez). - Az akkumulátor kapacitása csökken az akkumulátor öregedésével.

4.2. SEBESSÉG HATÁROK

A terméket 25 km/h maximális menetsebességre tervezték.

Ügyeljen azonban arra, hogy tartsa be a termékre vonatkozó használati korlátozásokat az országában érvényes biztonsági előírások szerint.

4.3. A VEZETŐ SÚLYA

A vezető súlya nem haladhatja meg a 120 kg-ot.

Megjegyzés: E súlyhatár be nem tartása növeli a leesés vagy a termék károsodásának kockázatát.

5. MŰSZAKI ADATOK

Akkumulátor: Lítium-Ion 10 Ah, 24V/36V

Töltési idő: 4-6 óra

Hatótáv: max. 50/60 km segítséggel

Sebesség: 25km/h

Motor: 250 W, névleges 24/36 V

Töltő: Bemenet: 100-240V ~ 1.4A, 50-60Hz

Kimenet: 29,4V 2A 60W/ 36V 2A 72W

Maximális teherbírás: 120 kg

Súly: 25,2 kg

Készülék méretei: 1730 x 690 x 1090 mm

Modellszám: GT-EC-400

Töltő száma: DPLC058V29