



# URBANBIKER mini





Szeretnénk megköszönni Önnek, hogy az Urbanbiker elektromos kerékpárját választotta.

Az Urbanbiker egy spanyol márka, melynek központja León városában található, széleskörű tapasztalattal rendelkezik elektromos kerékpárok tervezésében, gyártásában Európán belül.



Az URBANBIKER SL neve és logója bejegyzett és védett. Szerzői jog © 2011 URBANBIKER Minden jog fenntartva.

URBANBIKER S.L

C. CEMENTERIO, 43T, 24227 VALDELAFUENTE, LEÓN (SPAIN)

[contact@urbanbiker.com](mailto:contact@urbanbiker.com) / [www.urbanbiker.com](http://www.urbanbiker.com)

Ez az elektromos kerékpár és annak alkatrészei CE tanúsítvánnyal és az EN15194 szabvány szerinti jóváhagyással rendelkeznek.



UNE EN ISO 13849:2008 - Gépek biztonsága - Biztonsági vezérlési rendszerek.  
IEC EN 82079:2013 - Használati utasítások szerkezete, tartalma és tervezése.  
Gépek irányelve: 2006/42/EC.  
Elektromágneses kompatibilitás irányelve: 2014/30/EU.



## JOGSZABÁLYOK

Ehhez az elektromos kerékpárhoz nem szükséges vezetői engedély vagy közúti biztonsági tanúsítvány. Emellett nincs életkorhoz kötött korlátozás és kerékpárutakon használható. Ezek a szabályok kizárólag az Európai Unió területén érvényesek.

## FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ

Ezt a kézikönyvet gondosan olvassa el, mielőtt elkezdni használni az elektromos kerékpárját. Ebben az útmutatóban pontos utasításokat talál a kerékpár helyes összeszereléséhez, használatához és karbantartásához. Ha megoldatlan kérdései vannak, kérjük, lépjen kapcsolatba a legközelebbi forgalmazójával, vagy vegye fel velünk a kapcsolatot a [www.urbanbiker.com](http://www.urbanbiker.com) weboldalunkon keresztül.

## HASZNÁLAT ELŐTT

Az Urbanbiker azt javasolja, hogy amikor először használni kezdi a kerékpárját, kerékpározzon egy zárt területen 1 vagy 2 órán keresztül, a felhasználói tapasztalatától függően. Kövesse az akkumulátor biztonsági utasításait, ne lépje túl a javasolt maximális súlyt és mindig tartsa be az elektromos kerékpár ajánlott sebességét minden útvonalon.



**A kerékpár megfelelő használatához fontos, hogy kövesse az ebben a kézikönyvben található utasításokat és ajánlásokat.**

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Ellenőrizze, hogy a fékek megfelelően működnek. Továbbá, ellenőrizze a gumibroncsok nyomását. Győződjön meg róla, hogy minden kar és fogantyú megfelelően van zárva a kerékpárján. Ez a kerékpár nem arra lett tervezve, hogy akrobatikus mutatványokhoz, ugrásokhoz, meredek emelkedőkön/ lejtőkön vagy földutakon használják.



## AKKUMULÁTOR

Az URBANBIKER az alábbi utasítások betartását javasolja:

- Csak az URBANBIKER által javasolt akkumulátort és töltőt használja.
- Ne tegye ki az akkumulátort vagy a töltőt hőhatásnak (> 50 °C).
- Ne szedje szét vagy módosítsa az akkumulátort vagy a töltőt és ne érje folyadék.
- Ne használjon sérült akkumulátort vagy töltőt.
- Ne folytassa az akkumulátor töltését, ha a töltési folyamat meghaladja a meghatározott töltési időt.
- Ne használja a töltőt, ha furcsa szagot áraszt, rendellenesen melegszik vagy ha szokatlanul néz ki.
- Ne érintse meg az akkumulátort vagy a töltőt nedves kézzel.
- Soha ne használja sérült kábelekkel az akkumulátort vagy a töltőt, vagy ha azok hibásak, mindig vigye vissza a kereskedőhöz szervizelés, ellenőrzés, javítás vagy beállítás céljából.
- A töltő áramának 220-240V AC-nak kell lennie, ne alkalmazzon olyan feszültséget a töltőre, ami kívül esik ezen a tartományon.
- Ne helyezze az akkumulátort vagy a töltőt elektromos fűtőtest, gáz vagy mikrohullámú készülék közelébe.
- A lítium-akkumulátorhoz két egyedi kulcs jár.
- Győződjön meg róla, hogy mindig legyen magánál egy pótkulcs.

## VIDEÓK

Szkennelje be a QR-kódot mobiljával vagy iratkozzon fel csatornánkra, hogy megtekinthesse kerékpárjaink összeszerelési videóit és még több tartalmat.



URL: [bit.ly/urbanbiker](https://bit.ly/urbanbiker)



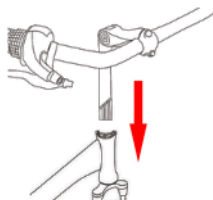
## ÖSSZESZERELÉS



## AZ ELEKTROMOS BICIKLI ELEMEI:

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| 1. Ülésrögzítő   | 6. Vázszám   |
| 2. Vezérlőegység | 7. Féktárcsa |
| 3. Akkumulátor   | 8. Pedálok   |
| 4. Kijelző       | 9. Váltó     |
| 5. Fékkar        | 10. Motor    |

## 1- KORMÁNY



Engedje le a kormányt, figyelembe véve a maximális és minimális jelöléseket. Miután behelyezte, rögzítse a gyorskioldóval.



## 2- AKKUMULÁTOR ELHELYEZÉSE



Az akkumulátor behelyezéséhez fordítsa a kulcsot jobbra, majd nyomja le és tolja be.



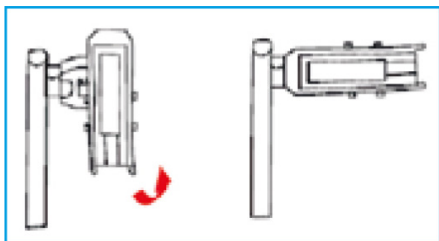
Az akkumulátor eltávolításához fordítsa a kulcsot balra, majd nyomja le és húzza ki az akkumulátort.



## ÖSSZEHAJTÁS



Távolítsa el a biztonsági reteszt, majd húzza meg a kart. Tolja fel a kart és az áramszolgáltatás kibontakozik. A lenti csavar a feszítés beállítására szolgál. Nyomja le és hajtsa be a pedált.



Nyomja meg és hajtsa be a pedált.





Az indításhoz nyomja meg a POWER gombot egy másodpercig.

A kikapcsoláshoz nyomja le és tartsa lenyomva a "POWER" gombot 2 másodpercig. Amikor a kijelző kikapcsol, nincs energiafogyasztás. A kijelző automatikusan kikapcsol 5 perc után, ha 0 km/h sebességnél van.

Nyomja meg a "+" gombot (1 másodpercig), hogy bekapcsolja a háttérvilágítást, egy újabb lenyomással pedig kikapcsolhatja.



Az akkumulátor kapacitása 4 sávban is megjeleníthető vagy a "POWER" gomb kétszeri lenyomásával százalékban is.



A "-" gomb folyamatos nyomva tartása bekapcsolja a 6 km/h automatikus vonóerőt.



Nyomja meg a "+" vagy a "-" gombot az asszisztens teljesítmény szintjének kiválasztásához. Összesen 5 támogatási szint áll rendelkezésre.





## Kijelző hibák



A hiba esetén az "ERROR" szó jelenik meg.

A hibakód a valós idejű sebesség alatt jelenik meg.

## VEZÉRLŐEGYSÉG MEGHIBÁSODÁS

06 - 07 - 14 - 15 - 24 - 25 - 26 - 27

## MOTOR HIBA

08 - 09 - 10 - 34 - 35 - 36

## FÉK MEGHIBÁSODÁS

A1 - 03

## HÁTTÉRVILÁGÍTÁS HIBA

06 - 07 - 14 - 15 - 24

## KIJELZŐ HIBA

A2- A3 - 04 - 05

## ÉRZÉKELŐ HIBA

A5- 12

## AKKUMULÁTOR MEGHIBÁSODÁS

31 - 32

## ÉRZÉKELŐ CSATLAKOZTATÁSI HIBA

21



A "+" gomb kétszeri megnyomásával a kijelzőn átválthat km/h-ról mp/h-ra, míg a "-" gomb kétszeri megnyomásával mph-ről visszaállíthatja km/h-ra.



Nyomja meg a "M" gombot a menü navigáláshoz és az információk eléréséhez. Itt megtalálja az ODO (összes megtett távolság) és a Trip (aktuális út) távolság adatait, amelyek csak kilométerről kilométerre mérhetők.

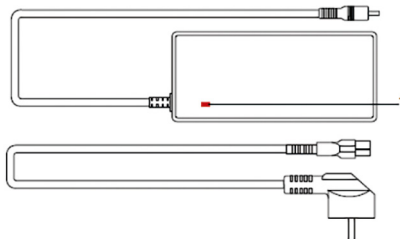


## AKKUMULÁTOR KIJELEZŐ



Az akkumulátor élettartamát 6 sáv mutatja. Ha az ikon villog, az azt jelenti, hogy az akkumulátort tölteni kell.

## TÖLTŐ



Csatlakoztassa a töltőt az áramforráshoz. Ha a fény (1) piros, akkor a töltés folyamatban van. Ha a fény (1) zöld, akkor a töltés befejeződött.



**A TELJES TÖLTÉS AKÁR  
7 ÓRÁIG IS ELTARTHAT**

## AKKUMULÁTOR HATÓTÁVJA

Az adatok állapota: egy 75 kg súlyú személy esetére vonatkozik, aki aszfaltúton és sík terepen biciklizik, szél nélkül, gyártó ajánlása szerint felfújott gumikkal, közepes sebességgel.

**MODE 1: 70 / 90 KM**

**MODE 2: 50 / 70 KM**

**MODE 3: 40 / 50 KM**

**MODE 4: 30 / 40 KM**

**MODE 5: 20 / 30 KM**



## KARBANTARTÁS

- Kerékpár Karbantartás és javítás speciális készségeket és megfelelő eszközöket igényel.
- Ne javítsa meg a kerékpárját vagy változtasson bármilyen beállítást, ha legkisebb kétsége van azzal kapcsolatban, hogy képes-e helyesen elvégezni.
- Bármilyen beállítás vagy javítás, amit nem megfelelően végeznek el, károsíthatja a kerékpárt és balesetekhez vezethet.
- Kizárólag eredeti alkatrészeket használjon, és forduljon kereskedőhöz, ha szükséges.

## MECHANIKAI ALKATRÉSZEK KARBANTARTÁSA

- A maximálisan javasolt súly 120 kg.
- Ellenőrizze a kábeleket, csatlakozókat, váltóbeállítást, fék- és sebváltókábel-beállítást.
- Ellenőrizze a gumik kopását, a guminyomást és a küllők feszességét. Ellenőrizze a nyeret és győződjön meg róla, hogy a nyereg a megfelelő magasságban van és rögzítve van-e a vázhoz.
- Minden 500 km után ellenőrizze a rögzítőket, ellenőrizze a fékbetéteket és állítsa be a váltót.
- Minden 1000 km után végezzen teljes felújítást.



**Soha ne tároljon teljesen lemerült akkumulátort, mivel ez tartós károsodást okozhat.**

## ELEKTROMOS ALKATRÉSZEK KARBANTARTÁSA

- Ha a kerékpárját 2 hónapot meghaladó ideig nem használja tárolja száraz, páramentes területen, hogy megvédje az elektronikus alkatrészeket és győződjön meg róla, hogy az akkumulátor nincs teljesen lemerülve.
- Télen vagy hosszú tárolási időszakok alatt javasolt, hogy minden 2. hónapban feltöltse az akkumulátort.
- Ne felejtse el kikapcsolni.
- Az akkumulátort 15° és 25° közötti hőmérsékleten tárolja.



## ÁLTALÁNOS SZERZŐDÉSI FELTÉTELEK

Az URBANBIKER nem felelős semmilyen kárért az alábbi esetekben: Az elektromos jármű helytelen használata. A közlekedési szabályok és az adott országban érvényes törvények betartásának elmulasztása. Rossz vezetési technika. Bármilyen nem megfelelő vagy ellentmondásos használat azzal a céllal, amelyre a járművet tervezték. Külső eredetű okok. Nem hajtja végre a szükséges karbantartásokat.

Kerékpárkölcsonzés vagy kereskedelmi célú használat esetén a garancia 6 hónapos. A számlát kérjük őrizze meg a vásárlás igazolásaként.



Vázszerkezetre vonatkozó garancia: 2 év  
Mechanikai garancia: 2 év  
Garancia az elektromos alkatrészekre: 2 év

## GARANCIA A REJTETT HIBÁKNÁL

Az Urbanbiker garanciát vállal minden új elektromos kerékpárra, hogy az rejtett hibáktól mentes. Ha a tulajdonos olyan eltérést talál, amelyet hibának gondol, vissza kell vinni a terméket a vásárlás helyére.

## ELEKTROMOS RENDSZER GARANCIA

Az URBANBIKER SL garantálja, hogy az elektromos kerékpárban található hajtóműrendszer, új állapotában megfelelően működik. Ez a garancia a kiskereskedelmi BAE vásárlásának dátumától számított 24 hónapon belül lejár. Az elektromos rendszer magában foglalja a motort, a vezérlő kijelzőt, a szenzort, az akkumulátort és a töltőt.



A GARANCIA IDŐSZAK ALATT MINDEN AKKUMULÁTOR (BAE) PROBLÉMÁT EGY URBANBIKER ÁLTAL JÓVÁHAGYOTT JAVÍTÓ MŰHELYNEK KELL MEGOLDANIA A GARANCIÁLIS JOGOK MEGŐRZÉSÉNEK ÉRDEKÉBEN.

## HULLADÉKKEZELÉS

A motornak, az akkumulátornak, a kijelzőnek, a vezérlőnek, a töltőnek, a szenzornak, valamint az ezekhez tartozó kiegészítőknek és csomagolásnak újra be kell kerülnie a hulladékfeldolgozási körbe. Ne szabaduljon meg az elektromos kerékpároktól és azok alkatrészeitől a szemétkorba! Csak az Európai Unió országaiban: Megfelel a 2002/96/CE irányelvnek, az elektromos berendezéseknek, amelyeket már nem lehet használni, és az 2006/66/CE európai irányelvnek megfelelően, a használt vagy hibás akkumulátorokat külön kell kezelni és egy megfelelő újrahasznosítási útvonalat kell követni.



**Felelősségi nyilatkozat  
A 2006/42/EK és 2014/30/EU irányelvek szerint**

Gyártó	URBANBIKER S.L. Sr. Raúl de Juan
Termék	EPAC / Pedelec - Ebike
Márka	URBANBIKER
Modell	Mini
Szabványok (biztonság)	EN 1594:2017 Max Speed: 25 km/h Max. Nominal Power: 250W UNE EN ISO 13849:2008 IEC EN 82079:2013

A fent említett termékek megfelelnek az alapvető követelményeknek a következő irányelvek szerint, ha rendeltetésüknek megfelelően használják:

Gépekről szóló irányelv: 2006/42/EC

Elektromágneses kompatibilitás irányelve: 2004/108/EC

Cím: URBANBIKER  
C. Cementerio, 43T, 24227 Valdela-  
fuente, León, España

Telefon, email: Tel: 00 34 987229760  
Email: contact@urbanbiker.es

Raúl de Juan  
Director Ejecutivo



León (España), 10.10.2018





URL: [bit.ly/urbanbiker](https://bit.ly/urbanbiker)



FOLLOW US



Instagram



[@urbanbiker\\_](#)

facebook



[@urbanbiker](#)

LinkedIn



[@urbanbiker](#)



CODE

# URBANBIKER

2006/42 EC 004/108/EC

EN 1594:2017  
Max Speed: 25 km/h  
Max. Nominal Power: 250W  
UNE EN ISO 13849:2008  
IEC EN 82079:2013



CODE SN



Raúl de Juan  
 Director Ejecutivo  
  
 URBANBIKER  
 Pol. Ind. Orzán 1º Parc. C3 s/n  
 24200 Orzán (León) - España

León (España), 10.10.2018



