

- ① displej a ovládací panel
- ② akumulátor
- ③ nabíjecí konektor akumulátoru
- ④ elektromotor + řídicí jednotka
- ⑤ snímač rychlosti
- ⑥ magnet snímače rychlosti

INTEGROVANÝ AKUMULÁTOR V RÁMU

Akumulátor je zabezpečen **zámkem na klíč**. Zámek je umístěn na pravé straně rámu. Otočením klíče o 90° doprava uvolníte akumulátor. Klíč slouží pouze k uvolnění akumulátoru, jenž je nezbytné pro jeho vytažení.

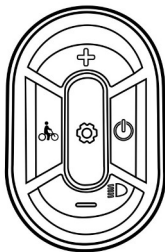
Chcete-li **vyjmout akumulátor**, nejprve otočte klíčem o 90° doprava, čímž ho uvolníte (viz výše). Horní část akumulátoru povytáhněte nahoru, potom celý akumulátor povytáhněte směrem šikmo nahoru v linii rámové trubky, ve které je umístěn – tímto akumulátor dostanete z rámu. **Akumulátor vložíte** tak, že ho umístíte nad jeho místo v rámu, vložíte jeho spodní část do rámu a zacvaknete horní část. Při vkládání akumulátoru dbejte na to, aby byl vložen až na doraz (přitlačte ho), jinak může dojít k jeho poškození nebo odcizení.

V dolní části akumulátoru se nachází jeho **nabíjecí konektor** s gumovou záslepkou. Akumulátor můžete při nabíjení ponechat v rámu nebo jej můžete nabíjet vyjmutý. **Před první jízdou akumulátor nabijte do plna!**

Pokud akumulátor nebudete delší dobu používat, vyjměte ho z kola a uspěte ho. Akumulátor uspíte tak, že podržíte tlačítko na baterii (shora) po dobu 3 sekund – po 3 sekundách uvolněte stisk tlačítka, aby se akumulátor uspal. Až budete akumulátor potřebovat znova používat, tak ho vzbudíte krátkým stisknutím tlačítka na baterii (shora).

DISPLEJ MOTINOVA CS 8020

Kryt displeje je vyroben z ABS plastu, který zajišťuje odolnost vůči poškození při běžném používání. displej nevystavujte teplotám jiným než v rozmezí -20 °C až 60 °C.



Dlouhým stisknutím tlačítka (na ovládacím panelu vpravo) **zapněte** napájení motoru elektrokola.
Krátkým stisknutím tlačítka (na ovládacím panelu vpravo) **vypněte** napájení motoru elektrokola.

Stupeň asistence motoru (OFF, ECO, NORM, SPORT, TURBO, SMART) se zobrazuje na displeji dole (TURBO = nejvyšší, ECO = nejnižší, SMART = optimalizace, OFF = bez asistence). Krátkým stisknutím tlačítka **+** (na ovládacím panelu nahoře) zvyšujete stupeň asistence motoru. Krátkým stisknutím tlačítka **-** (na ovládacím panelu dole) snižujete stupeň asistence motoru.

Indikátor stavu nabití akumulátoru (na displeji jako symbol baterie na vpravo nahoře) zobrazuje úroveň jeho nabití: 5 dílků = akumulátor je nabitý na > 80 %, 1 dílek = akumulátor je nabitý na < 20 %. **Pokud se zobrazuje jeden dílek, nabijte akumulátor co nejdříve.**

V případě zobrazení **chybového hlášení ERROR** kontaktuje prodejce.

Aktuální rychlosť se zobrazuje na displeji uprostřed (km/h).

Krátkým stisknutím tlačítka  (na ovládacím panelu *uprostřed*) přepínáte mezi jednotlivými parametry. Jedná se o **parametry**: **Total(km)** = celkový počet ujetých kilometrů / **Total Time** = celková doba jízdy; **Trip(km)** = počet ujetých kilometrů / **Trip Time** = doba jízdy; **celkový přehled posledních jízd**; **Avg.speed(km/h)** = průměrná rychlosť / **Max.speed(km/h)** = maximální rychlosť; **Cadence(rpm)** = frekvence šlapání / **Range(km)** = dojezd.

V levém horním rohu displeje se zobrazuje **čas**.

Přední a zadní světlo zapnete/vypnete dlouhým stisknutím tlačítka – (na ovládacím panelu *dole*). Na displeji se zobrazí nahoře vlevo jako .

Zmáčknutím tlačítka **WALK** (na ovládacím panelu *vlevo*) a následným přidržením tlačítka **+** (na ovládacím panelu *nahoře*) aktivujete **funkci walk** a elektrokolo se začne pohybovat rychlostí 4–6 km/h (na displeji se zobrazí nahoře jako ). Puštěním tlačítka **+** se funkce walk deaktivuje. Funkce walk, nazývaná také jako „asistent chůze“ usnadňuje manipulaci s elektrokolem (např. při tlačení do kopce). **Tato funkce je určena pouze pro vedení nebo tlačení elektrokola, nikoli pro rozjezd nebo jízdu!**

NASTAVENÍ:

Přidržte tlačítko . Stiskněte tlačítko – (Set) a následně stiskněte tlačítko .

NULOVÁNÍ: Stiskněte tlačítko – (Clear), následně tlačítko , následně tlačítko – (Trip/Trip Time), následně potvrďte tlačítkem  (Yes).

JAS displeje: 4-krát stiskněte tlačítko – (Brightness), následně tlačítko . Tlačítky **+/-** nastavte jas displeje (od 1 = nejtmařší do 5 = nejsvětlejší), následně potvrďte tlačítkem .

DATUM: 5-krát stiskněte tlačítko – (Date), následně tlačítko . Tlačítky **+/-** nastavte den (D), následně potvrďte tlačítkem . Tlačítky **+/-** nastavte měsíc (M), následně potvrďte tlačítkem . Tlačítky **+/-** nastavte rok (Y), následně potvrďte tlačítkem .

ČAS: 6-krát stiskněte tlačítko – (Time), následně tlačítko . Tlačítky **+/-** nastavte hodinu, následně potvrďte tlačítkem . Tlačítky **+/-** nastavte minuty, následně potvrďte tlačítkem .

STAV NABITÍ BATERIE V %: 7-krát stiskněte tlačítko – (Battery Percentage), následně tlačítko . Vyberte, zda chcete na displeji zobrazovat stav nabití baterie v % – tlačítky **+/-** vyberte Yes (= ano) / No (= ne), následně potvrďte tlačítkem .

AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ displeje: 8-krát stiskněte tlačítko – (Auto Off), následně tlačítko . Vyberte, po kolika minutách nečinnosti se má displej automaticky vypnout – tlačítky **+/-** vyberte 5min/10min/15min/20min/25min/ 30min, následně potvrďte tlačítkem .

ZPĚT: Z nastavení a podnastavení vás vyvedou polička úplně nahoře (Back / Exit), na která se dostanete stisknutím tlačítka **+** a následně potvrďte tlačítkem .

Zbylé možnosti nepoužívejte – může dojít k jejich nesprávnému nastavení!

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VÝROBEK:

Elektrokolo LOVELEC Teraka

JMÉNO A ADRESA VÝROBCE:

LOVELEC s.r.o.

Nádražní 41/5

737 01 Český Těšín

Česká republika

DIČ: CZ22364358

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

PŘEDMĚT PROHLÁŠENÍ:

Elektrokolo LOVELEC Teraka je jízdním kolem s pomocným elektrickým pohonem EPAC. Je vybaveno pomocným elektrickým pohonem s maximálním trvalým jmenovitým výkonem 0,25 kW. Elektrický výkon se přeruší, pokud cyklista přestane šlapat nebo pokud elektrokolo dosáhne rychlosti 25 km/h. Motor je napájen z Lithium-lontové baterie o celkovém napětí 36 V. Varianty tohoto výrobku se mohou lišit designem nebo některými technickými parametry. Elektrokolo je určeno pro soukromé a komerční použití.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice 2006/42/ES Strojní zařízení (MD)

Směrnice 2014/30/EU Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Směrnice 2014/35/EU Nízké napětí (LVD)

Směrnice 2011/65/EU Nebezpečné látky v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

Nařízení 2023/988/EU Obecná bezpečnost výrobků (GPSD)

Nařízení ES 1907/2006 Registrace, hodnocení, povolení a omezování chemických látok (REACH)

Nařízení 2023/1542/EU O bateriích a odpadních bateriích

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

ČSN EN 15194:2024	Jízdní kola – Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem – Jízdní kola EPAC
ČSN EN ISO 4210-2:2018	Jízdní kola – Bezpečnostní požadavky na jízdní kola – Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní kola
ČSN EN ISO 12100:2011	Bezpečnost strojních zařízení – Všeobecné zásady pro konstrukci – Posouzení rizika a snižování rizika
ČSN EN 60947-5-5:2000	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů – Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním
ČSN EN ISO 13854:2021	Bezpečnost strojních zařízení – Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla
ČSN EN ISO 13857:2022	Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných zón horními a dolními končetinami
ČSN EN ISO 14118:2018	Bezpečnost strojních zařízení – Zamezení neočekávanému spuštění
ČSN EN 614-1+A1:2009	Bezpečnost strojních zařízení – Ergonomické zásady navrhování Část 1: Terminologie a všeobecné zásady
ČSN EN IEC 62368-1:2015	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie – Část 1: Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 60529:1993	Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód)
ČSN EN 60947-3:2021	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí – Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace
ČSN EN ISO 13849-1:2017	Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečnostní části ovládacích systémů – Část 1: Obecné zásady pro konstrukci
ČSN EN 61000-6-3:2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy – Emise – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
ČSN EN 55014-1:2017	Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 1: Emise

Podepsáno za a jménem: LOVELEC s.r.o.

Český Těšín, 01.04.2025

 LOVELEC s.r.o. ①
Nádražní 41/5
737 01 Český Těšín
IČ: 22364358 DIČ: CZ22364358



Anna Chodura
prokurista