



Toolit[®]



CZ 1-5

Bezdrátový indikátor k nabití baterie

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Tento návod k obsluze obsahuje pokyny o různých funkcích zařízení a bezpečnostní opatření. Předtím, než poprvé zapnete zařízení, přečtěte si pozorně návod k obsluze. Uschovejte návod k obsluze pro vyřešení budoucích otázek.

**NEBEZPEČÍ POŽÁRU A VÝBUCHU**

Během nabíjení by olověné baterie mohly vydávat výbušné plyny.

BEZDRÁTOVÝ INDIKÁTOR NABÍJENÍ BATERIE by měl být připojen pouze k bateriím se jmenovitým výstupním napětím 12/24 V.

UPOZORNĚNÍ: Opačná polarita způsobí spálení pojistky a může způsobit trvalé poškození. Na poškození způsobené obrácenou polaritou se nevztahuje naše záruka. Nepoužívejte na vozidle s elektrickým systémem s kladným uzemněním.

UPOZORNĚNÍ: pokud je autobaterie odpojena, je možné, že jsou deaktivovány některé systémy řízení.

Další informace o instalaci najdete v příručce k vozidlu.

Nepoužívejte bezdrátový indikátor nabíjení baterie, pokud je poškozený kabel nebo svorky.

Nepoužívejte BEZDRÁTOVÝ INDIKÁTOR NABÍJENÍ BATERIE, pokud byl vystaven silnému nárazu nebo byl jakkoli poškozen.

Zařízení nerozebírejte. Nesprávná opětovná montáž může mít za následek riziko úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

**Nebezpečí rozstříkávání kyseliny.**

- Noste ochranné brýle a rukavice.



- Pokud se kyselina dostane do oka nebo na kůži, je třeba okamžitě opláchnout studenou tekoucí vodou a neprodleně vyhledat lékařskou pomoc.



- Zamezte vzniku požáru a jisker. Nekuřte.
- Plochy elektrických kontaktů akumulátoru chraňte před zkratem.



- Materiál je v souladu s evropskými směrnici. EC Prohlášení o shodě je dostupné na webu (viz. úvodní stránka).



- V souladu s normou EAC



- Zařízení odpovídá britským směrnicím. Prohlášení o shodě Spojeného království je k dispozici na našich webových stránkách (viz hlavní strana).



- Zařízení odpovídá marockým normám.
- Prohlášení o souhlasu C_m (CMIM) je k dispozici na našich webových stránkách.



- Tento materiál podléhá tříděnému sběru podle evropské směrnice 2012/19/EU. Nelikvidujte toto zařízení do domácího odpadu!



- Recyklovatelný výrobek, který podléhá pokynům pro třídění (podle vyhlášky č. 2014-1577)

INSTALACE APLIKACE



Stáhněte a nainstalujte aplikaci: «Bezdrátový monitor baterií - Tool It.

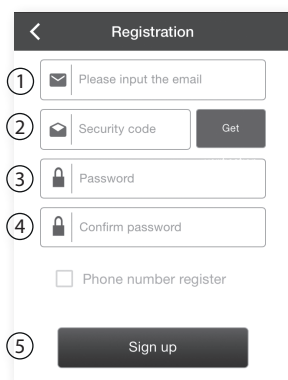
- Vyžaduje iOS 7.0 nebo novější verzi pro zařízení značky Apple.

- Vyžaduje systém Android 4.3 nebo novější verzi.

Nastavení nového uživatele :

Při prvním použití aplikace se musíte zaregistrovat.

- Otevřete aplikaci v mobilním zařízení.
- Stiskněte tlačítko «Zaregistrovat se» v pravém dolním rohu obrazovky.
- Vyplňte všechna povinná pole:



The screenshot shows a registration form titled 'Registration' with the following fields and steps:

1. 'Please input the email' field.
2. 'Security code' field with a 'Get' button.
3. 'Password' field.
4. 'Confirm password' field.
5. 'Sign up' button.

There is also a checkbox for 'Phone number register'.

① Zadejte platnou e-mailovou adresu. Pokud se chcete identifikovat pomocí svého mobilního telefonního čísla, zaškrtněte políčko «Registrace telefonního čísla» a zadejte do tohoto pole své telefonní číslo ①.

② Stisknutím tlačítka «Get» obdržíte e-mailem (nebo sms) ověřovací kód a po jeho obdržení jej zadejte.

③ Zvolte heslo.

④ Potvrďte své heslo.

⑤ Po vyplnění všech polí formuláře stiskněte tlačítko «Sign Up».

- Na obrazovce se zobrazí okno «Úspěšná registrace». Stisknutím tlačítka «Enter Now» získáte přístup k aplikaci.

PŘIPOJENÍ INDIKÁTORU NABÍJENÍ

1 - Pro zajištění přesného testu: vozidlo musí být vypnuto alespoň na 10 minut NEBO zapněte světlomety na 3 minuty a poté je vypněte.

2 - Zkontrolujte, zda jsou svorky baterie čisté. V případě potřeby je očistěte drátěným kartáčem. (Tento modul funguje nejlépe, když jsou konektory baterie vyjmuty a svorky vyčištěny).

⚠ Jakákoli rez mezi svorkami testeru a konektory baterie nebo mezi konektory baterie a svorkami baterie sníží účinnost indikátoru nabití.

3 - Připojte záporný pól (černý) k zápornému pólu (NEG, N, -) baterie. Připojte kladný (červený) pól ke kladnému (POS, P, +) pólu baterie.

NÁVOD K OBSLUZE

- V nastavení telefonu aktivujte bezdrátovou technologii (bluetooth®).
- Otevřete aplikaci v mobilním zařízení a přihlaste se.
- Zkontrolujte, zda je indikátor nabití připojen k baterii vozidla.

1

Stisknutím tlačítka «Přidat» přidáte do aplikace indikátor zatížení.

2

Stisknutím tlačítka OK umožníte indikátoru nabíjení přístup k fotoaparátu telefonu.

3

Naskenujte štítek s QR kódem umístěný pod indikátorem nabíjení.

4

Na displeji se zobrazí indikátor nabíjení.

5

Pro odstranění nebo přejmenování zařízení, posunutím prstu zprava doleva nad jméno testera zobrazíte možnost Přejmenovat1 nebo Smazat2.

1 Přejmenování
2 Vymazat

6

Stisknutím názvu zařízení na obrazovce spustíte proces testování.

⚠ Ujistěte se, že máte v telefonu povolenou funkci Bluetooth®.

7

Zobrazí se protokol o testu.

Chcete-li se vrátit na předchozí obrazovku, stiskněte tlačítko «< Zpět».

Chcete-li aplikaci ukončit, stiskněte tlačítko «Exit».

STAV BATERIE

> 12.5 V	<input type="radio"/> Full	Baterie je plně nabitá.
11.8 V > 12.4 V	<input type="radio"/> Middle	Baterie je mírně vybitá, lze ji dobít.
< 11.7 V	<input type="radio"/> Low	Baterie je vybitá a musí se okamžitě nabít nebo vyměnit.

12v

24v

Indikátor nabití automaticky zjišťuje kapacitu baterie. Uživatel může tuto kapacitu zvolit ručně na displeji stisknutím tlačítka 12V nebo 24V.

PROBLÉMY, PŘÍČINY, ŘEŠENÍ

Závady	Příčiny	Nápravné opatření
Nelze přečíst kód QR.	Objektiv telefonu je příliš daleko od kódu QR.	Fotoaparát telefonu umístěte asi 8 cm od kódu QR, abyste usnadnili jeho čtení.
Aplikaci nelze stáhnout.	Vnitřní paměť telefonu je plná.	Uvolněte místo v úložišti telefonu.
	Operační systém telefonu není kompatibilní.	Aktualizujte operační systém.
Žádné připojení k modulu.	Připojení Bluetooth® telefonu je deaktivováno.	Aktivujte připojení Bluetooth® v telefonu.
	Dosah signálu Bluetooth® je nedostatečný.	Přiblížte telefon k indikátoru nabíjení, abyste optimalizovali bezdrátovou komunikaci (< 8 m).
Stav baterie je vybitý.	Výstupní pojistka je vyřazena.	Odpojte svorky baterie. Vyměňte výstupní pojistku a dodržujte její jmenovitou hodnotu (1 A).
	Koncovky mají obrácenou polaritu.	Připojte záporný (černý) pól k zápornému pólu (NEG, N, -) baterie. Připojte kladný (červený) pól ke kladnému (POS, P, +) pólu baterie.
Připojení Wi-Fi aplikace nefunguje.	Připojení Wi-Fi není pro tento modul k dispozici.	-

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Jmenovité napětí	7 - 32 V
Minimální napětí baterie	7 V
Přesnost	± 0.2 V
Maximální spotřeba	0.5mA à 12.5 V
Provozní teplota	-20°C - +85°C
Typy akumulátorů	Olověné akumulátory 12-24 V
Kapacita akumulátoru	> 5 Ah
Třída izolace	IP65
Výstupní pojistka	1 A
Hmotnost	42 g
Rozměry (D*Š*V)	60 x 44 x 14 mm
Délka kabelu	60 cm
Očka	2 x M6

ZÁRUKA

Služby výrobce poskytnuté v záruční době se týkají výhradně výrobních vad a závad materiálů, které se objeví během 24 měsíců po zakoupení zařízení (doklad o koupi).

Záruka se nevztahuje na :

- Poškození při transportu.
- Opatřitelné díly (např. distanční podložky, : kabely, svorky, atd...).
- Poškození neodborným použitím (pád, tvrdý náraz, neautorizovaná oprava...).
- Poruchy v závislosti s prostředím (znečištění, rez, prach...).

V případě poruchy zašlete prosím aparát zpět k vašemu dodavateli a přiložte:

- kupní doklad (faktura, atd...)
- podrobný popis poruchy



JBDC

1, rue de la Croix de Landes - CS54159
53941 Saint-Berthevin Cedex
France