



CTEK BATTERY
ANALYZER



INOVACE V TESTOVÁNÍ AKUMULÁTORŮ

Přístroj CTEK BATTERY ANALYZER testuje s vysokou přesností stav všech typů 12V olověných akumulátorů, včetně mokrých, bezúdržbových, Ca/Ca, gelových a AGM. Díky svému snadnému použití poskytuje rychlé a lehce pochopitelné výsledky. Provozní rozsah napětí je 8–15 V s testovacím rozsahem 200–1 200 EN. Jednoduše připojte svorky k akumulátoru a postupujte dle krokových pokynů na displeji. Snadno čitelný displej poskytuje jasné informace o stavu jakéhokoli olověného akumulátoru a doporučuje, jaké činnosti jsou vyžadovány. Tím, že není třeba akumulátor odpojovat od vozidla, je patentovaná technologie využívaná přístrojem CTEK BATTERY ANALYZER bezpečná pro uživatele a elektroniku vozidla. Je chráněn proti opačné polaritě, nevytváří zatížení akumulátoru, teplo ani jiskry. Přístroj CTEK BATTERY ANALYZER má záruku 2 roky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

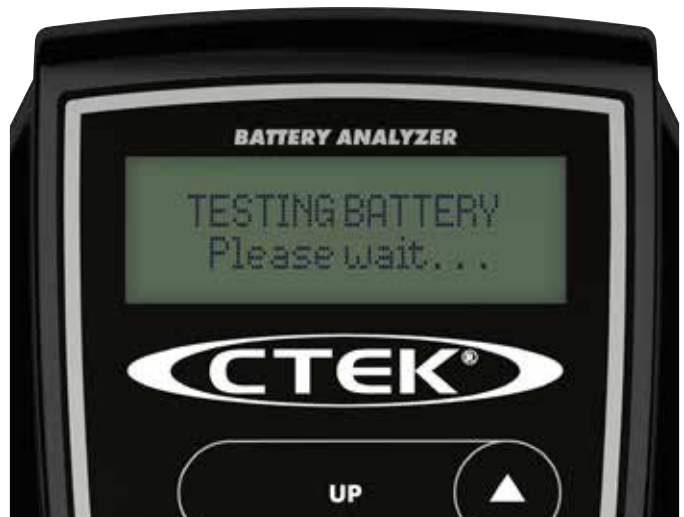
TYP ANALYZÁTORU	Vodivost
TYP ANALYZOVANÉHO AKUMULÁTORU	12V olověný
MIN. TESTOVACÍ NAPĚTÍ	8 V
MAX. TESTOVACÍ NAPĚTÍ	15 V
ROZLIŠENÍ	0,1 V
PŘESNOST	± 0,1 V
ROZSAH	200–1 200 EN
ROZLIŠENÍ	25 EN
PŘESNOST	± 25 EN





CTEK BATTERY
ANALYZER

SNADNO PROVÁDĚNÉ TESTOVÁNÍ AKUMULÁTORŮ OD SPOLEČNOSTI CTEK



Snadno se používá – jednoduše jej připojte k akumulátoru (není třeba jej odpojovat) a postupujte podle pokynů na displeji.

Rychlé, přesné výsledky – přístroj CTEK BATTERY ANALYZER otěstuje akumulátor v několika sekundách, poskytne okamžitý výsledek na displeji a doporučí, jaká činnost má být provedena.

Bezpečný - žádné teplo ani jiskry – patentovaná technologie používaná v přístroji CTEK BATTERY ANALYZER nejen poskytuje rychlé a přesné výsledky, ale provádí test, aniž by zatížil akumulátor, a negeneruje potenciálně nebezpečné teplo nebo jiskry.

Pro všechny 12 V olověné akumulátory – přístroj CTEK BATTERY ANALYZER pracuje stejně dobře se všemi typy olověných akumulátorů a nevyžaduje žádná nastavení pro provedení přesného testu.

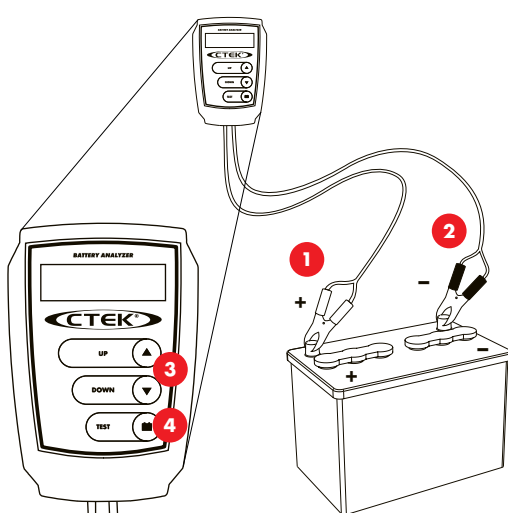
VÝSKLEDKY TESTU AKUMULÁTORU

Akumulátor je v pořádku – akumulátor je v dobrém stavu a je není třeba jej nabíjet.

Dobrý, nabít – akumulátor je v dobrém stavu, ale je třeba jej nabít pro obnovení kapacity.

Nabít a znova testovat – akumulátor nabijte a znova otěstujte. Analyzátor chce zajistit, aby akumulátor udržel náboj.

Akumulátor vyměnit – není možné se spolehnout na to, že akumulátor bude adekvátně sloužit, a měl by být okamžitě vyměněn.



1. Připojte červenou svorku ke kladnému pólu akumulátoru.
2. Připojte černou svorku ke zápornému pólu akumulátoru.
3. U akumulátoru, který chcete testovat, zadejte hodnotu EN pomocí tlačítka **UP** nebo **DOWN**. (Výchozí nastavení je 500 EN).
4. Stiskněte tlačítko **TEST** a výsledky testu se zobrazí na snadno čitelném displeji.

ZARUČENÁ KVALITA DÍKY CTEK

Zákaznická podpora společnosti CTEK je vám k dispozici, aby zodpovedela jakýkoli dotaz týkající se nabíjení a nabíječek CTEK. Bezpečnost, jednoduchost a flexibilita charakterizují všechny výrobky a řešení vyvíjená a prodávaná společností CTEK. Společnost CTEK dodává nabíječky do více než 60 zemí světa. Společnost CTEK je také spolehlivým dodavatelem originálních dílů pro mnoho světových prestižních výrobců automobilů a motocyklů.

Kontaktujte zákaznickou podporu: info@ctek.com

