



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 jakéhokoliv 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®

THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



SNADNO PROVÁDĚNÉ TESTOVÁNÍ AKUMULÁTORŮ OD SPOLEČNOSTI CTEK

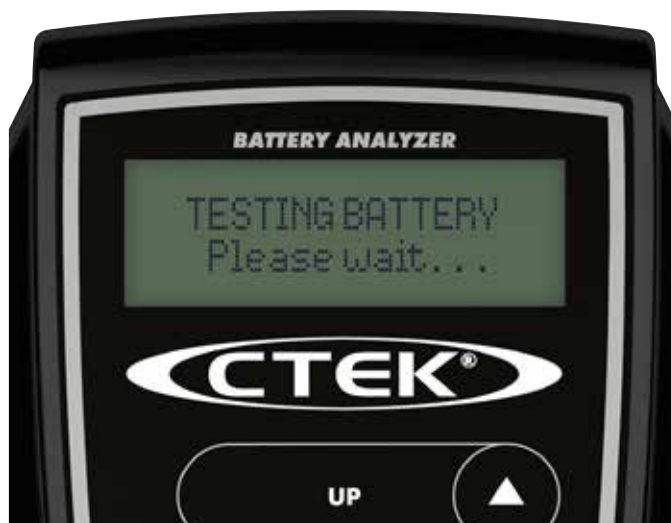


Snadno se používá – jednoduše jej připojte k akumulátoru (není třeba jej odpojovat) a postupujte podle pokynů na displeji.

Rychlé, přesné výsledky – přístroj CTEK BATTERY ANALYZER otestuje 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.



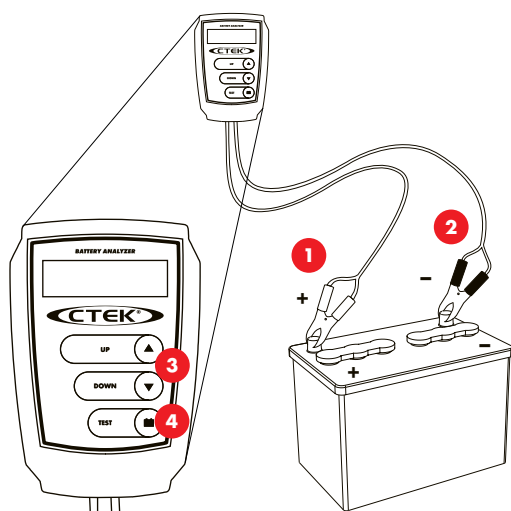
VÝSKLEDKY TESTU AKUMULÁTORU

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

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

Nabít a znovu testovat – akumulátor nabijte a znovu otestujte. 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 tlačítek **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 zodpověděla jakýkoli dotaz týkající se nabíjení a nabíječek CTEK. Bezpečnost, jednoduše 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