

Voltmetrový tester baterií 12/24V, USB 2,1A

AG361A



Návod k obsluze

Informace o výrobku

Voltmetr tester baterií pracující v rozsahu napětí 12-24 V umožňuje pohodlnou kontrolu nabíjení baterie a alternátoru. Má vestavěný, snadno čitelný LCD displej a přídatnou 2,1A USB nabíječku. Jednoduché použití! Vložte tester do 12V zásuvky zapalovače a využijte možnost sledování napětí a možnost nabíjení jednoho zařízení přes USB port! Přehledný LCD displej s podsvícením usnadní čtení výsledků měření. Pevné pouzdro umožní dlouhé a bezproblémové používání zařízení

Specifikace a parametry

- Zkoušečka (voltmetr) pro indikaci stavu nabití baterie
- Lze jej také použít ke sledování napětí alternátoru (při běžícím motoru)
- Užitečné, když potřebujete zkontrolovat, zda je třeba baterii dobít
- Má snadno čitelný, červeně podsvícený displej LCD
- Je vybaven portem USB (2,1 A), který umožňuje nabíjet přenosná zařízení, jako je navigace GPS, tablet nebo chytrý telefon
- Velmi jednoduché použití - stačí jej zasunout do 12V zásuvky zapalovače automobilu a sledovat měření v reálném čase
- Určeno pro 12 V a 24 V elektrické systémy automobilů
- Rozsah měření (stejnoseměrný proud): DC 8 V-30 V +/- 1,2%
- Nabíjecí proud (proud v ampérech) portu USB: 2.1 A
- Rozměry: 7,5 cm x 4,0 cm x 4,0 cm

Používání

Připojte přístroj do 12 V nebo 24 V zásuvky zapalovače. Přístroj automaticky začne měřit aktuální napětí (V).

Nabíjení externích zařízení:

Připojte zástrčku kabelu USB typu A k portu USB na zařízení. Připojte druhý konec kabelu USB k libovolnému přenosnému zařízení, které chcete nabíjet (mini-USB, micro-USB, USB-C, Apple Lightning).

Poznámky a bezpečnostní opatření

Přístroj skladujte na suchém a neznečištěném místě.

Přístroj nečistěte agresivními chemikáliemi.

Neotevírejte nabíječku / voltmetr během provozu, mohlo by dojít k poškození přístroje, požáru nebo škodám na osobním majetku.

Během provozu nabíječku / voltmetr nezakrývejte - kolem nabíječky musí volně proudit vzduch.

Pokud zjistíte, že je některá součástka poškozená, nikdy zařízení nepoužívejte. Nevystavujte zařízení extrémním teplotám.

Uchovávejte mimo dosah dětí!

Tímto prohlašujeme, že zařízení splňuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU ze dne 26. února 2014. (EMC) o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011. (RoHS) o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Informace pro uživatele o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (pro domácnosti)

Zobrazený symbol umístěný na výrobcích nebo v příložené k nim dokumentaci informuje, že poškozená elektrická nebo elektronická zařízení nesmí být vyhazována spolu s domovním odpadem.

Pokud je nutné zařízení zlikvidovat, znovu použít nebo obnovit jeho součásti, správným postupem je předat zařízení na specializované sběrné místo, kde bude bezplatně přijato. Správná likvidace zařízení vám umožní šetřit cenné zdroje a vyhnout se negativním dopadům na zdraví a životní prostředí, které by mohly být ohroženy nevhodným nakládáním s odpady. Nesprávná likvidace odpadu podléhá sankcím stanoveným v příslušných místních předpisech.

Potřebujete-li zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, kontaktujte prosím nejbližší prodejní místo nebo dodavatele, který vám poskytne další informace.