

BG: CIRPROBE – РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

Тестер за ток за превозни средства

ОПИСАНИЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО

Това устройство е предназначено за измерване на електрически ток в кутията с предпазители чрез използване на стандартни ножови предпазители. Подходящо е за диагностика на неизправности в електрическите вериги на леки и товарни автомобили.

Тестерът осигурява бързи измервания, висока точност и лесна употреба.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Модел: CNBJ-611

Тип предпазител: Стандартен ножов предпазител

Цвят: Сапфирено син

Материал: Корпус от ABS/PC

Дисплей: LCD дисплей

Подсветка: Синя подсветка

Работна светлина: Предно LED осветление

Тип батерия: 1 × батерия 23A 12V

Обхват на измерване: 0.01A – 19.99A

Максимално натоварване: 20A / 48V постоянен ток (макс. 10 секунди)

Размери: 110 × 45 × 30 mm (основно устройство)

Работна температура: 0°C – 40°C

Температура на съхранение: -10°C – 50°C

Точност: ±2%

Тегло: Приблизително 105 g (основно устройство), 145 g (пълен комплект)

Относителна влажност: ≤ 80%

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

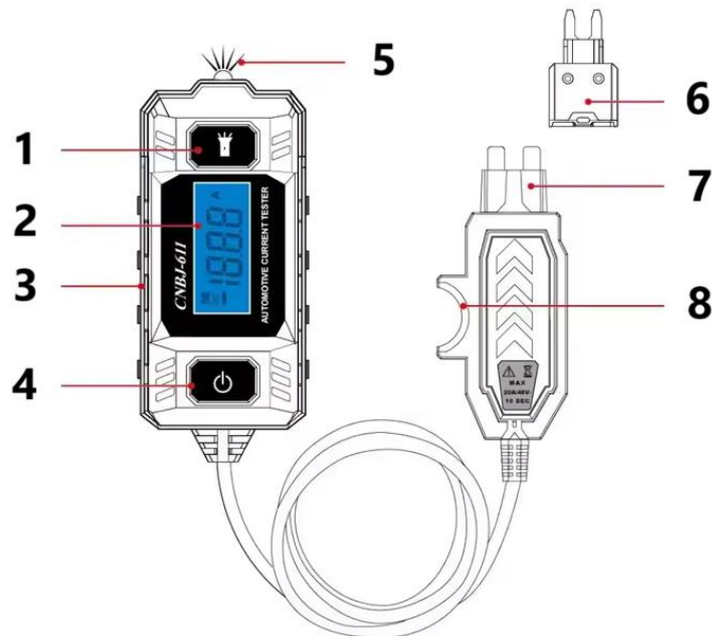
- **Предна LED светлина:** Осигурява осветление при инспекция и поддръжка в условия на слаба светлина или тъмнина. Може да се използва и като малка работна лампа.
 - **LCD дисплей със синя подсветка:** Осигурява ясна видимост на измерените данни както при дневна светлина, така и при слабо осветление.
 - **Ергономичен дизайн:** Модерен, компактен и лесен за използване дизайн с издръжлив и визуално привлекателен корпус.
-

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Този тестер е предназначен **само за измерване на постоянен ток в превозни средства**.
- Предпазителят може да се нагрее по време на теста. Оставете го да се охлади преди да го докоснете.

- Не превишавайте максималното натоварване от **20A / 48V постоянен ток за повече от 10 секунди**.
- Винаги изключвайте запалването на автомобила преди свързване или разкачване на тестера.
- Не разглобявайте тестера и не променяйте вътрешната електрическа схема.
- Поддържайте тестера винаги сух.
- Не дърпайте кабела и не прилагайте прекомерна сила.
- Не използвайте тестера, ако изглежда повреден или не функционира правилно.
- Когато не се използва, съхранявайте тестера на място, недостъпно за деца.

СХЕМА НА ПРОДУКТА



1. Бутон за осветление
2. LCD дисплей
3. Капак на батерията
4. Бутон включване/изключване
5. LED работна светлина
6. Малък адаптер
7. Конектор за предпазител
8. Гнездо за предпазител

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

1. Изключете запалването на автомобила.
2. Отстранете ножовия предпазител, прикрепен към тестера, от неговото гнездо.
3. Отстранете предпазителя на автомобила от веригата, която желаете да тествате.
4. Поставете предпазителя на тестера (20A/48V, стандартен тип) в гнездото, за да осигурите правилна защита на веригата.

5. Изберете подходящия размер на конектора (среден или малък) според типа ножов предпазител. Ако е необходимо, прикрепете малкия адаптер към средния конектор. Поставете конектора в гнездото на предпазителя на автомобила.
6. Ако е необходимо, включете запалването на автомобила, за да защитите веригата.
7. Натиснете бутона за включване/изключване, за да включите тестера и да започнете измерването.
8. LCD дисплеят ще покаже измерената стойност на тока.
9. Ако се появи „DC+“, веригата има положителна полярност. Ако се появи „DC–“, веригата има отрицателна полярност.
10. След приключване на измерването натиснете отново бутона за включване/изключване, за да изключите тестера.

СМЯНА НА БАТЕРИЯТА

Ако на дисплея се появи символът за батерия, напрежението е ниско и тя трябва да бъде сменена незабавно.

Преди да отворите отделението за батерията:

- Изключете тестера.
- Уверете се, че тестерът не е свързан към никаква електрическа верига.

Сменете батерията с нова батерия 23A 12V, като спазвате правилната полярност.

УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпадък в цялата ЕС. За предотвратяване на възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да се подпомогне устойчивата употреба на материални ресурси. Ако искате да върнете употребявано устройство, използвайте системата за събиране и събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Търговецът може да приеме продукта за екологично безопасно рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.