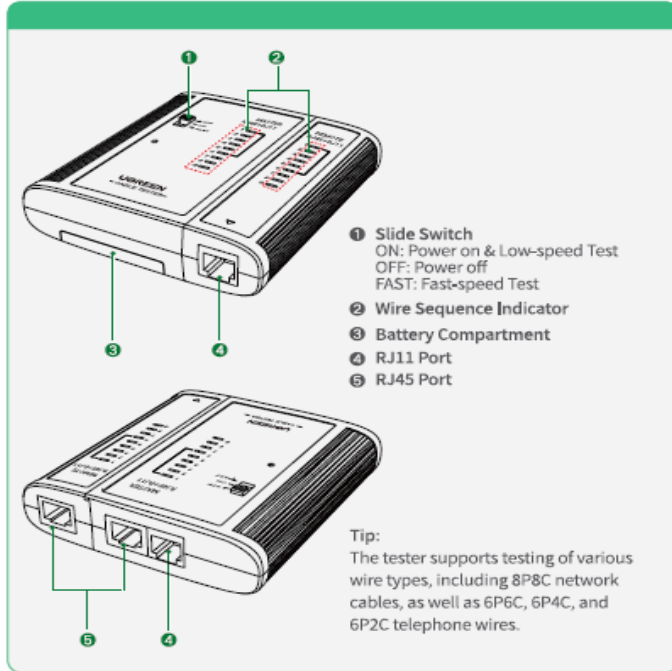


UGREEN ქსელური კაბელის ტესტერი

მოდელი: NW167 | PN: 10950

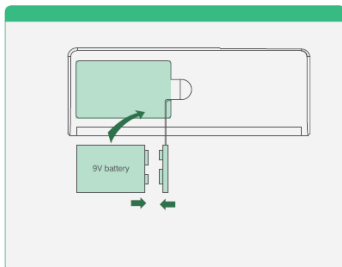
პროდუქტის მიმოხილვა



1. გადართვის ღილაკი: ON: ჩართული & დაბალი სიჩქარე. OFF: გამორთული. FAST: სწრაფი ტესტი.
2. მავთულის თანმიმდევრობის ინდიკატორი
3. ბატარეის განყოფილება
4. RJ11 პორტი
5. RJ45 პორტი

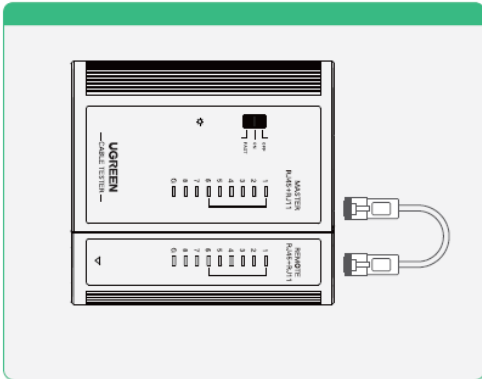
რჩევა: ტესტერი მხარს უჭერს სხვადასხვა ტიპის კაბელების ტესტირებას, მათ შორის 8P8C ქსელურ კაბელებს, 6P6C, 6P4C და 6P2C სატელეფონო მავთულებს.

1 ბატარეის ინსტალაცია



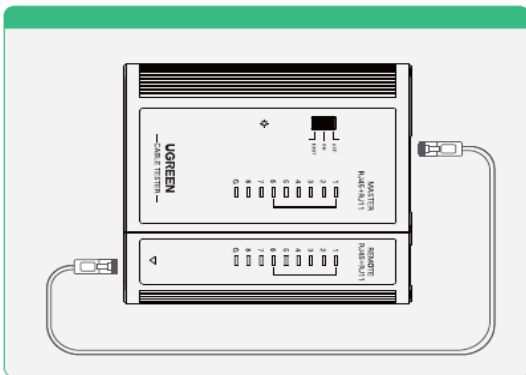
ამოიღეთ ბატარეის საფარი. შეაერთეთ ბატარეის კლიპი და დააინსტალირეთ 9V ბატარეა. შემდეგ, ბატარეა მოათავსეთ განყოფილებაში და დააბრუნეთ საფარი.

2 ქსელური კაბელის ტესტირება



1. შეაერთეთ ტესტირების Ethernet კაბელი RJ45 პორტებში.
2. გადართეთ ON ან FAST პოზიციაზე და დაიწყეთ ტესტი.
3. ინდიკატორები აჩვენებენ შედეგებს და თანმიმდევრობის სისწორეს.

ტელეფონის მავთულის ტესტირება:



1. RJ11 პორტებში ჩასვით სატელეფონო მავთულის ტესტის კაბელი (როგორც მთავარ, ისე დისტანციურ ტესტერში).

2. გადაიყვანეთ გადამრთველი "ON" ან "Fast" პოზიციაზე და დაიწყეთ ტესტი. [Powered by manuals.ge](http://Poweredbymanuals.ge)
3. **6P6C სატელეფონო მავთული:** მავთულის თანმიმდევრობის ინდიკატორები მთავარ და დისტანციურ ტესტერებზე ეტაპობრივად ინთება 1-დან 6-მდე, რაც ნორმალურ სამუშაო სტატუსს მიუთითებს.
4. **6P4C სატელეფონო მავთული:** მავთულის თანმიმდევრობის ინდიკატორები მთავარ და დისტანციურ ტესტერებზე ეტაპობრივად ინთება 2-დან 5-მდე, რაც ნორმალურ სამუშაო სტატუსს მიუთითებს.
5. **6P2C სატელეფონო მავთული:** მავთულის თანმიმდევრობის ინდიკატორები მთავარ და დისტანციურ ტესტერებზე ეტაპობრივად ინთება 3-დან 4-მდე, რაც ნორმალურ სამუშაო სტატუსს მიუთითებს.

გაფრთხილება:

- პროდუქტი იყენებს 9V ნახშირბადის თუთიის ბატარეას. არ დაშალოთ, არ დაარტყათ, არ დაწვათ ან წყალში არ ჩადოთ.
- თუ ბატარეა გაბერილია, შეწყვიტეთ მისი გამოყენება.
- არ გამოიყენოთ მაღალტემპერატურულ გარემოში.
- არ გამოიყენოთ ბატარეა წყალში ჩაძირვის შემდეგ.
- შეინახეთ პროდუქტი ბავშვებისგან მიუწვდომელ ადგილზე.
- ბატარეის განყოფილება უნდა იყოს უსაფრთხოდ დახურული.
- ბატარეის შეცვლისას არ გადააბრუნოთ პოლარობა.
- გამოიყენეთ მხოლოდ ახალი და უვნებელი ბატარეები.
- გამოყენების შემდეგ გადაყარეთ ბატარეა გარემოსდაცვითი წესების შესაბამისად.

სპეციფიკაციები:

- **ბატარეის ტიპი:** ნახშირბადის თუთიის ბატარეა
- **სამუშაო ძაბვა:** 9V
- **მომხმარება:** 110მA
- **ტემპერატურა:**
 - სამუშაო: 0°C-დან 45°C-მდე
 - შენახვის: -20°C-დან 30°C-მდე
- **კაბელის ტიპი:** RJ11 სატელეფონო კაბელი და RJ45 LAN კაბელი
- **კონექტორები:** Ethernet Cat 5, Ethernet Cat 5e, Ethernet Cat 6, Ethernet Cat 7, RJ11 6P და RJ45 8P

- შემავალი: RJ12 (6P6C) x 1
- შემავალი: RJ45 (8P8C) x 1
- გამომავალი: RJ12 (6P6C) x 1
- გამომავალი: RJ45 (8P8C) x 1
- კვების წყარო: 9V DC ბატარეა

პაკეტის შიგთავსი:

- 1 × ქსელური კაბელის ტესტერი
- 1 × 9V ბატარეა
- 1 × მომხმარებლის სახელმძღვანელო