

UGREEN ლაზერული პრეზენტერი

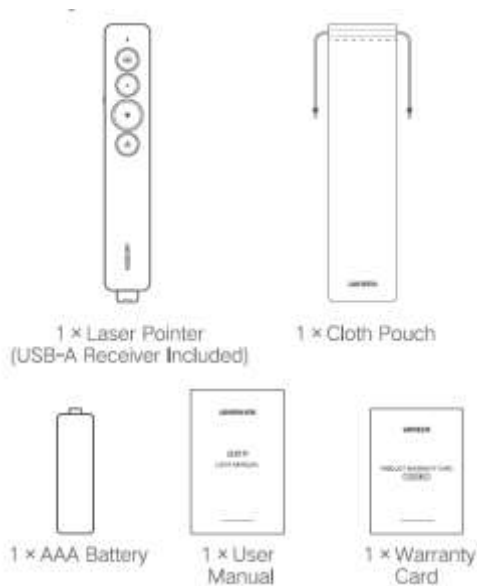
მოდელი: LP479 / P/N: 50654

გმადლობთ, რომ აირჩიეთ UGREEN-ის პროდუქტი. გთხოვთ, გამოიყენებამდე ყურადღებით წაიკითხეთ ეს სახელმძღვანელო.

ფრთხილად:

პროდუქტი გამოსცემს ლაზერის სხივს. არასდროს მიმართოთ სხივი ადამიანების თვალებში. არ გამოიყენოთ ბავშვებისთვის სათამაშოდ. მაღალი სიმძლავრის სხივმა შეიძლება გამოიწვიოს დამწვრობა ან აალება.

შეფუთვის შემადგენლობა:



- 1 x ლაზერის პულტი (USB-A მიმღებით)
- 1 x AAA ელემენტი
- 1 x სახელმძღვანელო
- 1 x გარანტიის ბარათი
- 1 x ჩანთა

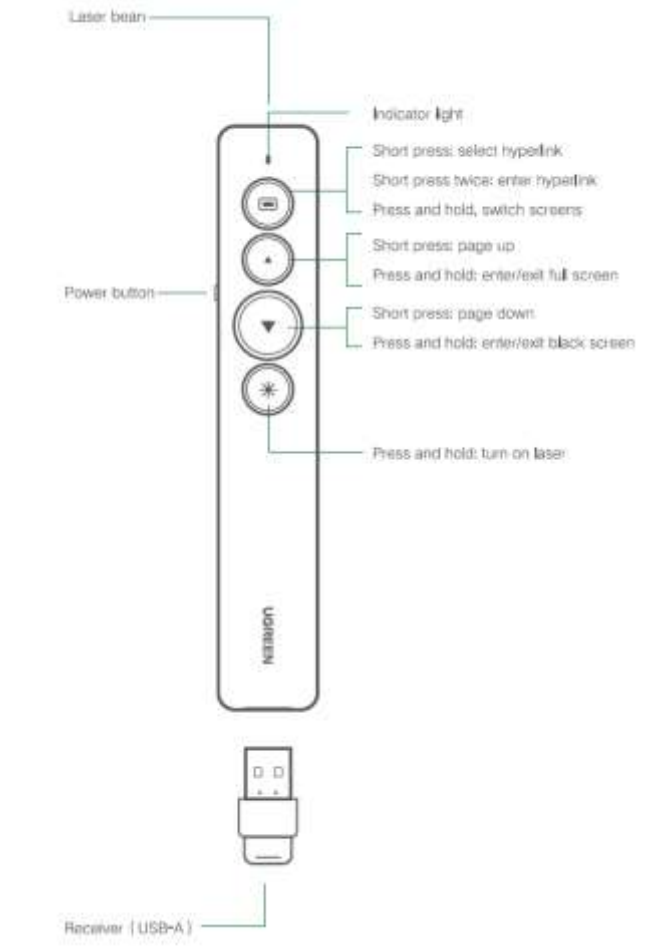
ფუნქციები და ოპერაციები:

- ლაზერის სხივი
- გვერდის ზემოთ გადასვლა
- გვერდის ქვემოთ გადასვლა
- ეკრანის შავი რეჟიმი
- ეკრანის თეთრი რეჟიმი

- ჩართვა/გამორთვა (დაჭერით და გააჩერეთ)

- მიმღები: USB-A

Powered by manuals.ge



შენიშვნა:

გამოყენებამდე გთხოვთ შეცვალოთ კლავიატურის ენა ინგლისურად.

Compatibility

Systems and software	Windows			macOS		Linux
	Microsoft Office PowerPoint	WPS	Skype	Microsoft Office PowerPoint	WPS	LibreOffice Impress Remote
Full screen and full screen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Back screen and black screen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hyperlink	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Screen switch	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Page up	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Page down	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Powered by manuals.ge

თავსებადობა:

მოწყობილობა თავსებადია Windows, macOS და Linux სისტემებთან. ძირითადი ფუნქციები მუშაობს PowerPoint, Keynote და სხვა პროგრამებთან.

პირველადი მორგება:

1. დააჭირეთ და გააჩერეთ Page Up და Page Down ღილაკები და ჩართეთ მოწყობილობა.
2. როდესაც თეთრი ნათება იწყებს ციმციმს, შეაერთეთ მიმღები კომპიუტერში.
3. როდესაც თეთრი ნათება ჩერდება, წყვილება წარმატებით დასრულდა.

მახასიათებლები:

1. ლაზერის პულტი:

- სიხშირე: 2402-2480 MHz
- უკაბელო მანძილი: <100მ
- ლაზერის კლასი: Class 3R
- გამოსხივება: <5mW
- ტალღის სიგრძე: 650-20nm
- მანძილი: 200მ
- კვება: 1 x AAA ბატარეა
- ელემენტის ძაბვა: 1.5V
- უსაფრთხოების სტანდარტი: GB 7247.1-2012

2. მიმღები:

- ტიპი: USB-A
- თავსებადობა: Windows, macOS, Linux
- კვება: 4.75V-5.25V

გაფრთხილებები:

- არ გახსნათ მოწყობილობა. თუ დაზიანდა, დაუკავშირდით UGREEN-ის სერვის ცენტრს.
 - არ გამოიყენოთ მაღალტემპერატურულ ან ტენიან გარემოში.
 - ნუ დაასველებთ.
 - არ გამოიღოთ ელემენტი მაღალი ტემპერატურის პირობებში.
 - გამოიყენეთ მხოლოდ 1.5V ბატარეა.
-