

UGREEN დამალული ინფრაწითელი კამერის დეტექტორი

Powered by manuals.ge

მოდელი: LP793 / P/N: 35579

გმადლობთ, რომ შეიძინეთ UGREEN-ის პროდუქტი. ოპტიმალური მუშაობისთვის, გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხეთ ეს სახელმძღვანელო გამოყენებამდე.

შეფუთვის შემადგენლობა:



- 1 x დაფარული ინფრაწითელი კამერის დეტექტორი
- 1 x მომხმარებლის სახელმძღვანელო
- 1 x დასამუხტი კაბელი

გამოყენების წესი



1. ჩართვა:

დააჭირეთ და გააჩერეთ ღილაკზე 3 წამით, რათა ჩართოთ პროდუქტი. შუქდიოდები ჩაირთვება.

2. რეჟიმის არჩევა:

დააწკაპუნეთ ღილაკზე ერთხელ რეჟიმის გადასართავად: მუდმივი ნათება / ნელი ციმციმი / სწრაფი ციმციმი

3. პოზიციის რეგულირება:

დაეჭირეთ მხარეს, სადაც არ არის შუქდიოდები, თვალთან ახლოს, ისე რომ 90° კუთხე იყოს შენარჩუნებული. თავი აარიდეთ დახრილ კუთხეში გამოყენებას.

4. დეტექციის დაწყება:

გამორთეთ შუქი გარემოში და დააკვირდით სივრცეს ლინზის საშუალებით. თუ დაინახავთ კაშკაშა წითელ წერტილს, შესაძლოა დამალული კამერა იყოს. რჩევა: შეამცირეთ ჩარევა და გამორთეთ ყველა სინათლე, შეინარჩუნეთ დისტანცია 5 მეტრზე ნაკლებად.

5. დეტექციის დასრულება:

დააჭირეთ და გააჩერეთ ღილაკზე 2 წამით გამოსართავად.

ძილის რეჟიმი:

3 წუთი უმოქმედობის შემთხვევაში ავტომატურად ითიშება.

ინდიკატორები:

სტატუსი	ინდიკატორი
მუშაობს	მუდმივი წითელი ნათება
ელემენტის დაბალი დონე	2 ციმციმა წითელი ნათება (1 წუთი)
მუხტვის დაწყება	წითელი ნათება ციმციმით
სრულად დატენილი	მუდმივი წითელი ნათება
გამორთვა	წითელი ნათება ითიშება

მახასიათებლები:

Powered by manuals.ge

მოდელი: LP773

USB-C შემავალი: 5V=1.0A

ელემენტის ტიპი: ლითიუმ-იონური ბატარეა

ელემენტის ტევადობა: 60 Mah 3.7V (0.222Wh)

შეზღუდული დამუხტვის ძაბვა: 4.25V

დამუხტვის დრო: დაახლოებით 0.5 საათი

მუშაობის დრო: 0.5-1 საათი

გაფრთხილება:

- ამ პროდუქტს აქვს ჩამენებული ლითიუმ-იონური ელემენტი. არ დაშალოთ, არ დააჭიროთ, არ დააგდოთ ცეცხლში.
- მყისიერად შეწყვიტეთ გამოყენება, თუ ელემენტი ძლიერად თბება ან იწვება.
- არ გამოიყენოთ მაღალტემპერატურულ გარემოში.
- არ გამოიყენოთ წყალში ჩაძირული ელემენტი.

⚠ ელემენტი საშიშია. შეინახეთ ბავშვებისგან მოშორებით.

⚠ თუ შემთხვევით გადაყლაპეთ ან რაიმე გზით მოხვდა ორგანიზმში, დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს.

⚠ გადაამუშავეთ ან გადაყარეთ ელემენტი კანონმდებლობის დაცვით.

შენიშვნები:

- არ მიმართოთ სხივი სხვა ადამიანების თვალებზე ან მგრძნობიარე უბნებზე.
- რეგულარულად შეამოწმეთ ელემენტის მდგომარეობა.
- მოარიდეთ პროდუქტი მაღალ ტენიანობასა და ტემპერატურას, რათა არ შემცირდეს მისი ეფექტურობა.

Powered by manuals.ge



Powered by manuals.ge