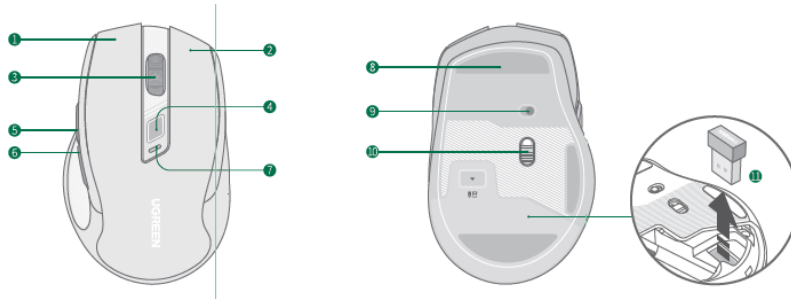


UGREEN MU006 უსადენო მაუსი

Powered by manuals.ge

მოდელი: MU006

პროდუქტის მიმოხილვა



1. მარცხენა ღილაკი
2. მარჯვენა ღილაკი
3. სკროლის ბორბალი
4. DPI/ოპერაციული სისტემის გადამრთველი ღილაკი
5. წინა ღილაკი
6. უკანა ღილაკი
7. ინდიკატორი
8. ფირი
9. ჩართვა/გამორთვის გადამრთველი
10. ოპტიკური სენსორი
11. USB მიმღები

უსადენო 2.4G კავშირი

ნაბიჯი 1: ამოიღეთ მიმღები და შეაერთეთ USB პორტში.

ნაბიჯი 2: ჩართეთ მოწყობილობა — ინდიკატორი ჩაირთვება.

ნაბიჯი 3: დააწკაპუნეთ შემთხვევით მაუსზე, რათა დარწმუნდეთ მუშაობაში.

პირველი დაწყვილება:

1. გამორთეთ მოწყობილობა.
2. დააჭირეთ და გააჩერეთ „დაბრუნება“ + „წინა“ ღილაკებზე.
3. ჩართეთ მოწყობილობა 3 წამში, და ჩართვისას დაიწყება დაწყვილების პროცესი.
4. შეაერთეთ მიმღები კომპიუტერთან.

ოპერაციული სისტემის გადართვა

Powered by manuals.ge

1. სკროლის ბორბალი და გვერდითი ღილაკების ფუნქციები განსხვავდება ოპერაციული სისტემის მიხედვით.
2. ნაგულისხმევად პროდუქტი მუშაობს Windows-ზე. macOS-ზე გადასართავად, დააჭირეთ და გააჩერეთ შესაბამისი ღილაკი 3 წამის განმავლობაში.
 - ლურჯი შუქი: Windows
 - მწვანე შუქი: macOS

DPI სენსორის რეგულირება

1. ინდიკატორი დაარეგულირებს ციმციმით:
 - ერთხელ ციმციმი: 800 DPI
 - ორჯერ: 1200 DPI
 - სამჯერ: 1600 DPI (ნაგულისხმევი)
 - ოთხჯერ: 2000 DPI
 - ხუთჯერ: 4000 DPI
2. DPI-ის რეგულირებისთვის დააჭირეთ DPI ღილაკს ერთხელ.

დაბალი ელემენტის ინდიკატორი

1. მაუსი ავტომატურად გაითიშება, თუ ელემენტი დამჯდარია.
2. თუ ინდიკატორი ციმციმებს (დაახლოებით 5 წამი), ეს ნიშნავს, რომ ელემენტის ენერჯის დონე 5%-ზე ნაკლებია. გთხოვთ, შეცვალოთ ელემენტი ოპტიმალური მუშაობისთვის.

გაფრთხილება

1. პროდუქტს სჭირდება AA ტიპის ელემენტები ჩასმამდე.
2. არ დაშალოთ ან დაწვათ გამოყენებისას.
3. არ გამოიყენოთ მაღალ ტემპერატურაზე.
4. არ ჩაყაროთ წყალში.
5. შეინახეთ ბავშვებისგან მოშორებით.
6. თუ ელემენტი გადაყლაპულია, შესაძლოა გამოიწვიოს მძიმე დაზიანება — დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს.
7. თუ ბატარეა დაზიანებულია, შეწყვიტეთ გამოყენება.
8. შეინახეთ მშრალ, ოთახის ტემპერატურაზე.
9. არ მოახდინოთ პირდაპირი განათების მიმართვა თვალზე.
10. გამორთეთ თუ არ იყენებთ ხანგრძლივად.
11. USB მიმღებს მოეპყარით ფრთხილად.
12. ბატარეის შეცვლისას გამოიყენეთ იგივე ტიპის ელემენტი.
13. ბატარეის გაჟონვის შემთხვევაში, გაიწმინდეთ მაუსი და ხელები დაიბანეთ.

Powered by manuals.ge

14. საჭიროების შემთხვევაში მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.

15. შეინახეთ პროდუქტის ორიგინალი ინსტრუქცია manuals.ge

მახასიათებლები:

- კავშირი: უსადენო 2.4GHz
- სიხშირის დიაპაზონი: 2400 MHz - 2483.5 MHz
- მაქს. RF გამომავალი სიმძლავრე: 4 dBm
- მოქმედების მანძილი: 15 მ (ბლოკირების გარეშე)
- DPI: 800 / 1200 / 1600 / 2000 / 4000
- მუშაობის ძაბვა: 1.5V
- სამუშაო დენწარმოება: 40mA
- თავსებადობა: Windows 7/8/10/11, macOS 10.5+, Linux, Chrome OS
- სამუშაო ტემპერატურა: -5°C ~ 40°C
- შესანახი ტემპერატურა: -10°C ~ 60°C

შეფუთვის შემადგენლობა

- 1 × მაუსი (შიდა მიმღებით)
- 1 × სახელმძღვანელო