

UGREEN უსადენო მაუსი

მოდელი: MU001 | P/N: 90372, 90373, 90374

პროდუქტის მიმოხილვა

UGREEN უსადენო მაუსი MU001 მოდელი შექმნილია მაქსიმალური კომფორტისა და მრავალფუნქციურობისთვის. მაუსს გააჩნია მრავალენოვანი ინსტრუქცია, რომელიც აქ მოცემულია მხოლოდ ქართულ ენაზე.

დილაკების აღწერა



1. მარცხენა დილაკი: გამოიყენება ძირითადი მითითებების შესრულებისთვის.
2. სკროლის ბორბალი: ეკრანის გადაადგილებისთვის და დილაკად გამოყენების ფუნქციით.
3. ინდიკატორი: მაუსის ფუნქციური მდგომარეობის ინდიკატორი.
4. მარჯვენა დილაკი: კონტექსტური მენიუს გამოსაჩენად.
5. USB მიმღები
6. ჩამრთველი დილაკი
7. ოპტიკური სენსორი
8. DPI გადამრთველი

უსადენო 2.4G კავშირი

1. გახსენით ხუფი
2. ა მოიღეთ მიმღები მოწყობილობა და შეაერთეთ USB პორტში.
2. ჩადეთ ელემენტი მაუსში და დააფარეთ ხუფი.
3. ჩართეთ მაუსი და დენის ინდიკატორი დაიწყებს ნათებას 3 წამის განმავლობაში.

DPI რეგულირება

1. დააჭირეთ DPI-ს შეცვლის ღილაკს მაუსზე.
2. DPI-ის სენსორების შეცვლა:
 - 1-ჯერ ციმციმი: 1000 DPI
 - 2-ჯერ ციმციმი: 1600 DPI
 - 3-ჯერ ციმციმი: 2000 DPI
 - 4-ჯერ ციმციმი: 4000 DPI

ბატარეა

1. მაუსი ავტომატურად გაითიშება, თუ ბატარეის დონე ძალიან დაბალია.
2. როდესაც ინდიკატორი ყოველ 5 წამში ციმციმებს, ეს ნიშნავს, რომ ბატარეა 5%-ზე დაბალია. გთხოვთ შეცვალოთ ბატარეა ოპტიმალური მუშაობისთვის.

ტექნიკური მახასიათებლები

კავშირი: 2.4 GHz

სიხშირის დიაპაზონი: 2400 MHz-2483.5 MHz

ოპერაციული დისტანცია: 10 მეტრი

DPI (სენსიტიურობა): 1000/1600/2000/4000 DPI

ბატარეა: AA ტიპის 1 ცალი (არ მოყვება)

ოპერაციული სისტემები: Windows, macOS, Linux, Chrome OS

ოპერაციული ტემპერატურა: -5°C~40°C (23°F~104°F)

გაფრთხილება

- ამ პროდუქტს გამოყენებამდე სჭირდება AA ტიპის ელემენტების ჩაყენება. გამოყენებისას არ დაშალოთ, არ დაარტყათ ან ცეცხლში არ ჩაყაროთ.
- არ გამოიყენოთ ელემენტი თუ ის ძლიერადაა გაბერილი.
- არ გამოიყენოთ მაღალი ტემპერატურის გარემოში.
- არ გამოიყენოთ ელემენტი, თუ ის წყალშია ჩაძირული.
- ელემენტი საშიშია. გთხოვთ, პროდუქტი შეინახეთ ბავშვებისათვის მიუწვდომელ ადგილზე.
- თუ ელემენტების განყოფილება მყარად არ არის დახურული, შეწყვიტეთ პროდუქტის გამოყენება და შეინახეთ ის ბავშვებისგან შორს.
- შეინახეთ ეს პროდუქტი მშრალ ადგილას, ოთახის ტემპერატურაზე.