

UGREEN უსადენო მაუსი

მოდელი: MU101 | P/N: 90395

პროდუქტის მიმოხილვა

UGREEN უსადენო მაუსი MU101 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. მარჯვენა დილაკი: კონტექსტური მენიუს გამოსაჩენად.
3. სკროლის ბორბალი: ეკრანის გადაადგილებისთვის და დილაკად გამოყენების ფუნქციით.
4. სისტემის გადამრთველი: ოპერაციული სისტემების შეცვლა.
5. მაჩვენებელი: მაუსის ფუნქციური მდგომარეობის ინდიკატორი.
6. წინასა და უკან დილაკები: გამოიყენება ვებსაიტებსა და ფაილების ნავიგაციისთვის.

უსადენო 2.4G კავშირი

1. მიიღეთ მიმღები მოწყობილობა და შეაერთეთ USB პორტში.
2. ჩართეთ მაუსი და დაელოდეთ ინდიკატორის ჩართვას.
3. შეამოწმეთ მაუსის ნორმალური მუშაობა.

Bluetooth კავშირი

1. გააქტიურეთ Bluetooth თქვენი მოწყობილობაზე (ლექტოპი, ტელეფონი, პლანშეტი).
2. დააჭირეთ მაუსის გადამრთველს ერთხელ.
3. მაუსი გამოჩნდება სიაში სახელით 'UGREEN BT Mouse'. დააკავშირეთ იგი.
4. შეამოწმეთ მაუსის მუშაობა.

DPI რეგულირება

1. დააჭირეთ DPI-ს შეცვლის დილაკს 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
- გააუმჯობესეთ მაუსის მგრძობელობა თქვენს მოთხოვნილებებზე.

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: Bluetooth და 2.4 GHz

სიხშირის დიაპაზონი: 2400 MHz-2483.5 MHz

ოპერაციული დისტანცია: 10 მეტრი (32 ფუტი)

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

ბატარეა: AA ტიპის 1 ცალი

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 ელემენტი გადაყლაპულია, მან შეიძლება 2 საათში მძიმე შიდა დამწვრობა და სიკვდილიც კი გამოიწვიოს. თუ ფიქრობთ, რომ ელემენტი გადაყლაპულია ან მოხვდა სხეულის რომელიმე ნაწილში, დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს.
- თუ ელემენტების განყოფილება მყარად არ არის დახურული, შეწყვიტეთ პროდუქტის გამოყენება და შეინახეთ ის ბავშვებისგან შორს.
- შეინახეთ ეს პროდუქტი მშრალ ადგილას, ოთახის ტემპერატურაზე.