

UGREEN მაგნიტური უსადენო დამტენი

მოდელი: W703

Powered by manuals.ge

წინასიტყვაობა

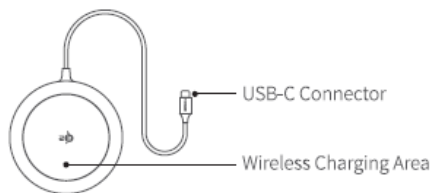
გმადლობთ, რომ შეიძინეთ UGREEN პროდუქტი. ოპტიმალური გამოყენებისთვის, გთხოვთ ყურადღებით წაიკითხოთ ეს სახელმძღვანელო გამოყენებამდე.

შეფუთვის შემადგენლობა

1 x მაგნიტური უსადენო დამტენი

1 x სახელმძღვანელო

პროდუქტის მიმოხილვა



USB-C პორტი

უსადენო დამუხტვის ადგილი

როგორ მუშაობს

1. შეაერთეთ პროდუქტი დენის წყაროსთან.
2. მიაწებეთ ტელეფონი პროდუქტზე.

რჩევები:

- რეკომენდებულია 20W და ზემოთ ადაპტერის გამოყენება (არ მოყვება კომპლექტში).
- ტელეფონის სრულ დამუხტვის შემდეგ გამოაერთეთ დამტენი.

პრობლემების მოგვარება

რა ვქნათ, თუ პროდუქტი არ ტენის სწორად?

- გთხოვთ, გადაამოწმეთ სწორად არის თუ არა ტელეფონი განთავსებული დამტენზე.
- გადაამოწმეთ, ხომ არ არის ტელეფონსა და დამტენს შორის უცხო ობიექტები (მაგ.,

მეტალი ან მაგნიტი), რაც ხელს უშლის დამუხტვას.

- უცხო ობიექტების არსებობისას, პროდუქტი ავტომატურად წყვეტს დამუხტვას უსაფრთხოების მიზნით.

რატომ ცხელდება დამტენი ან ტელეფონი დამუხტვისას?

- დამუხტვის პროცესში ელექტროენერგია გადაეცემა, რაც სითბოს წარმოქმნის.
- დამუხტვის დასრულების შემდეგ გამოაერთეთ დამტენი.
- შესაძლოა ტელეფონის ველური დამუხტვის გამო მომატებული ტემპერატურა შეიმჩნეოდეს.

გაფრთხილება

- არ გამოიყენოთ არასტანდარტული დენის წყაროები, დამტენები ან კაბელები, რადგან ეს შეიძლება იყოს სახიფათო.
- არ მოათავსოთ უცხო ობიექტები, როგორცაა ლითონი, მაგნიტები, ბარათები და ა.შ. დამტენის არეში.
- არ დაალაგოთ პროდუქტი წყალში, ქიმიკატებში ან სითხეში.
- არ გამოიყენოთ პროდუქტი მაღალი ტემპერატურის ან ტენიანობის პირობებში.
- შეინახეთ ბავშვებისგან მოშორებით.
- არ დაშალოთ პროდუქტი თვითნებურად. დაზიანების შემთხვევაში, დაუკავშირდით UGREEN-ის სერვის ცენტრს.

შენიშვნები

- პროდუქტი შეესაბამება რეგულაციებს, რაც უზრუნველყოფს უსაფრთხო გამოყენებას და ელექტრომაგნიტური ინტერფერენციის შემცირებას.
- არ გამოიყენოთ პროდუქტი ისეთ ადგილებში, სადაც აკრძალულია უსადენო გადაცემა (მაგ., საავადმყოფოებში, თვითმფრინავებში).
- პროდუქტი შეიცავს მაგნიტურ ელემენტებს, ამიტომ მიაქციეთ ყურადღება სხვა მოწყობილობებთან და ბარათებთან ახლოს განთავსებისას.

მანასიათებლები

პარამეტრი	მნიშვნელობა
შემავალი	5.0V=3.0A / 9.0V=2.22A
უსადენო დამუხტვის სიმძლავრე	15.0W მაქსიმუმი
უსადენო დამუხტვის სიხშირე	127.8kHz & 360kHz
კაბელის სიგრძე	1.5მ / 4.9ფუტი
უსადენო დამუხტვის პრინციპი	ელექტრომაგნიტური ინდუქციის საშუალებით ენერჯის გადაცემა მცირე მანძილზე

Powered by manuals.ge

Powered by manuals.ge