

Ugreen Nexode Uno RobotGaN 100W მომხმარებლის სახელმძღვანელო

UGREEN Nexode Uno RobotGaN 100W დამტენი არის მაღალი სიმძლავრის, კომპაქტური USB კედლის დამტენი, რომელიც იყენებს GaN (გალიუმის ნიტრიდი) ტექნოლოგიას ეფექტურობისა და სითბოს შემცირებისთვის. მას აქვს:

3 × USB-C პორტი

1 × USB-A პორტი

TFT/LED სტატუსის დისპლეი რობოტის სახით (სახალისო დიზაინი) (განსხვავდება რეგიონის მიხედვით)

ტელეფონების, ლეპტოპების, პლანშეტების და სხვა მოწყობილობებისთვის 100 ვატამდე ჯამური გამომავალი სიმძლავრე.

მახასიათებლები:

ელექტრო შეყვანა: 100–240VAC, 50/60Hz, მაქს. 1.8A

USB გამომავალი პორტები: USB-C1/C2: 100W-მდე (5–20V / 5A მაქს., PPS მხარდაჭერილი)

USB-C3: 30W-მდე (5–12V / 2.5–2.75A, PPS მხარდაჭერილი)

USB-A: ~22.5W-მდე (სხვადასხვა სწრაფი დატენვის პროფილები)

მხარდაჭერილი დატენვის პროტოკოლები: PD2.0 / PD3.0, PPS, QC3.0/4.x, UFCS, AFC, FCP, SSCP, Apple 5V/2.4A, BC1.2 და სხვა, პორტის მიხედვით

მუშაობის ტემპერატურა: დაახლოებით–10°C-დან+25°C-მდე (ტიპური გარემოს დიაპაზონი)

გამოყენების წესი

დაყენება

გახსენით AC შტეფსელი (თუ დასაკეცია) და შეაერთეთ შესაფერის კედლის როზეტში.

შეაერთეთ მოწყობილობის კაბელები:

ლეპტოპებისთვის/ტაბლეტებისთვის გამოიყენეთ USB-C-დან USB-C-მდე კაბელები.

სხვა მოწყობილობებისთვის გამოიყენეთ USB-A-დან USB-B-მდე / Lightning / micro-USB.

შეამოწმეთ დატენვის სტატუსი თქვენს მოწყობილობაზე ან დამტენის ეკრანზე.

დატენვის რჩევები

ერთი მოწყობილობის დატენვა: ყველაზე მაღალი სიმძლავრისთვის (~100W), შეაერთეთ მაღალი სიმძლავრის მოწყობილობა (მაგალითად, ლეპტოპი) USB-C1-ზე ან C2-ზე.

მრავალი მოწყობილობა: შეაერთეთ ერთდროულად 4-მდე მოწყობილობა - დამტენი ჭკვიანურად გადაანაწილებს თავის 100W-ს მათ შორის.

PPS მხარდაჭერა: საშუალებას აძლევს თავსებად ტელეფონებს/ტაბლეტებს, მოახდინონ ზუსტი რეგულირების ძაბვის მოლაპარაკება უფრო სწრაფი და გრილი დატენვისთვის.

უსაფრთხოების წესები:

ჩაშენებული დაცვა

დამტენს აქვს მრავალი დაცვა, როგორცაა:

გადაჭარბებული ძაბვისგან დაცვა

გადაჭარბებული დენისგან დაცვა

გადაჭარბებული ტემპერატურისგან დაცვა

მოკლე ჩართვისგან დაცვა

გადატვირთვისგან დაცვა

ეს ხელს უწყობს თქვენი მოწყობილობების და თავად დამტენის დაცვას.

5. უსაფრთხოების რჩევები

მხოლოდ შენობაში გამოყენებისთვის: მოერიდეთ წყალს და მაღალ ტენიანობას.

სათანადო ვენტილაცია: გამოყენების დროს არ დაბლოკოთ დამტენის გარშემო ჰაერის ნაკადი.

შემოწმეთ კაბელები: გამოიყენეთ მაღალი ხარისხის, სერტიფიცირებული USB-C/USB-A კაბელები, რომლებიც შეფასებულია თქვენთვის საჭირო სიმძლავრისთვის.

მოწყობილობის თავსებადობა: საუკეთესო შედეგის მისაღებად დარწმუნდით, რომ თქვენი მოწყობილობა მხარს უჭერს სპეციფიკურ სწრაფი დატენვის პროტოკოლს.

თერმული შემოწმება: GaN დამტენები შეიძლება გაცხელდეს; ეს ნორმალურია, მაგრამ თუ ის ზედმეტად გაცხელდება (შეხება არაკომფორტულია), გამორთეთ და გააგრილეთ.

მოერიდეთ დაზიანებას: არ გახსნათ, არ დააგდოთ და არ დაუშვათ დამტენი ძლიერი დარტყმების ქვეშ.

გამორთეთ, როდესაც არ იყენებთ: განსაკუთრებით ელექტრო ქარიშხლების ან ხანგრძლივი უმოქმედობის დროს.

შეინახეთ ბავშვებისგან მოშორებით.

პრობლემების მოგვარება

მოწყობილობა არ იტენება: დარწმუნდით, რომ როზეტი მუშაობს, კაბელი სრულად არის ჩასმული და მოწყობილობა თავსებადია გამომავალ სიმძლავრესთან.

ნელი დატენვა: ზოგიერთი მოწყობილობა დაბალ სიმძლავრეს იყენებს, თუ ბატარეა თითქმის სრულად არის დატენილი ან კაბელი მაღალი სიმძლავრით არ იტენება.

დამტენი თბება: მცირე სითბო ნორმალურია; ზედმეტი სითბო შეიძლება მიუთითებდეს გადატვირთვაზე ან არასაკმარის ვენტილაციაზე.