

Baseus Pudding Series Fast Charging Cable Type-C to Type-C 100W მომხმარებლის სახელმძღვანელო

ამ კაბელის ფუნქცია

სწრაფი დატენვა 100 ვატამდე (20 ვ/5 ა)

მონაცემთა გადაცემა 480 მბიტ/წმ-მდე

ჩამენებული E-Marker ჩიპი უსაფრთხო კვების კონტროლისთვის

✓ თავსებადია:

- სმარტფონებთან
- პლანშეტებთან
- ლეპტოპებთან (MacBook და ა.შ.)

გამოყენების წესი (ეტაპობრივად)

► დატენვა

- შეაერთეთ ერთი ბოლო თქვენს USB-C დამტენში
- შეაერთეთ მეორე ბოლო თქვენს მოწყობილობაში
- დატენვა ავტომატურად იწყება (plug & play)

მაქსიმალური სიჩქარისთვის:

გამოიყენეთ 100 ვატაანი USB-C PD დამტენი

მოწყობილობამ უნდა უზრუნველყოს სწრაფი დატენვა

მონაცემთა გადაცემა

- შეაერთეთ კაბელი:
- ტელეფონს ↔ ლეპტოპს
- პლანშეტს ↔ კომპიუტერს
- აირჩიეთ:
- „ფაილის გადაცემა“ / „MTP“ რეჟიმი თქვენს მოწყობილობაზე
- სწრაფი დატენვის ახსნა
- მხარს უჭერს USB დენის მიწოდების (PD) და სწრაფი დატენვის პროტოკოლებს
- ავტომატურად არეგულირებს სიმძლავრეს შემდეგის მიხედვით:
- მოწყობილობის შესაძლებლობები
- დამტენის გამომავალი სიმძლავრე
- მაგალითი: ტელეფონი → ~18–45W, ლეპტოპი → 100W-მდე

ჭკვიანი ჩიპის დაცვა

- კაბელი მოიცავს E-Marker ჩიპს, რომელიც:
- აკონტროლებს ძაბვას და დენს
- ხელს უშლის:
- გადაჭარბებულ დატენვას
- გადახურებას
- მოწყობილობის დაზიანებას

უსაფრთხოების წესები:

გამოიყენეთ შესაბამისი დამტენები (მალიან მნიშვნელოვანია)

შეაერთეთ კაბელი USB-C დენის მიწოდების (PD) დამტენთან

მოერიდეთ იაფ ან არასერტიფიცირებულ ადაპტერებს

მიუხედავად იმისა, რომ კაბელი მხარს უჭერს 100 ვატს, თქვენი:

დამტენი

მოწყობილობა

ასევე უნდა უჭერდეს მხარს მას

შეუსაბამო დამტენებმა შეიძლება გამოიწვიოს გადახურება ან არასტაბილური დატენვა

სწრაფი დატენვის დროს ყურადღება მიაქციეთ სითბოს

მაღალი სიმძლავრე (100 ვატამდე) = მეტი სითბო, ვიდრე ჩვეულებრივი კაბელები

ნორმალური: ოდნავ თბილი

არ არის ნორმალური: შეხებისას ძალიან ცხელი

მოერიდეთ:

ბალიშების/საბნების ქვეშ დატენვას

მოწყობილობის ინტენსიურად გამოყენებას (თამაშები, რენდერინგი) დატენვის დროს

სწორად შეაერთეთ და გამორთეთ

ყოველთვის დაიჭირეთ კონექტორის თავი და არა კაბელი

შეაერთეთ სწორად - არ გადაატრიალოთ

ფხვიერმა შეერთებებმა შეიძლება გამოიწვიოს:

ნაპერწკლები

პორტის დაზიანება

დატენვის შეფერხებები

თავიდან აიცილეთ კაბელის დაზიანება

მიუხედავად იმისა, რომ გამძლეა, მოერიდეთ:

კონექტორებთან ახლოს მკვეთრ მოხრას

გაჭიმვას ან გადაჭიმვას

ობიექტებზე მჭიდროდ შემოხვევას

კაბელის უმეტესი დაზიანება ბოლოებში ხდება

მოარიდეთ წყალს

არ გამოიყენოთ:

სველ გარემოში

სველი ხელებით

ტენიანობის შემთხვევაში:

დაუყოვნებლივ გამორთეთ

ხელახლა გამოყენებამდე სრულად გააშრეთ

შეინარჩუნეთ კონექტორების სისუფთავე

მტვერმა ან ნამსხვრევებმა შეიძლება გამოიწვიოს:

ნელი დატენვა

სიცხის დაგროვება

გაწმინდეთ:

მშრალი ქსოვილით

რბილი ფუნჯით ან შეკუმშული ჰაერით

არასოდეს ჩაასხათ სითხეები პორტებში

დაიცავით თქვენი მოწყობილობის ბატარეა

მოერიდეთ ექსტრემალურ დატენვას:

არ დატენოთ მუდმივად 0%-დან → 100%-მდე

იდეალური დიაპაზონი:

20%-80% ბატარეის ხანგრძლივი მუშაობისთვის

შესაძლებლობის შემთხვევაში გამორთეთ სრული დატენვის შემდეგ

ყურადღება მიაქციეთ გამაფრთხილებელ ნიშნებს

დაუყოვნებლივ შეწყვიტეთ კაბელის გამოყენება, თუ შეინიშნება:

წვის სუნნი

დნობა ან ფერის შეცვლა

დახეული ან გამოჩენილი სადენები

დატენვისას ჩართვა და გამორთვა

ეს შეიძლება მიუთითებდეს მოკლე ჩართვის რისკზე

უსაფრთხო შენახვა და მგზავრობა

შეინახეთ თავისუფლად (არ დაჭიმოთ მჭიდრო ხვეულები)

მოარიდეთ:

სითბოს წყაროებს

ბასრ საგნებს

მაღალ წნევას