

96W USB-C Power Adapter - უსაფრთხოების ინსტრუქცია და ტექნიკური აღწერილობა

1. შესავალი

- **მიზანი და გამოყენების წესი:** 96W USB-C Power Adapter არის კვების ადაპტერი, რომელიც განკუთვნილია სხვადასხვა მოწყობილობების, მათ შორის ლეპტოპების, პლანშეტების და სმარტფონების (სწრაფი დატენვის მხარდაჭერით), დასატენად. იგი იყენებს USB-C პორტს.
- **მონყობილობის ზოგადი აღწერა:** ეს არის კომპაქტური მონყობილობა, რომელიც შედგება კვების ბლოკისგან და (როგორც წესი, ცალკე შექმნილი) USB-C კაბელისგან. კვების ბლოკი ეკავშირდება ელექტრო ქსელს, ხოლო USB-C კაბელი მონყობილობას.
- **გამოყენების გარემო და მიზნობრიობა:** ადაპტერი განკუთვნილია სახლის, ოფისის და სხვა სივრცეებში გამოსაყენებლად.

2. ტექნიკური მონაცემები

- **მონყობილობის ძირითადი მახასიათებლები:**
 - სიმძლავრე: 96W (20.5V/4.7A ან 5V/3A)
 - კავშირი: USB-C
- **ელექტრომონყობილობის აღწერა:**
 - შემავალი ვოლტაჟი: 100-240V AC, 50-60Hz, 1.5A
 - გამომავალი ვოლტაჟი/დენი: 20.5V/4.7A (Max); 5V/3A (Standard)
- **სერტიფიკატები და სტანდარტები:** CE,UL,RoHS,FCC,PSE

3. განსაკუთრებული უსაფრთხოების ზომები

- **ფიზიკური უსაფრთხოება:** მოარიდეთ ადაპტერი მექანიკურ დაზიანებას, არ ჩამოაგდოთ და არ დატვირთოთ ზედმეტად. არ გამოიყენოთ დაზიანებული ადაპტერი ან კაბელი.
- **ელექტრული უსაფრთხოება:** მოერიდეთ წყალთან და სხვა სითხეებთან კონტაქტს. არ შეეცადოთ ადაპტერის დაშლას დამოუკიდებლად. გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალი ან სერტიფიცირებული USB-C კაბელი.
- **ტემპერატურის კონტროლი და გადახურებისგან დაცვა:** ადაპტერი შეიძლება ოდნავ გაცხელდეს მეშაობის დროს, რაც ნორმალურია. მოერიდეთ მის გამოყენებას მაღალ ტემპერატურაზე ან ცედად ვენტილირებად სივრცეში. არ დაფაროთ ადაპტერი მეშაობის დროს.
- **წყლისა და სითხეებისგან დაცვა:** მოარიდეთ ადაპტერი წყალს და სხვა სითხეებს.

4. მომხმარებლის უსაფრთხოების რეკომენდაციები

- **მართვის ინსტრუქციები:** შეაერთეთ ადაპტერი ელექტრო ქსელში და მიერთეთ USB-C კაბელი მონყობილობას. დარწმუნდით, რომ კავშირი მყარია.
- **უსაფრთხოების წესები და დასახელება:** არ გამოიყენოთ ადაპტერი დაზიანებული ან გაუმართავი.
- **გამოყენების შეზღუდვები:** გამოიყენეთ ადაპტერი მხოლოდ თავსებად მონყობილობებთან. დარწმუნდით, რომ თქვენი მონყობილობა მხარს უჭერს იმ სიმძლავრეს, რომელსაც ეს ადაპტერი უზრუნველყოფს.

5. მონყობილობის დაზიანების ან გაუმართაობის შემთხვევაში

- **რა უნდა გაკეთდეს მონყობილობის დაზიანების ან გაუმართაობისას:** გამორთეთ ადაპტერი ელექტრო ქსელიდან და დაეკავშირდით სერვის ცენტრს.
- **სერვის ცენტრთან დაკავშირებული დეტალები მოცემულია საგარანტიო პირობებში**
- **არ სცადოთ დამოუკიდებლად მონყობილობის შეკეთება.**

6. პრევენციული ზომები

- **რეგულარული შემოწმება:** შეამოწმეთ ადაპტერი და კაბელი დაზიანებაზე.
- **პროფილაქტიკური განმეორება და მოვლა:** განმინდეთ ადაპტერი რბილი, მშრალი ქსოვილით.

7. გარემოსდაცვითი უსაფრთხოება

- **რეციკლირების ინსტრუქცია:** გადააგდეთ ადაპტერი შესაბამის კონტეინერში ელექტრონული ნარჩენებისთვის.
- **მომხმარებელი მასალების გადაშენების წესები:** იხილეთ ადგილობრივი კანონმდებლობა.

8. გაფრთხილება და რისკები

- გამოყენების პროცესში შესაძლო საფრთხეები: გადახერხება, მოკლე ჩართვა, ელექტროშოკი (იშვიათად).
- გაფრთხილებები განსაკუთრებული ზომების შესახებ: არ დაშალოთ ადაპტერი დამოუკიდებლად. მოარიდეთ ბავშვებს.

9. გარანტია და სერვისი

- გარანტია: 2 წელი
- სერვისი: დაეკავშირდით სერვის ცენტრს.

10. დამატებითი ინფორმაცია

- სახელმძღვანელოს ვერსია და გამოცემის თარიღი: ვერსია 1.0, 2024 წელი
- საკონტაქტო ინფორმაცია:
 - ვებგვერდი: <https://icity.ge>