

Anker PowerDrive+ 2 with Quick Charge 3.0 - უსაფრთხოების ინსტრუქცია და ტექნიკური

1. შესავალი

მიზანი და გამოყენების წესი

Anker PowerDrive+ 2 არის ავტომობილის დამტენი, რომელიც აღჭურვილია Quick Charge 3.0 ტექნოლოგიით. მისი მიზანია სწრაფი და ეფექტური დამუხტვის უზრუნველყოფა, რაც განსაკუთრებით სასარგებლოა მგზავრობის დროს.

მონყობილობის ზოგადი აღწერა

მონყობილობა შეიცავს ორ USB პორტს, მათგან ერთი Quick Charge 3.0-ს უჭერს მხარს, ხოლო მეორე პორტი უზრუნველყოფს სტანდარტულ დამუხტვას PowerIQ ტექნოლოგიით.

გამოყენების გარემო და მიზნობრიობა

მონყობილობა განკუთვნილია ავტომობილებში გამოყენებისთვის და თავსებადია მრავალფეროვან USB-გადამცვან მონყობილობებთან, როგორცაა ტელეფონები, ტაბლეტები და სხვა ელექტრონული გაჭედეები.

2. ტექნიკური მონაცემები

მონყობილობის ძირითადი მახასიათებლები

- **პორტების რაოდენობა:** 2 USB პორტი
- **Quick Charge 3.0:** ერთი პორტი უზრუნველყოფს 18W მაქსიმალურ სიმძლავრეს
- **PowerIQ:** სტანდარტული დამუხტვის პორტი

ელექტრომონყობილობის აღწერა

- **Input:** 12-24V (DC)
- **Output:**
 - Quick Charge 3.0 პორტი: 3.6V-6.5V/3A, 6.5V-9V/2A, 9V-12V/1.5A
 - PowerIQ პორტი: 5V/2.4A

სერტიფიკატები და სტანდარტები

- CE
- FCC
- RoHS

3. განსაკუთრებული უსაფრთხოების ზომები

ფიზიკური უსაფრთხოება

დაიცავით მონყობილობა ძლიერი ფიზიკური ზემოქმედებისგან ან მექანიკური დაზიანებისგან.

ელექტრული უსაფრთხოება

არ ჩართოთ მონყობილობა არასერტიფიცირებულ ან დაზიანებულ ელექტრული სისტემაში.

ტემპერატურის კონტროლი და გადახურებისგან დაცვა

მონყობილობას გააჩნია გადახურებისგან დაცვის მექანიზმი.

წყლისა და სითხეებისგან დაცვა

არ გამოიყენოთ სველ გარემოში ან სითხეებთან კონტაქტში.

4. მომხმარებლის უსაფრთხოების რეკომენდაციები

მართვის ინსტრუქციები

- დააკავშირეთ მონყობილობა ავტომობილის ელექტრონულ სისტემასთან მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ სისტემა სტაბილურია.
- დარწმუნდით, რომ კაბელი სწორად არის დაკავშირებული მონყობილობასთან.

უსაფრთხოების წესები

- არ გამოიყენოთ პორტები სხვა მიზნებისთვის, გარდა ჩაშენებული ფუნქციონალობისა.
- არ დატოვოთ მონყობილობა ავტომობილში უკიდურესად მაღალ ან დაბალ ტემპერატურაზე.

გამოყენების შეზღუდვები

- არ გამოიყენოთ მონყობილობა დაზიანებული კაბელით ან ჩაშენებული ელექტრო სისტემით.

5. მონყობილობის დაზიანების ან გაუმართაობის შემთხვევაში რა უნდა გაკეთდეს:

- გათიშეთ მონყობილობა დაუყოვნებლივ და შეამოწმეთ კავშირები.
- დაუკავშირდით სერვის ცენტრს, სერვის ცენტრთან დაკავშირებული დეტალები მოცემულია საგარანტიო პირობებში.

6. პრევენციული ზომები რეგულარული შემოწმება

დროდადრო შეამოწმეთ პორტები და კაბელები დაზიანების ან გადახერხების ნიშნებზე.

პროფილაქტიკური განმეორება და მოვლა

დაზიანების პრევენციისთვის გამოიყენეთ მშრალი ქსოვილი განმეორებისას.

სამუშაო გარემოს უზრუნველყოფა

განათავსეთ მონყობილობა ისე, რომ არ მოხდეს ფიზიკური დაზიანება მგზავრობის დროს.

7. გარემოსდაცვითი უსაფრთხოება რეციკლირების ინსტრუქცია

გათვალისწინეთ ადგილობრივი გარემოსდაცვითი რეგულაციები მონყობილობის გადამუშავებისას.

მოხმარებული მასალების გადამუშავების წესები

არ გადაყაროთ მონყობილობა საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად.

8. გაფრთხილება და რისკები

გამოყენების პროცესში შესაძლო საფრთხეები

- გადაჭარბებული ელექტრული დატვირთვა შეიძლება გამოიწვიოს მონყობილობის დაზიანებას.
- არ გამოიყენოთ მონყობილობა წყალში ან წყლის მახლობლად.

გაფრთხილებები განსაკუთრებული ზომების შესახებ

- მოარიდეთ ბავშვებს.
- ყოველთვის შეამოწმეთ კავშირების უსაფრთხოება.

9. გარანტია და სერვისი

- **გარანტია:** 2 წელი
- **დაუკავშირდით სერვის ცენტრს:** საჭიროების შემთხვევაში.

10. დამატებითი ინფორმაცია

- **სახელმძღვანელოს ვერსია და გამოცემის თარიღი:**
ვერსია 1.0, 2024 წელი
- **საკონტაქტო ინფორმაცია:**
 - **ვებგვერდი:** <https://icity.ge>
 - **ცხელი ხაზი:** +995 (032) 2 05 45 45