

# iPhone 16 Plus - ის უსაფრთხოება და ტექნიკური აღწერილობა

## 1. შესავალი

- **მიზანი და გამოყენების წესი:** iPhone 16 Plus წარმოადგენს Apple-ის ეახლეს მოდელს, რომელიც გთავაზობთ ეფრო დიდ ეკრანს, მძლავრ ტექნოლოგიას და გაუმჯობესებულ კამერას. იდეალურია მათთვის, ვინც მოითხოვს მაღალ ხარისხს და ეფექტურობას.
- **მონაცემების ზოგადი აღწერა:** ეს არის დიდი ეკრანის მქონე სმარტფონი, რომელიც ეფექტურად ხერხდება როგორც ყოველდღიური დავალებებისთვის, ასევე კომპლექსური მრეწველური და კრეატიული სამუშაოებისთვის.
- **გამოყენების გარემო და მიზნობრიობა:** iPhone 16 Plus იდეალურია მათთვის, ვინც ეძებს მაღალტექნოლოგიურ სმარტფონს მაღალი ეკრანის დიაგონალით, ინტენსიური მრავალმხრივი სამუშაოებისთვის.

## 2. ტექნიკური მონაცემები

- **მონაცემების ძირითადი მახასიათებლები:**
  - **ეკრანი:** 6.7 ინჩიანი OLED, 60Hz რეფრეშ რეიტინგი
  - **კამერა:** 48MP ძირითადი კამერა, 12MP სელფი კამერა, 12MP უკიდურესად ფართო კამერა
  - **პროცესორი:** A18 ბიონიკი ჩიპი
  - **ბატარეა:** 25 საათამდე ვიდეოთამაშით
- **ელექტრომონაცემების აღწერა:**
  - ვოლტაჟი: 5V / 2.2A
  - სიმძლავრე: 10W
  - ენერჯის მოხმარება: სტანდარტული სმარტფონებისთვის
- **სერტიფიკატები და სტანდარტები:** CE, ISO, RoHS

## 3. განსაკუთრებული უსაფრთხოების ზომები

- **ფიზიკური უსაფრთხოება:** მონაცემების დაცვა ფიზიკური დაზიანებისგან.
- **ელექტრონული უსაფრთხოება:** მონაცემების დაცვა გადახურებისგან.
- **ტემპერატურის კონტროლი:** სისტემა უზრუნველყოფს მონაცემების უსაფრთხო ტემპერატურას.
- **წყლისა და სითხეებისგან დაცვა:** IP68 წყალგაუმტარი სერტიფიკაცია.
- **ბატარეის უსაფრთხოება:** უზრუნველყოფილია ბატარეის უსაფრთხოება ზედმეტი დატვირთვისგან.

## 4. მომხმარებლის უსაფრთხოების რეკომენდაციები

- **მართვის ინსტრუქციები:** გასაუფრთხოოთ მონაცემების უსაფრთხოება ყოველდღიურად.
- **უსაფრთხოების წესები:** გამოიყენეთ მონაცემების მშრალ ადგილას, არ დაეცეთ წყალს ან სითხეს.
- **გამოყენების შეზღუდვები:** მონაცემების უსაფრთხოება არ არის რეკომენდირებული გამოყენებისას ზედმეტი ტემპერატურაზე.

## 5. სერვისის ცენტრი ან წარმომადგენლობითი მომსახურების რეკომენდაციები

- **სერვისის ცენტრი:** თბილისი, პეკინის 39
- **ტელეფონი:** +995 (032) 2 18 50 18
- **ელექტრონული ფოსტა:** contact@xs-service.ge

## 6. პრევენციული ზომები

- **რეგულარული შემოწმება:** შეამოწმეთ მონაცემების უსაფრთხოება ყოველდღიურად.
- **პროფილაქტიკური განმეორება და მოვლა:** განახორციელეთ მონაცემების უსაფრთხოების განმეორება იშვიათად.
- **სამუშაო გარემოს უზრუნველყოფა:** გამოიყენეთ მონაცემების უსაფრთხოება რეკომენდირებული ტემპერატურის პირობებში.

## 7. გარემოსდაცვითი უსაფრთხოება

- **რეციკლირების ინსტრუქცია:** მონაცემების უსაფრთხოება შესაძლებელია გადამეშავდეს სპეციალიზებულ სადგურებში.
- **მომხმარებლის მასალების გადამეშავების წესები:** მონაცემების უსაფრთხოების ნაწილები უნდა გადამეშავდეს სტანდარტების შესაბამისად.

## 8. გაფრთხილება და რისკები

- **გამოყენების პროცესში შესაძლო საფრთხეები:** მონაცემების მალაქი ტემპერატურა.
- **გაფრთხილებები განსაკუთრებული ზომების შესახებ:** არ გამოიყენოთ მონაცემების სველი ან ზედმეტად ცხელი გარემოში.

## 9. სარემონტო და სერვისის პირობები

- **ოფიციალური სერვის ცენტრები:** სერვის ცენტრი მდებარეობს თბილისში, პეკინის 39.
- **გარანტია და საგარანტიო მომსახურება:** 2 წლიანი გარანტია

## 10. დამატებითი ინფორმაცია

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