

# UGREEN M.2 SSD მყარი დისკის ქეისი

Powered by manuals.ge

მოდელი: CM767

## მითითებები გამოყენებამდე

- **მონაცემთა სარეზერვო ასლი (Data backup):** მოწყობილობის გამოყენებამდე, გთხოვთ, შექმნათ თქვენი მონაცემების სარეზერვო ასლი ნებისმიერი შემთხვევითი დანაკარგის თავიდან ასაცილებლად.
- **უსაფრთხო მოცილება (Safely remove):** არ გამორთოთ პროდუქტი მონაცემთა გადაცემის პროცესში. მონაცემთა გადაცემის შეფერხების თავიდან ასაცილებლად, მოწყობილობის გათიშვამდე გამოიყენეთ თქვენი კომპიუტერის ფუნქცია "Safely Remove Hardware".
- **მონაცემთა დაცვა (Data protection):** არასწორი ექსპლუატაციით ან ადამიანური შეცდომით გამოწვეული მონაცემთა დაკარგვა არ იფარება გარანტიით. დარწმუნდით, რომ რეგულარულად აკეთებთ თქვენი მნიშვნელოვანი მონაცემების სარეზერვო ასლებს.

**შენიშვნები ფორმატირება:** თუ იყენებთ ახალ დისკს, გთხოვთ, დააფორმატოთ და დაყოთ იგი სექციებად (partition). თუ აპირებთ დისკის გამოყენებას როგორც iOS/macOS/iPadOS, ასევე Windows სისტემებზე, რეკომენდებულია აირჩიოთ "exFAT" ფაილური სისტემის ფორმატი.

- **უსაფრთხოება:** პროდუქტის დაზიანების ან უსაფრთხოების რისკების თავიდან ასაცილებლად, მოერიდეთ მოწყობილობის შეერთებას ისეთ კვების წყაროსთან, რომლის ოპერაციული ძაბვა აღემატება  $5V \pm 5\%$ -ს.
- **მოვლა:** არ დააგდოთ, არ დაარტყათ და არ მოისროლოთ პროდუქტი დაზიანების შემთხვევაში.
- **გარემო პირობები:** შიდა წრედის გაუმართაობის თავიდან ასაცილებლად, დარწმუნდით, რომ პროდუქტი გამოიყენება და ინახება მშრალ გარემოში.
- **შეკეთება:** არ დაშალოთ ან შეაკეთოთ მოწყობილობა დამოუკიდებლად. არასწორმა დაშლამ შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტროშოკი ან უსაფრთხოების სხვა რისკები. ნაწილების შეცვლის ან შეკეთების საჭიროების შემთხვევაში, გთხოვთ, დაუკავშირდით UGREEN-ის კლიენტთა მომსახურების ცენტრს.

## ტექნიკური მახასიათებლები

პარამეტრი	აღწერა / მნიშვნელობა
შემავალი პორტი	1 x USB-C

<b>პარამეტრი</b>	<b>აღწერა / მნიშვნელობა</b>
<b>გამომავალი პორტები</b>	2xHDMI, 3xUSB-A, 1xUSB-C, 1xRJ45, SD/TF სლოტები, 1x3.5mm აუდიო
<b>HDMI 1 (ერთი ეკრანი)</b>	4K @ 60Hz
<b>HDMI 2 (ერთი ეკრანი)</b>	8K @ 30Hz
<b>HDMI (ორივე ეკრანი ერთად)</b>	4K @ 60Hz
<b>USB-A პორტები</b>	5Gbps / 10Gbps მონაცემთა გადაცემა
<b>USB-C პორტი</b>	10Gbps მონაცემთა გადაცემა
<b>Ethernet (RJ45)</b>	1000Mbps (გიგაბიტიანი ინტერნეტი)
<b>ბარათის წამკითხველი</b>	SD 3.0 (104MB/s-მდე სიჩქარე)
<b>აუდიო პორტი</b>	3.5mm (ყურსასმენი და მიკროფონი)
<b>PD კვების პორტი</b>	USB-C (მაქს. 100W, მხოლოდ კვება)
<b>ოპერაციული სისტემები</b>	Windows, macOS, Linux

ინსტალაცია და დაკავშირება

## ნაბიჯი 1

მოუშვით ხრახნი, რათა გახსნათ ქეისის უჯრა.

## ნაბიჯი 2

Powered by manuals.ge

ამოიღეთ ქეისში წინასწარ ჩამაგრებული ხრახნი.

## ნაბიჯი 3

ფრთხილად ჩასვით M.2 SSD ბარათი შესაბამის სლოტში, შემდეგ დააბრუნეთ ხრახნი თავის ადგილზე და მჭიდროდ დაუჭირეთ.

## ნაბიჯი 4

მოაცილეთ დამცავი ფენა თერმო-ბალიშს და დააკრავთ მას SSD-ზე.

**შენიშვნა:** დამცავი ფენების რაოდენობა შეიძლება განსხვავდებოდეს მოდელის მიხედვით (ერთ მხარეს ან ორივე მხარეს). გთხოვთ, იმოქმედოთ კონკრეტული პროდუქტის შესაბამისად.

## ნაბიჯი 5

ჩასვით ქეისის უჯრა უკან და მჭიდროდ დაუჭირეთ ხრახნი.

## ნაბიჯი 6

შეაერთეთ ქეისი სასურველ მოწყობილობასთან, მაგალითად: კომპიუტერთან, ტელეფონთან, სათამაშო კონსოლთან, კამერასთან და ა.შ.