

# UGREEN USB4® 2-სექციიანი M.2 NVMe SSD ქეისი

მოდელი: CM847 P/N: 65733

## შეფუთვის შემადგენლობა

- 1 × USB4® 2-სექციიანი M.2 NVMe SSD ქეისი
- 1 × USB-C - USB-C კაბელი
- 1 × კვების ადაპტერი
- 1 × მომხმარებლის სახელმძღვანელო
- ხრახნები
- სახრახნისი

## ინსტრუქციები გამოყენებამდე

- **მონაცემთა დარეზერვება:** მოწყობილობის გამოყენებამდე, გთხოვთ, დაარეზერვოთ ყველა თქვენი მონაცემი შემთხვევითი დაკარგვის თავიდან ასაცილებლად.
- **უსაფრთხო მოხსნა:** ნუ გამორთავთ პროდუქტს მონაცემთა გადაცემის დროს. მონაცემთა გადაცემის შეწყვეტის თავიდან ასაცილებლად, გთხოვთ, გამოიყენოთ თქვენი კომპიუტერის ფუნქცია "აპარატურის უსაფრთხო მოხსნა" მოწყობილობის გამორთვამდე.
- **მონაცემთა დაცვა:** გარანტია არ ფარავს მონაცემთა დაკარგვას, რომელიც გამოწვეულია არასწორი ექსპლუატაციით ან ადამიანური შეცდომით. დარწმუნდით, რომ რეგულარულად აკეთებთ თქვენი მნიშვნელოვანი მონაცემების სარეზერვო ასლს.

პარამეტრი	აღწერა
შემავალი	1 × USB-C
გამომავალი	2 × M.2 M-Key
გადაცემის სიჩქარე	მხარს უჭერს გადაცემის სიჩქარეს 40Gbps-მდე
თავსებადი M.2 სლოტი	M-Key / B+M Key
დისკის მხარდაჭერილი ზომა	M.2 NVMe SSD ზომით: 2230/2242/2260/2280

პარამეტრი	აღწერა
კვების წყაროს სპეციფიკაცია	12.0V = 2.0A მაქს.
ოპერაციული სისტემა	Windows / macOS / Linux

### პროდუქტის მიმოხილვა

- მუშაობის სტატუსის ინდიკატორი
- Fn დილაკი
- კვების პორტი
- USB-C პორტი
- ჩართვის დილაკი
- სამიზნე დისკის სლოტი
- წყარო დისკის სლოტი

### მნიშვნელოვანი შენიშვნები

- ოპტიმალური მუშაობისთვის რეკომენდებულია მოწყობილობის პირდაპირ შეერთება Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 ან USB4® პორტებთან. მოერიდეთ ჰაბების (Hubs) ან დოკ-სადგურების გამოყენებას.
- რეალური სიჩქარე შესაძლოა იყოს თეორიულზე დაბალი აპარატურული რესურსების, SSD-ის მოდელის ან ოპერაციული სისტემის გამო.
- ტემპერატურის ოპტიმალური კონტროლისთვის, მოწყობილობის ჩაშენებული ქულერი მუშაობს მალალსიჩქარიან რეჟიმში დატვირთვის დროს, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს ხმაურის მატება.
- გთხოვთ, გამოიყენოთ მხოლოდ ორიგინალი კვების ადაპტერი.
- არ დააგდოთ, არ გატეხოთ და არ დაარტყათ პროდუქტს.
- შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას მცირე დეტალების გამო.

### დისკის ინსტალაცია

1. მოუშვით ხრახნები, შემდეგ გახსენით ქეისის ხუფის პანელი.
2. ამოიღეთ ქეისში წინასწარ ჩამონტაჟებული ხრახნი.
3. ნელა ჩასვით M.2 SSD შესაბამის სლოტში, შემდეგ დააბრუნეთ ხრახნი და მყარად დაუჭირეთ.
4. აიღეთ თერმო-ბალიში, მოაცილეთ დამცავი ფირი და დააკარით SSD-ს, შემდეგ მოხსენით ფირი მეორე მხარესაც.
5. დააბრუნეთ ქეისის ხუფი თავის ადგილზე და დაუჭირეთ ხრახნი.

6. შეაერთეთ ქეისი ტერმინალურ მოწყობილობასთან, როგორცაა კომპიუტერი, ტელეფონი, სათამაშო კონსოლი და სხვა.

კლონირების რეჟიმის კონფიგურაცია

### ⚠ ინსტრუქცია პარამეტრების დაყენებამდე

- სამიზნე დისკი (Target drive) ავტომატურად დაფორმატდება. წინასწარ დაარუზერვეთ მნიშვნელოვანი მონაცემები.
- კლონირების რეჟიმის ჰოსტ-მოწყობილობის გარეშე გამოყენებისას, ხდება მონაცემების ასლის გადატანა მხოლოდ წყარო (Source) დისკიდან სამიზნე (Target) დისკზე.
- მონაცემთა დაკარგვის თავიდან ასაცილებლად, დარწმუნდით, რომ სამიზნე დისკს არ აქვს დაზიანებული სექტორები (bad blocks).
- სამიზნე დისკის მოცულობა უნდა იყოს წყარო დისკის ტოლი ან მასზე მეტი.

### კონფიგურაცია

1. ჩასვით დისკები შესაბამის სლოტებში, რომლებიც მონიშნულია როგორც "Source" და "Target".
2. ჩართეთ კვება, შემდეგ დააჭირეთ და 3 წამის განმავლობაში გეჭიროთ კლონირების (■) ღილაკი. კლონირების რეჟიმის დასადასტურებლად კვლავ დააჭირეთ მას.
3. კიდევ ერთხელ დააჭირეთ კლონირების ღილაკს მონაცემთა კლონირების დასაწყებად.

დისკის ფორმატირება და დაყოფა

თუ იყენებთ ახალ დისკს, გთხოვთ მოახდინოთ მისი ფორმატირება და დაყოფა.

- **Windows-ისტვის:** დააჭირეთ მარჯვენა ღილაკით "This PC" > "Manage" > "Disk Management". აირჩიეთ ახალი დისკი, დააჭირეთ მარჯვენა ღილაკით და აირჩიეთ "Initialize Disk". შემდეგ მიჰყევით ინსტრუქციას "New Simple Volume"-ის შესაქმნელად.
- **macOS-ისტვის:** გამოიყენეთ "Disk Utility" აპლიკაცია, აირჩიეთ გარე დისკი და დააჭირეთ "Erase"-ს.
- **Linux-ისტვის:** გადადით "Applications" > "Disks", აირჩიეთ გარე დისკი და დააჭირეთ "Format Partition"-ს.

<b>ადწერა</b>	<b>სტატუსი</b>
<b>ლოდინის რეჟიმი</b>	თეთრი ინდიკატორი მუდმივად ანთია
<b>კითხვა და ჩაწერა</b>	თეთრი ინდიკატორი ციმციმებს
<b>უსაფრთხო მოხსნა/ჰიბერნაცია</b>	თეთრი ინდიკატორი მუდმივად ანთია
<b>კლონირება ჩართულია</b>	თეთრი პროგრეს-ბარი ანთია
<b>კლონირება ვერ მოხერხდა</b>	თეთრი ინდიკატორი "სუნთქავს" (წელა ციმციმებს)
<b>კლონირება დასრულდა</b>	თეთრი ინდიკატორი მუდმივად ანთია