

მრავალფუნქციური ბარათის წამკითხველი ქეისი

მოდელი: CM856

Powered by manuals.ge

შეფუთვის შემადგენლობა

- 1 × მრავალფუნქციური ბარათის წამკითხველი ქეისი
- 1 × მომხმარებლის სახელმძღვანელო
- 1 × ბარათის ამოსაღები პინი (ნემსი)
- 1 × USB-A ადაპტერი

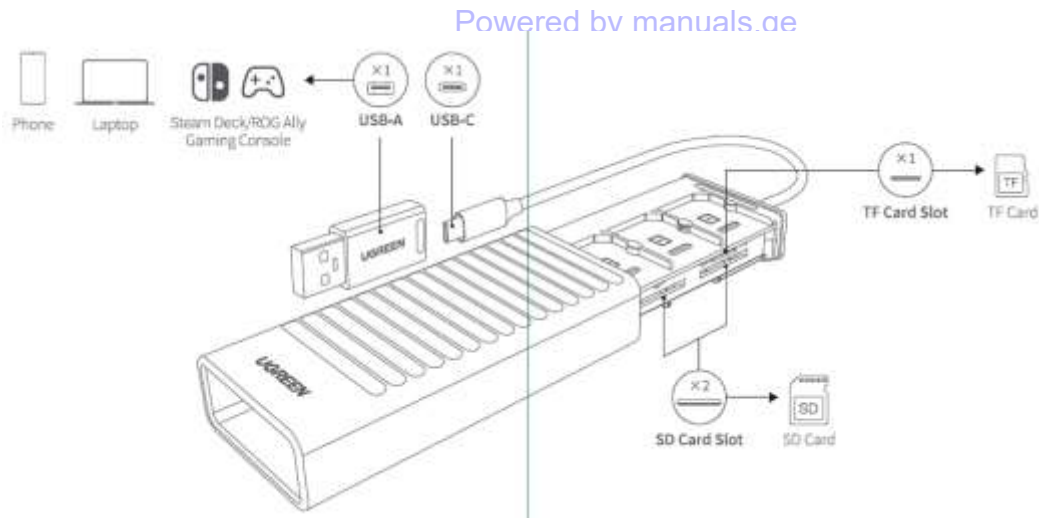
ტექნიკური მახასიათებლები

პარამეტრი	მონაცემები
შემავალი	1 × USB-A, 1 × USB-C
გამომავალი	2 × SD ბარათის სლოტი, 1 × TF ბარათის სლოტი
SD/TF სლოტის სიჩქარე	მონაცემთა გადაცემის თეორიული სიჩქარე 170 მბ/წმ-მდე
მხარდაჭერილი ბარათები	SD/SDHC/SDXC, micro SD(TF)/micro SDHC/micro SDXC
თავსებადი სისტემები	Windows / macOS / Linux

ინსტრუქციები გამოყენებამდე

- **მონაცემთა სარეზერვო ასლი (Data backup):** მოწყობილობის გამოყენებამდე, გთხოვთ, შექმნათ თქვენი ყველა მონაცემის სარეზერვო ასლი, რათა თავიდან აიცილოთ მათი შემთხვევითი დაკარგვა.
- **უსაფრთხო მოხსნა (Safely remove):** არ გამორთოთ პროდუქტი მონაცემთა გადაცემის პროცესში. მონაცემთა გადაცემის შეფერხების თავიდან ასაცილებლად, მოწყობილობის გამორთვამდე გამოიყენეთ თქვენი კომპიუტერის ფუნქცია "აპარატურის უსაფრთხო მოხსნა" (Safely Remove Hardware).
- **მონაცემთა დაცვა (Data protection):** მონაცემთა დაკარგვა, რომელიც გამოწვეულია არასწორი ექსპლუატაციით ან ადამიანური შეცდომით, არ იფარება გარანტიით. დარწმუნდით, რომ რეგულარულად აკეთებთ თქვენი მნიშვნელოვანი მონაცემების სარეზერვო ასლებს.

დაკავშირება (Connection)



- **USB-A (x1):** სათამაშო კონსოლები (Steam Deck/ROG Ally Gaming Console)
- **USB-C (x1):** ტელეფონი (Phone), ლეპტოპი (Laptop)
- **TF Card Slot (x1):** TF მეხსიერების ბარათი (TF Card)
- **SD Card Slot (x2):** SD მეხსიერების ბარათი (SD Card)

რჩევა

ბარათის წამკითხველი მხარს უჭერს როგორც ცალკეული ბარათის კითხვა-ჩაწერას, ასევე ორ ბარათთან ერთდროულ მუშაობას; თუმცა, **SD2** ბარათის სლოტისა და **TF** ბარათის სლოტის ერთდროულად გამოყენება შეუძლებელია.

ბარათების შენახვა

- **ინსტრუქცია:** დააჭირეთ „PUSH“ სიმბოლოთი მონიშნულ ბოლოს, შემდეგ მოათავსეთ თქვენი მეხსიერების ბარათები შესაბამის სლოტებში. სათავსოს შეუძლია 11-მდე ბარათის დატევა.

შენიშვნები

- მონაცემთა დაკარგვის ან დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, არ მოხსნათ პროდუქტი კითხვის ან ჩაწერის პროცესში.
- ბარათების შეერთებისას ყურადღება მიაქციეთ მათ მიმართულებას. დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, არ დაატანოთ ძალა ბარათის ჩასმისას ან ამოღებისას.
- პროდუქტის გაუმართაობის ან დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, დარწმუნდით, რომ შემავალი ძაბვა და დენი არ აღემატება მითითებულ ლიმიტებს.
- თუ პროდუქტს დიდი ხნის განმავლობაში არ იყენებთ, შეინახეთ იგი მტვრისა და ნესტისაგან დაცულ ადგილას.
- შეინახეთ ბავშვებისა და შინაური ცხოველებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.