

DataTraveler Ultimate GT

kingston.com/usb

Wysoka pojemność i olbrzymia szybkość.

Pamięć DataTraveler® Ultimate GT firmy Kingston jest dostępna w wersjach o pojemności 1TB i 2TB¹ umożliwiających archiwizowanie dużych plików produkcyjnych. Tak wysoka pojemność przydaje się szczególnie podczas kręcenia filmów w standardzie 4K lub 8K RAW oraz do przechowywania dużych bibliotek filmów, zdjęć w wysokiej rozdzielczości, plików muzycznych i innych danych. Model o pojemności 2 TB pozwala zapisać do 70 godzin materiałów wideo 4K.

Pamięć DT Ultimate GT oferuje szybkość interfejsu USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0):² 300MB/s (odczyt) i 200MB/s (zapis),³ co znacznie przekracza szybkość tradycyjnych zewnętrznych dysków twardych. Dzięki takim szybkościom można otwierać, edytować i przysyłać pliki bez najmniejszych nawet opóźnień. Dodatkowo pamięć z łatwością mieści się w kieszeni i jest zamknięta w odpornej na wstrząsy obudowie ze stopu cynku zapewniającej ochronę danych w każdej sytuacji.

- › Pojemność 1 TB lub 2 TB na największe nawet pliki
- › Pieknie wysokie szybkości odczytu i zapisu danych
- › Kieszonkowy rozmiar i ochronna obudowa ze stopu cynku



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

DataTraveler Ultimate GT

CECHY I ZALETY

- > **Pojemność mierzona w terabajtach** — Pamięć USB DataTraveler Ultimate GT może zastąpić zewnętrzny dysk twardy i doskonale się nadaje do przechowywania dużych bibliotek plików, takich jak filmy, zdjęcia wysokiej rozdzielczości, pliki muzyczne, wizualizacje i inne dane.
- > **Pieknie wysokie prędkości** — Dzięki szybkości 300MB/s (odczyt) i 200MB/s (zapis)³ można otwierać, edytować i przysyłać pliki bez najmniejszych nawet opóźnień.
- > **Kieszonkowy rozmiar** — Mimo rozmiarów mniejszych od przenośnych dysków twardych pamięć DT Ultimate GT oferuje pojemność do 2 TB i z łatwością mieści się w kieszeni.
- > **Metalowa obudowa** — Wytrzymała obudowa ze stopu cynku zapewnia odporność na wstrząsy i chroni dane w każdej sytuacji.

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności¹** 1TB, 2TB
- > **Szybkość³**
USB 3.1 Gen 1²
odczyt 300MB/s, zapis 200MB/s
- > **Wymiary** 75,18mm x 27mm x 21,02mm
- > **Temperatura eksploatacyjna** 0°C do 60°C
- > **Temperatura przechowywania** -20°C do 85°C
- > **Gwarancja/obsługa techniczna** 5 lat gwarancji i bezpłatna pomoc techniczna



TABELA ZGODNOŚCI

| System operacyjny | USB 2.0 | USB 3.0/ USB 3.1 ² |
|------------------------------------|---------|----------------------------------|
| Windows® 10 | ✓ | ✓ |
| Windows 8.1 | ✓ | ✓ |
| Windows 8 | ✓ | ✓ |
| Windows 7.1 (SP1) | ✓ | ✓ |
| Mac OS (wersja 10.10.x lub nowsza) | ✓ | ✓ |
| Linux (wersja 2.6.x lub nowsza) | ✓ | ✓ |
| Chrome OS™ | ✓ | ✓ |

NUMERY CZĘŚCI

DTUGT/1TB
DTUGT/2TB

1 Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania i innych funkcji, co powoduje, że nie jest wykorzystywana do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji zawiera przewodnik po pamięciach flash firmy Kingston, dostępny pod adresem kingston.com/flashguide.

2 Pełna wydajność standardu USB 3.1 Gen 1 wymaga urządzenia hosta wyposażonego w port USB 3.0 lub 3.1.

3 Rzeczywista szybkość zależy od parametrów komputera, oprogramowania i sposobu użytkowania.

