

DataTraveler Ultimate GT

kingston.com/usb

Wysoka pojemność z piekielną prędkością.

Pamięć USB DataTraveler® Ultimate GT firmy Kingston jest dostępna w wersjach o pojemności 1 TB i 2 TB¹ umożliwiających archiwizowanie dużych plików produkcyjnych. Takie pojemności przydają się w szczególności 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.

Zastosowany w pamięć USB DT Ultimate GT interfejs USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) udostępnia prędkości² odczytu do 300 MB/s, a zapisu³ 200 MB/s – wyższe niż w tradycyjnych zewnętrznych dyskach twardych. Dzięki takim prędkościom można ładować, 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
- › Piekielnie wysokie prędkości odczytu/zapisu
- › 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** — Nominalne prędkości odczytu 300 MB/s i zapisu 200 MB/s³ gwarantują błyskawiczny dostęp do plików oraz umożliwiają ich edytowanie i przesyłanie bez żadnych opóźnień.
- > **Kieszonkowy rozmiar** — Mimo wielkości mniejszej od przenośnych dysków twardych pamięć DT Ultimate GT ma pojemność do 2 TB i z łatwością mieści się w każdej kieszeni.
- > **Metalowa obudowa** — Wytrzymała obudowa ze stopu cynku zapewnia odporność na wstrząsy i chroni dane w każdej sytuacji.

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności**¹ 1TB, 2TB
- > **Prędkość**³ USB 3.1 Gen 1²
odczyt 300 MB/s, zapis 200 MB/s
- > **Wymiary** 75,18 mm x 27 mm x 21,02 mm
- > **Temperatura pracy** od 0°C do 60°C
- > **Temperatura przechowywania** od -20°C do 85°C
- > **Gwarancja/pomoc techniczna** 5-letnia gwarancja z bezpłatną pomocą techniczną



TABELA ZGODNOŚCI

System operacyjny	USB 2.0	USB 3.0/ USB 3.1 ²
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v. 10.9.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome OS™	✓	✓

NUMERY KATALOGOWE

DTUGT/1TB

DTUGT/2TB

¹ Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji i jest niedostępna do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji znajduje się w przewodniku po urządzeniach pamięci flash firmy Kingston dostępnym pod adresem kingston.com/flashguide.

² Osiągnięcie wydajności USB 3.1 Gen 1 wymaga urządzenia hostującego z portem USB 3.0 lub 3.1.

³ Szybkość może się różnić w zależności od urządzenia hostującego, oprogramowania i wykorzystania.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2017 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469 Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-358 PL

Kingston
TECHNOLOGY