

## Wydajność standardu USB 3.0 i wzmocniona konstrukcja – ta pamięć Cię nie zawiedzie.

Pamięć flash USB DataTraveler® R3.0 G2 firmy Kingston® oferuje wydajność standardu USB 3.0, czyli szybkość odczytu 120MB/s i szybkość zapisu 45MB/s (wersja 16GB oferuje szybkość odczytu 120MB/s i szybkość zapisu 25MB/s), dzięki czemu umożliwia oszczędzanie czasu podczas przesyłania plików. Jest 8 razy szybsza niż standardowa pamięć USB 2.0 i umożliwia skrócenie czasu przesyłania pliku wideo 1080p full HD o ok.20minut.<sup>1</sup> Jej niesamowita szybkość umożliwia wyeliminowanie wąskich gardeł przy zapisywaniu i wyświetlaniu filmów o jakości HD, bibliotek muzycznych, grafik cyfrowych, prezentacji i innych dużych plików.

Dzięki wzmocnionej, pokrytej gumą obudowie pamięć DTR30G2 jest odporna na wstrząsy i działanie wody,<sup>2</sup> więc nie uszkodzą jej uderzenia i upadki typowe dla eksploatacji w trakcie podróży.

Pamięć DTR30G2 jest wstecznie zgodna z portami USB 2.0, jest objęta pięcioletnią gwarancją i bezpłatną pomocą techniczną, a ponadto cechuje się legendarną niezawodnością produktów firmy Kingston.



- › Wysoka wydajność USB 3.0
- › 8 razy szybsza niż pamięć USB 2.0
- › Wzmocniona pamięć nowej generacji o zmniejszonym rozmiarze zwiększającym przenośność
- › Odporność na wstrząsy i działanie wody

16GB	
3.0	120MB/s[R]* 25MB/s[W]*
2.0	30MB/s[R]* 25MB/s[W]*

32-64GB	
3.0	120MB/s[R]* 45MB/s[W]*
2.0	30MB/s[R]* 25MB/s[W]*

\*Na podstawie testów wewnętrznych

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

# DataTraveler R3.0 G2

## CECHY I ZALETY

- > **Wysoka wydajność** — urządzenie zgodne ze specyfikacjami USB 3.0
- > **Wzmocniona konstrukcja** — odporna na wstrząsy gumowa obudowa
- > **Wodoodporność** — do 1 godz. na głębokości do 1 metra
- > **Zgodność z dwoma standardami** — łączność USB 3.0; wsteczna zgodność ze standardem USB 2.0
- > **Gwarancja** — pięć lat gwarancji, bezpłatna pomoc techniczna

## DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności**<sup>3</sup> 16GB, 32GB, 64GB
- > **Szybkość**<sup>4</sup> USB 3.0<sup>5</sup>: 16GB — odczyt 120MB/s, zapis 25MB/s  
32GB, 64GB — odczyt 120MB/s, zapis 45MB/s  
USB 2.0: odczyt 30 MB/s, zapis 25MB/s  
**Wymiary:** 56,0mm x 22,0mm x 9,2mm
- > **Temperatura pracy** od 0°C do 60°C
- > **Temperatura przechowywania** od -20°C do 85°C
- > **Gwarancja/obsługa techniczna** Pięcioletnia gwarancja z bezpłatną pomocą techniczną



## TABELA ZGODNOŚCI

	USB 3.0 <sup>5</sup>	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	√	√
Mac OS X v. 10.9.x +	√	√
Linux v. 2.6 +	√	√
Chrome OS™	√	√

## NUMERY KATALOGOWE

DTR30G2/16GB  
DTR30G2/32GB  
DTR30G2/64GB

1 Na podstawie testów wewnętrznych. Rzeczywista szybkość zależy od parametrów sprzętu. Użyty plik: Film 1080p — 7,64GB (8 213 907 660 bajtów), kontroler USB 3.0, pamięć DTR30G2 z systemem 3.0 = 207 sekund transferu. Standardowy interfejs USB 2.0 z systemem 2.0 = 1349 sekund transferu.

2 Certyfikat IPX8 dotyczący zabezpieczenia przed ciągłym zanurzeniem w wodzie w czasie do 1 godziny na głębokości 1 metra. Odporność na wstrząsy określona na podstawie militarnej standardowej metody testowania MIL-STD-883H, METHOD 2002.5.

3 Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, co powoduje jej niedostępność do celów 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](http://kingston.com/flashguide).

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

5 Wymaga urządzenia hosta z portem USB 3.0.

