



kingston.com/usb

DATATRAVELER® 80 M

Przenośna pamięć masowa do urządzeń ze złączem USB Type-C®

Kingston DataTraveler® 80 M to wysokowydajna pamięć flash do laptopów, komputerów stacjonarnych, smartfonów i tabletów ze złączem USB Type-C¹, którą można podłączyć bez potrzeby stosowania adaptera. Dzięki niezwykle dużej szybkości odczytu do 200 MB/s² pamięć DataTraveler® 80 M umożliwia wygodne przechowywanie i szybkie przenoszenie plików. Kompaktowa konstrukcja z ruchomą zatyczką jest wyposażona w zaczep na kółko do kluczy, dzięki czemu idealnie sprawdza się jako pamięć przenośna.

Pamięć jest dostępna w wersjach o pojemności od 64GB do 256GB³ i objęta ograniczoną 5-letnią gwarancją.

- › Przystosowana do urządzeń ze złączem USB Type-C¹
- › Odczyt do 200MB/s²
- › Pojemność do 256GB³
- › Wygodna konstrukcja z ruchomą zatyczką

CECHY/ZALETY

Szybkość przesyłania USB 3.2 Gen 1 — 10-krotnie szybsze przesyłanie danych niż w standardzie USB 2.0 i odczyt z szybkością do 200MB/s².

Brak konieczności użycia adaptera — Bezproblemowe podłączanie do laptopów, komputerów stacjonarnych, telefonów i tabletów ze złączem USB Type-C¹.

Pamięć przenośna — Duża pojemność do 256GB³ z myślą o wszystkich potrzebach.

Wygodna konstrukcja z ruchomą zatyczką — Praktyczna ruchoma nasadka chroniąca złącze, gdy nie jest używane.

DANE TECHNICZNE

Pojemność³

64GB, 128GB, 256GB

Interfejs

USB 3.2 Gen 1

Szybkość²

odczyt do 200MB/s

Wymiary

54.18mm x 21.81mm x 11.60mm

Ciężar

6g

Temperatura robocza

0°C~60°C

Temperatura przechowywania

-20°C~85°C

Gwarancja / pomoc techniczna

5 lat gwarancji i bezpłatna pomoc techniczna

Zgodne urządzenia

Windows® 11/10/8.1, macOS (wer. 10.15.x +), Linux (wer. 4.4.x +), Chrome OS™



NUMERY KATALOGOWE

DataTraveler® 80 M
DT80M/64GB
DT80M/128GB
DT80M/256GB

TABELA ZGODNOŚCI

	USB 3.2 Gen 1
Windows® 11/10/8.1	✓
macOS® (wer. 10.15.x +)	✓
Linux (wer. 4.4.x lub nowsza)	✓
Chrome OS™	✓

1. USB Type-C® i USB-C® to zastrzeżone znaki towarowe organizacji USB Implementers Forum.
2. Rzeczywista prędkość zależy od parametrów, oprogramowania i sposobu użytkowania hosta.
3. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania oraz innych funkcji i nie jest wykorzystywana 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.

