

DataTraveler 50

kingston.com/usb

Kompaktowa pamięć bez nasadki w metalowej obudowie.

DataTraveler® 50 to lekka pamięć flash USB dostępna w wersjach o pojemności od 8 do 128 GB¹. Ta kompaktowa pamięć bez nasadki posiada metalową obudowę, która świetnie wygląda z każdym kompatybilnym urządzeniem dzięki kolorowym akcentom zależnym od pojemności pamięci. Dzięki wstecznej zgodności z wcześniejszymi portami USB 2.0 ten nośnik pamięci USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)² umożliwia wygodne przenoszenie danych między różnymi urządzeniami. Inne atuty pamięci DT 50 to pięcioletnia gwarancja, bezpłatna pomoc techniczna i legendarna niezawodność produktów firmy Kingston®.

- › Kompaktowa, lekka pamięć bez nasadki
- › Metalowa obudowa z kolorowymi akcentami zależnymi od pojemności
- › Zgodność ze specyfikacją USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²
- › Możliwość fabrycznego oznaczenia logo klienta i umieszczenia plików w pamięci w ramach programu personalizacji Kingston



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

DataTraveler 50

CECHY I ZALETY

- > **Mała i kompaktowa** — Lekka pamięć, łatwa w przenoszeniu.
- > **Metalowa obudowa** — Świetne uzupełnienie każdego kompatybilnego urządzenia, brak często gubionej lub uszkodzanej nasadki.
- > **USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²** — Wsteczna zgodność ze standardem USB 2.0
- > **Duże pojemności¹** — Do 128 GB, dość miejsca na wszystkie pliki.

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności¹** 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB
- > **Prędkość³**
 - 8GB–16GB
 - 32GB–128GB — odczyt 100 MB/s
- > **Wymiary** 44,9 mm x 20 mm x 9,2 mm
- > **Temperatura robocza** od 0°C do 60°C
- > **Temperatura podczas przechowywania** od -20°C do 85°C
- > **Gwarancja** 5-letnia gwarancja z bezpłatną pomocą techniczną



TABELA ZGODNOŚCI

	USB 3.0/3.1	USB 2.0
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

DT50/8GB
DT50/16GB
DT50/32GB
DT50/64GB
DT50/128GB

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 Rzeczywista szybkość zależy od parametrów i konfiguracji urządzeń.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2018 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-350.3 PL

Kingston
TECHNOLOGY