

Więcej pamięci do tabletów i smartfonów.

Pamięci flash DataTraveler® microDuo firmy Kingston zapewniają dodatkowe miejsce na pliki w postaci małego i wygodnego urządzenia do tabletów i smartfonów obsługujących funkcję USB OTG (On-The-Go). Standard USB OTG umożliwia bezpośrednie podłączanie urządzeń mobilnych do obsługiwanych urządzeń USB.

Pamięci flash DataTraveler microDuo umożliwiają używanie portów microUSB, często wykorzystywanych do ładowania urządzeń, jako portów rozszerzeń obsługujących do 64GB dodatkowej pamięci. DTDUO jest idealnym sposobem na przechowywanie dużych plików podczas podróży dzięki funkcji „plug and play”, która umożliwia podłączenie go do tabletów i smartfonów bez użycia portu microSD i przy niższej cenie za gigabajt w porównaniu z użyciem wbudowanego urządzenia do przechowywania w urządzeniu mobilnym.

Kiedy robisz zdjęcia w dużej rozdzielczości lub nagrywasz filmy, na smartfonie lub tablecie może szybko zabraknąć miejsca. Pamięci flash DTDUO umożliwiają przesyłanie plików, zdjęć lub filmów bez konieczności podłączania urządzenia do komputera.¹ Możesz ich również używać do tworzenia kopii zapasowych. Wymiana plików między urządzeniami mobilnymi jest łatwiejsza niż w przypadku korzystania z funkcji chmury. Przesyłanie plików między pamięcią a komputerem nie wymaga podłączania przewodu.

Pamięci flash DT microDuo, dostępne w wersji ze złączem USB 2.0 lub USB 3.0, są lekkie, można je łatwo wszędzie ze sobą zabrać, a ich eleganckie wzornictwo uzupełnia każde urządzenie przenośne. Obracana zatyczka chroni złącze USB przed uszkodzeniami.

Dodatkowe zalety pamięci flash DataTraveler microDuo to pięcioletnia gwarancja, bezpłatna pomoc techniczna i legendarna niezawodność produktów firmy Kingston®.

- > Połączenie pamięci flash USB i microUSB
- > Dodatkowe miejsce na pliki dla urządzenia mobilnego
- > Niewielki rozmiar



Dla urządzeń z systemem Android™ 4.0 lub nowszym, obsługujących standard USB OTG

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

DataTraveler microDuo

CECHY I ZALETY

- > **USB OTG (On-The-Go)** — standard, który zapewnia funkcję hosta w określonych modelach telefonów/tabletów z portami microUSB, umożliwiając połączenie z urządzeniami USB, takimi jak DT microDuo firmy Kingston.
- > **Dwa w jednym** — złącza microUSB i USB do łatwego transferu plików między smartfonami, tabletami i komputerami.
- > **Plug-and-Play** — możliwość prostego podłączenia jak w przypadku standardowego napędu USB Flash.
- > **Wygodna** — niezwykle mały, kieszonkowy rozmiar ułatwia przenoszenie.
- > **Szybkość** — wersja ze złączem USB 2.0 lub USB 3.0 dla uzupełnienia Twoich urządzeń.

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności²**
 - USB 2.0: 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
 - USB 3.0: 16GB, 32GB, 64GB
- > **Szybkość³**
 - USB 2.0: Standard
 - 16GB-64GB — odczyt 80MB/s
- > **Wymiary** 27,63mm x 16,46mm x 8,56mm
- > **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

	USB 3.0 ⁴	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8	√	√
Mac OS (wersja 10.10.x lub nowsza)	√	√
Linux (wersja 2.6 lub nowsza)	√	√
Chrome OS™	√	√

NUMERY KATALOGOWE KINGSTON

USB 2.0

DTDUO/8GB
DTDUO/16GB
DTDUO/32GB
DTDUO/64GB

USB 3.0

DTDUO3/16GB
DTDUO3/32GB
DTDUO3/64GB

Robot Android został odtworzony lub zmodyfikowany na podstawie projektu utworzonego i udostępnionego przez Google. Jego wykorzystanie jest zgodne z warunkami opisanymi w Licencji Creative Commons 3.0 – Uznanie autorstwa. Google Play jest znakiem towarowym firmy Google Inc.

1 Transfer plików wymaga aplikacji do zarządzania plikami. W sklepie Google Play™ jest dostępny do pobrania darmowy program ES File Explorer.

2 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.

3 Szybkość może zależeć od urządzenia, do którego podłączona jest pamięć, oprogramowania i użytkownika.

4 Wymaga urządzenia hosta z portem USB 3.0.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.
©2020 Kingston Technology Europe Co LLP i 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-279.5 PL

Kingston
TECHNOLOGY