

Zwiększone możliwości przechowywania dla tabletów i smartfonów

Pamięci flash DataTraveler® microDuo firmy Kingston zapewniają dodatkową przestrzeń do przechowywania w postaci małego i wygodnego urządzenia do tabletów i smartfonów, które obsługują funkcję USB OTG (On-The-Go). Standard USB OTG umożliwia bezpośrednie podłączenie 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 „podłącz i uruchom”, która umożliwia podłączenie go do tabletów i smartfonów bez użycia portu microSD i przy niższej cenie za każdy gigabajt w porównaniu z użyciem wbudowanego urządzenia do przechowywania w urządzeniu mobilnym.

W przypadku smartfonów i tabletów umożliwiających nagrywanie filmów HD oraz wykonywanie zdjęć w dużej rozdzielczości pamięć jest zużywana niezwykle szybko. Pamięci flash DTDUO pozwalają na transfer plików, zdjęć, filmów itp. bez konieczności podłączania do komputera.¹ — do odciążania lub tworzenia kopii zapasowych. Wymiana plików między urządzeniami mobilnymi jest łatwiejsza niż w przypadku korzystania z funkcji chmury. Nie ma również konieczności podłączania kabla w celu transferu plików między urządzeniem a komputerem.

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. Dzięki konstrukcji z suwakiem złącze USB jest chronione przed uszkodzeniami.

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

- > Połączenie napędu USB i microUSB Flash
- > Dodatkowa przestrzeń do przechowywania 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

FUNKCJE/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
- > **Wygoda** — niezwykle mały rozmiar kieszonkowy, pozwalający na dużą mobilność
- > **Szybkość** — wersja ze złączem USB 2.0 lub USB 3.0 dla uzupełnienia Twoich urządzeń

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności²**
 - USB 2.0: 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB
 - USB 3.0: 16 GB, 32 GB, 64 GB
- > **Szybkość³**
 - USB 2.0: Standardowa
 - USB 3.0⁴: 16GB — odczyt 70MB/s, zapis 10MB/s
32GB-64GB — odczyt 70MB/s, zapis 15MB/s
- > **Wymiary** 27,63 mm x 16,46 mm x 8,56 mm
- > **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 ⁴	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 FIRMY 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 Menedżer plików wymagany do transferu plików. Darmowy program ES File Explorer dostępny do pobrania w serwisie Google Play™.

2 Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, co powoduje jej niedostępność 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 na stronie kingston.com/flashguide.

3 Szybkość może się różnić ze względu na sprzęt, z którym pamięć jest używana, oprogramowanie i sposób korzystania.

4 Wymaga urządzenia hosta z portem USB 3.0.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.
©2016 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-279.4 PL

Kingston
TECHNOLOGY