

DataTraveler Workspace

KINGSTON.COM/USB

Firmowy obszar roboczy w podróży.

Pamięć DataTraveler® Workspace firmy Kingston® ma certyfikat firmy Microsoft® potwierdzający jej zgodność z funkcją Windows® To Go, która jest kluczową funkcją systemu Windows 10 Enterprise! Windows To Go to w pełni zarządzalny firmowy obszar roboczy systemu Windows 10 umieszczony na specjalnie skonfigurowanej rozruchowej pamięci USB. Ta funkcja umożliwia administratorom IT bezproblemową obsługę modelu pracy „przynies własny komputer PC,” typowego dla pracowników mobilnych oraz obsługę pracowników tymczasowych, którzy potrzebują dostępu do środowiska firmowego, bez konieczności obniżenia poziomu zabezpieczeń.

Ta pamięć USB 3.0 jest wyposażona w technologię kontrolera SSD, dzięki czemu oferuje wysoką wydajność i małe opóźnienia. Jest fabrycznie skonfigurowana jako dysk stały, więc umożliwia rozruch za pośrednictwem portu USB 3.0 lub USB 2.0 dowolnego sprzętu, który ma certyfikat zgodności z systemem operacyjnym Windows 7, Windows 8 lub Windows 10.

Pamięć DataTraveler Workspace jest objęta dwuletnią gwarancją i bezpłatną pomocą techniczną, a ponadto cechuje się legendarną niezawodnością, dzięki której firma Kingston jest światowym liderem na rynku niezależnych producentów pamięci.

› Certyfikat zgodności z funkcją Windows To Go

› Technologia SSD w pamięci USB 3.0

› Umożliwia rozruch; fabrycznie skonfigurowana jako dysk stały



Pamięć idealna dla:

- Pracowników mobilnych
- Pracowników tymczasowych
- Osób przynoszących własne komputery

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących funkcji Windows To Go, odwiedź stronę www.microsoft.com/en-us/windows/enterprise/products-and-technologies/devices/windowstogo.aspx.

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

DataTraveler Workspace

FUNKCJE/ZALETY

- > **Certyfikat zgodności z funkcją Windows To Go** — Windows To Go to w pełni zarządzalny firmowy obszar roboczy systemu Windows 10 umieszczony na specjalnie skonfigurowanej rozruchowej pamięci USB
- > **USB 3.0 + SSD** — wykorzystuje wszystkie zalety standardu USB 3.0 dzięki zastosowaniu technologii kontrolera SSD, który umożliwia osiągnięcie wysokiej wydajności losowych operacji odczytu/zapisu oraz małych opóźnień
- > **Stały dysk** — ta pamięć nie jest przeznaczona do przechowywania danych
- > **Prosta obsługa** — umożliwia rozruch systemu i pracę na wielu komputerach
- > **Bezpieczeństwo** — obsługuje funkcję BitLocker służącą do szyfrowania danych, funkcję zaufanego rozruchu służącą do ochrony procesu rozruchu oraz oprogramowanie zwalczające złośliwy kod
- > **Wytrzymałość** — jeśli pamięć zostanie przypadkowo odłączona od komputera, działanie obszaru roboczego zostanie wznowione, jeśli pamięć w ciągu 60 sekund zostanie ponownie podłączona do komputera
- > **Zgodność** — pamięć jest zgodna z komputerami mającymi certyfikat zgodności z systemem operacyjnym Windows 7, Windows 8 lub Windows 10
- > **Wsteczna zgodność** — zgodność ze standardem USB 2.0 umożliwia używanie tej pamięci z większą liczbą komputerów przy jednoczesnej optymalizacji wydajności
- > **Gwarancja** — dwuletnia gwarancja zaspokaja oczekiwania dotyczące okresu eksploatacji w typowych zastosowaniach; bezpłatna pomoc techniczna
- > **Niezawodność** — 25 lat doświadczenia sprawia, że firma Kingston cieszy się największym zaufaniem pośród producentów pamięci, m.in. dzięki używaniu składników o wysokiej jakości oraz stosowaniu rygorystycznych procedur testowych

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności²** 32GB, 64GB, 128GB* (*produkowane na zamówienie)
- > **Szybkość³**
 - Maksymalna szybkość odczytu/zapisu sekwencyjnego: 250/250MB/s
 - Długotrwały losowy odczyt/zapis plików 4KB: 3750/9800 IOPS
 - Wyniki testu PCMARK® Vantage HDD Suite: 22,250
- > **Obsługuje polecenia technologii TRIM i S.M.A.R.T**
- > **Wymiary** 75,29 x 22,98 x 16,44mm
- > **Temperatura pracy** 32°F to 140°F (0°C to 60°C)
- > **Temperatura przechowywania** -4°F to 185°F (-20°C to 85°C)



WYMAGANIA SYSTEMOWE FUNKCJI WINDOWS TO GO

Element	Wymaganie
Proces rozruchu	Obsługa rozruchu z urządzenia USB
Oprogramowanie sprzętowe	Obsługa rozruchu z urządzenia USB. (Komputery mające certyfikat zgodności z systemem Windows 7, Windows 8 lub Windows 10 można skonfigurować do rozruchu bezpośrednio z urządzenia USB; w przypadku braku pewności, czy dany komputer umożliwia rozruch z urządzenia USB, należy skontaktować się z jego producentem).
Architektura przetwarzania	Musi obsługiwać obraz na dysku funkcji Windows To Go
Zewnętrzne koncentratory USB	Nieobsługiwane; dysk funkcji Windows To Go należy podłączyć bezpośrednio do komputera hosta
Procesor	1GHz lub szybszy
Pamięć RAM	2GB lub więcej
Grafika	Karta graficzna zgodna z programem DirectX 9 wyposażona w sterownik WDDM 1.2 lub nowszy.
Port USB	Port USB 2.0 lub nowszy

NUMERY KATALOGOWE FIRMY KINGSTON

DTWS/32GBBK	DTWS/32GB
DTWS/64GBBK	DTWS/64GB
DTWS/128GBBK	DTWS/128GB

1 System Windows 10 Enterprise jest wymagany, ale nie jest wstępnie zainstalowany w tych pamięciach.

2 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.

3 Na podstawie „wydajności dostarczonego produktu”. Szybkość może się różnić w zależności od sprzętu, oprogramowania i sposobu użycia.

Windows 10 i Windows To Go są znakami towarowymi firmy Microsoft.

