

DataTraveler Workspace

KINGSTON.COM/USB

Portate il vostro ambiente di lavoro sempre con voi.

Il drive DataTraveler® Workspace di Kingston® è certificato da Microsoft® per l'uso con Windows® To Go, una funzionalità chiave di Windows 10 Enterprise.¹ Windows To Go è un'ambiente di lavoro aziendale interamente gestibile basato su Windows 10 e installato su un drive USB avviabile dotato di una speciale configurazione. Tale funzionalità consente agli amministratori IT di operare con modalità di lavoro specifiche, come quella denominata "porta il tuo computer" (BYOC); inoltre, questa soluzione è particolarmente indicata per le esigenze del personale di emergenza, che ha la necessità di accedere agli ambienti aziendali senza alcun compromesso in termini di sicurezza.

Questo drive USB 3.0 integra un controller SSD, in grado di garantire elevate prestazioni e basse latenze. Il drive è configurato in fabbrica come unità fissa e pertanto può essere avviato da una porta USB 3.0 o USB 2.0 su qualunque dispositivo hardware certificato per l'uso dei sistemi operativi Windows 7, Windows 8 o Windows 10.

DataTraveler Workspace include una garanzia di due anni, con servizio di supporto tecnico gratuito, oltre alla leggendaria affidabilità che ha reso Kingston l'azienda indipendente leader mondiale nella produzione di memorie.

> Certificato Windows To Go

> La tecnologia SSD in un drive USB 3.0

> Avviabile, in quanto configurato in fabbrica come unità fissa



Ideale per:

- Personale mobile
- Personale dei team di emergenza
- "Porta il tuo computer" (BYOC)

Per ulteriori informazioni sulle funzionalità di Windows To Go, visitate il sito: www.microsoft.com/en-us/windows/enterprise/products-and-technologies/devices/windowstogo.aspx

Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

DataTraveler Workspace

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Certificato per Windows To Go** — consente agli amministratori di implementare un ambiente di lavoro interamente avviabile da un drive USB portatile dotato di una configurazione speciale
- > **Tecnologia SSD per USB 3.0** — la soluzione sfrutta le potenzialità delle specifiche USB 3.0, integrando una tecnologia basata su un controller SSD, per offrire elevate prestazioni in lettura/scrittura casuale e basse latenze
- > **Unità fissa** — non utilizzabile come unità di storage
- > **Semplice da utilizzare** — consente l'avvio e l'uso da più PC
- > **Sicuro** — supporto di BitLocker, per la crittografia dei dati, Trusted Boot, per proteggere i processi di avvio, e di software antimalware
- > **Resiliente** — resiste alle rimozioni accidentali dalla porta USB, consentendo il completo ripristino dell'ambiente di lavoro, se viene reinserto in una porta USB entro 60 secondi
- > **Compatibile** — può essere utilizzato su tutti i PC certificati per l'uso degli ambienti operativi Windows 7, Windows 8 o Windows 10
- > **Retrocompatibile** — retrocompatibile con lo standard USB 2.0, per poter essere utilizzato su una fascia più ampia di sistemi, con prestazioni ottimizzate
- > **Garantito** — la garanzia di due anni è in linea con il ciclo di vita previsto per il dispositivo, quando utilizzato in condizioni operative tipiche; supporto tecnico gratuito compreso
- > **Affidabile** — 25 anni di esperienza hanno reso Kingston il marchio più affidabile nel campo delle memorie, con prodotti realizzati con componenti di alta qualità e test rigorosi

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Capacità:**² 32GB, 64GB, 128GB* (*realizzati su ordinazione)
- > **Velocità**³
 - Velocità max in lettura/scrittura sequenziale: 250/250MB/s
 - Velocità di lettura/scrittura casuale 4k in continuo: 3.750/9.800 IOPS
 - Punteggio con Suite di benchmark PCMARK® Vantage HDD: 22.250
- > **Supporta i comandi TRIM e S.M.A.R.T**
- > **Dimensioni** : 75,29 x 22,98 x 16,44mm
- > **Temperature di funzionamento:** 32°F to 140°F (0°C to 60°C)
- > **Temperature di stoccaggio:** -4°F to 185°F (-20°C to 85°C)



REQUISITI DI SISTEMA PER WINDOWS TO GO

Descrizione	Requisito
Processo di avvio	Avviabile da USB
Firmware	Avvio da USB abilitato. (I PC certificati per l'uso con Windows 7, Windows 8 e Windows 10 possono essere configurati per l'avvio diretto da dispositivi USB; consultate il produttore dell'hardware in caso di dubbi sulla capacità del vostro PC di poter essere avviato da dispositivi USB)
Architettura di processo	Deve essere in grado di supportare l'immagine sul drive di Windows To Go
Hub USB esterni	Non supportati; collegate il drive con Windows To Go direttamente alla macchina host.
Processore	1GHz o superiore
RAM	2GB o superiore
Scheda grafica	Dispositivo grafico DirectX 9, con driver WDDM 1.2 o versione superiore.
Porte USB	Porta USB 2.0 o superiore

NUMERI DI PARTE KINGSTON

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

- 1 I drive richiedono l'uso di Windows 10 Enterprise, che non è però preinstallato sulle unità.
- 2 Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, e quindi tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. Pertanto, la capacità di storage dati reale dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultate la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web.kingston.com/flashguide.
- 3 Dati basati sulle prestazioni "out-of-box". La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host.
I nomi Windows 10 e Windows To Go sono marchi di fabbrica di Microsoft.



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.
©2015 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-249.3 IT

Kingston
TECHNOLOGY