

## Ihr persönlicher Arbeitsplatz für Unterwegs.

Kingstons DataTraveler® Workspace wurde von Microsoft® zur Verwendung von Windows® To Go zertifiziert, einem Hauptfeature von Windows 10 Enterprise.<sup>1</sup> Windows To Go ist ein komplett verwalteter Windows 10 Arbeitsplatz auf einem speziell dafür konfigurierten bootfähigen USB-Stick. Es erleichtert IT-Administratoren die Unterstützung von Arbeitsweisen wie „bringen Sie Ihren eigenen PC mit“, für Mitarbeiter im mobilen Einsatz, oder auch für die Erfordernisse von Mitarbeitern im Notfall, denen Zugang zur Unternehmensumgebung gewährt werden soll, ohne dabei die Sicherheit zu beeinträchtigen.

Die in diesem USB 3.0 Stick enthaltene SSD Controller-Technologie ermöglicht einen Speicher mit niedrigen Latenzzeiten bei gleichzeitig hoher Leistung. Er wurde werkseitig als festes Laufwerk konfiguriert, damit er über USB 3.0 und USB 2.0 Anschlüsse in jeder Hardware startet, die für Windows 7, Windows 8 oder Windows 10 zertifiziert ist.

Für den DataTraveler Workspace werden zwei Jahre Garantie und kostenloser technischer Support gewährt, die sich auf die legendäre Zuverlässigkeit stützen, die Kingston® zum weltweit führenden unabhängigen Speicherhersteller macht.

- › Zertifiziert für Windows To Go
- › SSD-Technologie in einem USB 3.0 Stick
- › Bootfähig, werkseitig als festes Laufwerk konfiguriert



### Ideal für:

- Mitarbeiter im mobilen Einsatz
- Mitarbeiter im Notfall
- Bringen Sie Ihren eigenen PC mit.

Weitere Informationen zu den Windows To Go Funktionen finden Sie unter [www.microsoft.com/en-us/windows/enterprise/products-and-technologies/devices/windowstogo.aspx](http://www.microsoft.com/en-us/windows/enterprise/products-and-technologies/devices/windowstogo.aspx)

Merkmale und Spezifikationen auf der Rückseite >>

# DataTraveler Workspace

## EIGENSCHAFTEN/SPEZIFIKATIONEN

- > **Zertifiziert für Windows To Go** — Administratoren können problemlos einen voll bootfähigen Unternehmens-Arbeitsplatz in einem speziell konfigurierten, mobilen USB-Stick installieren.
- > **USB 3.0 SSD** — nutzt die Vorteile von USB 3.0 Spezifikationen durch SSD Controller Technology, um hohe zufällige Lese-/Schreibleistung und niedrige Latenzzeiten zu erzielen
- > **Festes Laufwerk** — nicht zur Datenspeicherung konzipiert
- > **Einfache Handhabung** — ermöglicht Benutzern, auf vielen PCs zu starten und zu arbeiten
- > **Sicher** — unterstützt BitLocker zur Datenverschlüsselung und Trusted Boot zum Schutz des Bootprozesses und der Anti-Malware-Software
- > **Unempfindlich** — gegen versehentliches Ausstecken. Der Arbeitsplatz wird wieder aufgebaut, wenn der Stick innerhalb 60 Sekunden wieder eingesteckt wird.
- > **Kompatibel** — mit für die Verwendung unter Windows 7, Windows 8 oder Windows 10 Betriebssystemen zertifizierten PCs
- > **Abwärtskompatibel** — zu USB 2.0, um für mehr Systeme zu passen und gleichzeitig ihre Leistung zu optimieren
- > **Garantie** — zwei Jahre Garantie, entspricht erwarteter Nutzungsdauer unter typischen Belastungsverhältnissen; kostenloser Support
- > **Zuverlässig** — 25 Jahre Erfahrung, hochwertige Komponenten und strenge Testverfahren machen Kingston zur vertrauenswürdigsten Marke der Branche

## TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten**<sup>2</sup> 32GB, 64GB, 128GB\* (\*auf Bestellung)
- > **Geschwindigkeit**<sup>3</sup>
  - Max. sequenzielle Lese-/Schreibgeschwindigkeit: 250/250MB/s
  - 4k anhaltende, zufällige Lese-/Schreibzugriffe: 3,750/9,800 IOPS
  - PCMARK® Vantage HDD Suite Ergebnis: 22,250
- > **Unterstützt TRIM- und S.M.A.R.T-Befehle**
- > **Abmessungen** 75,29 x 22,98 x 16,44mm
- > **Betriebstemperatur** 32°F to 140°F (0°C to 60°C)
- > **Lagertemperatur** -4°F to 185°F (-20°C to 85°C)



## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN FÜR WINDOWS TO GO

Position	Anforderungen
Bootprozess	USB-Bootfähig
Firmware	USB-Bootfähig. (Zur Verwendung mit Windows 7, Windows 8 und Windows 10 zertifizierte PCs können so konfiguriert werden, dass sie direkt vom USB-Stick booten. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihr PC USB-bootfähig ist, fragen Sie beim Hardware-Hersteller nach.)
Prozessarchitektur	Muss das Bild des Windows To Go Speichersticks unterstützen
Externe USB-Hubs	Nicht unterstützt; der Windows To Go Speicherstick muss direkt in die Hostmaschine eingesteckt werden
Prozessor	Mindestens 1 GHz
RAM	Mindestens 2GB
Grafik	DirectX 9-Grafikkarte mit WDDM 1.2 oder höherem Treiber.
USB-Anschluss	USB 2.0 Anschluss oder höher

## KINGSTON ARTIKELNUMMERN

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

1 Windows 10 Enterprise ist erforderlich, jedoch nicht auf diesen Speichern installiert.

2 Bei Flashspeichern wird ein Teil der angegebenen Speicherkapazität zur Formatierung und für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht für die Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Speicherkapazität ist daher geringer als die auf den Produkten gelistete. Weitere Informationen finden Sie im Flash Memory Guide von Kingston unter: [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

3 Basierend auf „Out-of-Box-Leistung“. Die Geschwindigkeit kann je nach der verwendeten Hardware, Software und Nutzung variieren.

Windows 10 und Windows To Go sind Handelsmarken von Microsoft.

