

## Dual Portable SSD



USB-A und -C mit Geschwindigkeiten von bis zu 1.050MB/s<sup>1</sup>

Getarnt als herkömmlicher USB-Stick bietet Kingstons Dual Portable SSD atemberaubende USB 3.2 Gen 2<sup>1</sup>-Leistung für deine USB-A- und USB-C<sup>®2</sup> Geräte. Diese portable SSD setzt neue Maßstäbe in Sachen Komfort: Mit ihrem kompakten, robusten Metallgehäuse und USB-A- und C-Anschlüssen ermöglicht sie die einfache Übertragung von Dateien zwischen Laptops, Desktop-PCs, Mobilgeräten und anderen Geräten. Erhöhe deine Produktivität vor Ort durch Datenübertragungsraten von bis zu 1.050MB/s beim Lesen und 950MB/s beim Schreiben.

- Geschwindigkeiten bis zu 1.050MB/s mit USB 3.2 Gen 2<sup>1</sup>
- USB-A- und USB-C-Anschlüsse
- Portables, kabelloses Design
- Speicher mit hoher Kapazität von bis zu 2TB<sup>3</sup>
- Robustes Metallgehäuse

### Technische Daten

Schnittstelle	USB-A- und USB-C <sup>®</sup> -Anschlüsse
Standard/Geschwindigkeit <sup>1</sup>	USB 3.2 Gen 2 Bis zu 1.050MB/s beim Lesen und 950MB/s beim Schreiben
NAND	3D
Kapazitäten <sup>3</sup>	512GB, 1TB, 2TB
Abmessungen	71,85mm x 21,1mm x 8,6mm
Gewicht	13g
Gehäusematerial	Metall + Kunststoff
Betriebstemperatur	0 bis 60°C
Lagertemperatur	-20°C bis 85 °C
Garantie/Support <sup>4</sup>	5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support
Kompatibel mit <sup>5</sup>	Windows <sup>®</sup> 11, macOS <sup>®</sup> (ab V.13.7.6), Linux (ab V. 4.4x), Chrome OS <sup>™</sup> , Android <sup>™</sup> , iOS/iPadOS <sup>®</sup> (ab V.13)

### Teilenummern SPSD

SPSD/512GB	SPSD/1TB	SPSD/2TB
------------	----------	----------

1. Die Geschwindigkeit kann abhängig von Hardware, Software oder Nutzung variieren. Für optimale Geschwindigkeiten ist ein USB 3.2 Gen 2-Hostgerät erforderlich.
2. USB Type-C<sup>®</sup> und USB-C<sup>®</sup> sind eingetragene Warenzeichen von USB Implementers Forum.
3. Ein Teil der angegebenen Kapazität auf einem Flashspeicher wird zur Formatierung und anderen Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Daher ist die tatsächlich verfügbare Speicherkapazität etwas niedriger als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen erhalten Sie im [Flash Memory Guide](#) von Kingston Technology.
4. 5 Jahre Garantie oder für die Nutzungsdauer der SSD, die mit dem [Kingston SSD Manager](#) erfasst wird. Ein neues, noch nicht verwendetes Produkt hat eine Verschleißanzeige von 100 (hundert). Ein Produkt, dessen Programmier-/Löschzyklen sich dem Ende seiner Lebensdauer nähern, hat eine Verschleißanzeige von 1 (eins). Für mehr Details besuche bitte die Seite [Kingston Garantie](#).
5. Die Kompatibilität mit Windows-, macOS-, Linux-, Chrome OS-, iOS/iPadOS- und Android-Geräten kann variieren und hängt größtenteils von der Host-Soft- und Hardware ab (bitte informieren Sie sich auf der Support-Seite des Host-Herstellers über die Möglichkeiten). Für Android/iOS/iPadOS-Geräte kann ein zusätzlicher OTG-Adapter (nicht von Kingston mitgeliefert) erforderlich sein.



DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2025 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-11042025