



XS1000 Externe SSD (Solid State Drive)

USB 3.2 Gen 2 Externes Laufwerk

Kingstons XS1000 Externe SSD ist eine sehr praktische Lösung für die Datensicherung. Ihr schlankes, kompaktes Design fügt sich nahtlos in Ihren Lebensstil ein, da Sie die SSD überallhin mitnehmen können. Lassen Sie sich nicht von ihrer Größe täuschen – dieses winzige Kraftpaket bietet Geschwindigkeiten von bis zu 1.050MB/s¹ und hohe Kapazitäten von bis zu 2TB² und damit ausreichend Geschwindigkeit und Platz zum Speichern Ihrer wertvollen Daten. Die XS1000 ist sowohl mit USB-C^{®3} als auch mit USB-A-Geräten mithilfe der mitgelieferten Kabel und Adapter⁴ kompatibel, für unübertroffenen Komfort und beeindruckende Speicherkapazitäten. Sie ist Ihr zuverlässiger Begleiter für eine problemlose Datensicherung, die sicherstellt, dass Ihre wichtigen Dokumente, wertvollen Erinnerungen und Mediendateien immer leicht zugänglich sind. Verabschieden Sie sich von der Masse und begrüßen Sie die optimierte Speichereffizienz mit der XS1000 Externen SSD. Erhältlich in schwarz oder rot mit optionalen Gummihüllen, die separat erhältlich sind.⁵

- Kompakter Formfaktor im Taschenformat
- Geschwindigkeiten bis zu 1.050MB/s¹ mit USB 3.2 Gen 2
- Erhöhter Speicherplatz bis zu 2TB²

Wichtige Merkmale

- **Ultimative Tragbarkeit**

Mit einem Gewicht von knapp 29g passt diese schlanke SSD in Schwarz oder Rot komfortabel in Ihre Handfläche, damit Sie Ihre Dateien problemlos unterwegs mitnehmen können.

- **Zuverlässige Dateisicherung**

Nehmen Sie alles mit. Übertragen und speichern Sie Ihre Dokumente, großen Fotos und Videos ohne Unterbrechung.

- **Mehr Speicherkapazität**

Erweitern Sie Ihre digitale Bibliothek mit hohen Kapazitäten von bis zu 2 TB². Kompatibel mit den neuesten iOS-Geräten, Android-Plattformen und Spielkonsolen⁶.

- **Unterstützt USB 3.2 Gen 2**

Erzielen Sie Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 1.050MB/s¹ mit Abwärtskompatibilität zu USB 3.2 Gen 1, um eine nahtlose Verbindung mit älteren Geräten zu gewährleisten.

- **Preisgekröntes Design**

Die XS1000 von Kingston wurde 2024 mit dem Red Dot Design Award ausgezeichnet.

Technische Daten

Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Geschwindigkeit ¹	Bis zu 1.050MB/s Lesen, 1.000MB/s Schreiben
NAND	3D
Kapazität ²	1TB, 2TB
Abmessungen	69,54 x 32,58 x 13,5mm
Gewicht	28,7g

Gehäusematerial	Metall + Kunststoff
Inklusive	30 cm USB-C-zu-USB-A-Kabel (von Laufwerk zu Host) USB-A-zu-USB-C-Adapter
Betriebstemperatur	0 bis 40°C
Lagertemperatur	-20 bis 85 °C
Garantie/Support ⁷	5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support
Kompatibel mit ⁶	Windows® 11, 10, macOS (ab V.10.14.x), Linux (ab V. 4.4.x), Chrome OS™, Android™, iOS/iPadOS® (ab V.13)

Teilenummern

XS1000

SXS1000/1000G
SXS1000/2000G
SXS1000R/1000G
SXS1000R/2000G

XS SSD-Gummihülle 3er-Pack

SNA-XSR1-3P

Produktbild



1. Auf Basis interner Tests. Die Geschwindigkeit kann abhängig von Hardware, Software oder Nutzung variieren. Für optimale Geschwindigkeiten ist ein USB 3.2 Gen 2-Hostgerät erforderlich.
2. 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.
3. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Markenzeichen von USB Implementers Forum. USB-C-zu-USB-C-Kabel ist nicht enthalten.
4. Ab August 2024 enthalten alle XS1000 (schwarz) SSDs zusätzlich zum mitgelieferten Kabel einen Adapter von USB-A-zu-USB-C. Die XS1000R wird beide Teile enthalten.
5. 3er-Pack mehrfarbige (schwarz, hellblau, orange) Gummihüllen ist separat erhältlich.
6. 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 zusätzliches OTG-Kabel (nicht von Kingston mitgeliefert) erforderlich sein.
7. 5 Jahre Garantie oder für die Nutzungsdauer der SSD, die Sie mit dem Kingston SSD Manager (Kingston.com/SSDManager) herausfinden können. Ein neues, noch nicht verwendetes Produkt hat eine Verschleißanzeige von 100 (hundert). Ein Produkt, dessen Programmier-/Löschzyklen sich dem Ende nähern, hat eine Verschleißanzeige von 1 (eins). Weitere Einzelheiten finden Sie unter Kingston.com/wa.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2024 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, Fax: +44 (0) 1932 785469. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-11212024

