



## XS2000 Externe SSD (Solid State Drive)

### USB-C® 3.2 Gen 2x2 Portables Laufwerk

---

Kingstons XS2000 Portable SSD bündelt die Geschwindigkeiten von USB 3.2 Gen 2x2, damit sie die Leistung der nächsten Generation in einem kompakten, externen Laufwerk liefern kann. Mit blitzschnellen Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 2.000MB/s<sup>1</sup> sorgt die XS2000 für erhöhte Produktivität bei geringer Unterbrechung. Die XS2000 bietet Hochgeschwindigkeits-Speicheroptionen für das blitzschnelle Auslagern und Bearbeiten von hochauflösenden Bildern, 8K-Videos und großen Dokumenten. Mit einer Speicherkapazität von bis zu 4TB<sup>2</sup> kannst du deine Lieblingsspiele und -medien ohne Kompromisse speichern. Das Laufwerk ist zukunftssicher, um mit den Speicheranforderungen Schritt zu halten und ist mit den meisten Geräten sofort kompatibel. Sie funktioniert wie eine Festplatte, speichert aber Daten mit der NAND-Flash-Technologie. Die Verbindung erfolgt über USB-C®<sup>3</sup>, damit Content Creators und Gamer überall auf ihre Daten zugreifen können. Egal, ob du zwischen Arbeit, Spiel und Hobbyprojekten wechselst, die XS2000 verfügt über eine abnehmbare, robuste Hülle als Fallschutz und ist dank Schutzklasse IP55<sup>4</sup> wasser- und staubresistent und somit der perfekte Begleiter für Fotoshootings oder Abenteuer im Outdoor-Bereich.

---

- Geschwindigkeiten bis zu 2.000MB/s<sup>1</sup> mit USB 3.2 Gen 2x2
- Speicherkapazitäten bis zu 4TB<sup>2</sup>
- Kompakter Formfaktor im Taschenformat
- Schutzklasse IP55<sup>4</sup> mit abnehmbarer Gummihülle

## Wichtige Merkmale

- Tragbarkeit im Taschenformat
 Kleiner, leichter Formfaktor für die einfache Datenspeicherung unterwegs.
- USB 3.2 Gen 2x2 Performance
 Branchenführende Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 2.000MB/s<sup>1</sup>.
- Bereit für Hochgeschwindigkeit
 Bis zu 4TB<sup>2</sup> Speicherplatz für eine komplette Bibliothek mit deinen Lieblingsfotos, Videos und den neuesten Games.
- Für Langlebigkeit gebaut
 Mit der mitgelieferten Gummihülle als wasserabweisend, staubabweisend<sup>4</sup> und stoßfest getestet.

## Technische Daten

Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2x2
Geschwindigkeit <sup>1</sup>	2.000MB/s Lesen, 2.000MB/s Schreiben
NAND	3D
Kapazität <sup>2</sup>	500GB, 1TB, 2TB, 4TB
Abmessungen	69,54 x 32,58 x 13,5mm
Gewicht	28,9g
Gehäusematerial	Metall + Kunststoff
Inklusive	Gummihülle und 30 cm USB-C-zu-USB-C-Kabel
Betriebstemperatur	0 bis 40°C
Lagertemperatur	-20 bis 85 °C

Garantie/Support <sup>5</sup>	5 Jahre Garantie und kostenloser technischer Support
Kompatibel mit <sup>6</sup>	Windows® 11, 10, 8.1, macOS (ab V.10.14.x), Linux (ab V.2.6.x), Chrome OS™, Android™, iOS/iPadOS® (ab V.13), Spielekonsolen

## Teilenummern

### xs2000

SXS2000/500G
SXS2000/1000G
SXS2000/2000G
SXS2000/4000G

## Produktbild



1. Die Geschwindigkeit kann abhängig von Hardware, Software oder Nutzung variieren.
2. Ein Teil der hier genannten Kapazität des Flash-Speichers wird zur Formatierung oder für andere Funktionen genutzt und steht daher nicht zum Speichern von Daten zur Verfügung. Die tatsächlich zur Datenspeicherung verfügbare Kapazität ist daher geringer als die auf den Produkten gelistete. Weitere Informationen finden Sie im Kingston's [Flash Memory Guide](#).
3. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Warenzeichen von USB Implementers Forum.
4. IEC/EN 60529 IP55 zertifiziert, d.h. geschützt gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel und Staub in schädigenden Mengen. Das Produkt ist nur sauber und trocken zu verwenden.
5. 5 Jahre Garantie oder für die Nutzungsdauer der SSD, die Sie mit dem Kingston SSD Manager ([Kingston.com/SSDManager](http://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](http://Kingston.com/wa).
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.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

©2023 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-11272023

