

# Kingston XS1000 - SSD - 2 TB - extern (tragbar) - USB 3.2 Gen 2 (USB-C Steckverbinder)

2.048 GB - 1.050 MB/s

Gruppe	SSDs
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	SXS1000/2000G
EAN/UPC	0740617338508



## Beschreibung

Die externe SSD XS1000 von Kingston ist eine unglaublich praktische Lösung zur Datensicherung. Ihr schlankes, kompaktes Design fügt sich nahtlos in Ihren Lebensstil ein, so dass Sie sie problemlos überallhin mitnehmen können. Lassen Sie sich nicht von der Größe täuschen - dieses winzige Kraftpaket verfügt über Geschwindigkeiten von bis zu 1050 MB/s und hohe Kapazitäten, die ausreichend Geschwindigkeit und Platz zum Speichern Ihrer wertvollen Daten bieten. Mit ihrem unübertroffenen Komfort und ihren beeindruckenden Speicherkapazitäten ist die XS1000 Ihr zuverlässiger Begleiter für eine problemlose Datensicherung, die sicherstellt, dass Ihre wichtigen Dokumente, liebevollsten Erinnerungen und Mediendateien immer griffbereit sind. Verabschieden Sie sich von der Masse und begrüßen Sie die optimierte Speichereffizienz mit der externen SSD XS1000.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston XS1000 - SSD - 2 TB - USB 3.2 Gen 2
Typ	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	2 TB
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2 - USB-C
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.54 mm x 13.5 mm x 32.58 mm
Gewicht	28.7 g

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	2 TB
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Breite	69.54 mm
Tiefe	13.5 mm
Höhe	32.58 mm
Gewicht	28.7 g
Leistung	
Interner Datendurchsatz	1050 MBps (lesen)/ 1000 MBps (Schreiben)

**Erweiterung und Konnektivität**

Schnittstellen 1 x USB 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C

**Software & Systemanforderungen**

Erforderliches Betriebssystem Google Chrome OS, Linux 4.4 oder höher, Microsoft Windows 10 / 11, Apple MacOS 10.15.x oder höher

**Verschiedenes**

Gehäusematerial Kunststoff, Metall

**Herstellergarantie**

Service und Support Begrenzte Garantie - technischer Support - 5 Jahre

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Min. Lagertemperatur -20 °C

Max. Lagertemperatur 85 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.