



## XS2000 - Drive a stato solido (SDD) esterno

### Drive portatile USB Type-C® 3.2 Gen 2x2

---

L'SSD portatile Kingston XS2000 offre velocità di classe USB 3.2 Gen 2x2 per garantire prestazioni di prossima generazione in un drive esterno dal formato compatto. Grazie alle elevate velocità di trasferimento fino a 2.000 MB/s<sup>1</sup>, XS2000 offre una maggiore produttività con interruzioni ridotte al minimo. XS2000 offre opzioni di storage ad alta velocità per l'offloading e l'editing di immagini in alta risoluzione, video 8K e documenti di grandi dimensioni in tempi estremamente rapidi. Con una capacità portatile fino a 4 TB<sup>2</sup>, è possibile archiviare i vostri giochi e contenuti preferiti senza alcun compromesso. Il drive garantisce prestazioni e caratteristiche all'avanguardia, per stare al passo con le esigenze dello storage, ed è compatibile con la maggior parte dei dispositivi senza alcuna operazione particolare. L'unità funziona esattamente come un hard drive, ma archivia i dati con la tecnologia flash NAND. Il dispositivo si collega mediante USB Type-C<sup>®3</sup>, permettendo ai creatori di contenuti e ai gamer di accedere ai loro dati da qualunque luogo. Indipendentemente dal fatto che si passi dal lavoro al gioco, alle attività che ci appassionano, XS2000 integra un solido guscio protettivo rimovibile che lo protegge da cadute da altezze fino a 1,8 mt e conformità alla classe di protezione IP55<sup>4</sup> che lo rende resistente ad acqua e polvere, facendone il compagno perfetto per gli scatti fotografici in situ o per le vostre avventure in giro per il mondo.

---

- Velocità fino a 2.000 MB/s<sup>1</sup>, con connettività USB 3.2 Gen 2x2
- Capacità fino a 4TB<sup>2</sup>
- Fattore di forma compatto e tascabile
- Classe di protezione IP55<sup>4</sup> con guscio protettivo in gomma rimovibile

## Caratteristiche Principali

- **Massima portabilità e tascabilità**

Formato piccolo e leggero, per la massima semplicità di utilizzo dello storage in movimento.

- **Prestazioni USB 3.2 Gen 2x2**

Velocità in lettura/scrittura fino leader di settore. Fino a 2.000 MB/s<sup>1</sup>.

- **Capacità e alta velocità**

Fino a 4TB<sup>2</sup> di capacità, per una libreria in grado di ospitare tutte le vostre foto, video e i più recenti titoli di gaming.

- **Realizzato per garantire la massima durata**

Testato per essere impermeabile, resistente alla polvere e a prova d'urto fino a 1,8m<sup>4</sup>, con guscio in gomma integrato.

- **Compatibile con i più recenti dispositivi iOS e Android<sup>5</sup>**

Liberate spazio nello storage del vostro smartphone usando il cavo da USB-C a USB-C in dotazione.

- **Compatibile con PS5<sup>TM</sup>**

Liberate spazio nello storage della PlayStation e tenete sempre a portata i vostri giochi preferiti.

## Specifiche Tecniche

Interfaccia	USB 3.2 Gen 2x2
Velocità <sup>1</sup>	2.000MB/s in lettura, 2.000MB/s in scrittura
NAND	3D
Capacità <sup>2</sup>	500GB, 1TB, 2TB, 4TB
Dimensioni	69,54 x 32,58 x 13,5mm
Peso	28,9 g
Materiale del guscio	Plastica + metallo

Contenuto	Guscio in gomma e Cavo adattatore da USB-C a USB-C 12"
Temperatura di esercizio	da 0°C a 40°C
Temperatura di stoccaggio	da -20°C a 85°C
Garanzia e supporto <sup>6</sup>	5 anni di garanzia limitata con servizio di supporto tecnico gratuito
Compatibile con <sup>5</sup>	Windows <sup>®</sup> 11, 10, 8.1, macOS (v.10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS <sup>™</sup> , Android <sup>™</sup> , iOS/iPadOS <sup>®</sup> (v.13+), Console da gaming

## Numeri Di Parte

### xs2000

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

### XS SSD Rubber Sleeve 3 Pack

SNA-XSR1-3P
-------------

## Immagine Del Prodotto



1. La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host.
2. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e altre funzioni. Tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. La capacità reale di memorizzazione dati dell'unità è quindi inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultate la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web [Flash Memory Guide](#).
3. I nomi USB Type-C® e USB-C® sono marchi commerciali registrati di USB Implementers Forum.
4. Certificazione di resistenza a spruzzi d'acqua e contatto limitato con la polvere, secondo lo standard IEC/EN 60529 IP55. Assicurarsi che il dispositivo sia pulito e asciutto prima di utilizzarlo. Test condotti internamente applicando procedure di caduta controllata.
5. La compatibilità con i dispositivi Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iOS/iPadOS e Android può variare in funzione del software/hardware presente nel dispositivo host (per ulteriori dettagli su questa caratteristica consultare il sito Web del produttore del dispositivo host). Per i dispositivi Android/iOS/iPadOS potrebbe essere necessario un ulteriore cavo OTG (non fornito da Kingston).
6. Garanzia limitata a 5 anni o alla "vita operativa residua" del drive SSD così come determinabile tramite l'uso dell'applicazione Kingston SSD Manager ([kingston.com/SSDManager](http://kingston.com/SSDManager)). Un prodotto nuovo e mai usato mostrerà il valore cento (100), mentre un prodotto ormai prossimo alla fine del proprio ciclo di vita mostrerà il valore uno (1). Per ulteriori dettagli, consultare la pagina Web: [Kingston.com/wa](http://Kingston.com/wa).



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469  
Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari MKD-06242024