



## Unidades de Estado Sólido (SSD) Externas XS2000

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

---

O SSD portátil Kingston's XS2000 utiliza qualquer velocidades de USB 3.2 Gen 2x2 para proporcionar um desempenho de última geração em uma unidade externa e compacta. Com velocidades de transferência extremamente rápidas de até 2.000MB/s<sup>1</sup>, o XS2000 proporciona uma produtividade melhorada com pouca interrupção. O XS2000 oferece opções de armazenamento de alta velocidade para descarregar e editar imagens de alta resolução, vídeos de 8K e documentos grandes em um flash. Com até 4 TB<sup>2</sup> de capacidade portátil, pode armazenar os seus jogos e mídias favoritos sem que eles sejam comprometidos. O drive está preparado para o futuro para acompanhar as exigências de armazenamento e é compatível com a maioria dos dispositivos padrão de fábrica. Ele funciona como um disco rígido mas armazena dados usando a tecnologia flash NAND. Ele se conecta com um USB Type-C®<sup>3</sup> permitindo que criadores de conteúdo e gamers acessem seus dados de onde estiverem. Seja para o trabalho, diversão e projetos, o XS2000 inclui uma capa reforçada removível para proteção contra quedas e classificação<sup>4</sup> IP55 para resistir água e sujeira, fazendo com que ele seja a companhia perfeita para aventuras e sessões fotográficas presenciais.

---

- Velocidades de até 2.000MB/s<sup>1</sup> com USB 3.2 Gen 2x2
- Capacidades de até 4TB<sup>2</sup>
- Formato pequeno e compacto
- Classificação IP55<sup>4</sup> com capa de borracha removível

## Características

- Portabilidade que cabe no bolso

Formato pequeno e leve para um armazenamento fácil e prático.

- Desempenho USB 3.2 Gen 2x2

Velocidades de leitura/gravação líderes do setor de até 2.000MB/s<sup>1</sup>.

- Capacidades de alta velocidade

Até 4 TB<sup>2</sup> de espaço para uma biblioteca completa das suas fotografias, vídeos e os mais recentes títulos de jogos favoritos.

- Feito para durar

Testado para ser resistente à água, resistente à sujeira<sup>4</sup> e à prova de impacto com uma capa de borracha incluída.

## Especificações:

Interface	USB 3.2 Gen 2x2
Velocidade <sup>1</sup>	2.000MB/s para leitura, 2.000MB/s para gravação
NAND	3D
Capacidades <sup>2</sup>	500 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB
Dimensões	69,54 x 32,58 x 13,5mm
Peso	28,9g
Material da estrutura	Metal + Plástico
Inclui	Cabo de USB-C para USB-C de 12 pol. e capa de borracha
Temperatura de operação	0°C a 40°C

Temperatura de armazenamento	-20°C a 85°C
Garantia/suporte <sup>5</sup>	Garantia limitada de 5 anos com suporte técnico local gratuito
Compatível com <sup>6</sup>	Windows® 11, 10, 8.1, macOS (v.10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™, Android™, iOS/iPadOS® (v.13+), consoles de jogos

## Números De Peça

xs2000

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

## Imagem Do Produto



1. A velocidade pode variar de acordo com o hardware do host, o software e o uso.
2. Parte das capacidades listadas nos dispositivos de armazenamento Flash são usadas para formatação e outras funções e, portanto, não estão disponíveis para armazenamento de dados. Dito isto, tenha em mente que a atual capacidade disponível para armazenamento de dados é menor que o mencionado no produto. Para obter mais informações, visite o Kingston's [Guia de Memória Flash](#).
3. USB Type-C® e USB-C® são marcas comerciais registradas do USB Implementers Forum.
4. certificação IP55 IEC/EN 60529 para suportar fluxos de água e contato de sujeira limitado. Deve estar limpo e seco antes de sua utilização.
5. Garantia limitada com base em 5 anos ou "Vida Restante do SSD", que pode ser encontrada usando o Kingston SSD Manager ([kingston.com/SSDManager](http://kingston.com/SSDManager)). Um produto novo, sem uso, mostrará um valor indicador de desgaste de cem (100), enquanto um produto que atingiu seu limite de duração de ciclos de exclusão de programação irá mostrar um valor indicador de desgaste de um (1). Visite [Kingston.com/wa](http://Kingston.com/wa) para mais detalhes.
6. A compatibilidade com dispositivos Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iOS/iPadOS e Android pode variar e é amplamente dependente do hardware/software host (veja o site de suporte dos fabricantes do host para conferir as funcionalidades). Para dispositivos Android/iOS/iPadOS um cabo OTG adicional (não fornecido pela Kingston) pode ser necessário.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-11272023