



Zewnętrzny dysk SSD XS2000

Przeñośny dysk USB Type-C® 3.2 Gen 2x2

Przeñośny dysk SSD Kingston XS2000 wykorzystuje interfejs USB 3.2 Gen 2x2, aby zapewnić wydajność nowej generacji w kompaktowym formacie dysku zewnętrznego. Dzięki niezwyklej szybkości transferu danych, wynoszącej do 2000MB/s¹, dysk XS2000 zapewnia doskonałą wydajność przy niewielkich opóźnieniach. XS2000 oferuje dostęp do szybkiej pamięci masowej, która umożliwia błyskawiczne przenoszenie i edytowanie zdjęć o wysokiej rozdzielczości, filmów 8K oraz dużych dokumentów. Pojemność do 4TB² pozwoli Ci swobodnie przechowywać ulubione gry i multimedia. Dysk jest przystosowany do przyszłych standardów i wymagań dotyczących pamięci masowej i natychmiast gotowy do współpracy z większością urządzeń. Działa on jak dysk twardy, jednak do przechowywania danych wykorzystuje technologię flash NAND. Dzięki połączeniu przez interfejs USB Type-C®³ dysk oferuje twórcom treści i graczom możliwość dostępu do danych praktycznie w dowolnym miejscu. Dzięki zdejmowanej wzmocnionej nakładce chroniącej przed skutkami upadku oraz obudowie o klasie szczelności IP55⁴ dysk XS2000 jest odporny na wnikanie wody i pyłu, dzięki czemu idealnie sprawdza się podczas sesji zdjęciowych i innej aktywności w terenie.

- Szybkość do 2000MB/s¹ przy korzystaniu ze złącza USB 3.2 Gen 2x2
- Pojemność do 4TB²
- Kompaktowy, kieszonkowy format
- Stopień ochrony IP55⁴ (ze zdejmowaną gumową nakładką)

Główne Funkcje

- **Kieszonkowa przenośność**
Mała, lekka obudowa umożliwia łatwe przenoszenie.
- **Wydajność interfejsu USB 3.2 Gen 2x2**
Wiodąca w branży szybkość odczytu/zapisu do 2000MB/s¹.
- **Szybkość w połączeniu z dużą pojemnością**
Do 4TB² pojemności na całą bibliotekę ulubionych zdjęć, filmów i najnowszych gier.
- **Built for Durability** Stworzony z myślą o trwałości
Gumowa nakładka zapewnia potwierdzoną w testach wodoodporność, pyłoszczelność⁴ i odporność na wstrząsy.

Parametry Techniczne

Interfejs	USB 3.2 Gen 2x2
Szybkość ¹	Odczyt 2000MB/s, zapis 2000MB/s
NAND	3D
Pojemność ²	500GB, 1TB, 2TB, 4TB
Wymiary	69,54 x 32,58 x 13,5mm
Ciężar	28,9g
Materiał obudowy	Metal i tworzywo sztuczne
Termasuk	Selubung karet dan kabel USB-C ke USB-C 12"
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C ~ 85°C

Gwarancja/pomoc techniczna ⁵	Ograniczona pięcioletnia gwarancja z bezpłatną pomocą techniczną
Zgodność z systemami operacyjnymi ⁶	Windows® 11, 10, 8.1, macOS (v.10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™, Android™, iOS/iPadOS® (v.13+), Konsol Gaming

Numery Części

xs2000

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

Obraz Produktu



1. Szybkość może się różnić w zależności od urządzenia hostującego, oprogramowania i wykorzystania.
2. Część podanej pojemności pamięci flash jest używana do obsługi formatowania i innych funkcji, dlatego nie może być wykorzystana do przechowywania danych. Rzeczywista pojemność dostępna do przechowywania danych jest więc mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji zamieszczono w przewodniku po urządzeniach z pamięcią flash firmy Kingston, dostępnym w witrynie [Flash Memory Guide](#).
3. USB Type-C® i USB-C® są zastrzeżonymi znakami towarowymi organizacji USB Implementers Forum.
4. Klasa szczelności IP55, zgodnie z normą IEC/EN 60529, zapewnia ochronę przed wnikaniem strumienia wody oraz ograniczoną ochronę przed wnikaniem pyłu. Należy używać wyłącznie czystego i suchego produktu.
5. Ograniczona gwarancja oparta na okresie pięciu lat lub pozostałym czasie eksploatacji dysku SSD (SSD Life Remaining), który podaje aplikacja Kingston SSD Manager (Kingston.com/SSDManager). Wskaźnik zużycia nowego, nieużywanego produktu wynosi sto (100), natomiast w przypadku produktu, który osiągnął limit wytrzymałości programowych cykli kasowania wartość tego wskaźnika jest równa jeden (1). Więcej szczegółów znaleźć można pod adresem Kingston.com/wa.
6. Zgodność z urządzeniami z systemami Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iOS/iPadOS i Android może się różnić i w dużej mierze zależy od oprogramowania/konfiguracji głównego urządzenia (patrz strona pomocy producenta głównego urządzenia). W przypadku urządzeń z systemem Android/iOS/iPadOS może być wymagane użycie dodatkowego przewodu OTG (należy zakupić go osobno).

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2023 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-11272023

