



kingston.com/ssd

PRZENOŚNY DYSK SSD XS2000

Profesjonalna wydajność w zasięgu ręki

Przenośny dysk SSD Kingston XS2000 wykorzystuje interfejs USB 3.2 Gen 2x2, aby zapewnić wydajność nowej generacji w kompaktowej formie dysku zewnętrznego. Dzięki niezwyklej szybkości transferu danych, wynoszącej do 2000MB/s*, dysk XS2000 zapewnia doskonałą wydajność przy niewielkich zakłóceniach. XS2000 oferuje dostęp do szybkiej pamięci masowej o pojemności do 2TB², która umożliwia błyskawiczne przenoszenie i edytowanie zdjęć o wysokiej rozdzielczości, filmów 8K oraz dużych dokumentów. Dysk jest przystosowany do przyszłych standardów i wymagań dotyczących pamięci masowej i natychmiast gotowy do współpracy z większością urządzeń. Z myślą o twórcach treści jest wyposażony w złącze USB Type-C³, które umożliwia szybki dostęp do danych zapisanych w komputerze lub urządzeniu mobilnym. Dzięki zdejmowanej wzmocnionej nakładce i obudowie o klasie szczelności IP55⁴ dysk XS2000 jest odporny na wnikanie wody i pyłu, dzięki czemu idealnie sprawdza się podczas terenowych sesji zdjęciowych i w innych sytuacjach – niezależnie od tego, czy są to projekty związane z pracą, zabawą, czy hobby.

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

Więcej >>

CECHY/ZALETY

Wydajność interfejsu USB 3.2 Gen 2x2 — Wiodąca w branży szybkość odczytu/zapisu do 2000MB/s¹.

Szybkość w połączeniu z dużą pojemnością — Do 2TB² z myślą o przechowywaniu zdjęć o wysokiej rozdzielczości, filmów 8K i dużych dokumentów.

Stworzony z myślą o trwałości — Gumowa nakładka zapewnia potwierdzoną w testach wodoodporność, pyłoszczelność⁴ i odporność na wstrząsy.

Kieszonkowa przenośność — Mała, lekka obudowa umożliwia łatwe przenoszenie.

DANE TECHNICZNE

Interfejs

USB 3.2 Gen 2x2

Szybkość¹

odczyt 2000MB/s, zapis 2000MB/s

Pojemność²

500GB, 1000GB, 2000GB

Wymiary

69,54 x 32,58 x 13,5mm

Ciężar

28,9g

Materiał obudowy

metal i tworzywo sztuczne

Temperatura pracy

0°C ~ 40°C

Temperatura przechowywania

-20°C ~ 85°C

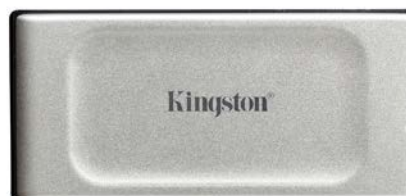
Gwarancja/pomoc techniczna⁵

ograniczona pięcioletnia gwarancja z bezpłatną pomocą techniczną

Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows® 10, 8.1, Mac OS (wer. 10.14.x lub nowsza),

Linux (wer. 2.6.x lub nowsza), Chrome OS™



NUMERY KATALOGOWE

Przenośny dysk SSD XS2000

SXS2000/500G

SXS2000/1000G

SXS2000/2000G

TABELA ZGODNOŚCI

	USB 3.2 Gen 2x2
Windows® 10	✓
Windows® 8.1	✓
Mac OS (wer. 10.14.x lub nowsza)	✓
Linux (wer. 2.6.x lub nowsza)	✓
Chrome™ OS™	✓

- Szybkość może się różnić w zależności od urządzenia hostującego, oprogramowania i wykorzystania.
- Część podanej pojemności urządzenia pamięci flash służy do obsługi formatowania oraz innych funkcji i nie jest wykorzystywana do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia umożliwiająca przechowywanie danych jest mniejsza od podanej na produktach. Więcej informacji można znaleźć w przewodniku po pamięciach flash firmy Kingston.
- USB Type-C® i USB-C® to zastrzeżone znaki towarowe organizacji USB Implementers Forum.
- 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.
- Ograniczona gwarancja na okres pięciu lat lub w oparciu o pozostały czas użytkowania dysku SSD (SSD Life Remaining), który podaje aplikacja Kingston SSD Manager. 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 informacji na stronie Kingston.com/wa.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2021 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-439 PL

Kingston
TECHNOLOGY