

# EXCERIA PLUS Portable SSD

*Design połączony z wydajnością*



## Pojemność

500GB, 1TB, 2TB

## Maks. sekwencyjna szybkość odczytu/zapisu \*\*1

1,050/1,000 MB/s

## Cechy produktu

Interfejs USB 3.2 Gen2

W zestawie kable USB typu C\* - A oraz C - C

Kompatybilne z systemami Windows, macOS, iPadOS, Android™, PS4, PS4 Pro, PS5, Xbox Series X/S<sup>2</sup>

Trwała i wstrząsoodporna obudowa spełniająca wymogi testów upadków MIL-STD<sup>3</sup>

Użytkownicy mogą również korzystać z oprogramowania zarządzającego SSD Utility firmy KIOXIA (ochrona hasłem ważnych danych).

Prezentujemy Ci serię przenośnych dysków SSD KIOXIA EXCERIA PLUS. Nasze produkty to połączenie eleganckiego i ponadczasowego designu z wykorzystującą układy pamięci flash BiCS FLASH™ 3D (prędkość odczytu do 1050 MB/s) technologią SSD firmy KIOXIA<sup>1</sup>. EXCERIA PLUS Portable SSD to seria dysków dla użytkowników mobilnych oraz twórców treści. Dużą mobilność urządzenia zawdzięczają odpornej na wstrząsy<sup>3</sup> mieszczącej się w dłoni obudowie. Pojemność do 2 TB.

## Elegancja i styl

Zabierz swoje dane wszędzie tam, gdzie chcesz i to w stylowym opakowaniu. Główny nacisk w serii przenośnych dysków SSD KIOXIA EXCERIA PLUS położono na design oraz zamkniętą w eleganckiej, aluminiowej obudowie mobilność. Ergonomiczna forma, którą zmieścisz w kieszeni<sup>4</sup>. Nasze eleganckie dyski przenośne SSD oferują Ci kompaktowość i niewielkie rozmiary połączone z ponadczasowym wzornictwem.



### Uniwersalne cechy

Dyski są fabrycznie kompatybilne z systemami Windows OS, macOS, iPadOS, Android™ OS, PS4, PS4 Pro, PS5 oraz Xbox Series X/S<sup>2</sup>. Seria EXCERIA PLUS Portable SSD oferuje wąskie złącze USB typu C\* z USB 3.2 Gen2 z umożliwiającym szybki transfer filmów i zdjęć w 4K interfejsem. Dla zapewnienia kompatybilności z urządzeniami starszego typu, do wszystkich przenośnych dysków SSD EXCERIA PLUS dołączono kable USB C - A i C - C.

### Zabieraj gdzie chcesz, bez problemów

EXCERIA PLUS Portable spełniają normy testów upadku MIL-STD<sup>3</sup>, a swoją wytrzymałość zawdzięczają odpornej na wstrząsy obudowie i braku luźnych części. Aluminiowa obudowa umożliwia również efektywne odprowadzanie ciepła<sup>4</sup> podczas pracy. Lepiej dmuchać na zimne - przenośne dyski EXCERIA PLUS posiadają możliwość zabezpieczenia hasłem do 2 TB danych - nawet w przypadku utraty dysku Twoje dane są wciąż bezpieczne.



### Ułtymatywna pamięć Flash 3D

Zastosowana we wszystkich dyskach SSD z serii EXCERIA pamięć BiCS FLASH™ oraz technologia pionowej struktury komórek pamięci pozwalają na osiągnięcie ułtymatywnej wydajności.

### Ochrona hasłem

Twoje dane wymagają zabezpieczenia? SSD Utility umożliwia ochronę Twoich danych na dyskach EXCERIA PLUS Portable za pomocą hasła.

W celu zmaksymalizowania wydajności dysku i monitorowania jego pozostałej żywotności za pomocą wskaźnika stanu zdecydowanie zalecamy zainstalowanie i aktualizację oprogramowania do jego najnowszej wersji.



## Specyfikacja produktu

### Cechy fizyczne

**Pojemność**  
500 GB, 1 TB, 2 TB

**Typ złącza**  
USB Type-C®

**Interfejs**  
USB 3.2 Gen2 / USB 3.2 Gen1 / USB 2.0

**Protokół interfejsu**  
Tryb UASP

**Dołączone akcesoria dodatkowe** Kabel USB C - A (300mm)  
Kabel USB C - C (300mm)

**Wymiary (typ. : DxSxW)**  
105 mm x 45 mm x 14,7 mm

**Waga**  
76g (typ.)

### Wydajność

**Maks. sekwencyjna szybkość odczytu\*1**  
1050 MB/s

**Maks. sekwencyjna szybkość zapisu\*1**  
1000 MB/s

### Cechy środowiskowe

**Temperatura pracy**  
0 °C (temp. otoczenia - Ta) do 45 °C (temp. otoczenia - Ta)

**Temperatura przechowywania**  
-40 °C do 85 °C

**Odporność na wstrząsy**  
(516.8) Zgodność z procedurą IV MIL-STD-810H 516.8.\*3

**Wibracje**  
3.10 Grms, 2 ~ 500Hz, (30 min / oś) x 3 oś

### Kompatybilność

**Zastosowanie**  
Urządzenia typu client desktop, laptopy, tablety, telefony komórkowe i konsole do gier

**Kompatybilne z systemami OS i Device**  
Windows OS, macOS, iPadOS, Android™ OS, PS4, PS4 Pro, PS5, Xbox Series X/S<sup>2</sup>

### Cechy dodatkowe

**Obsługa klienta i techniczna**  
3-letnia gwarancja producenta

## Informacje dotyczące zamówień

### Wersja standardowa:

#### 500 GB

PN: LXD10S500GG8  
EAN: 4582563853928

#### 1 TB

PN: LXD10S001TG8  
EAN: 4582563853935

#### 2 TB

PN: LXD10S002TG8  
EAN: 4582563853942

### Wersja na rynek chiński:

#### 500 GB

PN: LXD10S500GC8  
EAN: 4582563853959

#### 1 TB

PN: LXD10S001TC8  
EAN: 4582563853966

#### 2 TB

PN: LXD10S002TC8  
EAN: 4582563853973

<sup>1</sup> Dyski EXCERIA PLUS Portable SSD: Pomiarzy prędkości operacji sekwencyjnych przeprowadzono za pomocą aplikacji CrystalDiskMark 8.0.1 x64, Q=8, T=1. Podane wartości są wartościami najwyższymi uzyskanymi w określonych warunkach badawczych w KIOXIA Corporation. KIOXIA Corporation nie gwarantuje takich samych szybkości odczytu ani zapisu w przypadku urządzeń indywidualnych. Szybkość odczytu i zapisu mogą się różnić w zależności od używanego urządzenia oraz wielkości zapisywanego/odczytywanego pliku. Urządzenie hosta musi obsługiwać USB 3.2 Gen2, a tryb UASP musi być włączony.

<sup>2</sup> Właściwości potwierdzone w warunkach badawczych w KIOXIA. Kompatybilność systemu operacyjnego i/lub urządzenia z przenośnym dyskiem SSD nie oznacza ich kompatybilności z narzędziami SSD Utility.

Informacje na temat wymaganych wersji systemu operacyjnego i urządzeń można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem „personal.kioxia.com”.

<sup>3</sup> Zgodność z procedurą IV MIL-STD-810H 516.8. Dysk przenośny SSD EXCERIA PLUS zachowa funkcjonalność po 26 upadkach z wysokości 122 cm na stalową płytę ze zbrojonym betonem. Strefy upadku: wszystkie krawędzie, przód i tył oraz narożniki dysku.

<sup>4</sup> Nie dotykaj dysku, gdy jest gorący - niebezpieczeństwo poparzeń. Podczas pracy komponenty elektroniczne nagrzewają się. Podczas pracy nie przykrywaj urządzenia - może to doprowadzić do jego przegrzania.

Przed dotknięciem urządzenia odczekaj do jego schłodzenia.

Definicja pojemności: Według definicji KIOXIA jeden megabajt (MB) to 1 000 000 bajtów, jeden gigabajt (GB) to 1 000 000 000 bajtów, a jeden terabajt (TB) to 1 000 000 000 000 bajtów. Pojemność pamięci w systemie operacyjnym komputera jest jednak określana przy użyciu potęgi 2, czyli 1 GB = 2<sup>30</sup> = 1 073 741 824 bajtów, więc pokazana pojemność może być mniejsza. Ilość dostępnej pamięci (wraz z przykładami plików multimedialnych) może się różnić w zależności od rozmiaru plików, formatowania, ustawień, oprogramowania, systemu operacyjnego, na przykład systemu operacyjnego firmy Microsoft i/lub wcześniej zainstalowanego oprogramowania, czy też materiałów multimedialnych. Wielkość dostępnej po sformatowaniu pamięci rzeczywistej może odbiegać od podanej.

Szybkość odczytu i zapisu mogą się różnić, w zależności od urządzenia, warunków odczytu i zapisu oraz wielkości pliku.

Następujące znaki towarowe, nazwy usług i/lub firm - USB Type-C, USB Implementers Forum, Android, Google LLC, Mac, iPadOS, Apple Inc, Windows, Xbox, Xbox Series X, Xbox Series S, Xbox Series XS, Microsoft Corporation - nie są stosowane, zarejestrowane, utworzone i/lub stanowią własność KIOXIA Europe GmbH lub powiązanych spółek grupy KIOXIA. Możliwe jest stosowanie, rejestrowanie, tworzenie i/lub posiadanie powyższych znaków przez podmioty trzecie w innych jurysdykcjach. W takim wypadku znaki i nazwy mogą być chronione przed nieautoryzowanym użyciem.

Zastrzega się możliwość zmian: Firma KIOXIA dołożyła wszelkich starań w celu zapewnienia aktualności przedstawionych danych. Zastrzega się możliwość zmian bez wcześniejszego powiadomienia w zakresie informacji dotyczących specyfikacji produktu, konfiguracji, cen, systemu/komponentu/opcji.

Produkt przedstawiony na ilustracji może być modelem projektowym. Ilustracje służą wyłącznie celom poglądowym. Wygląd przedstawionego produktu może odbiegać od rzeczywistego. Rzeczywista liczba komponentów typu flash jest uzależniona od pojemności dysku.