

goodram

PL

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA DYSKÓW WEWNĘTRZNYCH mSATA / M.2 „SSD”

Dziękujemy za wybór produktu GOODRAM. Przed użyciem zalecamy zapoznać się z zasadami użytkowania i przechowywania urządzenia, zamieszczonymi w dołączonej instrukcji i postępować zgodnie z nimi. Prosimy zachować instrukcję na przyszłość.

DOTYCZY PRODUKTÓW:

GOODRAM S400m SATA III M.2 2242 GOODRAM S400m SATA III M.2 2260
GOODRAM S400m SATA III M.2 2280 GOODRAM S400u mSATA
GOODRAM PX400 PCIe Gen 3 x2 NVMe M.2
GOODRAM PX500 PCIe Gen 3 x4 NVMe M.2
IRDM PCIe Gen 3 x4 NVMe M.2
IRDM PCIe Gen 4 x4 NVMe M.2
IRDM PRO PCIe Gen 4 x4 NVMe M.2
RDM Ultimate PCIe NVMe M.2
IRDM Ultimate X PCIe Gen 4 NVMe M.2
oraz kolejnych z serii



OBJAŚNIENIA IKON

Poniżej wyjaśnione zostały oznaczenia symboli zastosowanych w poniższej instrukcji. Prosimy o zapoznanie się z nimi przed przystąpieniem do dalszej lektury.

CE Producent deklaruje, że oznaczony przez niego produkt spełnia zasadnicze wymagania zawarte w dyrektywach UE. Firmą odpowiedzialną za umieszczenie symbolu CE na tym produkcie jest firma Wilk Elektronik SA, z siedzibą w: ul. Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne. Kopię oficjalnej Deklaracji zgodności można uzyskać kontaktując się z firmą Wilk Elektronik SA.

♻️ Zakaz wyrzucania do kosza zużytego sprzętu razem z innymi odpadami komunalnymi. Sprzęt należy zutylizować w wyznaczonym punkcie zbiórki.

♻️ Produkt podlega procesowi recyklingu, co oznacza, że materiały, które służyły do jego produkcji nadają się do ponownego wykorzystania.

EAC Producent deklaruje, że oznaczony przez niego produkt spełnia zasadnicze wymagania zawarte w przepisach technicznych Euroazjatyckiej Unii Celnej.

⚠️ Produktu nie jest zabawką, nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku do 3 lat.

🔥 Produktu nie należy stawiać w pobliżu otwartego ognia.

☔ Nie należy wkładać produktu ani jego części do wody lub innych cieczy, zwłaszcza w trakcie jego pracy.

🔧 Produkt nie może być poddawany bardzo wysokim lub bardzo niskim temperaturom, niemieszczącym się w zakresie pracy urządzenia.

UK Producent deklaruje, że oznaczony przez niego produkt spełnia zasadnicze wymagania ustawodawstwa Wielkiej Brytanii. Firmą odpowiedzialną za umieszczenie symbolu UKCA na tym produkcie jest firma Wilk Elektronik SA, z siedzibą w: ul. Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne. Kopię oficjalnej Deklaracji zgodności można uzyskać kontaktując się z firmą Wilk Elektronik SA.

🇺🇦 Producent deklaruje, że oznaczony przez niego produkt spełnia wymagania ustawodawstwa Ukrainy odnoszące się jakości i bezpieczeństwa.

ZASTOSOWANIE I KOMPATYBILNOŚĆ

Urządzenie pamięci masowej przeznaczone do zastosowania jako wewnętrzny nośnik danych w komputerach stacjonarnych i laptopach.

Produkt jest kompatybilny z systemami operacyjnymi:

- Windows® XP® / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 dla SATA
- Windows® 8.1 / 10 / 11 dla NVMe
- Mac OS X 10.4 i nowsze (wymagane sformatowanie dysku w formacie plików innym niż NTFS)
- Linux

Produkt służy do wykorzystania wyłącznie w urządzeniach ogólnego użytku. Nie należy używać produktu w systemach, od których wymaga się wysokich poziomów jakości i niezawodności (np. serwery, zastosowania przemysłowe), chyba że produkt jest przeznaczony do tych celów. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją Twojego komputera lub płyty głównej w celu uzyskania informacji na temat ich kompatybilności z produktem marki GOODRAM - istotnym elementem jest posiadanie przez komputer lub płytę główną odpowiedniego złącza obsługującego interfejs z jakim pracuje zakupiony produkt. W przypadku dysku m.2 upewnij się, że płyta lub komputer obsługuje długość zakupionego dysku.

UWAGA: Konfiguracja komputera i system operacyjny mogą wpływać na działanie dysku.

INSTALACJA URZĄDZENIA

Przed instalacją dysku upewnij się, że Twój komputer jest wyłączony oraz

wyposażony w odpowiednie złącze i obsługujące interfejsy produktu. W innym przypadku SSD może być niekompatybilny. Po podpięciu SSD do złącza w komputerze należy sformatować go przy użyciu narzędzi systemowych.

POJEMNOŚĆ

Pojemności pamięci masowej dla produktów GOODRAM, przedstawione są w wartościach decymalnych. Oznacza to, że 1 GB odpowiada 1 000 000 000 bajtów. Systemy operacyjne bazujące na przeliczniku binarnym tj. 1 GB = 1 073 741 824 bajty, mogą pokazywać pojemność niższą od wyspecyfikowanej. Dodatkowo część pamięci masowej jest zarezerwowana dla plików i oprogramowania zarządzającego pamięcią.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Dla wykorzystania w pełni możliwości produktu oraz zachowania bezpieczeństwa podczas użytkowania, należy dostosować się do poniższych zaleceń:

Nie należy:

- narażać produktu na uszkodzenia, bardzo wysokie lub bardzo niskie temperatury, niemieszczące się w zakresie pracy urządzenia
- wkładać produktu ani jego części do wody lub innych cieczy, zwłaszcza w trakcie jego pracy
- stawiać w pobliżu otwartego ognia

Uwagi:

- należy kontrolować prawidłowe odprowadzanie ciepła
- produkt nie jest zabawką, nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku do 3 lat
- należy używać wyłącznie części, które przeznaczone są do użycia z produktem

OSTRZEŻENIE: CHROŃ PRZED MAŁYMI DZIEĆMI

Urządzenie i jego akcesoria nie są zabawkami. Nie dawaj ich do zabawy małym dzieciom, ponieważ mogą one zrobić krzywdę sobie lub innym lub uszkodzić urządzenie. Urządzenie, wszystkie jego części oraz akcesoria należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

GWARANCJA PRODUCENTA

Szczegóły gwarancji i warunki jej stosowania zamieszczone są w osobnym dokumencie, dostępnym na stronie internetowej www.goodram.com/warranty

PRODUCENT

Wilk Elektronik SA, ul. Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne, Polska

