

Link do produktu: <https://foto-szop.pl/sandisk-extreme-sdhc-32-gb-90-40-mb-s-v30-uhs-i-u3-p-28330.html>

SANDISK EXTREME SDHC 32 GB 90/40 MB/s V30 UHS-I U3

Cena	74 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SDSDXVE-032G-GNCIN
Kod producenta	SDSDXVE-032G-GNCIN
Kod EAN	619659147037

Opis produktu

SANDISK EXTREME SDHC 32 GB 90/40 MB/s V30 UHS-I U3

Ekstremalne prędkości umożliwiające uchwycenie najbardziej ulotnych momentów. Klasy prędkości Video Speed Class 30 (V30) [tylko 32 GB–256 GB] i UHS Speed Class 3 (U3)¹ umożliwiają nagrywanie w najnowszym standardzie rozdzielczości 4K UHD. Karty dostępne w wersjach o pojemności 16 GB–256 GB^{**} i prędkościach odczytu 90 MB/s^{*}, umożliwiające szybkie przenoszenie plików, są zgodne z urządzeniami obsługującymi standardy SDHC i SDXC oraz posiadają dożywotnią gwarancję⁴

Wszystkie produkty SanDisk® zostały wykonane zgodnie z najwyższymi standardami i rygorystycznie przetestowane. Wyjątkowej jakości, wydajności i niezawodności charakteryzującej każdy produkt SanDisk można zaufać.

Funkcje i zalety

- Oferuje klasy prędkości Video Speed Class 30 (V30) i UHS Speed Class 3 (U3), umożliwiające nagrywanie w rozdzielczości 4K UHD¹
- Wysoka prędkość przenoszenia plików do 90 MB/s*
- Ekstremalna wydajność podczas robienia zdjęcia po zdjęciu dzięki prędkości 40 MB/s* [16 GB–64 GB]
- Format SDXC™ (64 GB, 128 GB, 256 GB^{**})
- Klasy prędkości UHS Video Speed Class 30 (V30) [tylko 32 GB–64 GB] i UHS Speed Class 3 (U3)¹ nagrywanie w rozdzielczości Full HD (1080p) i 4K UHD (3840 x 2160p)²
- Dostępne w wersjach o pojemności od 16 GB do 256 GB^{**}
- Odporne na działanie wody, temperatury i promieniowania rentgenowskiego oraz wstrząsy³
- Wyprodukowane z wykorzystaniem magistrali o wysokiej szybkości UHS-I
- Etykieta umożliwiająca podpisanie w celu łatwiejszej identyfikacji i organizacji
- Etui Jewel Case chroni karty podczas przechowywania i archiwizowania
- W zestawie oprogramowanie do odzyskiwania danych RescuePRO® Deluxe⁵, pozwalające na przywrócenie przypadkowo usuniętych zdjęć (wymagane pobranie)
- Dożywotnia gwarancja⁴



Wybór odpowiedniej karty

Wybór właściwej karty wiąże się z rozpatrzeniem wielu czynników.

Po pierwsze zależy on od tego, do czego będzie ona wykorzystywana — na przykład robienia zdjęć w wysokiej lub niższej rozdzielczości czy też nagrywania filmów w rozdzielczości Full HD. Również format, z którego korzystamy, może wpłynąć na nasz wybór; np. pliki w formacie JPEG zajmują mniej miejsca niż zdjęcia w formacie RAW. Poniższa tabela przedstawia zestawienie pojemności typowych zdjęć i nagrań wideo.



BRANK ZWIĘCZA

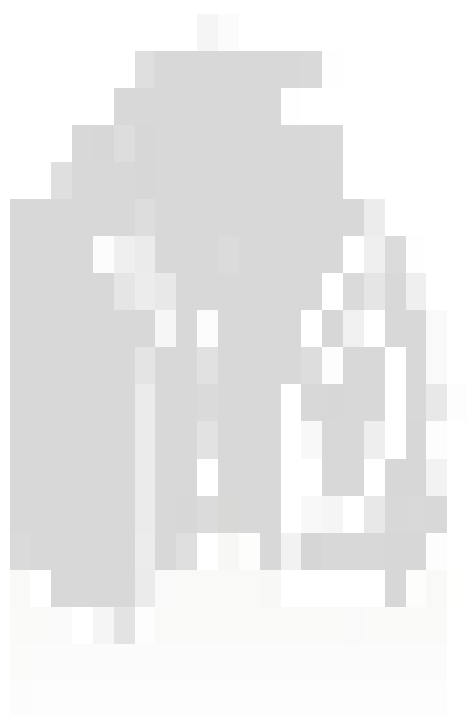


Czym różnią się poszczególne karty pamięci SanDisk Extreme® SDHC™/SDXC™ UHS-I?

SanDisk oferuje szeroki wybór poziomów wydajności kart pamięci, z których każdy został zaprojektowany tak, aby obejmować inny zakres wymagań użytkowników. Jeśli karty pamięci SanDisk Extreme® SDHC™/SDXC™ UHS-I nie są poszukiwanym rozwiązaniem, zapraszamy do zapoznania się z innymi propozycjami.

BRAMA

ZAMEK



Wykorzystaj w pełni swoje urządzenie

BRAN ZWIĘCZA



Dane techniczne

- Format: SDHC™
- Pojemność: 32 GB
- Wydajność/prędkość: odczyt do 90 MB/s* i zapis do 40 MB/s*
- Wymiary karty: 24 mm × 32 mm × 2,1 mm
- Temperatura działania: od -25oC do 85oC
- Temperatura przechowywania: od -40oC do 85oC
- Zgodność: zgodne z wszystkimi urządzeniami obsługującymi standardy SDHC, SDHC UHS
- Ochrona: Wbudowany przełącznik ochrony przed zapisem zapobiega przypadkowemu usunięciu danych
- Oferta na pobranie oprogramowania do odzyskiwania danych RescuePRO®⁵
- Etykieta umożliwiająca podpisanie w celu łatwiejszej identyfikacji i organizacji
- Dożywotnia gwarancja⁴

Zaufaj SanDisk

Produkty SanDisk zostały wykonane w zgodzie z najwyższymi standardami i rygorystycznie przetestowane. Możesz zaufać wyjątkowej jakości, wydajności i niezawodności każdego produktu SanDisk.

Nie wszystkie urządzenia są zgodne z kartami pamięci SDXC. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z producentem urządzenia. [TYLKO pojemności 64, 128 i 256 GB].

*Odczyt do 90 MB/s; zapis do 40 MB/s. W oparciu o testy wewnętrzne; wydajność może zależeć od urządzenia głównego. 1 MB=1 000 000 bajtów. [16 GB-64 GB]

*Odczyt do 90 MB/s; zapis do 60 MB/s. W oparciu o testy wewnętrzne; wydajność może zależeć od urządzenia głównego. 1 MB=1 000 000 bajtów. [128-256 GB]

*Prędkość odczytu do 90 MB/s. 16 GB-64 GB: prędkość zapisu do 40 MB/s. 128 GB i 256 GB: prędkość zapisu do 60 MB/s. W oparciu o testy wewnętrzne; wydajność może być niższa w zależności od urządzenia głównego. 1 MB=1 000 000 bajtów.

**1 GB = 1 000 000 000 bajtów. Część pamięci jest niedostępna do zapisu danych.

¹ Klasa prędkości UHS Speed Class 3 oznacza poziom wydajności pozwalający na nagrywanie wideo w rozdzielczości 4K UHD na urządzeniach głównych obsługujących standard UHS. Klasa prędkości nagrywania wideo UHS Video Speed Class 30 (V30 - stała prędkość nagrywania wideo 30 MB/s) oznacza poziom wydajności pozwalający na nagrywanie wideo w czasie rzeczywistym na urządzeniach głównych obsługujących standard UHS. Więcej informacji na www.sdcard.org/consumers/speed.

² Obsługa rozdzielczości Full HD (1920 x 1080) i 4K UHD (3840 x 2160) zależy od urządzenia głównego, atrybutów pliku i innych czynników. Patrz www.sandisk.com/HD.

³ Jedynie karta pamięci. W celu uzyskania dalszych informacji i zapoznania się z ograniczeniami zapraszamy na www.sandisk.com/proof.

⁴ 30-letnia gwarancja w Niemczech, Kanadzie i regionach nieuznających gwarancji dożywotniej. Patrz www.sandisk.com/wug

⁵ Wymagana rejestracja; obowiązują przepisy regulaminu.

© 2016 Western Digital Corporation lub jej spółki zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone. SanDisk, RescuePRO i SanDisk Extreme są znakami towarowymi firmy Western Digital Corporation lub jej spółek zależnych, zastrzeżonymi w USA i innych krajach. Znaki i logotypy SD, SDHC i SDXC są znakami towarowymi firmy SD-3C, LLC.