



## Dysk zewnętrzny HDD Adata HD710 Pro 1TB

Cena brutto	<b>338,00 zł</b>
Cena netto	<b>274,80 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>62481997</b>
Kod producenta	<b>AHD710P-1TU31-CBL</b>
Kod EAN	<b>4713218460400</b>
Producent	<b>Adata</b>

### Opis produktu

#### Dysk zewnętrzny Adata HD710 Pro 1TB 2.5" USB3.1 Niebieski (000763)

#### Dzięki certyfikatowi odporności IP68, dysk wytrzyma wszystkie nieoczekiwane zagrożenia

Doświadczenie marki ADATA w projektowaniu dysków zewnętrznych pozwoliło stworzyć dysk całkowicie odporny na działanie pyłu i wody. HD710 Pro z powodzeniem przeszedł test zanurzenia w wodzie przez 60 minut na głębokości 2 metrów - to więcej niż przewidują wymagania normy IEC IPX8! Gotowy na nurkowanie?

\*Pełna odporność na działanie wody obowiązuje tylko przy zamkniętej osłonie portu USB.

#### Dysk HD710 Pro jest odporny na wstrząsy jak prawdziwy wojownik i zapewnia wytrzymałość klasy militarnej

Dysk HD710 Pro wytrzymuje wstrząsy, upadki i wibracje dzięki swojej dodatkowo wzmocnionej trójwarstwowej konstrukcji. Dysk przeszedł test MIL-STD-810G 516.6 dla urządzeń używanych przez armię USA, co oznacza, że z powodzeniem wytrzymuje upadki z wysokości 1,5 metra. Twoje dane będą zawsze bezpieczne - z dyskiem HD710 Pro możesz realizować wszystkie swoje wyzwania.

#### Wszechstronna ochrona dzięki trwałej trójwarstwowej konstrukcji

Niezależnie od tego, jakie dane będziesz przechowywać na dysku, model HD710 Pro zapewni zawsze taką samą niezawodną ochronę. Obudowa dysku składa się z trzech warstw. Pierwszą stanowi warstwa silikonu, drugą bufor pochłaniający wstrząsy, a trzecią, znajdującą się najbliżej samego dysku, tworzywo sztuczne utrzymujące dysk w bezpiecznym położeniu.

#### Technologia wykrywania wstrząsów Shock

Mniejsze dyski zewnętrzne podtrzymują swoją pracę nawet po upadku lub gdy doświadczą wstrząsu, co prowadzi do błędów i tworzenia się uszkodzonych sektorów. Czujniki Shock, w które został wyposażony dysk HD710 Pro, niezwłocznie po wykryciu wstrząsu zatrzymują pracę dysku. Po zakończeniu wibracji praca nośnika jest wznowiana. O wszystkim informuje wskaźnik na obudowie.

## Wybierz swoją pojemność

Dzięki dostępnym pojemnościom 1TB, 2TB, 4TB i 5TB możesz wybrać odpowiedni nośnik, w zależności od swoich potrzeb. W każdym przypadku otrzymasz wystarczającą ilość miejsca dla przechowywania swoich danych: począwszy od filmów w rozdzielczości 4K, poprzez materiały używane w pracy, a kończąc na bogatej bibliotece gier.

## Wygodny uchwyt na kabel

Dysk został wyposażony w specjalny rowek biegnący dookoła obudowy, umożliwiający wygodne przechowywanie odłączonego kabla USB. Gdy dysk nie jest używany, po prostu odłącz kabel i owiń go dookoła obudowy dysku HD710 Pro. Znacznie zmniejsza to ryzyko przypadkowego zagubienia kabla i ogranicza irytujące poczucie bałaganu.

## Ergonomiczna wodoszczelna osłona portu USB

W przeciwieństwie do innych odpornych zewnętrznych dysków HDD, model HD710 Pro został wyposażony w łatwą w użyciu osłonę portu USB. Osłona zamyka się bardzo łatwo, zapewniając całkowitą szczelność. Nasi inżynierowie zadbali o wszystkie szczegóły, dzięki czemu dysk HD710 Pro jest prosty w użytkowaniu i równocześnie całkowicie wodoszczelny.

## Użytkowanie z konsolą do gier

Po podłączeniu dysku HD710 Pro do konsoli do gier można używać go jako zapasowego dysku na gry, w które użytkownik aktualnie nie gra.

\* Faktyczny czas ładowania zależy od gry. Działanie z konsolą do gier może wymagać ponownego sformatowania zewnętrznego dysku HDD.

\*\* Obsługa zewnętrznych urządzeń pamięci zależy od konsoli do gier.

## Program do tworzenia inteligentnych kopii zapasowych Backup ToGo

Program Backup ToGo wykorzystuje algorytm do łatwego tworzenia inteligentnych kopii zapasowych wszystkich danych. Ustaw żądany harmonogram kopii zapasowych i nigdy więcej nie martw się o utratę danych! Ponadto program Backup ToGo ma funkcję kopii zapasowej w chmurze, która obsługuje tworzenie kopii zapasowych w chmurze, na lokalnych dyskach twardej, a nawet na urządzeniach przenośnych. Program Backup ToGo to narzędzie z intuicyjnym interfejsem, dzięki któremu tworzenie kopii zapasowych to pestka!

**Pojemność:** 1TB

**Kolor:** Niebieski

**Wymiary (D x S x W):** 133.3 x 98.5 x 21.5mm / 5.2 x 3.8 x 0.8inch

**Waga:** 270g / 9.5oz

**Interfejs:** USB 3.2 Gen 1 (USB 5Gbps), (wsteczna zgodność z USB 2.0)

**Tekstura:** Tworzywo sztuczne

**Temperatura działania:** 5°C(41°F) - 50°C (122°F)

**Napięcie robocze:** 5V DC, 900mA

**Zużycie energii:** -

**Wymagany system operacyjny:**

Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11

Mac OS X 10.6 lub nowszy (wymagane ponowne sformatowanie)

Linux Kernel 2.6 lub nowszy

**Akcesoria:** Kabel USB 3.2 Gen1, skrócona instrukcja obsługi

**Uwaga:**

1. Darmowe oprogramowanie Backup ToGo jest kompatybilne wyłącznie z systemem Windows.
2. Zgodność z określonymi urządzeniami hosta może być różna i może na nią mieć wpływ środowisko systemu.
3. Połączenie za pomocą USB 2.0 wymaga podłączenia do dwóch portów USB w celu zapewnienia wystarczającego zasilania. Wymagany jest kabel typu Y USB.
4. Należy pamiętać, że porty USB 3.0, USB 3.1 Gen1 oraz USB 3.2 Gen1 mają w rzeczywistości takie same specyfikacje i obsługują takie same szybkości. Organizacja USB Implementers Forum (USB-IF) przemianowała ostatnio USB 3.1 Gen1 na USB 3.2 Gen1. Więcej informacji na temat tej zmiany można znaleźć w witrynie USB-IF pod adresem [www.usb.org](http://www.usb.org).
5. W celu używania z urządzeniami macOS wymagane jest ponowne sformatowanie.

Klasa odporności na pył i wodę HD710 Pro ma zastosowanie tylko po prawidłowym zamknięciu pokrywy portu USB.