

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-zewnetrzny-hdd-adata-hd770g-2tb-2-5-usb-3-2-czarny-p-164548.html>



## Dysk zewnętrzny HDD ADATA HD770G (2TB; 2.5"; USB 3.2; czarny)

Cena	<b>426,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAADTZEW0057</b>
Kod producenta	<b>AHD770G-2TU32G1-CBK</b>
Kod EAN	<b>4710273772226</b>
PKWiU	<b>26.20.21.0</b>

### Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporna, Odporny na kurz, Odporny na wstrząsy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zasilanie magistrali:** USB
- **Szerokość produktu:** 98 mm
- **Waga produktu:** 270 g
- **Głębokość produktu:** 139 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** USB
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Technologia Thunderbolt:** Nie
- **Rozmiar HDD:** 2.5"
- **Pojemność HDD:** 2 TB
- **Ostrzeżenia:** Należy unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Produkt zawiera komponenty elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwierać obudowy dysku ani nie próbować samodzielnie naprawiać.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporna, Odporny na kurz, Odporny na wstrząsy
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Zasilanie magistrali:** USB

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 98 mm
- **Waga produktu:** 270 g
- **Głębokość produktu:** 139 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm

#### Dane opakowania:

- 
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
  - **Przewody:** USB

**Porty i interfejsy:**

- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Technologia Thunderbolt:** Nie

**Dysk twardy:**

- **Rozmiar HDD:** 2.5"
- **Pojemność HDD:** 2 TB

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Należy unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Produkt zawiera komponenty elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwierać obudowy dysku ani nie próbować samodzielnie naprawiać.