

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/store-n-go-alu-slim-2tb-usb-3-0-53666-p-380340.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Store n Go ALU Slim 2TB USB 3.0 53666

Cena brutto	<b>512,99 zł</b>
Cena netto	<b>417,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DHVRBZBT2053666</b>
Kod producenta	<b>HDVE53666PLG</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Prędkość obrotowa	<b>5400 obr/min</b>
Pojemność dysku	<b>2</b>
Typ napędu	<b>Zewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
Interfejs dysku	<b>USB Type C</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Waga	<b>150</b>
Szerokość	<b>76</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przenośny dysk twardy Przewód Micro-B USB-A Adapter USB-A USB-C Program do tworzenia kopii zapasowych Nero, zgodny wyłącznie z systemem Windows Oprogramowanie do formatowania dysku Verbatim Oprogramowanie oszczędzające energię Skrócona instrukcja obsługi</b>
Wysokość	<b>9</b>
Głębokość	<b>114</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Aluminiowy</b>

### Opis produktu

Dysk Verbatim Store n Go ALU 2 TB to stylowy i funkcjonalny przenośny dysk twardy przeznaczony do wygodnego przechowywania oraz przenoszenia danych. Obudowa ze szczotkowanego aluminium wyróżnia się nowoczesnym wyglądem i solidnym wykonaniem, a kompaktowe wymiary sprawiają, że urządzenie łatwo zabrać ze sobą do pracy, domu lub w podróż. Smukła konstrukcja o grubości 9 mm i masa 150 g zapewniają komfort codziennego użytkowania.

Dysk wykorzystuje interfejs USB 3.2 Gen 1, umożliwiający transfer danych do 5 Gb/s, a jednocześnie pozostaje kompatybilny z USB 2.0. W zestawie znajduje się przewód Micro-B USB-A oraz adapter USB-A USB-C, co pozwala podłączyć urządzenie zarówno do komputerów z klasycznym USB-A, jak i do laptopów wyposażonych w porty USB-C. Rozwiązanie działa z systemami Windows oraz Mac OS, ułatwiając przenoszenie plików między różnymi urządzeniami.

W komplecie dostępny jest program Nero do tworzenia kopii zapasowych, który umożliwia planowanie automatycznego



---

backupu najważniejszych danych w systemie Windows. Dodatkowo na dysku zapisano oprogramowanie do formatowania oraz aplikację oszczędzającą energię, zwiększającą wygodę użytkownika.

- Zasilanie: przez magistralę USB
- Temperatura pracy: 5°C do 50°C
- Temperatura przechowywania: 40°C do 70°C
- Wilgotność robocza: 5% do 90% bez kondensacji
- Systemy operacyjne: Windows 11, 10, 8, Mac OS X 10.6 lub nowszy