

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	512,99 zł
Cena netto	417,07 zł
Numer katalogowy	DHVRBZBT2053666
Kod producenta	HDVE53666PLG
Kolor (wyliczeniowy)	Aluminiowy
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Prędkość obrotowa	5400 obr/min
Pojemność dysku	2
Typ napędu	Zewnętrzny
Typ dysku	HDD
Interfejs dysku	USB Type C
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Waga	150
Szerokość	76
Akcesoria w zestawie	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
Wysokość	9
Głębokość	114

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