

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/dysk-twardy-2-5-toshiba-2tb-zewn-canvio-basics-p-10649.html>



Dysk twarde 2,5" Toshiba 2TB zewn. Canvio Basics

Cena brutto	598,35 zł
Cena netto	486,46 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11340

Opis produktu

Prosta w obsłudze superszybka pamięć masowa

Zewnętrzne dyski twarde Canvio Basics mieszczą do 2 TB danych i pozwalają na szybki transfer plików przez interfejs USB 3.0 SuperSpeed. Urządzenia te są gotowe do użytku w połączeniu z systemem Microsoft Windows i nie wymagają instalacji żadnego oprogramowania — rozpoczęcie zapisywania ulubionych plików wprost nie może być łatwiejsze. Ponadto, dzięki matowemu wykończeniu dysku sprawia, że zawsze wygląda on dobrze — zarówno na biurku, jak i w podróży. Ponadto, dzięki zgodności z technologią USB 2.0 dysk ten można też podłączać do starszych urządzeń.

Szybki transfer

Dzięki technologii USB 3.0 te przenośne dyski twarde są znacznie szybsze w porównaniu z wcześniejszymi standardami, ale nadal zgodne z technologią USB 2.0. A podczas porządkowania plików szybkość transferu naprawdę ma znaczenie.

Plug-and-play - wystarczy podłączyć

Wystarczy podłączyć kabel. Dyski są gotowe do użytku w połączeniu z systemem Microsoft Windows — nie trzeba instalować żadnego oprogramowania. Obsługują intuicyjne przeciąganie plików między komputerem a dyskiem.

Kompaktowa konstrukcja

Pojemna pamięć masowa w poręcznej, niewielkiej obudowie w klasycznym kolorze matowej czerni. Dyski twarde Canvio Basics, dostępne w kilku wersjach pojemności (do 2 TB), są doskonałymi rozwiązaniami do przechowywania danych, muzyki i zdjęć. Wewnętrzny czujnik wstrząsów i technologia parkowania głowicy sprawiają, że dyski te zapewniają danym idealną ochronę — dokądkolwiek się udasz.

Informacje

Rodzaj dysku	zewnątrzny
Typ dysku	HDD
Interfejs	USB 3.0
Standard rozmiaru dysku	2,5 cala
Pojemność dysku	2000 GB
Obszar zastosowania	Dysk przenośny
Zasilanie	USB
Kolor dominujący	czarny
Parametry techniczne	
Maksymalna przepustowość	5096 Mb/s



Parametry fizyczne

Szerokość	119 mm
Głębokość	79 mm
Wysokość	15 mm
Waga	230 g