

BACKUP PLUS
**Ultra
Slim** 

DYSK PRZENOŚNY
Arkusz danych

Styl i pojemność. Elegancka konstrukcja i proste tworzenie kopii zapasowych dla komputerów PC, Mac i urządzeń mobilnych.

Seagate® Backup Plus Ultra Slim należy do najcieńszych i przyciągających największą uwagę przenośnych dysków twardych. Dysk dostępny w atrakcyjnych kolorach – złotym i platynowym – łączy styl z pojemnością i łatwo mieści się w plecaku obok innych ważnych rzeczy. Grubość 9,6 mm nie została osiągnięta kosztem przestrzeni – dysk o pojemności 1 lub 2 TB pozwala zabierać ze sobą najważniejsze pliki.

Charakteryzujące się dużą szybkością porty USB 3.0 oraz 2.0 oferują możliwość podłączania dysku do komputera za pomocą funkcji plug-and-play bez konieczności korzystania z dodatkowego zasilacza. Dysk jest sformatowany dla komputerów z systemem Windows – zainstaluj dostarczony sterownik NTFS dla komputerów Mac® na komputerze Mac, aby wykorzystywać dysk zamiennie pomiędzy komputerem z systemem Windows i Mac, bez konieczności ponownego formatowania.¹



Twórz kopie zapasowe swoich ulubionych plików, zdjęć i filmów na komputerze PC, korzystając z dostępnego do pobrania oprogramowania firmy Seagate do tworzenia kopii zapasowych. Uruchom tworzenie kopii zapasowej za pośrednictwem jednego kliknięcia lub zaplanuj automatyczny plan utworzenia kopii zapasowej, aby chronić swoje pliki na przenośnym dysku Backup Plus.

¹ Do stworzenia kopii zapasowej Time Machine wymagane jest formatowanie



BACKUP PLUS Ultra Slim⁺



DYSK PRZENOŚNY

Parametry				
Opakowanie detaliczne	Wymiary produktu	Wymiary opakowania	Wymiary kartonu zbiorczego	Wymiary palety
Długość (cale/mm)	4,468 cale/113,5 mm	5,787 cale/147 mm	6,811 cale/173 mm	40 cale/1 016 mm
Szerokość (cale/mm)	2,992 cale/76 mm	4,114 cale/104,5 mm	5,236 cale/133 mm	47,992 cale/1 219 mm
Głębokość (cale/mm)	0,378 cale/9,6 mm	1,28 cale/32,5 mm	4,173 cale/106 mm	44,291 cale/1 125 mm
Waga (lb/kg)	0,298 funty/0,135 kg	0,485 funty/0,22 kg	2,211 funty/1,003 kg	756,759 funty/343,26 kg
Ilości				
Opakowania w kartonie zbiorczym	4			
Liczba kartonów zbiorczych na palecie	320			
Liczba warstw palety	8			

Wymagania systemowe	Zawartość zestawu
<ul style="list-style-type: none"> Windows[®] 7 lub nowsza wersja albo Mac OS[®] X 10.9 lub nowszy system operacyjny^{1,2} Port SuperSpeed USB 3.0 (wymagany dla prędkości transferu USB 3.0, kompatybilny wstecznie z portami USB 2.0 przy prędkościach transferu USB 2.0)² 	<ul style="list-style-type: none"> Przenośny dysk Backup Plus Ultra Slim Kabel USB 3.0 o długości 18 cali (45,72 cm) Instrukcja szybkiej instalacji Oprogramowanie Seagate do tworzenia kopii zapasowych³ Sterownik NTFS dla Mac³

Region	Numer modelu	Pojemność	Kolor	Okres gwarancji (lata)	Kod EAN	Kod UPC opakowania zbiorczego
EMEA	STEH1000200	1 TB	Platyna	2	7636490071935	10763649073381
EMEA	STEH1000201	1 TB	Złoty	2	7636490076916	10763649089597
EMEA	STEH2000200	2 TB	Platyna	2	7636490071966	10763649073411
EMEA	STEH2000201	2 TB	Złoty	2	7636490076923	10763649089603

¹ W przypadku systemu Mac może być konieczne ponowne formatowanie

² Zgodność urządzenia może być różna w zależności od konfiguracji sprzętu oraz systemu operacyjnego użytkownika

³ Wymaga połączenia z internetem.

SEAGATE.COM

AMERYKA PLN. I PŁD. Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408 658 1000
 AZJA/PACYFIK Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapur 569877, 65 6485 3888
 EMEA Seagate Technology SAS 16-18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, 33 1-4186 10 00

© 2017 Seagate Technology LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Seagate, Seagate Technology i logo Wave są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Seagate Technology LLC lub jednej z jej firm zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wszystkie pozostałe znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. W przypadku oznaczania pojemności dysków, jeden gigabajt (oznaczany także jako „GB”) jest równy jednemu miliardowi bajtów; jeden terabajt (oznaczany także jako „TB”) jest równy jednemu bilionowi bajtów. W systemie operacyjnym komputera mogą być używane różne standardy pomiarowe i raportowana pojemność może być mniejsza. Ponadto część podanej pojemności jest używana do formatowania oraz w innych celach i może nie być dostępna do przechowywania danych. Za przestrzeganie wszelkich obowiązujących praw autorskich odpowiedzialność ponosi użytkownik. Firma Seagate zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w ofercie produktów lub w ich parametrach bez powiadomienia. DS1873.4 1709 PL