

Slim

DYSK PRZENOŚNY

Arkusze danych

Seagate Slim: smukły, lekki i łatwo tworzy kopie zapasowe

Przenośny dysk Seagate® Slim jest wyposażony w oprogramowanie Seagate Dashboard dla konsumentów, którzy chcą mieć zapasowe kopie swoich cyfrowych treści zawsze przy sobie. Konstrukcja nieco grubsza niż iPhone® i wykonana ze szczotkowanego metalu pozwala wsunąć napęd do kieszeni, torebki lub teczki i zabrać ze sobą. Korzystając z oprogramowania Seagate Dashboard, użyj funkcji *Chroń*, aby łatwo skonfigurować automatyczne tworzenie lokalnej kopii zapasowej jednym kliknięciem lub według harmonogramu. Przechowuj kilka kopii plików na wypadek nieszczęśliwego zdarzenia.

Za pomocą funkcji *Zapisz* można kopiować treści dodawane przez użytkowników z ulubionych sieci społecznościowych. W dzisiejszych czasach wiele osób używa smartfonów, aby uchwycić bezcenne chwile. Chociaż te urządzenia są poręczne i łatwo dostępne, przechowywanie nie jest ich mocną stroną. Uwiecznij ulotny moment i podziel się nim na portalu społecznościowym – Seagate Dashboard automatycznie utworzy kopię zapasową wszelkich zamieszczonych treści. Nawet jeśli plik zostanie przypadkowo usunięty z urządzenia, jego kopia będzie bezpieczna.

Funkcja *Udostępnij* pozwala na jednoczesne przesyłanie wielu plików do portali społecznościowych z jednego komputera. Czasy pojedynczego transferu danych, bez tworzenia albumów, odeszły w niepamięć! Nic prostszego – wystarczy wybrać pliki do przesłania oraz lokalizację docelową; można nawet dodawać komentarze. Zarządzanie profilem społecznościowym jeszcze nigdy nie było tak łatwe.

Zainstalowanie fabrycznego sterownika NTFS na komputerze Mac umożliwia używanie dysku wymiennie między komputerami PC i Mac® bez potrzeby formatowania i utraty wydajności.



Slim

DYSK PRZENOŚNY



Parametry						
Opakowanie detaliczne	Wymiary produktu	Wymiary opakowania	Wymiary kartonu zbiorczego	Wymiary palety		
Długość (mm)	113,5	142	182	1219		
Szerokość (mm)	76	31	142	1016		
Głębokość (mm)	9,6	103	121	1105		
Waga (kg)	0,15	0,24	1,07	363,5		
Ilości						
Opakowania w kartonie zbiorczym	4					
Liczba kartonów zbiorczych na paletę	320					
Liczba warstw palety	8					
Wymagania systemowe						
Systemy operacyjne Windows® 8, Windows 7, Windows Vista®, Windows XP SP3 (32-bitowy i 64-bitowy) oraz system operacyjny Mac OS X w wersji 10.6 lub nowszej ¹						
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						
Zawartość opakowania						
Dysk Seagate Slim	Kabel USB 3.0 o długości 46 cm					
Oprogramowanie Seagate Dashboard fabrycznie zainstalowane na dysku	Skrócona instrukcja obsługi					
Sterownik NTFS dla systemu Mac fabrycznie zainstalowany na dysku	2-letnia ograniczona gwarancja					
Region	Produkt	Kolor	Pojemność ³	Numer modelu	Kod EAN	Kod UPC opakowania zbiorczego
EMEA	Dysk przenośny Slim	Czarny	500 GB	STCD500202	7636490045875	10763649047320
EMEA	Dysk przenośny Slim	Srebrny	500 GB	STCD500204	7636490045882	10763649047337

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 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.

www.seagate.com

AMERYKA PŁN. I PŁD. Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, USA, +1 408 658 1000
AZJA/PACYFIK Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapur 569877, +65 6485 3888
EUROPA, BLISKI WŚCHÓD I AFRYKA Seagate Technology SAS 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, Francja, +33 1 41 86 10 00

© 2013 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. DS1760.2-1302PL