

600 SSD

Komunikat o produkcie

Najnowszy dysk SSD zwiększy prędkość Twojego laptopa

Zmodernizuj aktualną wydajność laptopa i popraw ogólną stabilność systemu zastępując 2,5-calowe dyski twarde dyskami Seagate® 600 SSD.

- Znacznie skraca czas oczekiwania przez użytkownika na gotowość urządzenia do pracy.
- Pozwala użytkownikom szybciej uzyskiwać dostęp do danych i wykorzystywać doskonałą reakcję laptopa.
- Nie zawiera ruchomych części mechanicznych, pomaga zapewnić bezpieczeństwo danych, nawet w przypadku upuszczenia lub uderzenia laptopa w trakcie jego pracy.

Dlaczego warto wybrać dysk Seagate 600 SSD?

- Poprawia wydajność aktualnych laptopów dzięki szybszemu rozruchowi, krótszemu czasowi ładowania aplikacji i lepszej reakcji systemu.
- Doskonały dla podróżujących, zaawansowanych użytkowników, profesjonalistów i graczy.
- Instalowany jak typowy dysk twardy i współpracuje z dowolnym standardowym laptopem i systemem operacyjnym.
- Obsługuje interfejs SATA 6 Gb/s.
- Zapewnia do 480 GB pojemności.
- Jedyne SSD dostępne w wysokości 7 mm i 5 mm do laptopów z ograniczoną przestrzenią.
- Ponad 30 lat doświadczenia w zakresie testowania kompatybilności i niezawodności dysków HDD, które zoptymalizowano dla dysków SSD.
- Element wszechstronnego, obszernego portfolio urządzeń pamięci masowej produkowanych przez lidera w branży.

600 SSD



60 słów

Najlepszy dysk SSD, który umożliwia przyspieszenie istniejących laptopów, Seagate® 600 SSD to 2,5-calowy dysk półprzewodnikowy do laptopa z interfejsem SATA 6 Gb/s i 480 GB pojemności. Ten dysk zapewnia szybszy rozruch, krótszy czas ładowania aplikacji i lepszą reakcję systemu. Jest również wytrzymały, dzięki czemu dane pozostają bezpieczne nawet w przypadku upuszczenia dysku w trakcie jego pracy.

40 słów

Najlepszy dysk SSD, który umożliwia przyspieszenie istniejących laptopów, Seagate® 600 SSD to 2,5-calowy dysk półprzewodnikowy do laptopa z interfejsem SATA 6 Gb/s i 480 GB pojemności. Ten dysk SSD zapewnia doskonałą wydajność i wytrzymałość.

20 słów

Najlepsza poprawa wydajności istniejących laptopów, Seagate® 600 SSD to 2,5-calowy dysk półprzewodnikowy do laptopa z interfejsem SATA 6 Gb/s i 480 GB pojemności.

www.seagate.com

Parametry produktu

Numery modeli

Wysokość 7 mm

ST480HM000, ST240HM000,
ST120HM000

Wysokość 5 mm

ST480HM001, ST240HM001,
ST120HM001

Pojemność (GB)¹

480, 240, 120

Interfejs

SATA 6 Gb/s

Najwyższa szybkość losowego
odczytu/zapisu poleceń

(liczba operacji we/wy), 4 KB

Do 80 000/70 000

¹ W przypadku oznaczania pojemności dysków, jeden gigabajt (oznaczany także jako „GB”) jest równy jednemu miliardowi bajtów.

AMERYKA PŁN. I PŁD.
AZJA/PACYFIK
EUROPA, BLISKI WSCHÓD I AFRYKA

Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, USA, +1 408 658 1000
Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapur 569877, +65 6485 3888
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. Wydrukowano w USA. Seagate, Seagate Technology i logo Wave są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Seagate Technology LLC 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, a 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. Rzeczywiste szybkości transferu danych zależą od środowiska pracy i innych czynników. Firma Seagate zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w ofercie produktów lub w ich parametrach bez powiadomienia. PD583.1-1304PL, kwiecień 2013