



Dyski firmy Seagate do magnetowidów cyfrowych (DVR) z certyfikatem zgodności z systemem Windows Vista

Z dumą informujemy, że dyski Seagate® Pipeline HD™ oraz DB35.4 Series™ do multimedialnych zastosowań domowych uzyskały certyfikat zgodności z systemem Windows Vista.

Oznacza to możliwość zaoferowania klientom najwyższej klasy certyfikowanych, markowych, wysokiej jakości pamięci masowych do zastosowań domowych. Zaawansowani użytkownicy rozumieją znaczenie jakości i znają wartość rozwiązań, które współpracują bezproblemowo ze wszystkimi innymi elementami systemu. Z pewnością docenią fakt, że Ty również to rozumiesz.

Wyspecjalizowane rozwiązania pamięci masowej do domowych zestawów multimedialnych



WYSPECJALIZOWANA PAMIĘĆ MASOWA DO PRZECHOWYWANIA ZASOBÓW W WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI

Dyski twarde Seagate Pipeline HD wyznaczają standard obsługi zasobów w wysokiej rozdzielczości oraz zapewniają miejsce dla dużych plików z filmami. Dyski oferują profil akustyczny rzędu zaledwie 19 dB, co umożliwia pracę w sypialniach i pokojach mieszkalnych. Zaprojektowano je z myślą o temperaturze obudowy sięgającej 75°C, dzięki czemu dysk Pipeline HD stanowi idealne rozwiązanie dla zamkniętych obszarów, takich jak system domowej rozrywki. Pojemność dysków wynosi od 320 GB do 1 TB i umożliwia zapisanie do 200 godzin filmów i programów telewizyjnych w wysokiej rozdzielczości.

Dyski twarde Seagate DB35.4 Series — cicha i niezawodna pamięć masowa zoptymalizowana pod kątem cyfrowej rozrywki. Dyski DB35.4 Series o pojemności do 250 GB zaprojektowano z myślą o magnetowidach cyfrowych i systemach multimedialnych. Dysk obsługuje do 10 jednoczesnych strumieni telewizyjnych i można na nim zapisać do 250 godzin treści o standardowej rozdzielczości.

Przewaga nad tradycyjnymi dyskami do komputerów stacjonarnych

	Tradycyjny dysk twarde	Seagate® DB35 Series™	Seagate Pipeline HD™
Ciche działanie, możliwość pracy w sypialni i salonie	Nie (25 dB do 37 dB)	Tak (22 dB do 30 dB)	Tak (19 dB do 24 dB)
Możliwość pracy przy temperaturze obudowy wynoszącej do 75°C	Nie (śr. 60°C)	Tak (DB35.3 Series = 70°C, DB35.4 Series = 75°C)	Tak
Niski pobór mocy przy rozpędzaniu dysku umożliwiającą łatwą integrację i dobór zasilania	Niektóre modele	Tak	Tak
Optymalizacja pod kątem 10 strumieni jednoczesnego przesyłania treści o wysokiej rozdzielczości	Niektóre modele	Tak	Tak (12 strumieni)
Możliwość programowania —zestaw poleceń ATA-7	Nie	Tak	Tak
5-letnia ograniczona gwarancja	Seagate = Tak Konkurencja = Nie	Tak	Tak

Zalety otrzymania certyfikatu zgodności z systemem Windows Vista

Stosowany przez firmę Microsoft program zapewniania jakości, za pośrednictwem Windows Hardware Quality Labs, zapewnia, że sprzęt zewnętrznych firm dobrze współpracuje z oprogramowaniem firmy Microsoft. Produkty, które mają certyfikat zgodności z systemem Windows Vista:

- są zaprojektowane i przetestowane z myślą o łatwości użytkowania, lepszej wydajności i bezpieczeństwie w systemie Windows Vista;
- spełniają wymagania techniczne dotyczące wydajnej pracy ze zdjęciami, muzyką, filmami, gramami i łącznością online;
- łatwo się instalują i automatycznie pobierają sterowniki z witryny Windows Update;
- pomagają w zachowaniu zgodności z innymi produktami z certyfikatem zgodności z systemem Windows Vista.

Wszystkie modele dysków Seagate Pipeline HD i DB35.4 Series zostały przetestowane i wykazują znakomitą wydajność w pracy z systemem Windows Vista.

www.seagate.com

Połączenie bezpłatne: 00 8004 SEAGATE (732 4283)

(połączenie płatne: 001 405 324 4714)