

DataRacer II

Zewnętrzna Obudowa Dysku Twardego USB2.0/eSATA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Spis Treści

1. ROZPOCZĘCIE KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA

- 1.1 OSTRZEŻENIA DOT. BEZPIECZEŃSTWA
- **1.2 WYMAGANIA SYSTEMOWE**
- 1.3 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA
- 1.4 WYGLĄD PRODUKTU

2. PODSTAWOWE FUNKCJE

- 2.1 FUNKCJA PLUG&PLAY
- 2.2 ODCZYT I ZAPIS DANYCH
- 2.3 ABY ODŁĄCZYĆ URZĄDZENIE

3. UŻYWANIE OPROGRAMOWANIA TURBO HDD USB

- 3.1 INSTALACJA OPROGRAMOWANIA
- 3.2 UŻYWANIE OPROGRAMOWANIA
- 3.3 BEZPIECZNE ODŁĄCZANIE URZĄDZENIA
- 3.4 KONFIGURACJA USTAWIEŃ
- 3.5 POZOSTAŁE INFORMACJE

4. ZAŁĄCZNIK

- 4.1 SPECYFIKACJE PRODUKTU
- 4.2 INFORMACJE O WSPARCIU TECHNICZNYM ORAZ GWARANCJI
- 4.3 WYŁĄCZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI
- 4.4 INFORMACJE O ZNAKACH HANDLOWYCH

1. Rozpoczęcie Korzystania z Urządzenia

Dziękujemy za zakup urządzenia Prestigio DataRacer II, stylowej obudowy na dysk twardy o najlepszych charakterystykach technicznych. Dokonałeś doskonałego wyboru i mamy nadzieję, że będziesz cieszył się wszystkimi możliwościami urządzenia. Produkt oferuje nową koncepcje mobilnego przechowywania danych, która cechuje się bezpieczeństwem danych i łatwością użytkowania. Prosimy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi przed użyciem produktu i wykonać wszystkie procedury w instrukcji, aby w pełni cieszyc się wszystkimi cechami produktu.

1.1 Ostrzeżenia dot. Bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia Prestigio DataRacer II należy zapoznać się z wszystkimi zasadami dotyczącymi bezpieczeństwa. Prosimy wykonać wszystkie procedury wymienione w instrukcji obsługi, aby użytkować urządzenie w sposób prawidłowy.



Ostrzeżenia:

Ten znak określa działanie, które może prowadzić do poważnych obrażeń osób obsłujących to urządzenie lub uszkodzenia urządzenia, jeśli będzie on zignorowany lub niewłaściwie zastosowany.

- Prosimy nie próbować demontować lub zamieniać jakiejkolwiek części urządzenia, która nie została opisana w niniejszej instrukcji.
- Nie należy umieszczać urządzenia w kontakcie z wodą lub jakimikolwiek innymi płynami. Urządzenie to NIE jest zaprojektowane jako w jakikolwiek sposób wodoodporne.
- W przypadku dostania się płynów do wnętrza urządzenia, należy natychmiast odłączyć urządzenie od komputera. Kontynuowanie korzystania z urządzenia może mieć skutek w postaci pożaru lub porażenia elektrycznego. Prosimy skonsultować się z Twoim dystrybutorem produktu lub najbliższym centrum wsparcia serwisowego.
- Aby uniknąć ryzyka porażenia elektrycznego, nie podłączaj i nie odłączaj urządzenia przy użyciu mokrych rąk.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródła ciepła i nie narażaj na działanie płomieni.
- Nie umieszczaj nigdy urządzenia w sąsiedztwie przedmiotów generujących silne pole elektromagnetyczne. Narażenie na silne pole magnetyczne może spowodować awarię lub uszkodzenie i utratę danych.

1.2 Wymagania Systemowe

Poniżej zamieszczono minimalne wymagania odnośnie sprzętu i oprogramowania, które muszą być zapewnione w celu prawidłowego działania urządzenia.

- Komputer : Komputery osobiste kompatybilne z standardem IBM PC/AT, Power Macintosh, PowerBook, iMAC, lub iBook
- Obsługiwane systemu operacyjne: Kompatybilne z IBM PC : Microsoft Windows 2000/XP/Vista Mac OS : Mac OS 9.x oraz 10.x lub nowszy (jedynie format FAT32) Linux : Linux 2.6 lub nowszy (tylko dla formatu plików FAT32)
- Pamięć: Minimum 32MB RAM
- Gniazdo USB
- Port eSATA (opcjonalny)
- Uprawnienia Uzytkownika: Administrator
- Wolna przestrzeń na dysku twardym nie mniej niż 32 MB

1.3 Zawartość Opakowania

Opis	Ilość
Urządzenie główne Prestigio DataRacer II	1
Kabel USB 25cm	1
Kabel USB 60cm	1
60cm Kabel eSATA	1
Stylowy Skórzany Futerał	1
Klucz seryjny do aplikacji SecureDriveEX oraz Skrócona Instrukcja	1

1.4 Wygląd Wyrobu:



widok od



widok z przodu

Widok z Boku

2. Podstawowe Funkcje Urządzenia

2.1 Funkcja Plug & Play



Gniazdo USB

W systemie **Windows**, kiedy podłączysz urządzenie do portu USB Twojego komputera, wtedy pojawi się ikona **Prestigio DataRacer II** w oknie menadżera plików, jak pokazano to powyżej.

W komputerach **Macintosh** kiedy podłączysz urządzenie do portu USB, to pojawi się ikona dysku na "Pulpicie". Zanim użyjesz urządzenia, prosimy sformatować urządzenie do systemu plików kompatybilnych z komputerami MAC (tylko system plików FAT32).

W systemie operacyjnym **Linux** możesz zamontować urządzenie wykonując następujące instrukcje:

- Sprawdź informacje dot. urządzenia w dev/s*, zapisz punkt zamontowania.
- Załóż katalog na media w urządzeniu (np.: mkdir/media/prestigio)
- Następnie, wykonaj montaż sudo mount –t ntfs-3g/dev/sdb1/media/prestigio –o force (jeśli punkt mocowania to /dev/sdb1)

Port eSATA (Tylko w przypadku systemu Windows)

 Prosimy upewnić się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji OFF zanim podłączysz urządzenie do komputera PC. Podłącz kabel eSATA do właściwego portu eSATA a następnie podłącz kabel USB do właściwego portu USB. Zasilanie jest dostarczane poprzez port USB w trybie eSATA.

 Przełącz przełącznik zasilania w pozycję ON, aby włączyć urządzenie. Kiedy urządzenie jest właściwie podłączone, ikona Prestigio DATARACER II będzie wyświetlona w oknie menadżera plików.

UWAGA:

- Kompatybilność z standardem eSATA może różnić się w zależności od konfiguracji sprzętowej użytkownika oraz systemu operacyjnego. Niektóre kontrolery eSATA mogą wymagać ponownego uruchomienia systemu, aby umożliwić rozpoznanie nowego urządzenia.
- Urządzenie jest ustawione tak, że połączenie eSATA posiada priorytet w zakresie trybów transmisji danych. W przypadku, gdy zostanie ustanowione zarówno połączenie eSATA jak i USB to połączenie eSATA zostanie automatycznie wyznaczone jako obowiązujące w zakresie transmisji danych, a połączenie USB będzie służyło do celów zasilania.
- Zalecane jest stosowanie kabli USB z dwoma końcówkami w celu uzyskania połączenia bardziej bezpiecznego oraz stabilnego pod względem zasilania. Prosimy podłączyć oba końce kabla USB do właściwych portów USB. Unikaj używania hubów USB ponieważ nie mogą one dostarczyć odpowiedniego zasilania.

2.2 Zapisywanie oraz Odczytywanie Danych

Możesz odczytywać lub zapisywać pliki na urządzeniu w ten sam sposób, co pliki znajdujące się na dysku twardym komputera. Operacje zapisu/odczytu zawartości urządzenia są również wykonywane w analogiczny sposób, co operacje wykonywane na dysku twardym komputera.

2.3 Odłączanie Urządzenia

Aby zminimalizować ryzyko utraty danych w systemach operacyjnych Windows XP lub Windows Vista, prosimy wykonać procedury usuwania opisane w instrukcji obsługi:

 W pasku informacyjnym komputera znajdziesz ikonę bezpiecznego usuwania sprzętu.



 Kliknij dwukrotnie ikonę "bezpieczne usuwanie"; Pojawi się okno "Odłącz lub wysuń urządzenie". Wybierz urządzenie, które chcesz usunąć. Następnie kliknij przycisk
 [Stop]. Następnie możesz bezpiecznie odłączyć urządzenie od portu usb Twojego komputera.

🅉 Unplug or Eject Hardware	? ×
Select the device you want to unplug or eject, and then click Windows notifies you that it is safe to do so unplug the device computer.	Stop. When from your
<u>H</u> ardware devices:	
😪 USB Mass Storage Device	
USB Mass Storage Device at Location 0	
Properties	<u>S</u> top
Display device components	
Show Unplug/Eject icon on the taskbar	



OSTRZEŻENIE:

Przed odłączeniem urządzenia od portu USB komputera upewnij się, że dioda LED nie miga. Kiedy dioda LED miga w sposób szybki to oznacza to, że przesyłanie danych pomiędzy komputerem a urządzeniem USB jest aktywne. NIE WOLNO w takim wypadku odłączać urządzenia od portu USB. Niezastosowanie się do tej zasady może spowodować utratę danych lub nawet uszkodzenie urządzenia Prestigio DataRacer II.



OSTRZEŻENIE:

Jeśli nie wykonasz procedury bezpiecznego usuwania urządzenia pod systemem operacyjnym Windows, Windows XP oraz Windows Vista to może wystąpić utrata danych spowodowana problemem z "cache zapisu".

W systemach operacyjnych Macintosh, możesz przeciągnąć ikonę dysku przenośnego do śmietnika. Działanie to spowoduje uruchomienie funkcji "wysuń dysk".

W systemach operacyjnych Linux, prosimy o wykonanie procedury "demontowania" aby odłączyć urządzenie.

3. Używanie Oprogramowania Turbo HDD USB

3.1 Instalacja Oprogramowania

- OSTRZEŻENIE:
 - Jeśli Twoim systemem operacyjnym jest Windows
 2000/XP prosimy zalogować się jako administrator zanim rozpoczniesz instalację oprogramowania TurboHDD USB.
 - Prosimy wykonać kopie zapasowe wszystkich najważniejszych danych, z uzwględnieniem plików instalacyjnych oprogramowania TurboHDD USB, zanim rozpoczniesz jego instalację. W przypadku utraty danych lub ich uszkodzenia, prosimy zapoznać się z stroną internetową

http://www.prestigio.com/product/downloads w celu uzyskania dostępu do usługi pobierania danych.



- Podłącz urządzenie obudowy dysku twardego do komputera PC za pomocą dostarczonego kabla USB.
- Automatycznie wyświetli się okno instalatora. Prosimy wybrać opcję
 FNet Turbo HDD USB, aby kontynuować.
- Kliknij na zminimalizowane okno na pasku narzędzi, aby przywołać okno dialogowe User Account Control (kontrola konta użytkownika).

UWAGA:

 Prosimy przejść do punktu 5, jeśli Twoim systemem operacyjnym nie jest Windows Vista.



- Kliknij na opcję Allow (pozwól) w wyświetlonym oknie dialogowym User Account Control (kontrola konta użytkownika).
- Prosimy wprowadzić klucz seryjny programu, uzyskany z ostatniej strony skróconej instrukcji użytkowania.
- Kliknij Install, aby uruchomić proces instalacji. Kliknij przycisk Back, aby powrócić do poprzedniej strony lub przycisk Cancel, aby zatrzymać proces.
- Po zakończonej z sukcesem instalacji oprogramowania, prosimy odłączyć urządzenie DataRacer II i ponownie podłączyć je do Twojego komputera PC.

≪TurboHDD <i>USB</i>	K
FNet	© * %
* 271	
FNet Disk 1 Normal Turbo	
WDC WD60 0VE-07HDT0	
Western Digital	
55.89G	
Thet	

 Po zakończonej sukcesem instalacji i aktywacji, interfejs oprogramowania TurboHDD wyświetli się w sposób automatyczny.

3.2 Używanie Oprogramowania





- Kliknij na skrót na pulpicie "TurboHDD USB" lub kliknij Start (Wsystkie Programy ("TurboHDD USB" ("TurboHDD USB", aby uruchomić oprogramowanie.
- Po wejściu do menu głównego, szczegółowe informacje na temat obudowy dysku twardego są wyświetlane w dolnej części interfejsu. Oprogramowanie jest domyślnie ustawione w tryb **Turbo**.
- Kliknij na obraz "Hard Disk", aby przełączać się pomiędzy trybem Turbo (przyśpieszonym) oraz Normal (normalym).
- Tryb Turbo: Oprogramowanie przyspiesza transmisję danych oraz wydajność.
- Tryb Normal: Transmisja danych zachowuje normalną prędkość, jeśli nie jest wspomagana.

3.3 Bezpieczne Odłączanie Urządzenia



 Kliknij na obraz USB Cable (kabel USB) umieszczony z boku obrazu Hard Disk (twardego dysku), aby bezpiecznie odłączyć urządzenie od komputera PC.

≪TurboHDD <i>/USB</i>
Do you want remove USB Disk ?
Yes No
≪TurboHDD ^{USB} ≚
FNet
 Normal Turbo
The t

 Kliknij klawisz Yes (tak), aby potwierdzić chęć usunięcia lub klawisz No (nie), aby anulować działanie.

- Obraz kabla USB jest teraz odłączony od obrazu dysku twardego. Dysk twardy jest bezpiecznie odłączony od komputera PC.
- Aby uruchomić ponownie oprogramowanie, poprostu odłącz fizycznie obudowę dysku twardego, a następnie podłącz ją ponownie do komputera.

3.4 Konfigurowanie Ustawień



 Kliknij ikonę Settings (ustawienia) w prawym, górnym rogu okna programu, aby wejść do ustawień programu.

∜ ,TurboHD	D <i>/USB</i> /	×
Select language	English	

 Wybierz oczekiwany język oprogramowania z menu rozwijanego.

3.5 Pozostałe



- Oprogramowanie może obsługiwać do 2 urządzeń USB HDD i wspomaganych za pomocą oprogramowania. Po prostu kliknij na ikony, ay przełączać się pomiędzy dwiema obudowami USB na dyski twarde.
- Kliknij na ikonę About (informacje), aby zobaczyć informacje dotyczące oprogramowania.
- W każdej chwili możesz kliknąć opcję ?, aby wywołać menu pomocy.
- Kliknij prawym klawiszem ikonę TurboHDD na obszarze powiadomień systemu Windows, aby uzyskać dostęp do podstawowych funkcji.

4. Załącznik

About

Exit Turbo HDD USB

i

🔨 🗣 🈼 PM 05:12

4.1 Specyfikacje Wyrobu

Cochy Wyrobu	Obudowa zewnętrznego dysku twardego Prestigio			
Cecny wyrodu	DataRacer II USB2.0/eSATA			
Interfejs	 Interfejs USB2.0 (Max 480mbps) 			
	• Interfejs eSATA (Max 3.0Gbps)			
Typ HDD	2.5" 7200RPM or 5400RPM HDD			
Pojemność HDD	320/500GB+			
Zasilanie	Bezpośrednio z portu USB			
Oprogramowanie				
dołączone				

4.2 Lista kart dodatkowych

Numer	Typ Rdzenia IC	Typ Karty	Funkcja	Platforma	System
			rdzenia		Operacyjny
Card-SATA-01	JMicron JMB360 A	PCIE X 1	SATA	MB-05	WinXP
	stepping				SP3
Card-SATA-02	Promise PDC20771	PCI	SATA	MB-05	WinXP
	(RAID SATA II 300)				SP3
Card-SATA-03	Initio	PCI	SATA	MB-05	WinXP
	INIC-1622TA2				SP3
Card-SATA-05	Initio	PCI	SATA	MB-05	WinXP
	INIC-1622TA2				SP3
Card-SATA-06	Silicon Image	PCI	SATA	MB-05	WinXP
	Sil3112ACT144				SP3
Card-SATA-07	Silicon Image	PCI	SATA	MB-05	WinXP
	Sil3512ECTU128				SP3
Card-SATA-09	Silicon Image	PCI(64 bit)	SATA	MB-05	WinXP
	Sil3124ACBHU				SP3
Card-SATA-10	Silicon Image	PCIE X 1	SATA	MB-05	WinXP
	Sil3132CNU				SP3
Card-SATA-11	JMicron JMB363 C	PCIE X 1	SATA	MB-05	WinXP
	stepping				SP3

4.3 Wsparcie Techniczne i Informacje dot. Gwarancji

W celu uzyskania informacji na temat wsparcia technicznego i gwarancji, przejdź na stronę <u>www.prestigio.com</u>

4.4 Wyłączenie odpowiedzialności

Dokonaliśmy wszelkich starań w celu zapewnienia, że informacje i procedury w tejże instrukcji obsługi są dokładne i kompletne. Za jakiekolwiek błędy lub braki w niniejszej instrukcji nie ponosimy odpowiedzialności. Firma Prestigio rezerwuje sobie prawo do dokonywania wszelkich zmian bez wcześniejszego uprzedzenia w zakresie wszelkich wyrobów tu określonych.

4.5 Informacje o Znakach Handlowych

- IBM jest zarejestrowanym znakiem handlowym International Business Machines Corporation
- iBook oraz iMac są znakami handlowymi Apple Computer, Inc.
- Macintosh, PowerBook, Power Macintosh są znakami handlowymi Apple Computer, Inc.
- Microsoft Windows XP, Windows Vista są znakami handlowymi Microsoft Corporation w USA i innych krajach.

Pozostałe nazwy i produkty nie wymienione powyżej mogą być zarejestrowanymi znakami handlowymi firm, których są własnością.