

Instrukcja obsługi napędu USB Flash Drive 3.0

www.apacer.com

Tabela zawartości

1. Przegląd	2
2. Przeczytaj przed użyciem	2
3. Cechy Produktu	3
4. Obsługa systemów	3
5. Rozpoczynając	3
6. Odłączanie urządzenia	5
7. Formatowanie urządzenia w Windows	5
8. Formatowanie urządzenia w systemie operacyjnym Mac OS	9

1. Przegląd

Dziękujemy za zakup naszego napędu USB Flash Drive 3.0. Niniejsze przenośne urządzenie jest zgodne z najnowszymi standardami Super Speed USB 3.0, zapewniając ultymatywny przeskok w czytaniu i pisniu aż do 5Gbps, jednocześnie będąc kompatybilnym ze specyfikacją USB2.0. Po prostu przyłącz urządzenie do wolnego portu w jakimkolwiek komputerze, a przeniesienie danych i plików, takich jak wysokiej jakości wideo, duże pliki dźwiękowe oraz wysokiej jakości zdjęcia na różne platformy będzie łatwe i szybkie.

2. Przeczytaj przed użyciem

Proszę upewnić się, iż twój system komputera obsługuje poprawioną specyfikację USB 3.0/2.0. Niniejszy napęd USB Flash Drive 3.0 będzie funkcjonował w trybie USB 2.0 jeśli sprzęt i system operacyjny komputera zostanie skonfigurowany do pracy w trybie transferu 2.0.

Aby pracować na szybkości transmisji USB 3.0, niniejszy napęd Apacer wymaga pracy ze standardowym interfejsem USB3.0 lub odpowiednim napędem. W celu uzyskania odpowiedzi czy komputer może pracować w trybie USB 3.0, proszę zapoznać się z instrukcją obsługi komputera.

Nie należy odłączać urządzenia w stanie pracy, w przeciwnym wypadku może spowodować to błąd programu. Aby usunąć napęd USB 3.0 Flash Drive bezpiecznie, przed rozłączeniem od komputera należy użyć metody "Safely Remove Hardware" (Bezpieczne odłączanie sprzętu). Kliknij prawym klawiszem myszy na dołączoną ikonę sprzętu, tą z zieloną strzałką. Pojawi się wiadomość "Safely Remove Hardware" (Bezpieczne odłączanie sprzętu).

Aktualna powierzchnia pamięci na niniejszym urządzeniu jest mniejsza niż podaje informacja zamieszczona na opakowaniu. Związane jest to z rozbieżnościami formatów pliku oraz różnicą algorytmów pochodzących z różnych systemów operacyjnych. Ponadto mała powierzchnia pamięci zarezerwowana została dla plików systemowych informacji sektorowych w celu stabilności działania. **Regularnie rób kopię dodatkową danych**, zarówno w komputerze czy w innym urządzeniu przenośnym. Apacer nie ponosi odpowiedzialności za utracone lub uszkodzone dane podczas użytkowania.

3. Cechy Produktu

Kompatybilny ze standardem Super Speed USB 3.0 Kompatybilny z wcześniejszą poprawiną specyfikacją USB 2.0 Prawdziwe połączenie "pług & play" (podłącz i graj) obsługujące funkcję gorącej wymiany Czerpanie mocy wprost z portu USB; niewymagane zewnętrze źródło mocy.

4. Obsługa systemów

Windows XP/Vista/7/8 or later Linux Kernel: 2.6.x or later Mac OS 10.4.x or later

5. Rozpoczynając

Przyłącz urządzenie do dostępnego portu USB 2.0/3.0 w komputerze a urządzenie powinno zostać automatycznie rozpoznane.



Niniejszy obraz demonstruuje połączenie uzyskane z laptopem.



Twój komputer wykryje urządzenie oraz pojawi się dołączona ikona sprzętu (ta z zieloną strzałką na górze). Może również pojawić się wiadomość "Found New Hardware" (Znaleziono nowy sprzęt).

🔱 Found New Hardware 🗙

W "My Computer" (Moim komputerze) pojawi się ikona dysku Removable (nazwa może się różnić w zależności od systemu operacyjnego). Podwójnie kliknij w ikonę aby mieć dostęp do powierzchni pamięci niniejszego urządzenia.



Uwaga:System operacyjny Windows ustali pierwszą dostępną literę dla litery dysku, opartą na porządku alfabetycznym. Na przykład, na obrazku "Removable Disk (F:)" (Usuwalny dysk (F:)), F stanowi pierwszą dostępną literą.

Użytkownicy Windows mogą zobaczyć okno autorun gdy urządzenie zostało podłączone do komputera. Aby przeglądać pliki i dane w urządzeniu, wybierz "Open folder to view files" (Otwórz folder aby przeglądać pliki). Proszę zanotować, iż niniejszy obrazek opiera się na Windows XP. Dla użytkowników Windows Vista/7, okno dialogowe może pojawić się z nagłówkiem "Auto Play" (Automatyczne odtwarzanie) zamiast "Removable Disk" (Usuwalny dysk) jak pokazano na dole.



6. Odłączanie urządzenia

Nie należy odłączać urządzenia w stanie pracy, w przeciwnym wypadku może spowodować to błąd programu. Aby bezpiecznie usunąć napęd USB 2.0 Flash Drive, kliknij w dołączoną ikonę sprzętu a następnie w "Stop Mass Storage Device" (Zatrzymaj urządzenie gromadzące) jak pokazano poniżej przed odłączeniem go z portu USB. Nie dostosowanie się grozi **utratą danych**.



Dla użytkowników MAC, zlokalizuj ikonę dołączonego urządzenia oraz otwórz plik i kliknij wysuń.



Dla użytkowników Linux, proszę zapoznać się ze specyficzną wersją swojego systemu operacyjnego aby bezpiecznie odłączyć urządzenie.

7. Formatowanie urządzenia w Windows

Formatowanie jest czasami niezbędne dla lepszego działania lub eliminacji uszkodzonych danych. W niektórych przypadkach, format jest wymagany gdy używasz urządzenie w niektórych systemach operacyjnych po raz pierwszy. Jednakże, **pamiętaj, iż wszystkie dane zostaną usunięte.**

System operacyjny Windows, na przykład XP, dostarcza FAT32 jako domyślną opcję formatu dla napędu USB Flash Drive, a nie NTFS. Jednakże, dla dużych pojemności,

powiedzmy 32 GB lub wyżej, bardziej odpowiednią opcją będzie NTFS, jakoże zostawia ona więcej miejsca na dysku. Poniżej znajduje się przewodnik po formatach FAT32 i NTFS.

FAT32

- 1. Przyłącz urządzenie do dostępnego portu USB 2.0/3.0 w komputerze. Urządzenie pojawi się jako ikona w "My Computer" (Mój komputer).
- Jakoże FAT32 jest domyślny, po prostu otwórz ikonę "My Computer" (Mój komputer) i kliknij prawym klawiszem myszy na urządzenie "APACER". Nastepnie, wybierz "Format" (Format).

Pfa Taki	uter				@_X
i le cor	View Pavorites Tools Help				12
Gast .	🕤 · 🝠 🔎 Search 👔	Folders 🎉 🕉	× 49 🖽 ·		
Address 🕞	My Computer				💌 🛃 Go
Nano	Туре	Total Size	Free Space Comments		
Files Stor	ed on This Computer				
Chared D CAB's Doc	ocuments i file folder uments i file Folder				
Hard Disk	Drives				
Second Dea	(C:) Local Dek	29.4 65	24.1.68		
SHIEW YOU	LIME (D:) Local Disk	7.35 GB	600 MB		
Devices v	ath Removable Storage				
APACTE	Demonschla Dab	100			
-	Open				
	Explore				
-	Charles and Canada	-			
6	Scan selected files with AntiVir				
	Formation				
	Eject				
	C.A.	1			
	Сору				
	Greate Shortout				
1	Properties	-			
1.5	- Andrewski				

- 3. Kliknij na opuszczoną strzałkę w "File System" (System plików) i wybierz "FAT32".
 - | **D** | × | 20 50 Folders 🔝 🔄 🗙 🏹 🎹 -💌 🏓 Go Address 😡 Ny Computer ? X al Size Free Space | Comments Files Stor • Shared Do LAB's Docu • Hard Disk Local Disk 4 G8 24.2 GB ۲ Default allocation size Devices wi olume label Removable Quick Format Start Cloce

Pamiętaj, iż polecamy FAT32 dla napędów USB z pojemnością poniżej 32 GB.

NTFS

Poprzez standardową opcję formatu w Windows, NTFS nie jest domyślny dla użytkowników. Aby udostępnić format NTFS dla napędu USB z pojemnością 32GB lub wyższą, proszę podążać za poniższymi krokami.

- 1. Kliknij w "My Computer" (Mój komputer) i wybierz "Manage" (Zarządzaj).
- Kliknij w "Device Manager" (Manadżer urządzenia) i wejdź do "Disk Drives" (Napędy dysków) w prawej kolumnie.



3. Wybierz "USB3.0 FLASH DRIVE USB DEVICE" (URZĄDZENIE USB FLASH DRIVE 3.0) i podwójnie kliknij aby do otworzyć. Proszę zauważyć, iż imię "USB3.0 FLASH DRIVE USB DEVICE" (URZĄDZENIE USB FLASH DRIVE 3.0) zdetermonowane jest przez system operacyjny jako domyślne. 4. Gdy już otworzyłeś "USB3.0 FLASH DRIVE USB DEVICE" (URZĄDZENIE USB FLASH DRIVE 3.0), pojawi się okno właściwości i znajdziesz się w sekcji "General" (Ogólne). Następnie wybierz "Polices" (Polityki) w kartach pracy na wierzchu.

Der	vice type:	Disk drives
Mar	nufacturer:	(Standard disk drives)
Loc	ation:	Location 0
You need to this dev If you are f	to restart you ice will take a naving proble	r computer before the changes you made affect. ms with this device, click Troubleshoot to
start the tro		

5. Kliknij w "Optimize for Performance" (Optymalizuj dla działania) i "OK". W Windows domyślnym jest "Optimize for Quick Removal" (Optymalizuj dla szybkiego usuwania).



6. Następnie otwórz "My Computer" (Mój komputer) i kliknij prawym klawiszem myszy na napęd USB. NTFS jest już dostępny.

🛃 My Comp	uter				
File Edit	View Favorites Tools Help				
G Back 🔹	🕥 🔹 🏂 🔎 Search 🔀 Fo	lders	1 Dr	X 🍤 💷 ·	
Address 🧕	My Computer				
Name	Format Removable Disk (D:)	? ×	al Size	Free Space Com	ments
Files Store	e Capacity:				
🚞 Shared Do	7.32 GB	•			
🗀 LAB's Doc	File system				
Hard Disk	FAT32	•			
🍩 Local Disk	NTFS FAT32		9.4 GB	24.2 GB	
	Default allocation size	<u> </u>			
Devices w	Volume label				
🗢 Removabl	é 🗌				
	Format options				
	Ouick Format				
	Enable Compression				
	Create an M5-DO5 startum disk				
		,			
	Start C	Ilose			

Uwaga:

Obrazki dostępne są w systemie operacyjnym Windows XP.

8. Formatowanie urządzenia w systemie operacyjnym Mac OS

System operacyjny MAC upoważnia komputery Apple do innego procesu formatowania dysku. Proszę podążać za poniższymi procedurami dla formatowania pod systemem operacyjnym MAC.

1. Przyłącz urządzenie do dostępnego portu USB 2.0/3.0 w komputerze (komputer Apple).

2. Idź do Finder/Applications/Utilities/Disk (Wyszukiwarka/Aplikacje/Usługi/Dysk).

<u> </u>	Disk Utility	C
149.1 CB ST3160023A5 Macintosh HD 7.3 GB US83.0 FLASH DRIVE Media ND NAME		
 xcode_tools_2.1.dmg StuffitSTD902.dmg StuffitSTP10.dmg Mp3MacX1_6.dmg Mp3MacX1_6.dmg mpscomp702.dmg 	Select a disk, volume, or image	
AppCleaner1.2.2.dmg		

 Wybierz "USB3.0 FLASH DRIVE Media" (Media USB FLASH DRIVE 3.0) w lewej kolumnie i ją otwórz. Nazwa może się różnić w zależności od wersji. Następnie, idź do "Partition" (Partycja) na pasku narzędziowym na górze.

900	USB3.0 FLASH DRIVE Media	C
Additional HD A	First Ald Erace Partition RAID Rescore Volume Scheme: Volume Information Current IName: Parmat: Mat. OS. Extended (bournaled) Size: Excised for editing If install Mac OS.9 Disk Drivers To create a volume that can serve as a Mac OS.9 start up disk, sel- Select the disk you want to partition and choose a volume scheme and specify a volume nume, format, and size. Click Partition	et Mac OS 9 Drivers installed. c Click each volume represented in the or.
Disk Description : USB3.0 FLASH Connection Rus : USB Cannection Type : External USB Serial Number : BioSOD000000	Split: Delete Options DRIVE Media Total Capacity : 7.3 GB (7.864,320,000 Bytes) Write Status : Read/Write SMART. Status : Not Supported	Revert Partition

4. Kliknij na opuszczoną strzałkę w "Volume Scheme" (Schemat głośności). Następnie, wybierz numer partycji jaki chcesz dla niniejszego pliku. Pod systemem operacjnym MAC, musisz wybrac co najmniej jedną partycję. Możesz wprowadzić nazwę i wybrać różnorodne opcje formatu pod informacją głośności. "Mac OS Extended (Journaled)"(Rozszeżony system operacyjny MAC (Journaled)) jest domyślnym i polecanym przez nas. Następnie kliknij w "Partition" (Partycja). (Dla napędu USB możesz jedynie przeprowadzić jedną partycję oraz wybrać rozszeżony MAC (Journaled).)

149.1 CB ST3160023AS		First Ald Erase Partition RAID Restore
Macintosh HD	Volume Scheme:	Volume Information
NO NAME	Untitled 1	Name: Untitled 1 Name: Untitled 1 Normat: Mac OS Extended (low-maled) Size: 7.32 CB Locked for editing Install Mac OS 9 Dick Drivers To create a volume that can serve as a Mac OS 9 start up disk, select Mac OS 9 Drivers installed. Select the disk you want to partition and choose a volume scheme. Click each volume represented in the achieve end specify a volume name, format, end size: Click Partition.
Disk Description : USB3.0 FLASH DR Connection Bus : USB Connection Type : Ixternal	VE Media. Total Capacity : 7.3 GB Write Status : Read/M SuMART. Status : Net Sud	a Optioni Revert Partition (7,854,320,000 Bytes) Mile sourced

Historia rewizji

Rewizja	Data	Opis	Wzmianka
1.0	1/16/2012	Oficjalne wypuszczenie na rynek	
1.1	09/12/2014	Poprawione wymagania systemowe	



Global Presence

Taiwan (Headquarters)

Apacer Technology Inc. 1F., No.32, Zhongcheng Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan R.O.C. Tel: 886-2-2267-8000 Fax: 886-2-2267-2261 amtsales@apacer.com

Europe

Apacer Technology B.V. Science Park Eindhoven 5051 5692 EB Son, The Netherlands Tel: 31-40-267-0000 Fax: 31-40-290-0686 sales@apacer.nl

U.S.A.

Apacer Memory America, Inc. 46732 Lakeview Blvd., Fremont, CA 94538 Tel: 1-408-518-8699 Fax: 1-510-249-9551 sa@apacerus.com

China

Apacer Electronic (Shanghai) Co., Ltd Room D, 22/FL, No.2, Lane 600, JieyunPlaza, Tianshan RD, Shanghai, 200051, China Tel: 86-21-6228-9939 Fax: 86-21-6228-9936 sales@apacer.com.cn

Japan

Apacer Technology Corp. 6F, Daiyontamachi Bldg., 2-17-12, Shibaura, Minato-Ku, Tokyo, 108-0023, Japan Tel: 81-3-5419-2668 Fax: 81-3-5419-0018 jpservices@apacer.com

India

Apacer Technologies Pvt Ltd, 1874, South End C Cross, 9th Block Jayanagar, Bangalore-560069, India Tel: 91-80-4152-9061/62 Fax: 91-80-4170-0215 sales_india@apacer.com