

Bruksanvisning för USB 3.0 Flashdrive

www.apacer.com

Innehållsförteckning

1. Översikt	2
2. Läs detta före användning	2
3. Produktegenskaper	3
4. Systemsupport	3
5. Att Komma Igång	3
6. Att koppla bort enheten	5
7. Att formatera enheten under Windows	5
8. Att formatera enheten under Mac OS	9

1. Översikt

Tack för ditt köp av vår USB 3.0 Flashdrive. Denna portabla lagringsenhet uppfyller kraven enligt de senaste supersnabba USB 3.0 standarderna och tillhandahåller läsoch skrivhastigheter upp till 5 Gbit/s samtidigt som den är kompatibel med specifikationen för USB 2.0. Sätt helt enkelt in enheten i en ledig USP-port på valfri dator, och överföring av data såsom video med högupplösning, stora audiofiler och bildfiler med hög upplösning kan utföras enkelt och bekvämt.

2. Läs detta före användning

Var god säkerställ att din dator stöder specifikationen för USB 3.0/2.0. Denna USB 3.0 Flashdrive arbetar i USB 2.0-läge om hårdvaran eller operativsystemet i din dator är konfigurerat till att arbeta i USB 2.0 överföringsläge.

För att arbeta med USB 3.0-hastighet måste denna Apacer flashdrive arbeta med standard USB 3.0 gränssnitt och tillhörande drivrutiner. För frågor om din dator kan arbeta med USB 3.0, var god se datorns bruksanvisning eller kontakta dess återförsäljare.

Koppla aldrig bort enheten när överföring pågår då annars ett programfel kan uppstå. För att säkert koppla bort USB 3.0 Flasdrive, använd funktionen "Safely Remove Hardware" (Säker ta bor hårdvara) innan enheten kopplas bort från datorn. Högerklicka på hårdvarusymbolen med en grön pil. Meddelandet "Safely Remove Hardware" (Säker ta bor hårdvara) visas.

Det verkliga användbara minnesutrymmet i denna enhet är mindre än är angivet på förpackningen. Detta beror på skillnaden i filformaten, och algoritmerna varierar mellan olika operativsystem. Dessutom är en liten del av minnesutrymmet reserverat för systemfiler och datasektorer för stabil funktion. Säkerhetskopiera dina data regelbundet, antingen till en dator eller en annan lagringsenhet. Apacer påtar sig inget ansvar för förlust av data eller skada under användningen.

3. Produktegenskaper

Kompatibelt med supersnabb USB 3.0 standard specifikation. Baklänges kompatibel med USB specifikation 2.0 Sann "plug and play"-anslutning stöder hot swap Strömförsörjs direkt från USB-porten; ingen yttre strömförsörjning krävs.

4. Systemsupport

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

5. Att Komma Igång

Anslut enheten till en ledig USB 2.0/3.0-port på datorn varvid den bör upptäckas automatiskt.



Denna figur visar en anslutning till en bärbar dator.



Din dator kommer att upptäcka enheten, och tillhörande maskinvaruikon (den med grön pil över) visas på skärmen. Meddelande "Found New Hardware" (Hittat ny maskinvara) kan öppnas.

🕕 Found New Hardware 🗙

Ikonen för Removable-enheten (namnet kan variera boende operativsystemet) kommer att visas i "My Computer" (Min dator). Dubbelklicka på ikonen för att öppna denna enhets minnesutrymme. Ö verföring av data och filer kan nu ske.



Anmärkning: Windows operativsystem bestämmer första lediga bokstav för drivenheten i bokstavsordning. Till exempel, i figuren "Removable Disk (F:)" (Borttagbar disk (F:)) är bokstaven F den första lediga.

Windowsanvändare kan se fönstret AutoRun när enheten ansluts till en dator. Välj "Open folder to view files" (Ö ppna mappen) för att se data och filer på enheten. Var god observera att denna bild visar Windows XP. För användare av Windows Vista/7 kan en dialogruta öppnas med en överskrift såsom "AutoPlay" i stället för "Removable Disk" (Borttagbar disk) enligt nedan.



6. Att koppla bort enheten

Koppla aldrig bort enheten när överföring pågår då annars ett programfel kan uppstå. För att säkert ta bort USB 2.0 Flashdrive, klicka på tillhörande maskinvaruikon, och därefter på "Stop Mass Storage Device" (Stoppa masslagringsenhet) som visas innan den tas bort från USB-porten. Underlåtenhet att fullfölja detta kommando kan medföra **förlust av data**.



För användare av MAC OS, lokalisera den anslutna enhetens ikon, öppna File och klicka på Eject.



För Linux-användare, var god se den specifika versionen för ditt system med avseende på hur att säkert ta bort enheten.

7. Att formatera enheten under Windows

Formatering krävs ibland för bättre prestanda eller borttagning av skadade data. I vissa fall krävs formatering när du använder enheten första gången med ett visst operativsystem. Kom dock ihåg att allt data kommer att raderas. **Säkerhetskopiera** innan du formaterar.

Windows operativsystem, till exempel XP, anger FAT32 som standard format för en USB flashdrive men inte NTFS. NTFS är emellertid mer lämplig för stora minneskapaciteter såsom 32 Gbit eller mer efter som mer utrymmer lämnas fritt. Här följer riktlinjer för formatering med FAT32 och NTFS.

FAT32

- 1. Anslut USB-enheten till en ledig USB 2.0/3.0-port på datorn. Enheten visas som en ikon i "My Computer" (Min dator).
- Eftersom FAT32 är standard behöver du bara öppna ikonen "My Computer" (Min dator) och högerklicka på enheten "APACER". Välj därefter "Format" (Formatera).

💈 My Computer					X
File Edit View Favorites Tools	Help				<u></u>
(G tot () - () See	ch 🜔 Folders 🎼 🕉	× 5 III.			
Address 🕞 My Computer					💌 🛃 🙃
Namo Type	Total Size	Free Space Commente			
Files Stored on This Computer					
CharedDocuments The Tokler					
CAB's Documents File Folder					
Hard Disk Drives					
Servery Source Dek	29.4 GB 7.35 GB	24 L G8			
and the second second second second					
Devices with Removable Storage					
APACTO ANA Desservable field	12				
Explore					
Search					
Sharing and Security	1M-				
Formels Ejest					
Cut Copy					
Greate Shartout Rename					
Properties					
🐮 Start 🛛 🗒 🧶 🔞	Gonguter Management	👷 BurniniTest V4.0 Pro	😨 Bumīn Test - Disk Test	💡 My Computer	8 0 1 0 2 0 1 56 FM

3. Klicka på nedrullningsmenyns "File System" (Filsystem) och välj "FAT32".



Kom ihåg att FAT32 rekommenderas för USB flasdrivenheter med kapaciteter lägre än 32 Gbit.

NTFS

Ä ven om NTFS är standard formateringsalternativ i Windows är det inte standard för användare. Följ nedanstående steg för att aktivera formatering av USB flasdrives med kapaciteten 32 Gbit eller större med NTFS.

- 1. Högerklicka på "My Computer" (Min dator) och välj "Manage" (Hantera).
- 2. Klicka på "Device Manager" (Enhetshanterare) och skriv in "Disk Drives" (Skivenheter) i högra kolumnen.



3. Välj "USB3.0 FLASH DRIVE USB DEVICE" (USB3.0 FLASHDRIVE USB-ENHET) och dubbelklicka för att mata in. Var god observera att namnet "USB3.0 FLASH DRIVE USB DEVICE" (USB3.0 FLASHDRIVE USB-ENHET) bestäms som standard av operativsystemet. 4. När du matat in "USB3.0 FLASH DRIVE USB DEVICE" (USB3.0 FLASHDRIVE USB-ENHET) öppnas förstret Egenskaper, och du är i avsnittet "General" (Allmänt). Välj nu "Policies" (Policies) från flikarna överst.

	Device type:	Disk drives
	Manufacturer:	(Standard disk drives)
	Location:	Location 0
You to th If yo start	need to restart you is device will take a u are having proble the troubleshooter.	r computer before the changes you made affect. ms with this device, click Troubleshoot to
100000000000000000000000000000000000000		

 Klicka på "Optimize for Performance" (Optimera prestanda) och "OK". I Windows är standard "Optimize for Quick Removal" (Optimera för snabb borttagning).



6. Ö ppna nu "My Computer" (Min dator) och högerklicka på USB lagringsenheten. NTFS är nu tillgängligt.

Back My Computer me Format Rer iles Store Capacity: Shared Do 7.32 GB LAB's Doct File system lard Disk FAT32 PLocal Disk FAT32 Default alk	Search Fo	Iders	× •	<u></u>
ddress Wy Computer ame Format Rer Files Store Capacity: Shared Do 7.32 GB LAB's Doct File system Hard Disk I FAT32 Local Disk I FAT32 Default alk	oovable Dick (Dr)			
Iame Format Rer Files Store Capacity: Shared Do 7.32 GB I LAB's Doct File system Hard Disk I FAT32 Local Disk I FAT32 Default alk	poyable Dick (D:)			
Files Store Capacity: Shared Do 7.32 GB LAB'S Doct File system Hard Disk I FAT32 Local Disk: FAT32 Default alk	IDVODICIDISK (D.)	? × al Size	Free Space	Comments
Shared Do 7.32 GB LAB's Doct Hard Disk I FAT32 Local Disk I FAT32 Default alk				
LAB's Docu Hard Disk I FAT32 Local Disk I FAT32 FAT32 Default alk		•		
Hard Disk FAT32 PLocal Disk FAT32 FAT32 Default alk				
Local Disk (Default allo		-		
Local Disk (FAT32 Default allo				
Derault all		9.4 GB	24.2 GE	3
Devices wi	cation size			
Volume labe				
Removable				
Format op	tions			
Ouick.	Format			
Enable	Compression			
Create	an MS-DOS startup disk			
17				
10				
	Start C	lose		

Anmärkning:

Illustrationerna ovan gäller Windows XP operativsystem.

8. Att formatera enheten under Mac OS

Apple-datorer som körs under Mac OS har en annan formateringsprocess. Var god utför följande procedur för att formatera en disk under Mac operativsystem.

1. Anslut USB-enheten till en ledig USB 2.0/3.0-port på datorn (Apple-dator).

2. Gå till Finder/Applications/Utilities/Disk Utility (Finder/Allickations/Utilities/Disk Verktyg).

000	Disk Utility	C
149.1 CB ST3160023AS Macintosh HD 7.3 GB US83.0 FLASH DRIVE Media ND NAME		
 xcode_tools_2.1.dmg xtmfsTD902.dmg xufftSZP10.dmg Mp3MacX1_6.dmg Mp3MacX1_6.dmg 	Select a disk, volume, or image	
messenger702.dmg AppCleaner1.2.2.dmg		

3. Välj "USB3.0 FLASH DRIVE Media" i vänstra kolumnen och mata in det. Namnet kan variera beroende på den använda versionen. Gå därefter till "Partition" på verktygsfältet överst.

900	USB3	.0 FLASH DRIVE Media
	Volume Scheme: Carrent	First Ald Grace Partnion RAID Restore Volume Information Name:
Disk Description : USB.0.0 FLASH DRIV Connection Bus : USB Connection Type : External USB Serial Number : B00000000000	Split: Delete E Media Total Capacity: 7.3 GB 17.8 Write Stanus : Read/Write SMART. Status : Not Support 015	(Gption: Partition A.120,000 Bytes) ed

4. Klicka på "Volume Scheme" (Volym Scheme) i nedrullningsmenyn. Välj därefter antal partitioner du önskar på denna enhet. Under Mac OS måste du välja minst en partition. Du kan skiva in ett namn och välja olika formateringsalternativ under Volume Information. "Mac OS Extended (Journaled)" är standard och rekommenderas. Klicka därefter på "Parition". (För USB flashdrivenheter behöver du endast utföra en partition och välja Mac OS Extended (Journaled).)

900	USB	13.0 FLASH DRIVE Media C	
149.1 CB ST3160023AS Macintosh HD 7.3 CB US83.0 FLASH DRIVE Media NO NAME	Volume Scheme:	First Ald Erase Partition Volume Information Image: Ald Disk Drived I Pormat: Mac OS Extended (Journal of) Size 7.32 CB Image: Image	
 xcode.tools.2.1.dmg StuffisTD902.dmg StuffisTD902.dmg Mp3MacX1.6.dmg Mp3MacX1.6.dmg Mp3MacX1.6.dmg messenger702.dmg AppCleaner1.2.2.dmg 	- Unitied 1		
Disk Description : US83.0 FLASH CR Connection Tus : US8 Connection Type : External US8 Serial Number : 0000000000000	VE Media. Total Capacity : 7.3 GB (7, Write Status : Read/Ami S.M.A.R.T. Status : Not Suppr	Optioni Revert Parition	

Ändringshistorik

Utgåva	Datum	Beskrivning	Anmärkning
1.0	1/16/2012	Officiell utgåva	
1.1	09/12/2014	Reviderad systemkrav	



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