

Manuel de l'Utilisateur clé USB 3.0

www.apacer.com

Sommaire

1. Aperçu	.2
2. A lire avant utilisation	.2
3. Caractéristiques du produit	3
4. Systèmes compatibles	.3
5. Bien commencer	3
6. Débrancher le périphérique	.4
6. Débrancher le périphérique	.5
7. Formater le périphérique sous Windows	.5
8. Formater le périphérique sous Mac OS	9

1. Aperçu

Merci d'avoir acheté notre clé USB 3.0. Ce périphérique de stockage portable est conforme aux derniers standards Super Speed USB 3.0, offrant des performances incomparables en terme de lecture et d'écriture, allant jusqu'à 5 Gbps, tout en restant compatible avec les ports USB 2.0. Il suffit d'insérer l'appareil dans un port USB disponible sur n'importe quel ordinateur. Ensuite, le transfert de données et fichiers, tels que des vidéos en haute définition, des fichiers audio ou des fichiers image haute résolution sur plates-formes peut être réalisé facilement et rapidement.

2. A lire avant utilisation

Assurez-vous que votre système est compatible avec la norme USB3.0/2.0. Si votre ordinateur est configuré pour tourner en 2.0, alors la clé fonctionnera en mode USB 2.0.

Pour tourner à un taux de transfert USB 3.0, la clé USB Apacer doit travailler avec une interface USB3.0 standard et les drivers correspondants. Pour savoir si votre ordinateur peut fonctionner en USB 3.0 ou pas, merci de vous référer au manuel de l'utilisateur ou le fournisseur de votre système.

Ne jamais débrancher l'appareil alors que des tâches sont en cours, sinon des erreurs peuvent survenir. Pour retirer la clé USB 3.0 en toute sécurité, utilisez la méthode de déconnexion sécurisée avant de débrancher le périphérique de l'ordinateur. Faites un clic droit sur l'icône du matériel connecté, celle avec la flèche verte. Le message «Safely Remove Hardware » (« Débranché en toute sécurité » ») apparaît.

L'espace mémoire réellement utilisable sur cet appareil est inférieur à celui figurant sur l'emballage. Cela est dû à de légers écarts dans les formats de fichiers et aux algorithmes des différents systèmes d'exploitation. En outre, une petite portion de l'espace mémoire est réservé aux fichiers système et aux secteurs de données pour des performances stables. Sauvegardez vos données régulièrement, soit sur un ordinateur ou sur un autre périphérique de stockage. Apacer n'assume aucune responsabilité pour toute perte de données ou de dommages pendant le fonctionnement.

3. Caractéristiques du produit

Compatible avec le standard Super Speed USB 3.0.

Compatible avec la révision USB 2.0.

Une connexion véritablement « plug'play » qui gère l'échange à chaud.

Alimenté directement depuis le port USB ; aucune alimentation externe n'est requise.

4. Systèmes compatibles

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

5. Bien commencer

Branchez le périphérique dans un port USB 2.0/3.0 disponible et le périphérique devrait être automatiquement reconnu.



Note: les images du périphérique sont pour votre référence seulement.

Cette image montre un exemple de connexion établie avec un portable.



Votre ordinateur détecte le périphérique et l'icône matériel détecté (celle avec la flèche verte sur le dessus) s'affichera. Le message « Found New Hardware » (Nouveau matériel détecté) peut apparaître.

🤨 Found New Hardware 🗙

Le disque Removable (le nom peut varier selon les systèmes d'exploitation) apparaîtra au sein de « My Computer » (Mon Ordinateur). Double-cliquez sur l'icône pour accéder à l'espace mémoire de cet appareil. Maintenant, le transfert des données et des fichiers est prêt.



Remarque: le système d'exploitation Windows déterminera la lettre de votre lecteur en se basant sur l'ordre alphabétique. Par exemple, dans l'image avec « Removable Disk (F :) » (Disque amovible (F:)), F est la première lettre disponible.

Les utilisateurs Windows peuvent voir apparaître une fenêtre d'exécution automatique lorsque l'appareil est connecté à un ordinateur. Pour afficher les données et les fichiers dans l'appareil, sélectionnez «Open folder to view files » (Ouvrir le dossier pour afficher les fichiers). Veuillez noter que cette image est basée sur Windows XP. Pour Windows Vista / 7, la boîte de dialogue peut apparaître avec un titre tel que «Auto Play» (Lecture Automatique) au lieu de « Removable Disk » (Disque amovible) comme celle montrée ci-dessous.

What do you want	Windows to do?	
Sopy pictu	ires to a folder on my com osoft Scanner and Camer	i puter ra Wizard
View a slid using Win	leshow of the images dows Picture and Fax Vie	wer
Print the p using Pho	ictures to Printing Wizard	
Dpen folde using Wine	er to view files dows Explorer	
A		

6. Débrancher le périphérique

Ne jamais débrancher l'appareil alors que des tâches sont en cours, sinon des erreurs peuvent survenir. Pour retirer la clé USB 2.0 en toute sécurité, cliquez sur l'icône du matériel et puis sur « Stop Mass Storage Device » (Arrêter le périphérique de stockage de masse) comme indiqué ci-dessous avant de débrancher la clé du port USB. Ne pas effectuer cette étape peut entraîner **la pertededonnées**.



Pour les utilisateurs Mac OS, trouvez l'icône des périphériques attachés puis ouvrir fichier puis cliquez sur éjecter.



Pour les utilisateurs Linux, merci de vous référer sur la façon de débrancher l'appareil en toute sécurité vis-à-vis de la version spécifique de votre système.

7. Formater le périphérique sous Windows

Formater est parfois nécessaire pour de meilleures performances ou l'élimination des données corrompues. Dans certains cas, le formatage est nécessaire lorsque vous utilisez l'appareil sous un système d'exploitation particulier pour la première fois. Cependant, rappelez-vous que toutes les données seront effacées. Sauvegardez avant de le faire.

Sous le système d'exploitation Windows XP par exemple, FAT32 est indiquée comme l'option de formatage par défaut pour une clé USB, mais pas NTFS. Toutefois, pour les grandes capacités, à savoir 32Go ou plus, NTFS est la solution plus appropriée car elle laisse plus d'espace disque. Voici comment faire pour formater en FAT32 et NTFS.

FAT32

- 1. Insérez la clé USB dans un port USB 2.0/3.0 disponible d'un ordinateur. Le périphérique apparaîtra en tant qu'icône dans « My Computer » (Mon Ordinateur).
- 2. Comme FAT32 est le choix par défaut, ouvrez simplement l'icône dans « My Computer » (Mon Ordinateur) et cliquez sur le périphérique « APACER ». Ensuite, cliquez sur « Format » (Formater).

💈 My Ci	omputer					@_×
rie D	dit view Pavorites Tools Help					12
(C) 844	1 🕤 - 🍠 🔎 Search 👔	Folders 🎉 🕉 🕽	× 49 💷 ·			
Address	My Computer					× 🗗 💿
Nano	Туре	Total Size	Free Space Comments			
Files 5	itored on This Computer					
Coshare	dDocuments i mie holder					
CLAB3	Documents File Folder					
Hard	Disk Drives					
Gal or al	Deb (C.S. Local Deb	75 4 65	74.1 (28)			
SINEW	VOLUME (D:) Local Disk	7.35 GB	600 MB			
Device	es with Removable Storage					
- De mes						
APA.	Open					
	Explore					
	Searchan	-				
	Sharing and Security Scan selected files with AntiWe					
	Formakin					
	Eject	-				
	Cut Comu					
	Cupy .					
	Rename					
	Properties					
Start		Conputer Nanagement	BuninTest V4.0 Pro	🕈 BuminTest - Disk Test	My Computer	156 PM

3. Cliquez sur le menu déroulant dans « File System » (Système de fichiers) et sélectionnez « FAT32 ».

関 My Compu	ber					_10 ×
File Edit	View Favorites Tools Heb					- 25
GBeck +	🕤 · 👌 🔎 Search 🍋 Fold	ers 🔝	1	× 4) 🗉]-	
Address 😼 M	ly Computer				-	💌 🄁 Go
Name	Format Removable Disk (D:)	? X	al Size	Free Space	Comments	
Files Store	Capacity:					
Chared Do	7.32 GB	•				
LAB's Docu	File system					
Hard Disk	FAT32	-				
Callered Dieler	FAT32		DACR	24.2 CP		
-LOCA DOK	Default allocation size	*	p. t Gb	24.2 00		
Devices wi	Volume label					
Removable						
	Format options					
	C Quick Format					
	Enable Compression					
	🗖 🗖 Greate en M5-DO5 startup disk					
		5				
	J.					
	Start Clo	se				
			1			

Rappelez-vous, FAT32 est recommandé pour clés USB avec des capacités en dessous de 32Go.

NTFS

Bien qu'étant un choix standard de formatage dans Windows, NTFS n'est pas par défaut pour les utilisateurs. Pour activer le formatage NTFS pour les clés USB avec des capacités de 32 Go ou plus, merci de suivre les étapes ci-dessous.

- 1. Cliquez-droit sur « My Computer » (Mon Ordinateur) puis sélectionnez « Manage » (Propriétés).
- 2. Cliquez sur « Device Manager » (Gestionnaire des périphériques) puis allez dans la catégorie « Disk Drives » (Lecteurs de disques) dans la colonne de droite.



3. Sélectionnez « USB3.0 FLASH DRIVE USB DEVICE » (périphérique USB 3.0) et double cliquez pour entrer. Merci de noter que le nom « USB3.0 FLASH DRIVE USB DEVICE » (périphérique USB 3.0) est déterminé par le système d'exploitation. 4. Une fois entré « USB3.0 FLASH DRIVE USB DEVICE » (périphérique USB 3.0), la fenêtre de Propriétés apparaîtra et vous serez dans la section « General » (Général). Cliquez sur « Policies » (Politiques) dans les onglets de la partie supérieure.

	Device type:	Disk drives
	Manufacturer:	(Standard disk drives)
	Location:	Location 0
lf you	u are having proble the troubleshooter	ms with this device, click Troubleshoot to
10.0.0		

5. Cliquez sur « Optimize for Performance » (Optimiser pour les performances) puis « OK ». Dans Windows, le paramètre par défaut est « Optimize for Quick Removal » (Optimiser pour un retrait rapide).

General	Policies	Volumes	Driver D	etails		
	caching a	and Safe Re	moval			
0 0 11 10 10 0 0	ptimize for his setting bu can dis on. ptimize for	quick remo disables wr connect this	oval ite caching s device with ce	on the dis nout using	ik and in Wi g the Safe R	ndows, so emoval
TI pe th	nis setting erformance e <u>Safely F</u>	enables wr e. To discor <u>lemove Har</u>	ite caching i nnect this de <u>dware</u> icon	n Windov wice from in the tas	vs to improvu the comput kbar notifica	e disk ær, click tion area.
					Restore	Defaults
					OK	Cancel

6. Ouvrez « My Computer » (Mon Ordinateur) et cliquez droit sur le périphérique USB. NTSF est à présent disponible.

📑 My Compu	ter			
File Edit V	riew Favorites Tools Help			
G Back 🔹	🕤 🗸 🏂 🔎 Search 🛛 🔂 Folde	ers 🛛 🔯 🍞 🕽	× 9 💷 ·	
Address 🛐 M	y Computer			
Name	Format Removable Disk (D:)	? × al Size	Free Space Comments	
Files Store	Capacity:			
🚞 Shared Do	7.32 GB	•		
🚞 LAB's Docu	File system			
Hard Disk	FAT32	•		
🖙 Local Disk (NTES FAT32 Default allocation size	9.4 GB	24.2 GB	
Devices wi	Volume label			
🗢 Removable				
	Format options Quick Format Enable Compression Create an MS-DOS startup disk Start Clo	se		

Remarque : toutes les images ont été capturées sous Windows XP.

8. Formater le périphérique sous Mac OS

Mac OS permet aux ordinateurs Apple d'utiliser un formatage de disque différent. Veuillez suivre les procédures ci-dessous pour le formatage de disque avec les systèmes d'exploitation Mac.

1. Insérez la clé USB dans un port USB 2.0/3.0 disponible d'un ordinateur Apple.

2. Allez dans Finder/Applications/Utilities/Disk Utility (Finder/Applications/Utilitaires/Utilitaire Disque).

000	Disk Utility	C
149.1 GB ST3160025A5 Macintosh HD 7.3 GB US83.0 FLASH DRIVE Media NO NAME Xcode_tools_2.1.dimg		
a StuffitEXPI002.dmg a StuffitEXPI0.dmg a Mp3MacX1_6.dmg a messenger702.dmg a AppCleaner1.2.2.dmg	Select a disk, volume, or image	

3. Sélectionnez « USB3.0 FLASH DRIVE Media » dans la colonne de gauche et entrez. Le nom peut varier en fonction de la version utilisée. Ensuite aller dans la barre d'outils « Partition » dans la partie supérieure.

000	USB3.) FLASH DRIVE Media
149.1 CB ST3160023AS Macintosh HD 7.3 GE USB3:0 FLASH DRWE Media NO NAME NO NAME StufftiSTD902.dmg StufftiSTD902.dmg Mp3MacX1.6.dmg Mp3MacX1.6.dmg messenge702.dmg AppCleaner1.2.2.dmg	Volume Scheme: Current P	First Ald Erace Partition Relation Volume Information Name:
Disk Description : 1583 0 ELASH DA	Split Delete	Coptions Revent Ratison

4. Cliquez sur le menu déroulant à « Volume Scheme » (Schéma Volume). Ensuite, choisissez le nombre de partitions que vous voulez pour ce disque. Sous Mac OS, vous devez choisir au moins une partition. Vous pouvez entrer un nom et sélectionner des options de formatage variées sous Informations volume. « Mac OS Extended (Journaled) » (Mac OS étendu (journal)) et la version par défaut et recommandée. Ensuite cliquez sur « Partition ». Pour les clés USB, il suffit de faire une partition et de choisir Mac OS étendu (Journal).)

900	US	83.0 FLASH DRIVE Media
 149.1 CB ST3160023AS Macintosh HD 7.9 GB US83.0 FLASH DRIVE Media: NO NAME Node_tools_2.1.dmg StuffitSTD902.dmg StuffitSPR0.dmg Mp3MacX1_6.dmg Mp3MacX1_6.dmg messenger702.dmg AppCleaner1.2.2.dmg 	Volume Scheme: LPartition	First Ald Date: Partition RAID Restore Volume information Instantion Instantion Instantion Size: 7.32 CB Instantion Instantion Instanting Instantinget instanting
Disk Description : US83.0 FLASH D Connection Tus : US8 Connection Type : External US8 Serial Number : 00000000000000	Split Delots Total Capacity : 7.3 GB (7 Write Status : Read/Am S.M.A.R.T. Status : Not Supp 000016	Boyert Parision (Boyert Parision) (864,320,000 Bytes) Re offed

Historique des révisions

Révision	Date	Description	Remarque
1.0	1/16/2012	Sortie officielle	
1.1	09/12/2014	Exigence du système révisé	



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