USB**////** 128MB-256MB JetFlash™

Guide complet d'utilisation

P/N TS128/256MJF-WL



Your Supplier, Your Partner, Your Friend.

Table des matières

Introduction
Contenu du packaging1
Caractéristiques1
Système Requis1
Exposé du produit
Interrupteur2
Diodes lumineuses
Fonction de rétention de données
Installation du pilote sous Windows 98SE3
Installation du pilote sous Windows Me, 2000, et XP4
Mise en garde4
Fonction Wireless LAN
Installation de l'utilitaire WLAN5
Exécution de l'utilitaire WLAN9
Connexion à un Point d'Accès (Mode Infrastructure)10
Connexion sans Point d'Accès (Mode Ad Hoc)13
Permettre le cryptage15
Régler le débit de transmission17
Mode économie d'énergie18
Statut LAN
Link Information19
Diagnostique
A propos de Version19
Retirer votre JetFlash en toute sécurité
Retirer votre JetFlash sous Windows 98SE
Retirer votre JetFlash sous Windows Me
Retirer votre JetFlash sous Windows 2000
Retirer votre JetFlash sous Windows XP23
Désinstaller l'utilitaire WLAN
Dépannage
Caractéristiques
Pour passer commande
Limitation de Garantie JetFlash

Introduction

Merci d'avoir choisi la **JetFlash** Wireless LAN de Transcend. Ce petit appareil est plus qu'une simple clé USB. Elle combine une clé USB avec une fonction IEEE802.11b Wireless LAN (WLAN). A travers une connexion USB, elle peut transférer de larges volumes d'information entre tout ordinateur portable ou de bureau. Avec la fonction WLAN, vous pouvez surfer sur Internet librement à partir d'un réseau sans fil. Grâce à sa mobilité, à sa forte capacité de rétention de données et à son impressionnant design, la nouvelle **JetFlash** de Transcend va vous apporter une toute nouvelle expérience.

Contenu du packaging

- JetFlash
- Cordon pour le cou
- CD d'installation
- Adaptateur USB
- Câble d'extension USB
- Guide d'installation rapide

Caractéristiques

- Compatible aux spécifications USB 1.1, réellement Plug & Play
- Compatible avec le standard IEEE802.11b pour 2.4 GHx Wireless LAN
- Connexion à distance grande vitesse, jusqu'à 11Mbps
- Communication poste à poste sans Point d'Accès
- Design performant avec antenne interne intégrée
- Aucune alimentation externe ou batteries nécessaires
- Diodes indiquant le statut d'utilisation de la Jetflash

Système Requis

- Matériel : Ordinateur portable ou de bureau équipé d'un port USB
- Système opérationnel : Windows[®] 98SE, Windows[®] Me, Windows[®] 2000 ou Windows[®] XP
- Système compatible IEEE802.11b construits par Points d'Accès

Exposé du produit

Interrupteur



Quand l'interrupteur est sur la position On, vous pouvez lire ou écrire des données sur votre **JetFlash** et utiliser simultanément ses applications sans fil. Quand l'interrupteur est sur la position OFF, vous pouvez écrire / lire des données sur / à partir de votre **JetFlash**, mais la fonction sans fil est désactivée. Merci de mettre l'interrupteur sur la position ON avant d'utiliser la fonction sans fil LAN de votre **JetFlash**.

Diodes lumineuses



Diode WLAN (Bleu)	Diodes données (Vert)	Statut
Off	Off	En pause
Off	Clignotant	Transfert de données
Clignotant	Off	La JetFlash cherche un Point d'Accès pour se connecter à un réseau sans fil
Clignotant	Clignotant	La JetFlash cherche un Point d'Accès pour se connecter à un réseau sans fil, et des données sont en cours de transfert.
Solide	Off	La connexion sans fil est établie
Solide	Clignotant	La connexion sans fil est établie et des données sont en cour de transfert

Fonction de rétention de données

Installation du pilote sous Windows 98SE

 Windows 98SE nécessite l'installation de pilotes. Le pilote va également être requis pour la fonction WLAN (cf. section sur la fonction Wireless LAN). Insérez le CD pilote dans le lecteur de CD-ROM (fonction Auto-Run supportée). Sélectionnez le bouton Win98 Driver.

Jet JetFlash	10091,0091,0091,0001
Win98 Driver	User's Manual
WLAN Utility	100100100100
Wireless	Elect
100100100100100100100100100	
11	
Trans Your Suppler, Your Suppler, Your Suppler,	Teend Year Parses, Yand, endusa.com Exit
	CCENC Yeer Partner, Timed. endusa.com Exit

2. Sélectionnez 98 Driver Install pour continuer.

📙 Driver Install		×
98 Driver Install	EXIT	
	L	

3. Après l'installation des pilotes, la fenêtre de dialogue « DRVSETUP2 » va apparaître. Sélectionnez **OK** pour continuer.



 Connectez votre JetFlash au port USB disponible. Votre ordinateur va automatiquement détecter le nouvel appareil. Deux nouveaux disques amovibles vont apparaître avec de nouvelles lettres assignées dans la fenêtre Mon Ordinateur.

🛄 My Computer						- 🗆 ×
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew <u>G</u> o F <u>a</u> vorite	s <u>H</u> elp					
Back Forward Up	Cut C	opy Paste	ビク) Undo	X Delete Pro	pperties View	∎ . ws
Address 🛄 My Computer						•
My Computer Select an item to view its description.	3½ Floppy (A:) 3½ Floppy (A:) Dial-Up Networking	(C:) (C:) Scheduled Tasks	(D:)	(E:) Removable Disk (F:)	Printers Printers Removable Disk (G:)	Control Panel
 				🛄 My (Computer	//

Installation du Pilote sous Windows Me, 2000, et XP

Aucun pilote n'est nécessaire. Ces systèmes opérationnels Windows ont des logiciels intégrés aptes à supporter votre **JetFlash**. Un pilote sera nécessaire pour la fonction WLAN (cf section sur la fonction Wireless LAN). Connectez simplement votre **JetFlash** dans le port USB disponible, et Windows va installer tous les fichiers nécessaires à l'utilisation de votre **JetFlash** comme un disque dur externe. Deux nouveaux disques amovibles avec de nouvelles lettres assignées vont apparaître dans la fenêtre Mon Ordinateur.



Mise en Garde

<u>1</u>

Pour prévenir la perte de données et/ou la détérioration de votre JetFlash, ne JAMAIS déconnecter votre JetFlash alors que la DIODE de transfert de données clignote.

Fonction Wireless LAN

Le logiciel de gestion de votre **JetFlash** est l'utilitaire WLAN. Vous devez installer l'utilitaire WLAN que vous trouverez sur le CD pilote pour permettre à la fonction WLAN de fonctionner. Avant d'installer l'utilitaire WLAN, vérifiez que l'interrupteur soit en position OK et suivez avec attention les étapes suivantes.

Installation de l'utilitaire WLAN

1. Installez le CD pilote dans le lecteur de CD-ROM (fonction Auto-Run supportée). Sélectionnez le bouton **WLAN Utility**.



2. Sélectionnez Suivant.



3. Sélectionnez Oui.



4. Sélectionnez Suivant.

JSB) in the following folde	er.
a different folder, click B	rowse and select
(4100)	Province
)	SB) in the following folde a different folder, click B

Vous pouvez sélectionner browse pour choisir le dossier de destination.

5. Sélectionnez Suivant.

Select Program Folder	
Please select a program folder.	E.
Setup will add program icons to the P	Program Folder listed below. You may type a new folder
Program Folders:	
IEEE 802.11b WLAN Utility(USB)	
Existing Folders:	
Accessories Administrative Tools	
Adobe Acrobat 4.0	
IEEE 802.11b Wireless LAN Utility(C	Cardbus)
IEEE 802.115 WLAN Utility(USB) MDU-0001USB	
Microsoft Office Tools PrintServer Driver	
allShield	

- Vous pouvez changer le nom du dossier.
- 6. Une fenêtre question apparaît. Sélectionnez Oui pour ajouter un raccourcit vers ce programme à partir de votre poste de travail (recommandé).

Questio	i 📃
?	Do you want to add a IEEE 802.11b WLAN Utility(USB) shortcut to your desktop ?
	Yes No

7. Sélectionnez Terminer pour compléter l'installation. (sous Windows XP, vous devez compléter les étapes et désactiver Windows XP Zero-Configuration.)



- Le système opérationnel peut éventuellement vous demander d'insérer le CD original, ajouter les protocoles nécessaires ou éditer les réglages. Suivez les instructions à l'écran ou demandez à votre personnel IT de compléter cette installation.
- 8. A partir du menu démarrer, allez dans les réglages et sélectionnez **Network Connections**.



9. Cliquez avec le bouton droit sur **Wireless Network Connexion** (ceci sera votre **JetFlash**) et sélectionnez propriétés.

LAN or High-Speed Internet

Wirele Wirele	ess Network Connection Disabled
	Disable FE-550TX 10/100 Ada
	View Available Wireless Networks
	Status
	Repair
	Bridge Connections
	Create Shortcut
	Delete
	Rename
	Properties

10. Sélectionnez le tableau de réseau sans fil et vérifier que la boite « Use to configure my wireless Network settings » est net. Puis cliquez sur OK.

🕹 Wireless Network Connection Properties 👘 🛛 🔀				
General Wireless Networks Authentication Advanced				
Use Windows to configure my wireless network settings				
Available networks:				
To connect to an available network, click Configure.				
ANY Configure Refresh				
Preferred networks: Automatically connect to available networks in the order listed below:				
ANY Move up Move down				
Add Remove Properties				
Learn about <u>setting up wireless network</u> configuration. Advanced				
OK Cancel				

Vous pouvez également utiliser le fichier zip KU8-M dans la seconde partition de votre JetFlash. Ce fichier zip est la compression du WLAN Utility. Après l'avoir décompresser, faites tourner le fichier Setup.exe et suivez les étapes mentionnées ci-dessus pour compléter l'installation.

Exécution de l'utilitaire WLAN

- 1. Vérifiez que vous ayez installé l'utilitaire WLAN et que l'interrupteur de votre **JetFlash** est sur **ON**.
- Connectez votre JetFlash dans le port USB disponible de votre ordinateur et double cliquez sur le raccourcit à l'écran IEE802.11b WLAN Utility (USB).



- 3. La fenêtre IEEE 802.11b WLAN Utility (USB) va apparaître.
 - Une des icônes suivantes va apparaître dans l'intercalaire du système (en bas à droite) après que l'utilitaire WLAN se soit exécuté.
 - 🧧 (vert): Connecté
 - 🔽 (Jaune): Faible qualité
 - 💆 (Rouge): Déconnecté
 - Vous pouvez cliquer avec le bouton droit sur l'icône et sélectionnez sortir pour fermer la fenêtre IEEE 802.11b WLAN Utility (USB), ou sélectionnez radio off pour désactiver la fonction Wireless LAN.



Connexion à un Point d'Accès (Mode Infrastructure)

Suivez la procédure ci-dessous pour vous connecter à un point d'accès :

- 1. Exécuter le WLAN Utility.
- 2. Sélectionnez Setting dans le tableau IEEE802.11b WLAN Utility (USB).

IEEE 802.11b WLAN Utility(USB)				
Link Information LAN Status	Diagnostic Setting		About Site Survey	
Computer Name		Profiles — Default	T	
SSID	•	Network 2	Гуре cture	
Channel Range 1 ~ 11	<u>6</u>	-Country- USA/Ca	nada 💌	
Advance	Арр	ly	OK	

3. Sélectionnez **Infrastructure** comme type de réseau.

IEEE 802.11b WLAN Utility(USB)	
Link Information LAN Status Set	Diagnostic About
Computer Name	Profiles Default
SSID stanley	Network Type Infrastructure
Channel Range 1 ~ 11 <u>6</u>	Country USA/Canada
Advance Ap	ply OK

4. Sélectionnez ou taper le SSID que vous voulez utiliser (cf. image pour exemple). Le SSID doit correspondre à celui utilisé par le Point d'Accès.

IEEE 802.11b WLAN Utility(USB	
Link Information	Diagnostic About Setting Site Survey
Computer Name	Profiles Default
SSID	Network Type
Channel Range 1 ~ 11 <u>6</u>	USA/ Canada
Advance	Apply OK

- SSID (Service Set Identifier) est le nom du groupe qui va être partagé entre tous les membres réseau sans fil. Vous pouvez seulement vous connecter à un Point d'Accès (AP) qui utilise le même SSID.
- 5. Sélectionner **Apply**, puis **OK** pour terminer.

IEEE 802.11b WLAN Utility(USB)	
Link Information	Diagnostic About Setting Site Survey
Computer Name	Profiles
STANLEY_HSIEH	Default
SSID-	Network Type
stanley	Infrastructure
Channel	Country
Range 1 ~ 11 6	USA/Canada 🔽
Advance	Apply OK
IEEE 802.11b WLAN Utility(USB)	
IEEE 802.11b WLAN Utility(USB) Link Information LAN Status	Diagnostic About Setting Site Survey
IEEE 802.11b WLAN Utility(USE) Link Information LAN Status Computer Name	Diagnostic About Setting Site Survey Profiles
IEEE 802.11b WLAN Utility(USE) Link Information LAN Status Computer Name STANLEY_HSIEH	Diagnostic About Setting Site Survey Profiles Default
IEEE 802.11b WLAN Utility(USE) Link Information LAN Status Computer Name STANLEY_HSIEH SSID	Diagnostic About Setting Site Survey Profiles Default
IEEE 802.11b WLAN Utility(USE) Link Information LAN Status Computer Name STANLEY_HSIEH SSID stanley	Diagnostic About Setting Site Survey Profiles Default Network Type Infrastructure
IEEE 802.11b WLAN Utility(USE) Link Information LAN Status Computer Name STANLEY_HSIEH SSID stanley Channel	Diagnostic About Setting Site Survey Profiles Default Network Type Infrastructure Country
IEEE 802.11b WLAN Utility(USE) Link Information LAN Status Computer Name STANLEY_HSIEH SSID stanley Channel Range 1 ~ 11	Diagnostic About Setting Site Survey Profiles Default Network Type Infrastructure Country USA/ Canada

- ✤ Le canal n'est pas actif en mode Infrastructure
- Après les données Computer Name, SSID, Network Type, Channel et Country sont entrées, vous pouvez taper un nom dans la colonne **Profiles** et sélectionnez **Apply** pour sauvegarder ces changements. **Profile** vous permettra de sauvegarder un maximum de 5 sets.
- Vous pouvez entrer le tableau Site Survey dans l'utilitaire IEE 802.11b WLAN (USB) pour visualiser tous les Points d'Accès disponibles, double cliquez sur l'un d'eux pour vous connecter.

IEI	IEEE 802.11b WLAN Utility(USB)			
	Link Information	Diagnostic	Abor	ut
	LAN Status	Setting	Site Surv	ey
	DOUTD	(date	(a:)	
	B22ID	22ID	Signal	<u>Cha</u>
	💑 00:60:b3:14:eb:55	NC52	45 %	
	📕 00:60:b3:14:eb:1e	NC53	75 %	
	💑 00:60:b3:14:eb:4e	NC54	78 %	
	💑 00:60:b3:14:eb:2d	NC55	100 %	
	•			Þ
		Rescan		

Connexion sans Point d'Accès (Mode Ad Hoc)

Si vous voulez communiquer directement avec d'autres appareils sans fil (poste à poste) sans utiliser un Point d'Accès, vous devez sélectionner le mode Ad Hoc. Suivez les indications ci-dessous pour activer le **Mode Ad Hoc** :

- 1. Lancer l'utilitaire WLAN.
- 2. Sélectionnez Setting dans le tableau IEEE802.11b WLAN Utility (USB).
- 3. Sélectionnez **Ad Hoc 802.11** comme type de réseau.

IEEE 802.11b WLAN Utility(USB)			
Link Information I LAN Status Setti	Diagnostic About		
Computer Name	Profiles Default		
SSID any	Network Type 802.11 Ad Hoc 802.11 Ad Hoc		
Channel Range 1 ~ 11 7	Infrastructure Country USA/Canada		
Advance App	ly Cancel		

4. Sélectionnez ou tapez le SSID, pays et Channel.

IEEE 802.11b WLAN Utility(US	B) _ 🗆 🗙
Link Information LAN Status	Diagnostic About Setting Site Survey
Computer Name	Profiles Default
_SSID	Network Type 802.11 Ad Hoc
Channel Range 1 ~ 11 7	Country USA/Canada
Advance	Apply OK

✤ Tous les membres du réseau poste à poste doivent sélectionner le même SSID et Channel.

5. Cliquez sur **Apply**.

IEEE 802.11b WLAN Utility(US	(B)	
Link Information LAN Status	Diagnostic Setting	About Site Survey
Computer Name	Profiles	_
SSID	Network Typ 802.11 Ad H	e
Channel Range 1 ~ 11 7	Country USA/Canad	a 💌
Advance	Apply	ОК

6. Cliquez sur **OK** pour activer le **mode Ad Hoc 802.11**.

IEEE 802.11b WLAN Utility(USB)	
Link Information D LAN Status Settin	iagnostic About 12 Site Survey
Computer Name	Profiles Default
SSID	Network Type 802.11 Ad Hoc
Channel Range 1 ~ 11 7	Country- USA/Canada
Advance	

Permettre le cryptage

Vous pouvez potentialiser la sécurité de votre réseau en permettant le cryptage. Suivez les étapes cidessous pour permettre le cryptage.

- 1. Lancez l'utilitaire WLAN.
- 2. sélectionnez le tableau **Setting** et cliquez sur **Advance**.

IEEE 802.115 WLAN Utility	y(USB)		
Link Information LAN Status	I Setti)iagnostic ng	About Site Survey
Computer Name		Profiles Default	_
SSID	•	Network T	ype
Channel Range 1 ~ 11	7	Country USA/Car	iada.
Advance	Арр	ly	OK

- 3. A partir du mode WEP faites défiler le menu, choisissez 64bits (ASCII), 128 bits (ASCII), 64 bits ou 128 bits puis appuiez sur les touches WEP.
 - a. Si Manual 64 bits (ASCII) est sélectionné, entrez les 5-digit WEP Key(s).

Advanced Settin	g			×
- Transmission	n Rate	Power Saving	Mode	
Fully Auto		🔿 Enable	O Disable	
- WEP Requir	ed Mode ———			
Manual 64	bits(ASCII) 💌			
💽 Keyl	12345			
🔿 Key2				
🔿 Key3				
⊂ Key4				
	Apply	Cancel		

b. Si Manual 128 bits (ASCII) est sélectionnez, entez les 13-digit WEP Key(s).

Advanced Settin;	g		×	۱
Fully Auto	Rate	Power Saving M C Enable	4ode © Disable	
WEP Requin Manual 128	ed Mode bits(ASCII)			
Keyl	1234567890123			
🔿 Key2				
🔿 Кеу3				
🔿 Key4				
	Apply	Cancel		

c. Si Manual 64 bits est sélectionnez, entez les 10-digit WEP Key(s).

Advanced Settin	g			×
_ Transmission	n Rate	Power Saving	Mode ———	
Fully Auto	•	C Enable	O Disable	
- WEP Requir	ed Mode			
Manual 64	bits 💌			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
💽 Keyl	1234567890			
🔿 Key2				
🔿 Key3				
🔿 Key4				
	1			
	Apply	Cancel		

d. Si Manual 128 bits est sélectionnez, entez les 26-digit WEP Key.

Advanced Setting	:			×
Fully Auto	Rate 📃 🔻	-Power Saving I C Enable	Mode ———	
WEP Require Manual 128	d Mode			
🖲 Keyl	123456789012345	67890123456		
🔿 Кеу2				
C Key3				j
🔿 Key4				
	Apply	Cancel		

4. Cliquez sur **Apply** pour finir.

Advanced Setting	;			X
Transmission Fully Auto	Rate 📃	Power Saving C Enable	Mode Disable	
WEP Require Manual 128	d Mode			
💽 Keyl	123456789012345	67890123456		
🔿 Кеу2				
🔿 Key3				
🔿 Кеу4				
	Apply	Cancel		

Régler le débit de transmission

La **JetFlash** supporte 4 sortes de débits de transmission. Vous pouvez suivre la procédure ci-dessous pour régler le débit de transmission.

- 1. Lancer l'utilitaire WLAN.
- 2. Sélectionnez le tableau Setting, puis Advance.
- 3. Sélectionnez un des débits ci-dessous, puis appuyez sur **Apply** pour régler le débit.
 - Fully Auto (défaut)
 - Fixed 11Mbps
 - Fixed 5.5Mbps
 - Auto 1 ou 2 Mbps

Advanced Setting Transmission Rate Fully Auto	Power Saving Mode C Enable • Disable	×
WEP Required Mode		
© Key1 © Key2 © Key3 © Key4 Annly	Cancel	

Mode économie d'énergie

La **JetFlash** supporte le mode économie d'énergie. Vous pouvez suivre les étapes suivantes pour enclencher le mode économie d'énergie.

- 1. Lancez l'utilitaire WLAN.
- 2. Sélectionnez le tableau Setting puis appuyez sur Advance.
- 3. Sélectionnez l'option Enable dans la colonne Mode Power Saving.

lvanced Settin	g		
- Transmission	n Rate	Power Saving Mode —	
Fully Auto		C Enable (• Dis	able
- WEP Requir	ed Mode		
Disable WE	P		
🖸 Keyl			
C Key2			
С Кеу3			
C Key4			
	Apply	Cancel	

- Quand le mode économie d'énergie est enclenché, la JetFlash peut fonctionner avec une faible consommation d'énergie mais le débit peut être ralenti.
- Le mode économie d'énergie est inutile dans le mode Ad Hoc.

Statut LAN

Sélectionnez le **Statut LAN** dans le tableau **IEEE802.11b WLAN Utility (USB)** pour voir les informations au sujet de votre connexion sans fil.

IEEE 802.11b WLAN Utility(U	§B)	- 🗆 🗙
Link Information	Diagnostic	About
LAN Status	Setting	Site Survey
Access Point SSID	Access Point MAC 00:60:B3:14:EB:2D	Rescan
Signal Strength		
		80 %
Signal Quality		86 %

Les informations SSID ou MAC du réseau ou du point d'accès auquel votre ordinateur est connecté va apparaître sur l'écran. Le **Signal Quality** (qualité du signal) et le **Signal Strengh** (force du signal) vont être également affichées.

Sélectionnez **Rescan** pour rafraîchir l'écran et détecter s'il y a d'autres réseaux disponibles. Vous devriez être capable de vous connecter à tous les réseaux affichés. Le cryptage pourrait vous empêcher de vous connecter à l'un des réseaux.

Link Information

Sélectionnez Link Information dans le tableau IEEE 802.11b WLAN Utility (USB) pour afficher les actuels Channel, Transmission Rate, Own MAC address, connection State, Wireless Nework Adapter IP Address, Wireless Network Adapter Subnet Mask, et Wireless Network Adapter Default Gateway.

IEEE 802.11b WLAN Utility(USB)					
LAN Status	Setting	Site Survey			
Link Information	Diagnostic	About			
Current Channel	Current	Transmission Rate			
6	1 Mbi	ts/s			
Own MAC Address	Current	Connection State			
00:0B:6B:10:48:51 02:0B:72:D1:48:51					
- Wireless Network Adap	Wireless Network Adapter IP Address				
169.254.250.60					
Wireless Network Adapter Subnet Mask					
255.255.0.0					
Wireless Network Adapter Default Gateway					

Diagnostique

Pour visualiser une éventuelle erreur dans le matériel, ou le logiciel de votre **JetFlash**, sélectionnez le tableau **Diagnostique** dans le **IEER 802.11b WLAN Utility (USB)** puis appuyez sur **Start Diagnostic**. S'il existe des erreurs, vous pouvez sélectionner **View Error Details** pour les visualiser en détail.

A propos de Version

Vous pouvez sélectionner le tableau **About** dans le **IEEE 802.11b WLAN Utility (USB)** pour visualiser la version ou le micrologiciel, le pilote et l'utilitaire.

IEEE 802.11b WLAN Utility(USB))	_ 🗆 🗙
LAN Status Link Information	Setting Diagnostic	Site Survey About
Firmware	: 1.7.4	
Driver	: 3.0.4	
Utility	: 3.04	

Retirer votre JetFlash en toute sécurité

Retirer votre JetFlash sous Windows 98SE

Déconnectez la **JetFlash** de votre système directement lorsque aucune donnée n'est en cours de transfert.

Retirer votre JetFlash sous Windows Me

1. Sélectionnez l'icône dans le menu en bas à droite de l'écran.



2. Le menu Unplug ou Eject Hardware va apparaître. Sélectionnez pour continuer.

Unplug or eject hardware 📐

3. La fenêtre **Unplug ou Eject Hardware** va apparaître. Sélectionnez le **USB Disk** et appuyez sur **Stop** pour continuer.

🍒 Unpl	ug or Eject Hard w are	? ×
8	Select the device you want to unplug or eject, and then click Stop. Windows notifies you that it is safe to do so unplug the device from computer.	When your
<u>H</u> ardwa	re devices:	
2 US	B Disk B Disk	
USB Di	sk on USB Mass Storage Device	
	<u>S</u> to	PR
□ <u>D</u> isp	play device components	e

4. La fenêtre Safe to Remove Hardware va apparaître. Cliquez sur OK pour continuer.



5. Sélectionnez **USB Disk** puis **Stop** pour continuer.

🍒 Unpl	ug or Eject Hard w are	? ×
8	Select the device you want to unplug or eject, and then click Stop. Windows notifies you that it is safe to do so unplug the device from computer.	When your
<u>H</u> ardwa	are devices:	
	B Disk	
USB Di	sk on USB Mass Storage Device	
	Sto	₽Ę
🗖 <u>D</u> isp	olay device componentsClos	e

6. La fenêtre **Safe to Remove Hardware** va de nouveau apparaître. Cliquez sur **OK** pour compléter la procédure. Vous pouvez alors déconnecter votre **JetFlash** de votre ordinateur en toute sécurité.



Retirer votre JetFlash sous Windows 2000

1. Sélectionnez l'icône dans le menu en bas à droite de l'écran.

2. Le menu **Unplug ou Eject Hardware** va apparaître. Sélectionnez pour continuer.

🛛 <u>U</u> nplug or eject hardware 📡

3. La fenêtre **Unplug ou Eject Hardware** va apparaître. Sélectionnez **USB Mass Storage Device** et cliquez sur **Stop** pour continuer.

萎 Unplu	ıg or Eject Hardware		?	×
8	Select the device you want to unplug or Windows notifies you that it is safe to do computer.	eject, and then o so unplug the do	click Stop. Whe evice from your	en
Hardwa	re devices:			
	B Mass Storage Device AN miniUSB Adapter			
USB Ma	ass Storage Device at YOUR_PRODUCT			
		Properties	Stop	Ņ
🗖 Disp	lay device components			
🔽 Sho	w Unplug/Eject icon on the taskbar		Close	

4. La fenêtre **Safe to Remove Hardware** va apparaître. Cliquez sur **OK** pour continuer.



5. Sélectionnez le WLAN niniUSB Adaptater et cliquez sur Stop pour continuer.

\delta Unplug or Eject Hardware		? X
Select the device you want to Windows notifies you that it is computer.	unplug or eject, and then click Stop. safe to do so unplug the device from	When your
Hardware devices:		
WLAN miniUSB Adapter		
WLAN miniUSB Adapter at USB Device	e	
	Properties Sto	₽₽₽
Display device components		
☑ Show Unplug/Eject icon on the task	kbar Clos	æ

6. La fenêtre **Safe to Remove Hardware** va apparaître. Cliquez sur **OK** pour compléter la procédure. Vous pouvez alors déconnecter votre **JetFlash** en toute sécurité.



Retirer votre JetFlash sous Windows XP

1. Sélectionnez l'icône dans le menu en bas à droite de l'écran.



2. Le menu Unplug ou Eject Hardware va apparaître. Sélectionnez pour continuer.

Safely Remove Hardware 📐

3. La fenêtre **Unplug ou Eject Hardware** va apparaître. Sélectionnez **USB Mass Storage Device** et cliquez sur **Stop** pour continuer.

😼 Safely Remove Hardware 🛛 🤶 🤶	X
Select the device you want to unplug or eject, and then click Stop. WI Windows notifies you that it is safe to do so unplug the device from you computer.	nen Jr
Hardware devices:	
🚓 USB Mass Storage Device	
USB Mass Storage Device at YOUR_PRODUCT	
Properties Stop	R
Display device components	
Close	

4. Une bulle va apparaître avec le message **Safe to Remove Hardware**. Vous pouvez alors déconnecter la **JetFlash** de votre ordinateur en toute sécurité.

🔅 Safe To Remove Hardware	
The 'USB Mass Storage Device' device can now be safely removed from the system.	-
N	10:20 AM

Désinstallation de l'utilitaire WLAN

- 1. Retirez votre **JetFlash** en suivant les étapes énnoncées ci-dessus.
- 2. Sélectionnez le **start** bouton Démarrer sur votre barre d'outils, rendez-vous dans Réglages puis cliquez sur Paneau de configuration.



3. Double cliquez sur l'icône Add or Remove Programs (Ajouter ou retirer un programme).

👺 Control Panel								
File Edit View Favorites Tools	Help							1
🜀 Back - 🕥 - 🏂 🔎 S	earch 😥 Fol	iers 🛄 -						
Address 🔂 Control Panel							*	→ Go
Control Panel	Ġ,	×	T	-	P	3	I	
Switch to Category View	Accessibility Options	Add Hardware	Add or Remove Programs	Administrative Tools	Date and Time	Display	Folder Options	
See Also		and the		1	C			
Sec 1150	Fonts	Game Controllers	Internet Options	Keyboard	Mouse	Network Connections	Phone and Modem	
W Help and Support	4		0	3	B	Ø,	2	
	Power Options	Printers and Faxes	Regional and Language	Scanners and Cameras	Scheduled Tasks	Sounds and Audio Devices	Speech	
	3	N		<u>8</u> 2				
	System	System Information	Taskbar and Start Menu	User Accounts				

4. Sélectionnez l'utilitaire IEEE802.11b WLAN et cliquez sur Change or Remove Programs pour continuer.

	Currently installed programs:	Sort by:	Name	~
nange or	Adobe Acrobat 4.0		Size	6.82M
rograms	Adobe Photoshop 6.0		Size	104.00M
D.	H Adobe SVG Viewer		Size	3.41M
1	🕗 IEEE 802.11b WLAN Utility			<u>5.71M</u>
dd <u>N</u> ew ograms				frequently
B	To change this program or remove it from your computer, click Change/Remove.	Las	CUsed On Chang	6/2/2002 e/Remove
I/Remove Indows inponents			2126	100.000

5. Suivez les instructions données par l'assistant **IntallShiel Wizard**, sélectionnez **Remove** pour compléter la désinstallation.

InstallShield Wizard
Welcome Modify, repair, or remove the program.
Welcome to the IEEE 802.11b WLAN Utility(USB) Setup Maintenance program. This program lets you modify the current installation. Click one of the options below.
 Modify Select new program components to add or select currently installed components to remove.
 Repair Reinstall all program components installed by the previous setup.
Remove Remove all installed components. InstallShield
< Back Next > Cancel

6. Cliquez sur **Finish** lorsque la procédure est complète.



Dépannage

- **Q1:** Pourquoi le CD pilote ne s'installe pas automatiquement lorsqu'il est inséré dans le lecteur de CD-ROM sous Windows ?
- R1: Ce problème apparaît en général lorsque la fonction Auto-Insert du lecteur de CD-ROM est désactivée. Entrez dans le Device Manager dans le Panneau de configuration et activez la fonction Auto-Insert de votre lecteur de CD-ROM. Vous pouvez également installer JetFlash.EXE manuellement.
- **Q2:** Pourquoi mon système opérationnel ne détecte pas la **JetFlash** après que je l'ai connecté au port de mon ordinateur ?
- R2: Merci de vérifier les points suivants :
 - 1. La **JetFlash** est-elle connecté correctement au port USB ? Déconnectez la et reconnectez la pour être sur.
 - 2. Mon port USB est-il actif ? Reportez-vous au manuel de votre ordinateur (ou de votre carte mère) pour l'activer.
 - 3. Suivez les procédures ci-dessous pour vérifier que le pilote soit installé correctement.
 - Sous Windows 98SE:
 - a. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Mon Ordinateur** et sélectionnez les **propriétés**.
 - b. Sélectionnez le tableau Device Manager et double-cliquez sur Network adapters.
 Sélectionnez l'adaptateur WLAN miniUSB pour propriétés.



c. Si un message erreur apparaît dans la fenêtre Device Statut, appuyez sur Remove.

System Pi	roperties			? ×
General	Device Manager	Hardware Profiles	Performance	
• Vie	ew devices by <u>type</u>	C View devic	ces by <u>c</u> onnectio	on
) CDROM Disk drives Display adapters			Î
	Floppy disk contro Hard disk control Keyboard	ollers Iers		
	Monitors Mouse Network adapter:	\$		
	Dial-Up Adap WLAN miniU Other devices Device (COM # LD)	ster SB Adapter		
	Sound, video and System devices	game controllers		
P <u>r</u> o	operties R	e <u>f</u> resh	move	Pri <u>n</u> t
			OK	Cancel

d. Appuyez sur **OK** pour confirmer la désinstallation de l'utilitaire.

Confirm I	Device Removal	? ×
	WLAN miniUSB Adapter	
Warning	: You are about to remove this device from your syste	m.
	Cance	el

e. Cliquez sur **Yes** pour redémarrer votre ordinateur et reportez-vous à la section d'installation du pilote sous Windows SD pour ré-installer **Win98 Driver**.

System 9	Settings Change 🛛 🕅
?	To finish removing your hardware, you must restart your computer.
~~	Do you want to restart your computer now?
	Yes No

Sous Windows Me:

a. Cliquez avec le bouton droit l'icône **Mon Ordinateur** sur l'écran, et sélectionnez **propriétés**.

my compater	<u>O</u> pen
	E <u>x</u> plore
	S <u>e</u> arch
	Map <u>N</u> etwork Drive
	Disconnect Network Drive
	Create Shortcut
	Rena <u>m</u> e
	Properties

 b. Sélectionnez Device Manager et double cliquez sur NetWork Adapters. Sélectionnez WLAN miniUSB Adapter et cliquez avec le bouton droit pour afficher les propriétés.

System Propertie	:5		<u>? ×</u>
General Device	Manager Hardware	Profiles Performan	ce
View device Computer CDRC CDRC	es by type OV	iew devices by <u>c</u> onn	ection
En Constant En Constant En Constant En Constant Hard	inves y adapters y disk controllers disk controllers		
Monit	aru prs e prk. adapters iaU. I.p. Adapter		
	(LAN miniUSB Adapter devices (COM & LPT) d, video and game con	Re <u>f</u> resh R <u>e</u> move Pri <u>n</u> t	
Properties	ge device Re <u>f</u> resh	P <u>r</u> operties R <u>e</u> move	▼ Pri <u>n</u> t
		OK	Cancel

c. Si un message erreur apparaît, cliquez sur **Remove**.

System Properties	<u>?</u> ×
General Device Manager Hardware Profiles Performance	
• View devices by type • View devices by connection	
Computer CDROM CDROM CDROM Disk drives Display adapters Floppy disk controllers Hard disk controllers Hard disk controllers Keyboard Monitors Mouse Network adapters Dial-Up Adapter Dial-Up Adapter Control devices Ports (COM & LPT) Sound, video and game controllers Control devices Control devices Control devices	
Properties Refresh Remove Print	_
OK Car	ncel

d. Cliquez sur **OK** pour confirmer la désinstallation.



e. Cliquez sur Yes pour redémarrer votre ordinateur et réinsérer votre JetFlash.



Sous Windows 2000:

a. Cliquez avec le bouton droit l'icône **Mon Ordinateur** sur l'écran, et sélectionnez **propriétés**.



b. Sélectionnez le tableau Hardware puis Device Manager.

System Properties	<u>? ×</u>
General Network Identification Hardware User Profiles Advar	nced
Hardware Wizard The Hardware wizard helps you install, uninstall, repair, unplug, eject, and configure your hardware.	
Hardware Wizard	t
Device Manager	
The Device Manager lists all the hardware devices ins on your computer. Use the Device Manager to change properties of any device.	talled e the
Driver Signing Device Manager	
- Hardware Profiles	
Hardware profiles provide a way for you to set up and a different hardware configurations.	store
Hardware Profile:	s
OK Cancel	Apply

c. Double cliquez sur **Network adapters**. Cliquez avec le bouton droit pour sélectionner les **propriétés**.



d. Si un message erreur apparaît, cliquez avec le bouton droit et sélectionnez Uninstall.

🚇 Device Manager	
$]$ Action View $] \leftarrow \rightarrow \cong \mathbb{R} \cong 2 2 2 2 2 2 2 2 2$	
Image: SIMON Image: Computer Image: Display adapters Imag	
Propy disk drives Propy disk drives	
Image: WLAN minUSB Adapter Im	

e. Cliquez sur **OK** pour confirmer la désinstallation.

Confirm I	Device Removal
	WLAN miniUSB Adapter
Warning	r: You are about to uninstall this device from your system.
	OK Cancel

- f. Redémarrer votre ordinateur et réinsérer votre **JetFlash**.
- Sous Windows XP:
 - a. Sélectionnez le **Start** bouton démarrer dans la barre de menu, rendez-vous dans **Settings** pour cliquez sur **Panneau de Configuration**.

	1	Windows Catalog			
		Programs	ł		
		Documents	ł		
nal	<u>.</u>	Settings	Þ	₽	Control Panel
ssic	\mathbf{p}	Search	۲		Network Connections
Profe	?	Help and Support		2	Taskbar and Start Menu
s XP		Run			
wopu	P	Log Off Simon			
Ň	0	Turn Off Computer			

b. Double cliquez sur l'icône **système**.



c. Sélectionnez le tableau Hardware puis cliquez sur Device Manager.

System Properties ? 🔀						
	System Restore		Automatic Updates		Remote	
	General	Compu	uter Name	Hardware	Advanced	
	Add Hardwar	re Wizard—				
	The Add Hardware Wizard helps you install hardware.					
				Add Hardwar	e Wizard	
	Device Mana	ager				
	The Device Manager lists all the hardware devices installed on your computer. Use the Device Manager to change the properties of any device.					
	Driver Signing Device Manager			nager		
	Hardware Pr	ofiles				
	Hardware profiles provide a way for you to set up and store different hardware configurations.					
	Hardware Profiles					
	OK Cancel Apply					

d. Double cliquez sur **Network adapters**. Cliquez avec le bouton droit sur **WLAN mini USB Adapter**, puis choisissez **Propriétés**.

🚇 Device Manager				
File Action View Help				
	l 🕿 🗶 😹			
Image: Source of the second				
Opens property sheet for the current selection.				

e. Si une erreur apparaît, Cliquez avec le bouton droit sur **WLAN miniUSB Adapter** et sélectionnez **Désinstaller**.

🚇 Device Manager		
File Action View Help		
	💐 🕿 💹 🕖	
JACKY JACKY JACKY Josh drives Josh dri	vices 00 Adapter Update Driver Disable Uninstall Scan for hardware changes Properties	
Uninstalls the driver for the selected de	vice.	

f. Redémarrer votre ordinateur et réinsérer votre **JetFlash**.

Caractéristiques

•	Host Interface:	USB 1.1
•	Standard:	IEEE802.11b
•	Dimension:	26 (W) x 86 (L) x 14 (H) mm
•	Weight:	27g
•	WLAN Frequency Range:	2.4-2.4835 GHz
		2.497GHz (14 Channel)
•	WLAN Operation Range:	Indoor: 35-100m @ 11Mbps
		Outdoor: 300m @ 11Mbps
•	WLAN Channels Support:	US/Canada: 11 (1-11)
		Europe: 13 (1-13)
		France: 4 (10-13)
		Japan: 14 (1-14)
•	WLAN Transmission Rate:	11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, 1Mbps, Auto-Rate
•	Modulation Technique:	DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) with BPSK
		(1Mbps), QPSK (2Mbps), and CCK (5.5Mbps and
		11Mbps)
•	Antenna:	Embedded PIFA antenna
•	Wireless Security:	64-bit, 128-bit WEP encryption
•	RF Receiver Sensitivity:	@PER < 0.08
		11Mbps < -82dBm
		5.5Mbps < -86dBm
		2Mbps < -88dBm
		1Mbps < -90dBm
•	Power Consumption:	Transmission mode: 205mA (Typical)
		Receives mode: 190mA (Typical)
		Idle mode: 173mA (Typical)
		Power Saving Idle mode: 30mA (Typical)
•	Certificates:	CE, FCC, Wi-Fi, TELEC

Pour passer commande

Taille Mémoire	Référence Transcend
128MB	TS128MJF-WL
256MB	TS256MJF-WL

Conditions de Garantie JetFlash

"Envers et contre tout" est la norme que Transcend se fixe en terme de service client. Nous nous efforçons de fabriquer des produits de qualité dépassant celle des normes en vigueur dans l'industrie. Ceci fait tout simplement partie de notre engagement à satisfaire nos clients.

Transcend Information, Inc. (Transcend) s'engage à fournir des produits testés et garantis étant sans défauts matériels ou de fabrication, et étant conformes aux spécifications publiées. Si, pendant la période de garantie, votre produit Transcend ne fonctionne pas correctement, à cause d'un défaut de fabrication ou de matériel, et ce malgré une utilisation normale en environnement recommandé, Transcend réparera ou remplacera votre produit par un produit aux caractéristiques similaires. Cette garantie est sujette aux limitations et aux conditions ci-après:

Durée de garantie: la garantie des JetFlash Transcend est valable 2 ans après la date d'achat. Transcend inspectera le produit et prendra la décision s'il est ou pas éligible pour réparation ou remplacement. La décision de Transcend concernant l'éligibilité du produit pour réparation ou remplacement sera finale. Transcend se réserve le droit de fournir un produit de remplacement aux fonctionnalités équivalentes.

Limitations: Cette garantie ne s'applique pas aux produits endommagés à la suite d'un accident, d'emploi incorrect ou abusif, de mauvaise manipulation, de mauvaise installation, d'altération, de mauvais usage ou de problèmes liés à des surtensions électriques. Les produits Transcend doivent être utilisés avec des périphériques conformes aux normes de l'industrie informatique. Transcend ne sera pas tenu responsable des dommages causés par l'usage de périphériques tiers. Transcend ne peut en aucun cas être tenu responsable de dommages directs ou indirects causés par un incident ou ses conséquences, y compris toute perte de profits ou de bénéfices, la perte de revenu ou de données ou tout autre dommage accidentel ou fortuit, de toute altération de relations commerciales, dû à ce produit.

Avertissement: La garantie ci-dessus est une garantie exclusive, sans aucune autre garantie, implicite ou explicite de quelque nature que ce soit; ceci comprenant mais ne se limitant pas aux garanties de commercialisation et d'adéquation à une utilisation particulière. Cette garantie ne sera en aucun cas affectée par un support technique ou des conseils délivrés par Transcend.

Inscription en ligne: Pour accélérer le service garantie, veuillez inscrire votre produit Transcend sous 30 jours après la date d'achat.

Inscrivez vous en ligne sur http://www.transcend.nl/registration

anscenc

Your Supplier, Your Partner, Your Friend.

Transcend Information, Inc.

www.transcend.nl

The Transcend logo is a registered trademark of Transcend Information, Inc. *All logos and marks are trademarks of their respective companies.