

Pocket USB ADSL modem A01-AU2



MULTILANGUAGE MANUAL A01-AU2_MX01

www.atlantis-land.com Manuals.com. All Manuals Search And Download

Company certified ISO 9001:2000



MULTILANGUAGE MANUALS

ITALIANO

1.1 Caratteristiche tecniche del Pocket USB ADSL	
modem	6
1.2 Contenuto della confezione	6
1.3 LED frontale	7
1.4 Informazioni da chiedere all'ISP	7
1.5 Installazione del Pocket USB ADSL modem	9
1.6 Installazione Drivers	10
1.6.1 Windows 98/98SE/ME	10
1.6.2 Windows 2000	13
1.6.3 Windows XP	15
1.7 Configurazione Generale	20
1.8 Configurazione Driver LAN(RFC1577, 1483)	22
1.8.1 Windows 98 / Me	22
1.8.2 Windows 2000 / XP	25
1.9 Configurazione Driver WAN(PPPoA, PPPoE)	28
1.10 Supporto Offerto	29
ENGLISH	
1.1 Pocket USB ADSL modem Features	30
1.2 Package Contents	30
1.3 The Front LEDs	31
1.4 Information from ISP	31
1.5 Installing Pocket USB ADSL modem	32
1.6 Installing Pocket USB ADSL modem Drivers	33
1.6.1 For Windows 98	33
1.6.2 For Windows Me	37
1.6.3 For Windows 2000	39
1.6.4 For Windows XP	43



MULTILANGUAGE MANUALS

1.7 Configuration	48
1.8 LAN DRIVER (RFC1483, RFC1577)	50
1.8.1 For Windows 98/Me	50
1.8.2 For Windows 2000 / XP	53
1.9 WAN DRIVER(PPPoA, PPPoE)	56
1.10 Product Support	57
FRANCAIS	
1.1 Principales caractéristiques	60
1.2 Dans la boîte	61
1.3 Les voyants (Face avant)	61
1.4 FAI	61
1.5 Installation du Pocket USB ADSL modem	63
1.6 Installation des Pilotes	63
1.6.1 Windows 98/98SE/ME	63
1.6.2 Windows 2000	65
1.6.3 Windows XP	66
1.7 Configuration Générale	68
1.8 Configuration DRIVER LAN (RFC1577, 1483)	70
1.8.1 Windows 98 / Me	70
1.8.2 Windows 2000 / XP	73
1.9 Configuration DRIVER WAN (PPPoA, PPPoE).	75
1.10 Support	76



MULTILANGUAGE MANUALS

A01-AU2_MX01(V1.0 July 2004)





Copyright . 2002 è di proprietà di questa società. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione, la trasmissione, la trascrizione, la memorizzazione in un sistema di recupero o la traduzione in una qualsivoglia lingua o linguaggio informatico della presente pubblicazione, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale o di altro genere, senza previo consenso da parte della nostra azienda.

Esclusione di responsabilità

La presente azienda non concede istanze né garanzie, espresse o implicite, in merito al contenuto ed in modo specifico esclude la possibilità di garanzie, commerciabilità o adeguatezza per scopi particolari. Il software descritto nel presente manuale viene venduto o concesso in licenza "così com'è". Se i programmi dovessero presentare dei problemi in seguito all'acquisto, l'acquirente (e non la presente azienda, il suo distributore o concessionario) è tenuto a farsi carico di tutti i costi di manutenzione e riparazione ovvero dei costi dovuti a danni incidentali o consequenziali derivanti da un difetto del software. La presente azienda si riserva inoltre il diritto di rivedere il contenuto di questa pubblicazione e di apportare modifiche di tanto in tanto, senza l'obbligo di informare gli utenti in merito a tale revisione o a tali modifiche.

Tutti i marchi e i nomi dei prodotti menzionati nel presente manuale sono marchi commerciali e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari.



1.1 Caratteristiche tecniche del Pocket USB ADSL modem

Il Pocket USB ADSL modem offre le seguenti caratteristiche:

- Modem per connessione ADSL.
- Data rate in downstream sino a 8 Mbps ed in upstream sino ad 1 Mbps.
- Alimentato dal bus USB, non richiede alimentatore esterno.
- Hot Plug and Play per Microsoft Windows 98 (SE), 2000, Me ed XP.
- Supporta interfaccia NDIS per RAS e Dial-Up Networking.
- Software upgradeable
- Supporto più formati per l'incapsulamento: PPPoE, PPPoA, IpoA ed infine RFC1483 bridged oppure routed.
- Interfaccia di configurazione semplice e di immediata comprensione.

1.2 Contenuto della confezione

La confezione del prodotto comprende:

- Pocket USB ADSL modem
- CD con driver e manuali
- Cavo telefonico RJ-11 ADSL
- ◆ Cavo USB
- Manuale di Installazione multilingua



LED	Significato
ADSL	Acceso rosso fisso= allineamento con il DSLAM del fornitore di servizio.
	Lampeggiante rosso= in fase di allineamento col DSLAM.

1.4 Informazioni da chiedere all'ISP

Prima di iniziare ad installare il Pocket USB ADSL modem è necessario conoscere il protocollo utilizzato dall'ISP per veicolare l'ADSL. Questi protocolli possono essere i seguenti (e richiedono l'installazione di driver diversi): PPPoE, PPPoA, RFC1483 bridged oppure routed ed infine IPoA.

Se l'abbonamento ADSL utilizza i protocolli PPPoA (RFC 2364) oppure PPPoE (RFC 2516) scegliere i driver WAN. Se invece l'ADSL fornita dall'ISP utilizza RFC 1483 o RFC 1577 utilizzare i driver LAN. E' opportuno considerare, qualora non si abbiano dati dettagliati sul tipo di ADSL fornita dall'ISP che l'username e password sono utilizzate dai soli protocolli PPPoA e PPPoE (dunque driver WAN). L' indirizzo IP statico (oltre ad un Default Gateway) è invece utilizzato nei protocolli RFC 1483 Routed o RFC 1577 (dunque driver LAN).



ITALIANO

Sono riportati sotto tutti i parametri da richiedere all'ISP a seconda del tipo di protocollo utilizzato dall'ADSL.

PPPoE	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Username, Password, Service Name e indirizzi IP del Domain Name System (DNS) (possono essere assegnati automaticamente oppure settati come fissi).
PPPoA	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Username, Password e indirizzi IP del Domain Name System (DNS) (possono essere assegnati automaticamente oppure settati come fissi).
RFC1483 Bridged	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing
RFC1483 Routed	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, indirizzo IP, Subnet mask, indirizzo IP del Gateway e gli indirizzi IP dei (DNS) Domain Name System (sono indirizzi IP fissi).
IPoA	VPI/VCI, IP address, Subnet mask, Gateway address, indirizzo IP del Gateway e gli indirizzi IP dei (DNS) Domain Name System (sono indirizzi IP fissi).



1.5 Installazione del Pocket USB ADSL modem

Fare riferimento ai seguenti punti:

- Connettere un capo del cavo telefonico RJ11 fornito al Pocket USB ADSL modem e l'altro capo alla linea telefonica.
- Connettere il cavo USB al Pocket USB ADSL modem e l'altro capo al connettore USB del PC.

Poiché l'ADSL ed il normale servizio telefonico condividono (spesso) lo stesso filo per trasportare i rispettivi segnali è necessario, al fine di evitare interferenze dannose, dividere tramite un apposito filtro i 2 segnali. Tale filtro passa basso permetterà di estrarre la porzione di spettro utilizzata dal servizio telefonico impedendo così che la qualità di questo sia compromessa dalle alte frequenze introdotte dal segnale dell'ADSL. E' necessario pertanto utilizzare un filtro per ogni presa cui è collegato un telefono analogico. Esistono opportuni filtri che dispongono di 2 uscite (una PSTN ed una ADSL) e consentono di utilizzare sulla stessa presa sia un telefono analogico che il modem ADSL. Tale filtro non è incluso nella confezione e va acquistato separatamente. Atlantis Land raccomanda di utilizzare apparati certificati per il tipo di linee e consiglia la scelta del codice A01-AF1 (filtro ADSL tripolare costruito su specifiche Telecom Italia).



1.6 Installazione Drivers

1.6.1 Windows 98/98SE/ME

1. Avviare Windows. Non appena il Pocket USB ADSL modem viene collegato al PC, tramite il cavo USB, il Sistema Operativo rileverà una nuova periferica di tipo USB. Apparirà una finestra di Installazione guidata nuovo hardware su cui è necessario premere il tasto Avanti per proseguire.

Installazione guidata Nuovo hardware				
Installazione guio	Saranno cercati i nuovi driver per: ADSL USB MODEM Un driver di periferica è un programma che permette a una periferica hardware di funzionare.			
	< [ndietro Avanti > Annulla			

2. Nelle finestre successive selezionare Cerca il miglior driver per la periferica (scegliere Specificare il percorso dei driver per ME) e





Inserire a questo punto nel lettore CDRom il CD contenuto nella confezione. Nella finestra scegliere Specificare un percorso e premere poi su Sfoglia ed indicare il percorso in cui sono contenuti i driver (CDRom:\Driver\WAN o LAN) e premere poi su OK. Cliccare poi su Avanti per proseguire.



Installazione gui				
	Sarà effettuata una ricerca dei nuovi driver nel database dei driver sul disco rigido e in tutti i percorsi seguenti selezionati. Scegliere Avanti per iniziare la ricerca.			
	□ <u>U</u> nità floppy			
	🔲 Unità <u>C</u> D-ROM			
😣 🛴	☐ <u>M</u> icrosoft Windows Update			
	Specificare un percorso:			
	S <u>f</u> oglia			
	< Indietro Avanti > Annulla			

- 4. Continuare premendo Avanti nelle successive richieste sino a che non termina l'installazione dei driver. Nella schermata conclusiva premere su Fine.
- 5. Potrebbe essere necessario introdurre il CDRom del Sistema Operativo, nel qual caso inserire il CDRom appropriato ed indicare il percorso esatto in cui è contenuto il Sistema Operativo.
- 6. A questo punto i driver del Pocket USB ADSL modem sono stati installati con successo. Nella barra di stato apparirà una nuova icona. Potrebbe apparire anche un'icona di **Rimozione sicura** che va utilizzata prima di staccare la periferica USB.



7. Una nuova icona sarà anche presente nel **Pannello di** controllo e sul **Desktop** (oltre all'icona per il Dial Up in caso di driver WAN).



8. Andando in Pannello di controllo, poi in Sistema, Gestione periferiche è possibile vedere sotto Schede di rete e Controller USB due nuove istanze relative al Pocket USB ADSL modem.

1.6.2 Windows 2000

 Avviare Windows 2000. Il Sistema Operativo, una volta collegato il Pocket USB ADSL modem al PC tramite il cavo USB, rileverà una nuova periferica. Nella finestra di Installazione guidata del nuovo hardware spuntare Cerca un driver adatto alla periferica e premere poi su Avanti.



 Inserire a questo punto nel lettore CDRom il CD contenuto nella confezione. Nella finestra scegliere Specificare un percorso e premere su Avanti e poi tramite il tasto Sfoglia indicare il percorso in cui



sono contenuti i driver (CDRom:\Driver\WAN o LAN) e premere poi su **OK**. Cliccare poi su **Avanti** per proseguire.

3. Durante l'installazione saranno mostrate in successione le finestre (la seconda richiesta potrebbe avvenire dopo il riavvio del Sistema Operativo), premere sul pulsante **Si**.



- **4.** Per finire, cliccare su **Fine**. Potrebbe essere necessario riavviare il PC.
- **5.** A questo punto i driver del Pocket USB ADSL modem sono stati installati con successo, nella barra di stato dovrebbe apparire una nuova icona. Potrebbe apparire anche un'icona di **Rimozione sicura** che va utilizzata (per scegliere) prima di scollegare la periferica USB





- 6. Una nuova icona sarà anche presente nel **Pannello di** controllo e sul **Desktop** (oltre all'icona per il Dial Up in caso di driver WAN).
- 7. Andando in Pannello di controllo in Sistema, Hardware ed infine Gestione periferiche, è possibile trovare sia sotto Schede di rete che Controller USB due nuove istanze relative al Pocket USB ADSL modem.

1.6.3 Windows XP

1. Avviare WindowsXP. Il Sistema Operativo, una volta collegato il Pocket USB ADSL modem al PC tramite il cavo USB, rileverà una nuova periferica. Nella finestra di Installazione guidata del nuovo hardware spuntare Installa da un elenco o percorso specifico e premere poi su Avanti.





2. Inserire a questo punto nel lettore CDRom il CD contenuto nella confezione. Nella finestra scegliere Ricerca il miglior driver disponibile in questi percorsi e poi spuntare il campo Includi il seguente percorso nella ricerca. Premere poi su Sfoglia ed indicare il percorso in cui sono contenuti i driver (CDRom:\Driver\WAN o LAN) e premere poi su OK. Cliccare poi su Avanti per proseguire.

Installazione guidata nuovo hardware.
Selezionare le opzioni di ricerca e di installazione.
 Ricerca il miglior driver disponibile in questi percorsi.
Utilizzare le caselle di controllo che seguono per limitare o espandere la ricerca predefinita, che include percorsi locali e supporti rimovibili. Il miglior driver disponibile verrà installato.
Cerca nei supporti rimovibili (unità floppy, CD-ROM)
🗹 Includi il seguente percorso nella ricerca:
Sfoglia
O Non effettuare la ricerca. La scelta del driver da installare verrà effettuata manualmente.
Scegliere questa opzione per selezionare da un elenco il driver di periferica. Il driver contenuto nell'elenco potrebbe non essere quello più aggiornato per la periferica.
< Indietro Avanti > Annulla

3. Durante l'installazione verranno mostrate in successione le finestre (sotto riportate), premere su **Continua** (entrambe le volte).



nstallazione hardware



4. Per finire, cliccare su Fine.



Installatione galaata haoro	
	Completamento dell'Installazione guidata nuovo hardware in corso.
	Installazione del software completata per:
	Pocket USB ADSL Modem
	Per chiudere l'installazione guidata, scegliere Fine.
	< Indietro Fine Annulla

- 5. Dopo qualche istante, il Sistema Operativo mostrerà una nuova finestra. Premere semplicemente su Avanti.
- 6. All'apparire della finestra (sotto riportata) premere su Continua.







- 7. Premere poi su **Fine** per terminare l'installazione.
- 8. A questo punto i driver del Pocket USB ADSL modem sono stati installati con successo, è possibile adesso poter vedere nella barra di stato di XP una nuova icona. Potrebbe apparire anche un'icona di **Rimozione sicura** che va utilizzata prima di scollegare la periferica USB.



- **9.** Una nuova icona sarà anche presente nel **Pannello di controllo** e sul **Desktop** (oltre all'icona per il Dial Up in caso di driver WAN).
- **10.** Andando in **pannello di controllo** (passa alla visualizzazione classica), poi in **Sistema**, **Hardware** ed infine **Gestione periferiche**, è possibile trovare sia sotto **schede di rete** che **controller USB** due nuove istanze relative al Pocket USB ADSL modem



ITALIANO rale

Seguire le seguenti istruzioni per configurare il Pocket USB ADSL modem.

1. Cliccare sull'icona Pocket USB ADSL Wan (o LAN) Adapter presente nel pannello di controllo o sul desktop. Apparirà la finestra sotto riportata.

	2.	6	
	Connessi	one ADSL stabilita	
_Informazioni sulla	connessione ADS	L	
Byte ricevuti:	0	Byte trasmessi:	0
Velocità di ricezione:	800 kbit/s	Velocità di trasmissione:	320 kbit/s
Versione S/W d	el driver: 13032.09	9.074.000	Cancella

2. Premendo [Alt]+[P] sulla tastiera è possibile accedere alla configurazione avanzata.



Pocket USB AI	OSL WAN Adapter		×	
(a				
Generalità	Statistiche link ATM	Statistiche link AAL	Statistiche livello fisico	
Connessione	Configurazione linea	Impostazione protocol	Io Loopback ATM OAM	
Identificazi	one circuito virtuale ATI	м		
		Circuito virtuale 0	Circuito virtuale 1	
Identificato	ore di percorso virtuale	8		
Identifica	tore di circuito virtuale	35		
- Impostazio Moc	ne canale aggregato — Jalità di PPP su ATM	VCMUX (RFC2364)		
Lunghezza max. pacchetto Ricezione Trasmissione 1500 1500 Velocità di linea				
	OK	Annulla A	pplica ?	

3. Selezionare il tag Protocol Setup (Impostazione Protocollo), inserire i valori di VPI=8 e VCI=35 e scegliere nel campo Encapsulation Mode il tipo di incapsulamento ed il relativo framing. Solitamente per il PPPoA scegliere PPP over ATM VCMUC (RFC 2364) mentre per il PPPoE scegliere PPP over Ethernet LLCSNAP (RFC 2516). Premere su Applica ed infine su OK. Si ricorda che i driver WAN supportano RFC 2516 ed RFC 2364, mentre i driver LAN supportano RFC 1577 ed RFC 1483.



1.8.1 Windows 98 / Me

- 1. Andare in **Panello di controllo**, cliccare sull'icona **Rete** e scegliere il tab **Configurazione**.
- 2. Selezionare TCP/IP → Pocket USB ADSL LAN Adapter. Cliccare poi su Proprietà..
- **3.** Selezionare il tab **Indirizzo IP** ed introdurre nel campo Indirizzo IP e **Subnet Mask** I valori forniti dall'ISP.

ITALIANO



Proprietà - ⁻	TCP/IP				?	×
Binding A Gateway	vanzate Config	NetBIO jurazione \	s ľ (⊮ins	Configura: Inc	zione DNS dirizzo IP	
Un indirizzo IP computer. Se l IP, richiedere l' digitare l'indiriz;	può essere a rete non a indirizzo IP a zo nello spa:	assegnato ssegna au all'amminis zio sottost	o automa utomatic- tratore d ante.	aticamento amente gl Iella rete, 1	e al i indirizzi quindi	
C <u>O</u> ttieni au	Itomaticame	nte un ind	lirizzo IP			
• Specifica	ı l'indirizzo IF	<u> </u>				
<u>I</u> ndirizzo	IP:		•			
S <u>u</u> bnet I	Mask:	•	•			
			OK		Annulla	

4. Selezionare il tab Gateway, introdure nel campo Nuovo gateway l'indirizzo IP del Gateway e cliccare su Aggiungi.



Ρ

			I I ALIANO
roprietà - T	CP/IP		? ×
Binding Av Gateway	vanzate Net Configurazio efinito sarà il prim	BIOS Cor ne WINS	nfigurazione DNS Indirizzo IP
installati. L'ordin il quale questi v	e dei gateway ne erranno utilizzati.	ell'elenco sarà l	'ordine secondo
<u>N</u> uovo gatew	ay:		
 <u>G</u> ateway inst∂	• •	Aggiungi	
		<u>R</u> imuovi	
		OK	Annulla

5. Selezionare il tab Configurazione DNS, selezionare il bottone Attiva DNS ed introdurre nel campo Host un qualsiasi nome. Introdurre poi gli indirizzi IP dei DNS e premere su Aggiungi.



ITALIANO
Proprietà - TCP/IP 🛛 📪 🗙
Gateway Configurazione WINS Indirizzo IP Binding Avanzate NetBIOS Configurazione DNS © Digattiva DNS © Attiva <u>D</u> NS
Host: ISP Dominio:
Ordine di ricerca server DNS
Ordine di ricerca del suffisso di dominio
Aggiungi
Fimuovi
OK Annulla

1.8.2 Windows 2000 / XP

- 1. Andare nel **Pannello di Controllo** e qui cliccare due volte sull'icona **Connessioni di rete**.
- 2. Andare sull'icona relativa all'I-Storm USB, premere il tasto destro ed andare su **Proprietà**.
- 3. Selezionare (nel tab Generale) Protocollo Internet (TCP/IP). Cliccare poi su Proprietà.



TALIANC
上 Proprietà - Connessione alla rete locale (LAN) 11 👥 🏾 🏾 🌅 🗙
Generale Autenticazione Avanzate
Connetti tramite:
Be Pocket USB ADSL LAN Adapter
Configura
La connessione utilizza gli elementi seguenti:
NWLink NetBIOS Protocollo di trasporto compatibile NWLink IPX/SPX/N Protocollo Internet (TCP/IP)
Installa Disinstalla Proprietà
Descrizione TCP/IP. Protocollo predefinito per le WAN che permette la comunicazione tra diverse reti interconnesse. Mostra un'icona sull'area di notifica quando connesso
OK Annulla

4. Selezionare Utilizza il seguente indirizzo IP ed introdurre l'IP assegnato dall'ISP, la subnet mask ed il Gateway predefinito.

Selezionare poi Utilizza i seguenti indirizzi server DNS ed introducete poi gli indirizzi dei server DNS dati dall'ISP.



roprietă - Protocollo Internet (TCP	/1P)	<u> </u>	
Generale			
È possibile ottenere l'assegnazione automatica delle impostazioni IP se la rete supporta tale caratteristica. In caso contrario, sarà necessario richiedere all'amministratore di rete le impostazioni IP corrette.			
Ottieni automaticamente un indiri:	zzo IP		
🛛 🦳 🕙 Utilizza il seguente indirizzo IP: -			
Indirizzo IP:			
Subnet mask:			
Gateway predefinito:			
C Ottieni indirizzo server DNS autor	maticamente		
🕞 🖲 Utilizza i seguenti indirizzi server [DNS:		
Server DNS preferito:			
Server DNS alternativo:	· · ·		
	Avanza	te	
	OK A	Annulla	



1. Cliccare sull'icona di Dial-Up creata sul desktop o nel gruppo apposito. Inserire **Nome utente** e **Password** e cliccare su **Componi** per accedere ad Internet.

Connessione a ADSL Easy Dial-up
Nome utente: Username
Password:
 Salva nome utente e password per gli utenti seguenti: Solo utente corrente Qualsiasi utente
Componi: 0000000
Componi Annulla Proprietà ?



Per qualunque altro problema o dubbio (chiamare preventivamente l'ISP per conoscere TUTTI i dettagli relativi a: Protocollo, Incapsulamento, VPI/VCI ed eventuali indirizzi IP) è possibile contattare l'help desk telefonico (02/93907634) gratuito di Atlantis Land che fornirà assistenza da lunedì al giovedì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00. Il venerdì dalle 9:00 alle 13:00. E' possibile anche utilizzare il fax (02/93906161) o la posta elettronica (info@atlantis-land.com oppure tecnici@atlantis-land.com) per esporre eventuali domande o problemi.

Atlantis Land SpA

Viale De Gasperi 122

20017 Mazzo di Rho (MI)

Tel: +39.(0)2.93906085 Fax: +39.(0)2.93906161 Help Desk :+39.(0)2.93907634 Email: <u>tecnici@atlantis-land.com</u> WWW: <u>www.atlantis-land.com</u>



1.1 Pocket USB ADSL modem Features

Pocket USB ADSL modem provides the following features:

- Bus-powered USB modem for broadband ADSL.
- Downstream data rate up to 8 Mbps and upstream up to 1 Mbps.
- No external power supply is required.
- Hot Plug and Play for Microsoft Windows 98 (SE), 2000, Me, and XP.
- Supports NDIS interface for RAS and Dial-Up Networking.
- Software upgradeable.
- Supports multiple data encapsulation formats, including PPPoE, PPPoA, IPoA, and RFC1483 bridged or routed.
- Friendly GUI Configuration Program.

1.2 Package Contents

The product package comes with the following accessories:

- One Pocket USB ADSL modem
- One installation CD with drivers and online manual
- One RJ-11 ADSL telephone cable
- One USB cable
- One Quick Start Guide



LED	Meaning	
ADSL	When lit, it indicates that the ADSL (Line) port is connected to the DSLAM and working properly.	

1.4 Information from ISP

Before you start installing this device, you have to check with your ISP what kind of service (connection method) is provided such as PPPoE, PPPoA, RFC1483 bridged or routed, IPoA.

Gather the information as illustrated in the following table and keep it for reference.

If your ISP provides PPPoE or PPPoA connection method, please select "Pocket USB ADSL modemADSL **WAN** Adapter" to install driver. If your ISP provides RFC1483 Bridged or Routed or IPoA, please select "I-Storm USBADSL **LAN** Adapter" to install driver.

VPI/VCI: Consult the telephone company to get the Virtual Path Identifier (VPI) and Virtual Channel Identifier (VCI) numbers. The valid range for the VPI is 0 to 255 and for the VCI is 32 to VPI is 65535 The default value 0 and VCI is 32. and for KC (VPI=1, VCI=50). For BT (VPI=0, VCI=38) NAT: The NAT feature allows multiple-user Internet access for the cost of a single IP account. If you need to have a public server public network, NAT has be disabled. to or a **Encapsulation Method:** Be sure to use the encapsulation method (LLC/SNAP or VC MUX) required ISP. bv vour Gather the information as illustrated in the following table and keep it for reference.



PPPoE	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Username, Password, Service Name, and Domain Name System (DNS) IP address (it can be automatically assigned from ISP or be set fixed).
PPPoA	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Username, Password, and Domain Name System (DNS) IP address (it can be automatically assigned from ISP or be set fixed).
RFC1483 Bridged	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing
RFC1483 Routed	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, IP address, Subnet mask, Gateway address, and Domain Name System (DNS) IP address (it is fixed IP address).
IPoA	VPI/VCI, IP address, Subnet mask, Gateway address, and Domain Name System (DNS) IP address (it is fixed IP address).

1.5 Installing Pocket USB ADSL modem

Please refer to the following instructions:

- Connect ADSL telephone cable to the LINE RJ-11 jack.
- Connect the USB cable to the USB port and connect the other end to the PC.



1.6.1 For Windows 98

Start Windows. After the opening banner, Windows will tell you that the new device has been detected. You will then see the following screen. Click "Next >".

Add New Hardware Wizard		
Add New Hardware Wiz	This wizard searches for new drivers for: ADSL USB MODEM A device driver is a software program that makes a hardware device work.	
	< <u>B</u> ack Next > Cancel	

2. In the next window, select "Search for the best driver for your device" and click "Next >".

Add New Hardware Wizard

	What do you want Windows to do?
	 Search for the best driver for your device. (Recommended).
	C Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.
8	
	< <u>B</u> ack Next > Cancel

Insert the installation CD into the CD-ROM drive 3. and check "Specify a location". Click "Browse..." specify the driver directory such to as CDRom:\Driver\LAN (or **CDRom:\DriverEng\LAN)** for installing Pocket Adapter USB ADSL modem LAN or **CDRom:\Driver\WAN** (or CDRom:\DriverEng\WAN) for installing Pocket USB ADSL modem WAN Adapter. (Please refer Information from ISP section for more details.) Click **"OK"** and then **"Next>"** to continue.



? ×

Add New Hardware Wizard

Windows will search for new drivers in its driver database on your hard drive, and in any of the following selected locations. Click Next to start the search. Eloppy disk drives CD-ROM drive Microsoft Windows Update Specify a location Browse
 < <u>B</u> ack Next > Cancel

Browse for Folder

Select the folder that contains driver information (.INF file) for this device.





- 4. Continuing through the Wizard, click the "Next >" button. Windows will start copying files to your system. Then, click "Finish".
- **5.** You will see the following screen prompting for the path of the Windows source files. Please specify a location. Click "**OK**".

Copying	Files	×
	The file 'iphlpapi.dll' on Windows 98 Second Edition CD-ROM cannot be found.	ОК
	Insert Windows 98 Second Edition CD-ROM	Cancel
	In the selected drive, and click OK.	<u>S</u> kip File
	<u>C</u> opy files from:	<u>D</u> etails

6. Pocket USB ADSL modem ADSL Modem driver is successfully installed and the Status Task Bar will appear in the System Tray.



- 7. **Pocket USB ADSL modem** icon is installed in the Control Panel.
- 8. Go to the Device Manager, the "Pocket USB ADSL LAN Adapter" is under the Network Adapters, and "Pocket USB ADSL modem" is under the Universal Serial Bus Controllers for LAN driver installation.

Go to the Device Manager, the "**Pocket USB ADSL WAN Adapter**" is under the Network Adapters, and "**Pocket USB ADSL modem**" is under the




Universal Serial Bus Controllers for WAN driver installation.

1.6.2 For Windows Me

 Start Windows. After the opening banner, Windows will tell you that the new device has been detected. Select "Specify the location of the driver" and click "Next >".

Add New Hardware Wiza	ard
	Windows has found the following new hardware: ADSL USB MODEM Windows can automatically search for and install software that supports your hardware. If your hardware came with installation media, insett it now and click Next. What would you like to do? Automatic search for a better driver (Recommended) Specify the location of the driver (Advanced)
	< Back Next > Cancel

Insert the installation CD into the CD-ROM drive 2. and check "Specify a location". Click "Browse..." to directory specify the driver such as CDRom:\Driver\LAN (or CDRom:\DriverEng\LAN) for installing Pocket LAN USB ADSL modem Adapter or CDRom:\Driver\WAN (or CDRom:\DriverEng\WAN) for installing Pocket USB ADSL modem WAN Adapter. (Please refer Information from ISP section for more details.) Click "OK" and then "Next>" to continue.



Add New Hardware Wizard







- **3.** Continuing through the Wizard, Windows will start copying files to your system. Then, click "Finish".
- 4. Pocket USB ADSL modem driver is successfully installed and the Status Task Bar will appear in the System Tray.



- 5. Pocket USB ADSL modem icon is installed in the Control Panel.
- 6. Go to the Device Manager, the "Pocket USB ADSL LAN Adapter" is under the Network Adapters, and "Pocket USB ADSL modem" is under the Universal Serial Bus Controllers for LAN driver installation.

Go to the Device Manager, the "**Pocket USB ADSL WAN Adapter**" is under the Network Adapters, and "**Pocket USB ADSL modem**" is under the Universal Serial Bus Controllers for WAN driver installation.

1.6.3 For Windows 2000

1. Start Windows. After the opening banner, Windows will show the new device has been detected. Click "Next>".



Found New Hardware Wizard	
Found New Hardware Wizard	Welcome to the Found New Hardware Wizard This wizard helps you install a device driver for a hardware device.
	< Back Next > Cancel

2. Select "Search for a suitable driver for my device". Click "Next>". Then, insert the installation CD into the CD-ROM drive. In next window, check "Specify a location" and click "Next>".





3. Click "Browse...". In the Locate File window, directory the driver specify such as **CDRom:\Driver\LAN** (or CDRom:\DriverEng\LAN) for installing Pocket Adapter ADSL LAN USB or CDRom:\Driver\WAN\ (or CDRom:\DriverEng\WAN) for installing Pocket WAN Adapter. (Please USB ADSL refer Information from ISP section for more details.) Click "Open" and then "Next>" to continue.

Locate File			? ×
Look in:	🔁 LAN		
History	CxtCAFEU		
Desktop My Documents			
My Computer			
My Network P	File name:	CxtCAFEU.inf	Open
	Files or type:	Setup Information (*.inf)	Lancel

4. When windows titled "Digital Signature Not Found" appear, press "Yes" to continue the installation.



Digital Signature Not Found X The Microsoft digital signature affirms that software has been tested with Windows and that the software has not been altered since it was tested. The software you are about to install does not contain a Microsoft digital signature. Therefore, there is no guarantee that this software works correctly with Windows. Unknown software package If you want to search for Microsoft digitally signed software, visit the Windows Update Web site at http://windowsupdate.microsoft.com to see if one is available. Do you want to continue the installation? Yes No. More Info

- 5. Press "Finish".
- 6. Pocket USB ADSL modem driver is successfully installed and the Status Task Bar will appear in the System Tray.



- 7. **Pocket USB ADSL modem** icon is installed in the Control Panel.
- 8. Go to the Device Manager, the "Pocket USB ADSL LAN Adapter" is under the Network Adapters, and "Pocket USB ADSL modem" is under the Universal Serial Bus Controllers for LAN driver installation.

Go to the Device Manager, the "**Pocket USB ADSL WAN Adapter**" is under the Network Adapters, and "**Pocket USB ADSL modem**" is under the Universal Serial Bus Controllers for WAN driver installation.

A 1.6.4 For Windows XP

1. Start Windows. After the opening banner, Windows will tell you that the new device has been detected. Select "Install from a list or specific location" and click "Next >".



2. Insert the installation CD into the CD-ROM drive and select "Include this location in the search". Click "Browse" to specify the driver directory such as **CDRom:\Driver\LAN** (or **CDRom:\DriverEng\LAN)** for installing Pocket USB ADSL LAN Adapter or CDRom:\Driver\WAN (or CDRom:\DriverEng\WAN) for installing Pocket (Please WAN Adapter. USB ADSL refer Information from ISP section for more details.) Click "OK" and then "Next>" to continue.



Found New Hardware Wizard
Please choose your search and installation options.
 Search for the best driver in these locations.
Use the check boxes below to limit or expand the default search, which includes local paths and removable media. The best driver found will be installed.
Search removable media (floppy, CD-ROM)
Include this location in the search:
Browse
O Don't search. I will choose the driver to install.
Choose this option to select the device driver from a list. Windows does not guarantee that the driver you choose will be the best match for your hardware.
< Back Next > Cancel

Br	owse For Folder 🛛 🕐 💈	<
9	Select the folder that contains drivers for your hardware.	
	표 🥯 XP (C:)	
	표 🥯 DATA1 (D:)	
	🗉 🥯 DATA2 (E:)	
	🖃 🥝 (F:)	
	🖃 🧰 Driver	
	🗀 LAN 🥄	
	🚞 WAN	
	🗉 🚞 Manual 🔍	
T	To view any subfolders, click a plus sign above.	



3. When windows titled "Hardware Installation" or "Software Installation" appear, press "Continue Anyway" to go on.

Hardwar	e Installation
	The software you are installing for this hardware: USB ADSL Modem has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. (Tell me why this testing is important.) Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Anyway STOP Installation







- 4. Then, click "Finish".
- 5. Wait a few moments. Windows will show that the new device, Pocket USB ADSL LAN (or WAN) Adapter, has been detected. Select "Install from a list or specific location". Click "Next >"
- **6.** Click "Next >" when the following figure appears.

und New Hardware Wizard	
Please choose your search and installation option	ons.
 Search for the best driver in these locations. 	
Use the check boxes below to limit or expand the d paths and removable media. The best driver found	default search, which includes local will be installed.
Search removable media (floppy, CD-ROM)	.]
Include this location in the search:	
F:\Driver\LAN	Browse
O Don't search. I will choose the driver to install.	
Choose this option to select the device driver from a the driver use shoces will be the best match for your	a list. Windows does not guarantee the
the driver you choose will be the best match for you	a haraware.
< Bac	ck Next> Cancel

7. When windows titled "Hardware Installation" appears, press "Continue Anyway".





- 8. Then, click "Finish" to end the installation.
- **9.** Pocket USB ADSL Modem driver is successfully installed and the Status Task Bar will appear in the System Tray.



- **10. Pocket USB ADSL modem** icon is installed in the Control Panel.
- 11. Go to the Device Manager, the "Pocket USB ADSL LAN Adapter" is under the Network Adapters, and "Pocket USB ADSL modem" is under the Universal Serial Bus Controllers LAN driver installation.

Go to the Device Manager, the "**Pocket USB ADSL WAN Adapter**" is under the Network Adapters, and "**Pocket USB ADSL modem**" is under the Universal Serial Bus Controllers for WAN driver installation.



Follow the instructions below to configure your Pocket USB ADSL modem.

1. Click Pocket USB ADSL WAN (LAN) Adapter icon in the Control Panel or ADSL Configuration icon on the desktop. The status of ADSL connection will be displayed.

- ADSL Line Informatic	n -	-0	
	ADSL Con	nection Established	
ADSL Connection	Information	Butes Transmitted:	0
Receive Rate:	832 kbits/s	Transmit Rate:	- 192 kbits/s
Driver S/W Versio	n: 13032.099.040	0.000	Clear
	-1		
Λ			

2. Press [Alt]+[P] on keyboard, the following figure appears.



I-Storm USB ADSL WAN Adapte	er	<u>×</u>
General ATM Link Statistics Connection Line Setup	AAL Link Statistics Protocol Setup	Physical Layer Statistics ATM OAM Loopback
ATM Virtual Circuit Identification	Vistual Circuit 0	Minuel Circuit 1
Virtual Path Identifier (VPI) Virtual Circuit Identifier (VCI)	Virtual Circuit U	
Aggregate Channel Setup		,
Encapsulation Mode PPP	over ATM VCMUX (RF	C2364) <u> </u>
Receive Transmit	Peak Cell Rate (P(CR) Line Rate 💌
ОК	Annulla	Applica ?

3. Select the **Protocol Setup** tag, please set the value of "VPI", "VCI" and "Encapsulation Mode". Then, click "OK".

For BT (VPI=0, VCI=38), for KC(VPI=1, VCI=50).



1.8.1 For Windows 98/Me

- 1. Go to Start / Settings / Control Panel. In the Control Panel, double-click on Network and choose the Configuration tab.
- 2. Select TCP/IP → Pocket USB ADSL LAN Adapter. Then, click Properties.
- **3.** Select the **IP Address** tab. In this page, click the **Specify an IP address** radio button and enter the "IP address" and "Subnet Mask" provided by your ISP.



TCP/IP Properties				? ×
Bindings	Adv Gatoway	anced	N	etBIOS)
An IP address can If your network doe your network admir the space below.	be automat es not auton histrator for address aut	WINS Contri ically assigned natically assign an address, an omatically	guration d to this c n IP addro nd then ty	omputer. esses, ask ype it in
IP Address:	142	.100.0	. 60	
				Cancel
				0011001

4. Select the **Gateway** tab. Enter the "gateway" provided by your ISP and click **Add**.



TCP/IP Properties				?	×
Bindings DNS Configuration The first gateway i The address order	Adv Gateway n the Installe	anced WINS Confi ed Gateway lis ill be the order	guratior st will be in whic	NetBIOS n IP Address e the default. ch these	
Mew gateway:	0.1]			
Installed gatewa	ys:	<u>B</u> emov	/e		
		OK		Cancel	

5. In the DNS Configuration page. Click the Enable DNS radio button. Enter the "Host" name and "DNS Server IP address" provided by your ISP. Then, press the Add button.



TCP/IP Properties				? ×
Bindings DNS Configuration	Adv. Gateway	anced WINS Conf	N N	etBIOS IP Address
C Disable DNS Enable DNS Host: Administra DNS Server Sea 142.100.0.1	tor rch Order —	D <u>o</u> main:	<u>A</u> dd	
Domain Suffix Se	arch Order	R	A <u>d</u> d emove	
		0		Cancel

1.8.2 For Windows 2000 / XP

- 1. Go to Start / Settings / Control Panel. In the Control Panel, double-click on Network and Dial-up Connections.
- 2. Right–click on Local Area Connection that is using the Pocket USB ADSL modem LAN Adapter and then click "Properties".



- **3.** Select **Internet Protocol (TCP/IP)**. Then, click "Properties".
- 4. Select Use the following IP address, and then enter the "IP address", "Subnet mask", and "Default gateway" provided by your ISP.

Select Use the following DNS server addresses and then enter the provided DNS server IP address.



	ENGLISH	
Internet Protocol (TCP/IP) Propertie	s ? x	
General		
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.		
O Obtain an IP address automaticall	y .	
Use the following IP address:		
IP address:	142.100.0.60	
Subnet mask:	255.255.0.0	
Default gateway:	142.100.0.1	
C Obtain DNS server address auton	natically	
☐ Use the following DNS server add	tresses:	
Preferred DNS server:	142.100.0.1	
Alternate DNS server:	· · ·	
	Advanced	
	OK Cancel	



1. Click ADSL Easy Dialup icon on the desktop. Then, the following window appears. Enter the "<u>U</u>sername" and "<u>P</u>assword" provided by your ISP. Let the Phone number field be blank.

Connect To	?>	
Been add	SL Easy Dialup	
<u>U</u> ser name:	guest	
Password:	******	
	Save password	
Phone <u>n</u> umber:		
Dialing from:	New Location	
	Connect Cancel	

2. Click Connect and get ready to surf the Internet!



If you have any problems with the Pocket USB ADSL modem, please contact the dealer where you bought this product. If you have any other questions you can contact the Atlantis Land company directly at the following address:

Atlantis Land SpA

Viale De Gasperi 122 20017 Mazzo di Rho (MI)

ITALY

Tel: +39.(0)2.93906085 Fax: +39.(0)2.93906161 Help Desk :+39.(0)2.93907634 Email: tecnici@atlantis-land.com WWW: www.atlantis-land.com

Copyright

The Atlantis Land logo is a registered trademark of Atlantis Land SpA. All other names mentioned mat be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Subject to change without notice. No liability for technical errors and/or omissions.



Copyright . 2002 est la propriété de cette société. Tous droits réservés. Sont interdites, la reproduction, la transmission, la transcription, la mémorisation dans un système de sauvegarde où la traduction dans une autre langue ou en langage informatique quels qu'ils soient, de la présente publication, sous quelque forme que ce soit ou quel qu'en soit le moyen, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou de tout autre genre, sans avoir obtenu au préalable le consentement de notre entreprise.

Non-responsabilité

La présente entreprise n'admet pas de requêtes ni de garantie, explicites ou implicites, au sujet du contenu et de manière spécifique exclu la possibilité de garantie, commerciabilité ou adaptabilité pour des buts particuliers. Le logiciel décrit dans le présent manuel est vendu ou concédé en licence "tel quel". Si les programmes devaient présenter des problèmes après l'achat, l'acquéreur (et non pas la présente entreprise, son distributeur ou concessionnaire) est tenu de prendre en charge tous les coûts de manutention ainsi que les coûts dus à des dommages accidentels ou des conséquences dérivants d'un défaut du logiciel. La présente entreprise se réserve en outre le droit de revoir le contenu de cette publication et d'y apporter des modifications de temps en temps, sans obligation d'informer les utilisateurs de ces changements. Nous avons fait tout notre possible afin d'éviter la présence d'erreurs dans le texte, dans les images et dans les tableaux présents dans ce manuel, dans le logiciel et le disque dur. Cependant, nous ne pouvons pas garantire l'absence totale d'erreurs et/ou omissions et nous vous prions de nous les signaler. Enfin, nous ne pouvons être retenus responsables pour quelque soit, dommage ou incompréhension avenus perte que ce directement ou indirectement, suite à l'utilisation de notre manuel logiciel et/ou disque dur.



Toutes les marques ou noms de produits mentionnés dans le présent manuel sont des marques commerciales et/ou brevetées par leurs propriétaires respectifs.



A 1.1 Principales caractéristiques

Le Pocket USB ADSL modem offre les caractéristiques suivantes:

- Controllerless external USB ADSL Modem
- Chipset Conexant AccessRunnerTM (Falcon 2P)
- Full-rate avec une vitesse descendante jusqu'à 8 Mbps et une vitesse montante jusqu'à 1,5Mbps
- ♦ G.lite avec une vitesse descendante jusqu'à 1,5 Mbps et une vitesse montante jusq'à 0,5Mbps
- Installation/désinstallation à chaud (hotswap), Hot Plug&Play
- Driver: Win98, Win98SE, Win2000, WinME et WinXP
- Software upgradeable
- RFC 2364(PPPoA), RFC 2516(PPPoE), RFC 1483 et RFC 1577
- Interface graphique pour une configuration facile et documentation en Français
- Prise RJ11 pour raccordement à la ligne ADSL et connecteur USB pour raccordement avec l'ordinateur



Au moment d'ouvrir la boîte, vérifiez son contenu :

- Atlantis Pocket USB ADSL modem
- CD avec pilotes et manuels
- Câble téléphonique (RJ11)
- Câble USB
- Guide d'installation

1.3 Les voyants (Face avant)

LED	SIGNIFICATION
ADSL	Allumé fixe vert il indique l'alignement correct, (s'il clignote) il est en train de s'aligner avec le DSLAM

1.4 FAI

Avant d'installer votre Pocket USB ADSL Modem, vous devez identifier le type de pilote à installer.

Vous devrez savoir de quel type d'accès vous disposez et vous munir d'informations précises concernant votre compte internet. Si votre fournisseur d'accès demande un Login et un Mot de Passe (c'est parce que vous avez un compte PPPoE ou PPPoA, par exemple), utilisez le drivers WAN. Si vous avez une adresse IP fixe utilisez le driver LAN. Le FAI, dans ce cas, doit vous fournir aussi: Adresse IP Internet, Masque de sous-réseau, Adresse IP du Default Gateway et Adresses IP du serveur DNS. Le tableau suivant récapitule les informations dont vous aurez besoin en fonction des pilotes à installer :



PPPoE	VPI/VCI, VC-based/LLC-based, Username, Password, Service Name
PPPoA	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Username, Password
RFC1483 Bridged	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing
RFC1483 Routed	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Adresse IP, Masque de sous- réseau, Adresse IP du Default Gateway et Adresses IP du serveur DNS
IPoA	VPI/VCI, VC-based/LLC-based multiplexing, Adresse IP, Masque de sous- réseau, Adresse IP du Default Gateway et Adresses IP du serveur DNS

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les valeurs possibles de VPI/VCI.

Données à configurer	Valeurs		
Virtual Path Identifier	8	8	2
Virtual Circuit Identifier	67	35	32
Framing	LLC/VC-Mux		

Attention si ces valeurs sont erronées le modem ne fonctionnera pas correctement (de toute façon l'alignement correct peut se vérifier). En cas de doutes demandez confirmation à votre fournisseur d'accès.



Faire référence aux instructions suivantes:

- Raccordez le câble téléphonique fourni au filtre (non livré dans la boîte) ADSL qui doit être branché sur votre ligne téléphonique.
- Connectez le câble USB au modem et l'autre extrémité du câble à un port USB de votre ordinateur.

Vous devez installer un filtre à toutes les prises téléphoniques utilisé par un Téléphone.

1.6 Installation des Pilotes

1.6.1 Windows 98/98SE/ME

- 1. Insérez le CD fourni et allumez l'ordinateur.
- 2. Dès que vous connectez le Pocket USB ADSL modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaîtra. Cliquez sur **Suivant**.
- Dans la fenêtre suivante sélectionnez Rechercher le 3. meilleur pilote (choisir Spécifier l'emplacement du pilote[avancé] avec ME) et cliquez sur Suivant. Sélectionnez (dans la prochaine fenêtre) Rechercher meilleur pilote pour votre périphérique le (Recommandé) et Définir un emplacement et (Sur Win98 choisir Spécifier un emplacement). Cliquez sur Parcourir pour atteindre l'emplacement des CDRom:\Driver\Wan pilotes. ou **CDRom:\DriverEng\Wan**] (pour PPPoA or PPPoE) CDRom:\Driver\Lan choisir lou ou



CDRom:\DriverEng\Lan] (pour RFC1577 or RFC1483). Cliquez enfin sur **Suivant**.

- 4. Cliquez sur **Suivant** dans les fenêtres suivantes jusqu'au dernier écran, cliquez sur **Terminer**.
- 5. Il pourrait être nécessaire d'introduire le CDRom d'origine de Windows 98. Insérer le CDRom et tapez le chemin d'accès aux fichiers (il peut être aussi sur le disque dur).
- 6. À ce stade les pilotes ont été installés avec succès, vous devriez pouvoir maintenant voir dans la barre des tâches, une nouvelle icône (dans l'illustration dessous).

- Cliquez sur Démarrer, après sur Panneau de Configuration. Vous trouverez Pocket USB ADSL Wan (ou LAN) adapter. Sur le bureau il y a : ADSL Configuration et ADSL Easy Dial-up (si vous avez installé le pilote WAN).
- 8. Cliquez sur Démarrer, après sur Panneau de Configuration et après sur Système enfin sur Gestionnaire de périphériques. Dans le type Cartes réseau a été ajouté Pocket USB ADSL Wan (ou LAN) Adapter et dans le type Controller USB(Universal Serial Bus) a été ajouté Pocket USB ADSL modem.



1.6.2 Windows 2000

- 1. Insérez le CD fourni et allumez l'ordinateur. Dès que vous connectez le Pocket USB ADSL modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaîtra. Cliquez sur **Suivant**.
- 2. Dans la fenêtre suivante sélectionner Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique (recommandé) et cliquez sur Suivant . Sélectionnez (dans la prochaine fenêtre) Emplacement spécifique et cliquez sur Suivant.
- 3. Cliquez après sur Parcourir pour atteindre l'emplacement des pilotes. CDRom:\Driver\Wan [ou CDRom:\DriverEng\Wan] (pour PPPoA or PPPoE) ou choisir CDRom:\Driver\Lan [ou CDRom:\DriverEng\Lan] (pour RFC1577 or RFC1483). Cliquez enfin sur OK.
- 4. Répondez **Oui** aux questions éventuelles (Signature Numérique), et après cliquez sur **Suivant.**
- 5. Cliquez enfin sur Terminer pour finir l'installation.
- 6. À ce stade les pilotes ont été installés avec succès, vous devriez pouvoir maintenant voir dans la barre des tâches, une nouvelle icône (dans l'illustration dessous).



 7. Cliquez sur Démarrer, après sur Panneau de Configuration. Vous trouverez ici Pocket USB ADSL Wan (ou LAN) adapter. Sur le bureau il y a : ADSL Configuration et ADSL Easy Dial-up (si vous avez installé le pilote WAN)





8. Cliquez sur Démarrer, après sur Panneau de Configuration, puis sur Performances et Maintenance et après sur Système puis sur l'onglet et enfin sur Gestionnaire Matériél de périphériques. Dans le type Cartes réseau a été ajouté Pocket USB ADSL Wan (ou LAN) Adapter et dans le type Controller USB(Universal Serial Bus) a été ajouté Pocket USB ADSL modem.

1.6.3 Windows XP

- 1. Insérez le CD fourni et allumez l'ordinateur. Dès que vous connectez le Pocket USB ADSL modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaîtra. Sélectionnez Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifié (utilisateurs expérimentés) et cliquez sur Suivant.
- 2. Dans la fenêtre suivante sélectionner **Rechercher les** meilleur pilote dans ces emplacements et Inclure cet emplacements dans la recherche. Cliquez après sur **Parcourir** pour atteindre l'emplacement des CDRom:\Driver\Wan pilotes. ou **CDRom:\DriverEng\Wan**] (pour PPPoA or PPPoE) CDRom:\Driver\Lan ou choisir ou **CDRom:\DriverEng\Lan**] (pour RFC1577 or RFC1483). Cliquez sur OK. Cliquez enfin sur Suivant.
- **3.** Répondez **Continue** aux questions éventuelles (Signature Numérique), et après cliquez sur **Suivant.**
- 4. Cliquez enfin sur **Terminer** pour finir l'installation.





5. À ce stade les pilotes ont été installés avec succès, vous devriez pouvoir maintenant voir dans la barre des tâches, une nouvelle icône (dans l'illustration dessous).



- 6. Cliquez sur Démarrer, après sur Panneau de Configuration. Vous trouverez ici Pocket USB ADSL modem Wan (ou LAN) adapter. Sur le bureau il y a : ADSL Configuration et ADSL Easy Dial-up(si vous avez installé le pilote WAN).
- Cliquez sur Démarrer, après sur 7. Panneau de Configuration, puis sur Performances et Maintenance et après sur Système puis sur l'onglet Gestionnaire enfin sur Matériél et de périphériques. Dans le type Cartes réseau a été ajouté Pocket USB ADSL Wan (ou LAN) Adapter et dans le type Controller USB (Universal Serial Bus) a été ajouté Pocket USB ADSL modem.



Faire référence aux instructions suivantes:

1. Cliquez sur Démarrer, après sur Panneau de Configuration et enfin sur Pocket ADSL Wan ((ou LAN) adapter. Sinon, sur le bureau, vous pouvez aussi cliquer sur ADSL Configuration. La fenêtre suivante apparaîtra.

AD	SL Connection Establish	ed
 ADSL Connection Information Bytes Received: 0 	n Bytes Transr	mitted: 0
Receive Rate: 832 kb	ts/s Transmit Ra	te: 192 kbits/s
Driver S/W Version: 13032	099.040.000	Clear



2. Tapez [Alt]+[P] pour accéder à la configuration. La fenêtre suivante s'affiche.

I-Storm USB ADSL WAN Adapt	er	×	
General ATM Link Statistics Connection Line Setup	AAL Link Statistics Protocol Setup	Physical Layer Statistics ATM OAM Loopback	
-ATM Virtual Circuit Identification	Virtual Circuit 0	Virtual Circuit 1	
Virtual Path Identifier (VPI)	E		
Virtual Circuit Identifier (VCI)	35		
Aggregate Channel Setup			
Maximum Packet Length Receive Transmit	Peak Cell Rate (P(CR) Line Rate 💌	
1500 1500			
ОК	Annulla	Applica ?	

3. Cliquez sur l'onglet Configuration du Protocol (or Protocol Setup). Pour le choix des VPI/VCI les combinaisons possibles sont : [VPI=8,VCI=35], [VPI=8,VCI=67], [VPI=2,VCI=32]. Cependant, ils peuvent être amenés à changer sur l'initiative de votre FAI. Choisissez après le type de protocole utilisé par votre FAI :PPP over ATM VCMUX (RFC 2364) si vous avez le protocole PPPoA. PPP over Ethernet LLCSNAP (RFC 2516) si vous avez le protocole PPPoE. Dans le cas de pilote LAN vous devrez choisir entre RFC1577 et RFC 1483. Cliquez enfin sur OK pour terminer la configuration.

NB: Attention si ces valeurs sont fausses le modem ne fonctionnera pas correctement (de



toute façon l'alignement correct peut se vérifier). En cas de doutes demandez confirmation à votre fournisseur d'accès.

1.8 Configuration DRIVER LAN (RFC1577, 1483)

1.8.1 Windows 98 / Me

- 1. Panneau de Configuration, double-cliquez sur l' icône Reseau.
- 2. Sélectionnez TCP/IP-> Pocket USB ADSL LAN Adapter. Cliquez sur Propriétés.
- 3. Dans l'onglet Adresse IP configurez les paramètres (en utilisant les informations fournies par votre FAI). Introduisez l'adresse IP et le masque de sousréseau.



FRANÇAIS TCP/IP Properties ? X **NetBIOS** Bindings Advanced IP Address DNS Configuration | Gateway | WINS Configuration | An IP address can be automatically assigned to this computer. If your network does not automatically assign IP addresses, ask your network administrator for an address, and then type it in the space below. Obtain an IP address automatically Specify an IP address: IP Address: 142.100.0.60 255.255.0 . 0 Subnet Mask:

OK.

4. Dans l'onglet **Passerelle**, remplissez les champs suivant les caractéristiques de votre abonnement ADSL.

Cancel



TCP/IP Properties		? ×
Bindings DNS Configuration	Advanced Gateway WINS Conf	NetBIOS iguration IP Address
The first gateway The address order machines are use	in the Installed Gateway li r in the list will be the orde d.	st will be the default. r in which these
<u>N</u> ew gateway: 142.100.	0.1 <u>A</u> dd	
_Installed gatewa	iys: <u>B</u> emo	ve
	10	Cancel

5. Dans l'onglet DNS, renseignez les champs (en introduisant les adresses IP des serveurs DNS). Pour terminer cliquez sur OK. Il faut redémarrer


	1	0	1	
TCP/IP Properties				? ×
Bindings DNS Configuration	Adv. Gateway	anced WINS Confi	Ne guration	tBIOS IP Address
C Djsable DNS ・ Enable DNS Host: Administra	tor	D <u>o</u> main:		
DNS Server Sear	rch Order —		<u>Add</u>	
, Domain Suffix Se	arch Order	R	A <u>d</u> d e <u>m</u> ove	
		OK		Cancel

l'ordinateur pour que les changements prennent effet.

1.8.2 Windows 2000 / XP

- 1. Panneau de Configuration, double-cliquez sur l' icône Accès Réseau.
- 2. Faites un clic droit sur la connexion au réseau local et cliquez sur propriétés.
- **3.** Sélectionnez le protocole **TCP/IP**, et cliquez sur **propriétés**.



4. Sous l'onglet Général, sélectionnez Utiliser l'adresse IP suivante et après configurez l'adresse IP suivant les informations données par votre FAI (avant). Dans l'onglet DNS sélectionnez Utiliser l'adresse de Serveur DNS suivante et après renseignez les champs (en introduisant les adresses IP des serveurs DNS). Pour terminer cliquez sur OK.

Internet Protocol (TCP/IP) Propertie	s ? X				
General					
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.					
Obtain an IP address automatically					
Use the following IP address:					
IP address:	142.100.0.60				
Subnet mask:	255.255.0.0				
Default gateway:	142.100.0.1				
C Obtain DNS server address automatically					
Use the following DNS server addresses:					
Preferred DNS server:	142.100.0.1				
Alternate DNS server:	· · ·				
	Advanced				
	OK Cancel				



1.9 Configuration DRIVER WAN (PPPoA, PPPoE)

- 1. Effectuez un double-clic sur ADSL Easy Dial-up, introduisez le Nom d'utilisateur et le Mot de passe (les paramètres d'identification indiqués par votre FAI.)
- 2. Cliquez enfin sur Numéroter. Si les paramètres sont exacts, la connexion s'établit en quelques secondes. La fenêtre de connexion disparaît automatiquement. Vous pouvez trouver, a droite de la barre des tâches, l'indicateur de la connexion.
- **3.** Pour terminer cliquez sur l'indicateur de la connexion (dans la barre des tâches) et après cliquez sur **Se Déconnecter**. En effet quitter Internet Explorer n'est pas suffisant pour interrompre la connexion en cours.

e Connect To		?×
ads	SL Easy Dialup	
<u>U</u> ser name:	guest	
Password:	*****	
	□ <u>S</u> ave password	
Phone <u>n</u> umber:		
Dialing from:	New Location	Dial Properties
	Connect	Cancel



Pour tout problème ou renseignement (il est IMPERATIF de connaître au préalable les paramètres utilisés par le FAI), vous pouvez contacter l'help desk téléphonique gratuite d'Atlantis Land qui vous fournira assistance du lundi au vendredi de 9.00 à 13.00 et de 14.00 à 18.00. Vous pouvez aussi nous contacter par email <u>info.fr@atlantis-land.com</u> ou <u>tech-fr@atlantis-land.com</u>

Atlantis Land France

57 Rue d'Amsterdam

75008 Paris

France

Tel: +33.(0)1.53321711 Fax: +33.(0)1.3934 7776

Help Desk:0800280732 Email: <u>tech.fr@atlantis-land.com</u> WWW:http://<u>www.atlantis-land.fr</u>



Free Manuals Download Website <u>http://myh66.com</u> <u>http://usermanuals.us</u> <u>http://www.somanuals.com</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.cc</u> <u>http://www.4manuals.com</u> <u>http://www.404manual.com</u> <u>http://www.luxmanual.com</u> <u>http://aubethermostatmanual.com</u> Golf course search by state

http://golfingnear.com Email search by domain

http://emailbydomain.com Auto manuals search

http://auto.somanuals.com TV manuals search

http://tv.somanuals.com