



Atlantis Land

Web Runner USB

V.90/V.92 56K
Modem



Quick Start Guide



Atlantis Land

ITALIANO

Questo prodotto è coperto da garanzia Atlantis Land della durata di 2 anni. Per maggiori dettagli in merito o per accedere alla documentazione completa in Italiano fare riferimento al sito www.atlantis-land.com.

ENGLISH

This product is covered by Atlantis Land 2 years warranty. For more detailed informations please refer to the web site www.atlantis-land.com.

For more detailed instructions on configuring and using this device, please refer to the online manual.

FRANCAIS

Ce produit est couvert par une garantie Atlantis Land de 2 ans. Pour des informations plus détaillées, référez-vous svp au site Web www.atlantis-land.com.

DEUTSCH

Dieses Produkt ist durch die Atlantis Land 2 Jahre Garantie gedeckt. Für weitere Informationen, beziehen Sie sich bitte auf Web Site www.atlantis-land.com.

ESPAÑOL

Este producto esta cubierto por Atlantis Land con una garantía de 2 años. Para mayor información dirijase a nuestro sitio Web www.atlantis-land.com.



ITALIANO

1. Panoramica.....	7
2. Contenuto della confezione.....	7
3. Caratteristiche tecniche.....	7
4. Requisiti minimi di sistema.....	8
5. Visione d'insieme.....	8
6. Installazione hardware del dispositivo.....	10
7. Installazione software del dispositivo.....	11
7.1 Windows 7.....	11
7.2 Windows Vista.....	12
7.3 Windows XP.....	12
7.4 Windows 2000.....	13
7.5 Windows Me.....	13
7.6 Windows 98SE.....	13
8. Verifica dell'installazione.....	13
9. Rimozione del software.....	14
10. Supporto Offerto.....	15

ENGLISH

1. Overview of WebRunner USB.....	18
2. Package Contents.....	18
3. WebRunner USB Features.....	18
4. Hardware Requirements.....	19
5. Device Design.....	20
6. Hardware Installation.....	21
7. Installing Your Modem Driver.....	22
8. Verifying Your Modem.....	22
9. Uninstalling the WebRunner USB.....	24
10. Support.....	24

FRANCAIS

1. Panorama.....	27
2. Contenu de la boîte.....	27
3. Caractéristiques principales.....	27
4. Besoins système.....	28



5. Device Design	29
6. Installation Hardware	30
7. Installation des Pilotes sous Windows	31
7.1 Windows XP/2000.....	31
7.2 Windows Vista.....	32
7.3 Windows 7	33
7.4 Windows 98SE / ME.....	33
8. Supprimer les drivers et l'utilitaire	34
9. Support	36



AVVERTENZE

Abbiamo fatto di tutto al fine di evitare che nel testo, nelle immagini e nelle tabelle presenti in questo manuale, nel software e nell'hardware fossero presenti degli errori. Tuttavia, non possiamo garantire che non siano presenti errori e/o omissioni. Infine, non possiamo essere ritenuti responsabili per qualsiasi perdita, danno o incomprensione compiuti direttamente o indirettamente, come risulta dall'utilizzo del manuale, software e/o hardware.

Il contenuto di questo manuale è fornito esclusivamente per uso informale, è soggetto a cambiamenti senza preavviso (a tal fine si invita a consultare il sito www.atlantisland.it o www.atlantis-land.com per reperirne gli aggiornamenti) e non deve essere interpretato come un impegno da parte di Atlantis Land che non si assume responsabilità per qualsiasi errore o inesattezza che possa apparire in questo manuale. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in altra forma o con qualsiasi mezzo, elettronicamente o meccanicamente, comprese fotocopie, riproduzioni, o registrazioni in un sistema di salvataggio, oppure tradotti in altra lingua e in altra forma senza un espresso permesso scritto da parte di Atlantis Land. Tutti i nomi di produttori e dei prodotti e qualsiasi marchio, registrato o meno, menzionati in questo manuale sono usati al solo scopo identificativo e rimangono proprietà esclusiva dei loro rispettivi proprietari.

Restrizioni di responsabilità CE/EMC

Il prodotto descritto in questa guida è stato progettato, prodotto e approvato in conformità alle regole EMC ed è stato certificato per non avere limitazioni EMC.

Se il prodotto fosse utilizzato con un PC non certificato, il produttore non garantisce il rispetto dei limiti EMC. Il prodotto descritto è stato costruito, prodotto e certificato in modo che i valori misurati rientrino nelle limitazioni EMC. In pratica, ed in particolari circostanze, potrebbe essere possibile che detti limiti possano essere superati se utilizzato con apparecchiature non prodotte nel rispetto della certificazione EMC. Può anche essere possibile, in alcuni casi, che i picchi di valore siano al di fuori delle tolleranze. In questo caso l'utilizzatore è responsabile della "compliance" con i limiti EMC. Il Produttore non è da ritenersi responsabile nel caso il prodotto sia utilizzato al di fuori delle limitazioni EMC.



Atlantis Land



Dichiarazione di Conformità

Con la presente dichiariamo che questo apparato è conforme alla direttiva 5/99/CE. La conformità del prodotto è data dall'utilizzo delle norme armonizzate:

EN 55022

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN60950:2004

EN 55024

- IEC 61000-4-2 (1995)
- IEC 61000-4-3 (1995)
- IEC 61000-4-4 (1995)
- IEC 61000-4-5 (1995)
- IEC 61000-4-6 (1996)
- IEC 61000-4-8 (1993)
- IEC 61000-4-11 (1994)



1. Panoramica

Atlantis Land Web Runner USB è il prodotto ideale per accedere in maniera semplice e funzionale alla rete PSTN. Il Web Runner USB è facile da installare e semplice da configurare, grazie al supporto Hot Plug'n'Play per i sistemi operativi più diffusi. Il supporto del nuovo protocollo V.92 rende il WebRunner USB lo strumento ideale per la connessione ad Internet. E' inoltre utilizzabile per l'invio/ricezione di Fax (il software non è incluso nella dotazione).

2. Contenuto della confezione

Una volta aperta la confezione in cartone dovrebbero essere presenti i seguenti componenti:

- Web Runner USB
- CD-Rom contenente driver, manuali e software NetWaiting™
- Cavo Telefonico RJ11
- Manuale cartaceo
- Garanzia

Qualora mancasse uno qualsiasi di questi componenti è necessario rivolgersi immediatamente al rivenditore.

3. Caratteristiche tecniche

- Supporto V.92 (sino a 56 Kbps in download, sino a 48 Kbps in upload)
- Modem on Hold (V.92) e Quick Connect (V.92)
- Compressione dati V.44/V.42 bis/MNP 5
- Collegabile e staccabile a caldo dal PC
- Plug and Play 98/98SE/ME/2000/XP/Vista
- Alimentato tramite il bus USB
- Fax Gruppo 3, Classe 1 (da 9600 a 14.400 bps)
- Supporto per video conferenza V.80/H.324 P
- Correzione dati V.42/MNP 2-4



4. Requisiti minimi di sistema

Verificare di avere a disposizione tutto il necessario per eseguire l'installazione del WebRunner USB. E' necessario disporre di:

- Un PC con un connettore USB libero e controller USB correttamente installato
- Microsoft Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista o 7.
- Almeno 10 MB di spazio libero sull'Hard Disk
- Almeno Intel® Pentium® 233 Mhz o superiore con 128MB RAM con lettore CD Rom

5. Visione d'insieme



Label	Stato	Descrizione
POWER	Spento	Il modem non è alimentato
	Acceso	Il modem è correttamente alimentato



DATA	Spento	Nessuna attività
	Acceso	Il modem sta inviando/ricevendo dati
USB		Collegare alla porta USB del PC
LINE		Utilizzare il cavo RJ11 fornito per la connessione alla linea telefonica

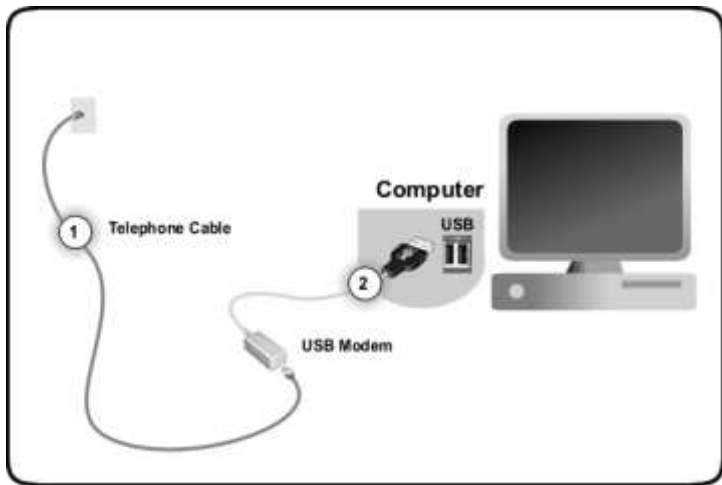


6. Installazione hardware del dispositivo

Collegare una estremità del cavo USB nella rispettiva porta USB del PC. A questo punto il Sistema Operativo rileverà un nuovo dispositivo e chiederà come procedere per l'installazione dei driver. Bloccare quindi l'installazione manuale cliccando su **Annulla**. Passare dunque all'installazione dei driver a seconda del Sistema Operativo utilizzato (si veda il paragrafo seguente).

NOTE:

Accertarsi che la presa telefonica utilizzata sia di tipo analogico (la normale linea di casa); alcuni centralini utilizzano linee digitali che potrebbero danneggiare irrimediabilmente il modem.





7. Installazione software del dispositivo

A questo punto, una volta collegato il modem alla porta USB, il Sistema Operativo rileverà un nuovo dispositivo e chiederà come procedere per l'installazione dei driver. Nel caso di Windows 7 il SO rileverà ed installerà i driver per il prodotto. Nel caso si stesse utilizzando un qualunque altro SO diverso da 7, bloccare l'installazione manuale cliccando su **Annulla**.

Passare dunque all'installazione dei driver a seconda del Sistema Operativo utilizzato, seguendo la procedura indicata di seguito:

1. Inserire il CD-Rom contenuto nella confezione e attendere l'avvio del programma Autorun.



Nel caso in cui l'avvio automatico sia stato disabilitato da SO, accedere al contenuto dello stesso e lanciare l'installazione manualmente dal percorso: **<CDROM>:\A01-PU3\Driver\<OSVer>\SETUP.EXE.**

2. Cliccare "**A01-PU3**" per accedere alla pagina relativa al prodotto.
3. Selezionare il sistema operativo utilizzato per avviare il programma di installazione del dispositivo.



Per lanciare direttamente i driver/utility, una volta inserito il CD nell'apposito lettore, lanciare il **setup (CDRom:\A01-PU3\Driver\Sistema Operativo\setup.exe).**

A questo punto, non resta che creare la connessione remota per l'accesso ad Internet. Di seguito è riportata la procedura per la creazione della stessa sotto i vari ambienti operativi supportati:

7.1 Windows 7

1. Cliccare su **Start -> Pannello di Controllo -> Centro Connessione di rete e Condivisione.**
2. Cliccare su **Configura Nuova Connessione o Rete.**
3. Selezionare **Connessione Remota** e cliccare su **Avanti.**



4. Compilare i campi richiesti ed infine cliccare su **Connetti**.



In caso di problemi verificare quanto segue:

Cliccare su **Start -> Pannello di Controllo -> Centro Connessione di rete e Condivisione -> Modifica Impostazione Scheda**, evidenziare la **Connessione Remota** creata e cliccare il tasto destro e scegliere **proprietà**. Qui verificare nel **TAB Generale** che il modem sia **Conexant USB CX93010 ACF Modem**.

In **Pannello di Controllo->Sistema->Gestione Dispositivi->Modem** selezionare **Conexant USB CX93010 ACF Modem**, cliccare il tasto destro e scegliere **proprietà**, selezionare il Tab **Modem** e spuntare il campo **attendi segnale prima di comporre il numero** e/o sotto il Tab **diagnostica** cliccare sul bottone **Interroga Modem** (dopo qualche tempo il modem dovrebbe rispondere).

7.2 Windows Vista

1. Cliccare su **Start -> Pannello di Controllo -> Centro Connessione di rete e Condivisione**.
2. Cliccare su **Configura Connessione o Rete**.
3. Selezionare **Connessione ad Internet** e cliccare su **Avanti**.
4. Cliccare su **Remota**, nella schermata seguente.
5. Compilare i campi richiesti ed infine cliccare su **Connetti**.

Una volta effettuata la connessione Vista chiederà di scegliere la tipologia di utilizzo tra **Abitazione/Ufficio** e **Luogo Pubblico**.

7.3 Windows XP

1. Cliccare su **Start -> Pannello di Controllo -> Connessioni di rete**.
2. Cliccare su **Crea nuova connessione**.
3. Selezionare **Connessione ad Internet** e cliccare su **Avanti**.
4. Selezionare **Imposta connessione manualmente** ed infine **Connessione tramite modem remoto**.



5. Compilare i campi richiesti ed infine cliccare su **Connetti**.

7.4 Windows 2000

1. Cliccare su **Start -> Pannello di Controllo -> Reti e connessioni remote**.
2. Cliccare su **Crea nuova connessione**.
3. Selezionare **Connessione ad Internet** e cliccare su **Avanti**.
4. Selezionare **Imposta connessione manualmente** ed infine **Connessione tramite linea telefonica o modem**.
5. Compilare i campi richiesti ed infine cliccare su **Connetti**.

7.5 Windows Me

1. Cliccare su **Start -> Pannello di Controllo -> Connessioni Remote**.
2. Cliccare su **Crea nuova connessione**.
3. Compilare i campi richiesti ed infine cliccare su **Connetti**.

7.6 Windows 98SE

1. Cliccare su **Risorse del Computer**.
2. Cliccare su **Accesso Remoto**.
3. Compilare i campi richiesti ed infine cliccare su **Connetti**.

8. Verifica dell'installazione

E' possibile verificare la corretta installazione del modem seguendo le seguenti modalità (tra parentesi le istruzioni per Windows Vista):

- Cliccare sull'icona **Risorse del Computer** ed andare in **Pannello di controllo (Start)**.
- Cliccare sull'icona **Sistema**, spuntare il tab **Hardware** e poi cliccare su **Gestione Periferiche (Sistema->Gestione dispositivi**, poi cliccare su **Continua**).
- Cliccare su **modem**, selezionare **Conexant UCM92 Data Fax RTAM USB Modem** e cliccarci sopra 2 volte.
- Selezionare il tab **Diagnostica** ed infine cliccare su **Interroga modem**.



Nella videata che apparirà, verranno visualizzate le risposte che il modem avrà dato (con tutti i relativi comandi AT e le impostazioni della porta seriale cui il WebRunner USB è collegato). Nel caso la videata risulti vuota, oppure il programma di diagnostica non riesca a individuare o dialogare col modem, rimuovere la periferica e ripetere l'installazione da capo.



Laddove il WebRunner USB dovesse avere **problemi di connessione** anzitutto è opportuno accertarsi di avere correttamente installato i driver a corredo sul CD.

9. Rimozione del software

La procedura di disinstallazione è la seguente (tra parentesi le istruzioni per Windows Vista):

- Chiudere eventuali applicazioni attive.
- Cliccare sull'icona **Risorse del Computer** ed andare in **Pannello di controllo**.
- Cliccare sull'icona **Installazioni Applicazioni (Programmi e Funzionalità)**.
- Evidenziare **Conexant UCM92 Data Fax RTAM USB Modem** e cliccare su **Aggiungi/Rimuovi (Disinstalla/Cambia)**.
- Il Sistema Operativo procederà alla rimozione dei driver.
- A questo punto, è possibile rimuovere il WebRunner USB.



Atlantis Land

10. Supporto Offerto

Per qualunque altro problema o dubbio sul funzionamento del prodotto, è possibile contattare il servizio di assistenza tecnica Atlantis Land tramite l'apertura di un ticket on-line sul portale <http://supporto.atlantis-land.com>.

Nel caso non fosse possibile l'accesso al portale di supporto, è altresì possibile richiedere assistenza telefonica al numero 02/00632345.

Per esporre eventuali richieste di supporto prevendita o richieste di contatto, vi invitiamo ad utilizzare gli indirizzi mail info@atlantis-land.com oppure prevendite@atlantis-land.com.

Atlantis Land

Via Pelizza da Volpedo, 59
20092 Cinisello Balsamo (MI) - Italy

Tel: +39. 02.00.632.300

Fax: +39. 02.66.016.666

Website: <http://www.atlantis-land.com>

Email: info@atlantis-land.com



No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, whether electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without the prior writing of the publisher. Windows™ 98SE/2000/ME/XP/VISTA are trademarks of Microsoft® Corp. Pentium is trademark of Intel. All copyright reserved.

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

CE Mark Warning

In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

CE/EMC Restriction of Liability

The product described in this handbook was designed, produced and approved according to the EMC-regulations and is certified to be within EMC limitations.

If the product is used in an uncertified PC, the manufacturer undertakes no warranty in respect to the EMC limits. The described product in this handbook was constructed, produced and certified so that the measured values are within EMC limitations. In practice and under special circumstances, it may be possible, that the product may be outside of the given limits if it is used in a PC that is not produced under EMC certification. It is also possible in certain cases and under special circumstances, which the given EMC peak values will become out of tolerance. In these cases, the user himself is responsible for compliance with the EMC limits.



Declaration of Conformity

Hereby We declare that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive "Electromagnetic Compatibility" and 99/5/CE within CE Marking Requirementment.

After assessment, the equipment has been found to comply with the following standards:

EN 55022

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 60590:2004

EN 55024

- IEC 61000-4-2 (1995)
- IEC 61000-4-3 (1995)
- IEC 61000-4-4 (1995)
- IEC 61000-4-5 (1995)
- IEC 61000-4-6 (1996)
- IEC 61000-4-8 (1993)
- IEC 61000-4-11 (1994)



1. Overview of WebRunner USB

Hassle-free installation for instant fastspeed connection, the WebRunner USB modem delivers unparalleled high speed, reliable performance and guarantees uninterrupted 56K connections. Powered packed with advanced features, it satisfies all your communication and telephony requirements. Installed in seconds, you do not require any external power supply and it offers USB Plug & Play installation.

The USB provide a 12Mbps high bandwidth for virtually unlimited data throughput instead of the legacy 16550 UART bottleneck with the traditional modems. Atlantis USB Modem is a very flexible modem that has one of the smallest real estate and power consumption out on the market. Because of the simplicity of the modem design, the time to market is quick and less overhead. With this modem, all future driver releases will be a simple software update.

2. Package Contents

Open the box of the device and carefully unpack it. The box should contain the following items:

- Web Runner USB
- CR Rom with driver, manuals and NetWaiting™
- Telephone Extension Cable RJ11
- Quick Start Guide
- Warranty

If any item is found missing or damaged, please contact your local reseller for replacement.

3. WebRunner USB Features

The Webrunner USB supports many standard and enhanced features, including the following:

- Support V.92 (up to 56 Kbps download, 48 Kbps upload)
- Modem on Hold (V.92) and Quick Connect (V.92)



- Data Compression V.44/V.42 bis/MNP 5
- No external power supply is required
- Hot Plug and Play 98/98SE/ME/2000/XP/Vista
- Fax Group 3, Class 1 (14.400 bps)
- V.80/H.324 P
- Error Correction V.42/MNP 2-4

4. Hardware Requirements

Make sure that you have all you need to install the WebRunner USB. You should have the following:

- A PC that has a USB connector and its USB controller is working properly as shown below
- Microsoft Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista or 7.
- At least 10MB of free disk space for the driver and software
- Intel® Pentium® 233 Mhz or compatible processor with 128MB RAM with CDROM drive



5. Device Design

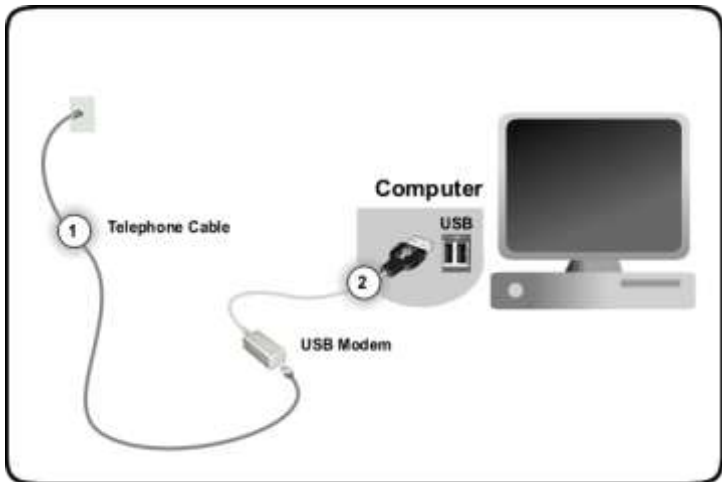


Label	Status	Description
POWER	Off	No power is supplied to the device
	Steady light	Power is detected
DATA	Off	No activity
	Steady light	Data is being transmitted/received
USB		Used for connecting to the computer
LINE		Used for connecting to the telephone line via telephone cable



6. Hardware Installation

The WebRunner USB Modem is a Plug'n'Play device. You may connect your modem to your computer anytime without having to power down your system. Connect as follow and your Windows will immediately detect the new hardware and prompt for its driver. Connect one end of the telephone extension cable to the LINE jack on Modem and the other end to your Telephone Wall Socket. Connect the USB cable of the Modem to the USB port on your computer. This completes the modem connections. Please proceed to driver/utility installation.





7. Installing Your Modem Driver

Please following next steps to install driver/utility:

1. Insert the CD-ROM and the Auto-run program will appear. Alternatively, open a file browser and double click on the autorun.exe file located in the CD directory. In some specific setting on Windows system, you may need to proceed the software manually, go to your Windows Start menu and choose Run, type "**D:\A01-PU3\Driver\<OSVer>\SETUP.EXE**" in the dialog box and click OK.



D:\ will depends on where the CD-ROM drive is located and <Windows OS> will depend on the Windows OS you are using.

2. Click on "**A01-PU3**" icon to select WebRunner USB.
3. Select the current OS that you are using on th PC. Follow the install wizard instructions to complete the installation.



If you need to install the driver manually, refer each Windows OS to the following CD-Rom directory path: **D:\A01-PU3\Driver\<Windows OS>**.



D:\ will depends on where the CD-ROM drive is located and <Windows OS> will depend on the Windows OS you are using.

8. Verifying Your Modem

- From your **Windows desktop**, right-click on **My Computer** icon and click **Properties**.
- Click on the **Hardware** tab and then click **Device Manager**.
- Double-click on the **Modem** device. You should see the **Conexant UCM92 Data Fax RTAM USB Modem** is being listed. This means that your modem driver is successfully installed. If you see a yellow



exclamation mark besides **Conexant UCM92 Data Fax RTAM USB Modem**, it means that your driver is not installed successfully. Right-click on the device and then uninstall the modem. Restart the system and then install your modem driver again.



In order for the Quick Connect and V.44 features to work, your ISP must support the V.92 protocol. In order for the Modem on Hold features to work, your ISP must support the V.92 protocol and your phone line must be provisioned with "call waiting". If your phone line is also provisioned with "caller ID on call waiting", then the modem can identify the caller ID information of the incoming call while connected to the V.92 ISP.

V.92 Features Setting

The V.92 Feature Setting application provides control over various V.92 features. When launched you will see the **V.92 Feature** tab.

This tab provides the ability to enable/disable Quick Connect as well as to clear the Quick Connect memory. When you click on the Clear Data button the next V.92 connection will be forced a non Quick Connect connection. All V.92 connection attempts after that will be Quick Connect connections.

This tab also provides the ability to enable/disable V.44 Compression.

For commonly asked questions, please refer to the **Frequently Asked Questions** in the **Installation CD** under the **\Manuals** folder.

For instructions on Modem Settings please refer to the **Modem Settings and V.92 Features Settings** in the **Installation CD** under the **\Manuals** folder.



9. Uninstalling the WebRunner USB

To uninstall the modem, go to the **Control Panel** of your system (Instructions for Windows Vista).

- Open the **Add/Remove Programs (Programs and Features)**.
- Select the **Conexant UCM92 Data Fax RTAM USB Modem** in the **Add/Remove Programs (Uninstall or Change Programs)** and then click on the **Remove (Uninstall/Change)**.
- Follow the on screen instructions to uninstall the modem.

10. Support

For technical questions and support, please contact our help-desk by ticket on <http://www.atlantis-land.com/ita/supporto.php>.

For generic informations, please send an e-mail to info@atlantis-land.com.

For presales informations, please send an e-mail to prevendite@atlantis-land.com.

Atlantis Land
Via Pelizza da Volpedo, 59
20092 Cinisello Balsamo (MI) - Italy

Tel: +39. 02.00.632.300

Fax: +39. 02.66.016.666

Website: <http://www.atlantis-land.com>

Email: info@atlantis-land.com



Copyright

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 garantir 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 perte que ce soit, dommage ou incompréhension avenus 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.

Marquage CE

Cet appareil, peut causer des interférences radio, dans ce cas nous vous invitons à prendre les contre-mesures appropriées.



Atlantis Land



Déclaration de Conformité

Nous déclarons que cet appareil a été testé et est conforme à la Directive 99/5/CE du Parlement européen et du Conseil concernant les équipements hertziens et les équipements de terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

Après évaluation du matériel, celui-ci est conforme aux normes suivantes :

EN 55022

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN60950:2004

EN 55024

- IEC 61000-4-2 (1995)
- IEC 61000-4-3 (1995)
- IEC 61000-4-4 (1995)
- IEC 61000-4-5 (1995)
- IEC 61000-4-6 (1996)
- IEC 61000-4-8 (1993)
- IEC 61000-4-11 (1994)



1. Panorama

Félicitations pour votre choix, ce modem données/fax comporte les innovations les plus récentes du haut débit RTC, des innovations qui rendent la communication plus rapide et plus simple. Le guide de démarrage rapide contient les informations d'installation et d'utilisation du modem pour profiter au maximum de ses fonctionnalités. Installation simple, Utilisation facile et Connexion rapide. Il répond aux exigences particulières USB, en effet, il peut être branché ou débranché du PC sous tension et ne nécessite pas d'alimentation externe puisqu'il est alimenté directement par le bus USB. Le nouveau standard V.92 permet une connexion rapide en ignorant certaines phases de la séquence d'initialisation et en stabilisant la connexion plus rapidement; à cela s'ajoute la communication à une vitesse montante jusqu'à 48Kb/s. Grâce au protocole V.44, il améliore la compression des données jusqu'à 30%, diminuant ainsi les temps d'attente.

2. Contenu de la boîte

Une fois ouverte, vous devriez trouver les éléments suivants:

- WebRunner USB
- CD avec pilotes, manuels et NetWaiting™
- Guide d'installation
- Câble téléphonique (RJ11)
- Coupon de Garantie

Si vous constatez qu'un de ces composants manque, merci de vous adresser à votre revendeur.

3. Caractéristiques principales

Le WebRunner USB offre les caractéristiques suivantes:

- Modem USB PSTN
- Technologie V92 (quick connect, modem-on-hold et V.44) vous offre des téléchargements rapides, ainsi que de nouvelles fonctionnalités
- Jusqu'à 56Kbps en flux descendant



- Chip: Conexant™
- Connexion par port USB V1.1 (12Mbps)
- Installation/désinstallation à chaud (hotswap), Hot Plug&Play
- Fax haute vitesse : envoi et réception jusqu'à 14400 bps
- Systèmes d'exploitation: Windows 98 / Me / 2000 / XP et Vista
- Livré avec NetWaiting™
- Langage de commandes: AT classiques
- Protocoles de communication gérés :
 - Vitesse descendante jusqu'à 56Kbps
 - ITU-V.92/V.90 56K
 - Correction d'erreurs: ITU-V.42 et MNP 2-4
 - Compression de données: ITU-V.44, V.42 bis et MNP 5
 - V.80/H.324

4. Besoins système

Avant de commencer l'installation, vérifiez que vous disposez des ressources suivantes:

- PC desktop ou portable avec un slot USB 1.1 libre
- Système Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista ou 7.
- 10MB d'espace libre sur disque dur
- Processeur Intel® Pentium® 233 Mhz ou compatible et 128 Mo de mémoire vive ou plus avec Lecteur CDRom



5. Device Design

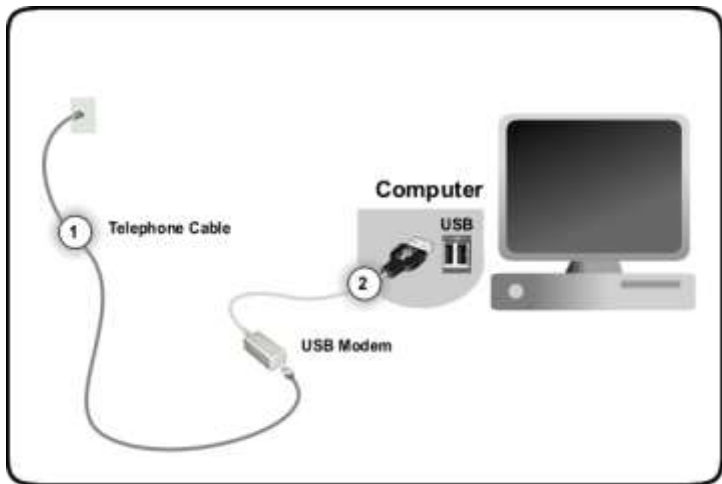


Label	Status	Signification
POWER	Off	Le WebRunner n'est pas actif
	Allumée	Le WebRunner est actif
DATA	Off	La connexion n'est pas active
	Allumée	Données en cours de transfert
USB		Pour la connexion au port USB de l'ordinateur
LINE		Connexion à la prise téléphonique avec le câble RJ11 fourni



6. Installation Hardware

Connectez le câble USB du modem à un port USB de votre ordinateur. Dès que vous connectez le modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaîtra. Cliquez sur **Annuler**. Raccordez le câble téléphonique (fourni) sur votre ligne téléphonique.



NOTE:

S'assurer que la prise téléphonique utilisée soit de type PSTN analogique, la ligne ISDN (RNIS) peut endommager le modem.



7. Installation des Pilotes sous Windows

Insérer le CD dans le lecteur de CDRom,

Pour lancer les Pilotes/Utilitaire directement, une fois le CD inséré dans le lecteur CDRom, cliquer sur l'icône setup (**CDRom:\A01-PU3\Driver\SO\setup.exe**).

Suivez maintenant la procédure d'installation jusqu'à la fin puis Il faut créer la connexion Internet.

7.1 Windows XP/2000

Pour lancer les Pilotes/Utilitaire directement, une fois le CD inséré dans le lecteur CDRom, cliquer sur l'icône setup (**CDRom:\A01-PU3\Driver\WinXP\setup.exe** ou **CDRom:\A01-PU3\Driver\Win2000\setup.exe**).

Suivez maintenant la procédure d'installation jusqu'à la fin.

Répondez **Continuer** aux questions éventuelles (Signature Numérique) puis cliquez sur **Suivant**.

Cliquez enfin sur **Terminer** pour finir l'installation.



Windows 7 : Dès que vous connectez le modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaîtra (Nouveau matériel détecté). Suivez maintenant la procédure d'installation jusqu'à la fin. A ce point les pilotes ont été installés avec succès.

A ce point les pilotes ont été installés avec succès, Il faut maintenant créer la connexion Internet.

- **Win2000 :** Cliquez sur **Démarrer**, puis sélectionnez **Paramètres et Connexions réseau et accès à distance**. Double-cliquez sur **Etablir une nouvelle connexion** dans la fenêtre **Connexions réseau et accès à distance**. Dans la prochaine fenêtre, la page d'accueil de **l'Assistant Connexion réseau**, cliquez sur **Suivant** pour continuer. Cochez **Connexion à Internet** puis cliquez sur **Suivant**. Cochez l'option **Je veux configurer ma connexion Internet manuellement ou me connecter via un réseau local (LAN)**, puis cliquez sur **Suivant**. Dans la prochaine fenêtre, cochez la ligne **en utilisant ma ligne téléphonique et un modem** et cliquez sur **Suivant**. Saisissez le numéro d'appel composé par



votre modem dans le champ **Numéro de téléphone** et cliquez sur **Suivant**. Saisissez alors votre **Nom d'utilisateur** dans la case **Nom d'utilisateur** et votre mot de passe de connexion dans la case **Mot de passe**. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Insérez, enfin, le **Nom de la Connexion** pour terminer.

- **WinXP** : Cliquez sur **Démarrer**, puis sélectionnez **Paramètres et Panneau de configuration**. Double-cliquez sur **Connexions réseau** et cliquez sur **Créer une nouvelle connexion**. Vous arrivez sur la page d'accueil de **l'Assistant Nouvelle Connexion**, cliquez sur **Suivant** pour continuer. Cochez **Etablir une connexion à Internet** puis cliquez sur **Suivant**. Cochez **Configurer ma connexion manuellement** et cliquez ensuite sur **Suivant**. Cochez **Se connecter en utilisant un modem d'accès à distance** et cliquez ensuite sur **Suivant**. Sélectionnez le modem que vous utilisez en cochant la case correspondante. Maintenant vous insérez : **Nom du fournisseur, Numéro de téléphone, Nom d'utilisateur, Mot de passe**.

7.2 Windows Vista

Dès que vous connectez le modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaîtra (Nouveau matériel détecté). Cliquez sur **Annuler**. Pour lancer les Pilotes/Utilitaire directement, une fois le CD inséré dans le lecteur CDRom, cliquez sur l'icône setup (**CDRom:\A01-PU3\Driver\WinVISTA\setup.exe**).

Cliquer sur **Continuer** (dans **Un programme a besoin de votre autorisation pour continuer**).

Suivez maintenant la procédure d'installation jusqu'à la fin (cliquez sur **OK** 2 fois).

A ce point les pilotes ont été installés avec succès, Il faut maintenant créer la connexion Internet.

- **WinVista** : Cliquez sur **Démarrer**, puis sélectionnez **Panneau de configuration**. Double-cliquez sur **Centre Réseau et partage** et cliquez sur **Configurer une connexion ou un réseau**. Vous arrivez sur la page d'accueil de **l'Assistant Nouvelle Connexion**, cochez sur **Se connecter à Internet** puis **Suivant** pour continuer. Cochez **Accès à distance**. Maintenant vous insérez : **Nom du fournisseur, Numéro de téléphone, Nom d'utilisateur, Mot de passe** et cliquez sur **Connecter**.



7.3 Windows 7

Dès que vous connectez le modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaîtra (Nouveau matériel détecté). Suivez maintenant la procédure d'installation jusqu'à la fin. A ce point les pilotes ont été installés avec succès, Il faut maintenant créer la connexion Internet.

- **Win 7 :** Cliquez sur **Démarrer**, puis sélectionnez **Panneau de configuration**. Double-cliquez sur **Centre Réseau et partage** et cliquez sur **Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau**. Vous arrivez sur la page d'accueil et choisir **Configurer une connexion d'accès à distance**, cochez **Suivant** pour continuer. Maintenant vous insérez :**Nom du fournisseur, Numéro de téléphone, Nom d'utilisateur, Mot de passe** et cliquez sur **Connecter**.

7.4 Windows 98SE / ME

Insérez le CD fourni et allumez l'ordinateur. Dès que vous connectez le Web Runner USB modem au port USB de l'ordinateur, une nouvelle fenêtre apparaît. Cliquez sur **Annuler** .

Pour lancer les Pilotes/Utilitaire directement, une fois le CD inséré dans le lecteur CD-Rom, cliquer sur l'icône setup (**CDRom:\A01-PU3\Driver\Win98SE\setup.exe** ou **CDRom:\A01-PU3\Driver\WinME\setup.exe**).

Suivez maintenant la procédure d'installation jusqu'à la fin.

Répondez **Continuer** aux questions éventuelles (Signature Numérique) puis cliquez sur **Suivant**.

Cliquez enfin sur **Terminer** pour finir l'installation.



Windows 98 peut nécessiter une mise à jour. Insérez le CD-Rom d'origine de Windows 98 et cliquez sur OK. La fenêtre de copie des fichiers apparaît, tapez le chemin d'accès aux fichiers sur votre lecteur de CD-Rom (D:\WIN98) ou sur votre disque dur. Cliquez sur **OK** pour continuer l'installation.

Il faut maintenant créer la connexion Internet.



- **Win98** : Double-cliquez sur l'icône **Poste de travail** situé sur le bureau. Ensuite double-cliquez sur **Accès réseau à distance**. Double-cliquez sur **Nouvelle connexion** dans la fenêtre **Accès réseau à distance**. Dans la prochaine fenêtre, dans le champ **Entrez un nom pour l'ordinateur appelé**, entrez le nom de votre choix. Par défaut votre modem s'affiche dans le champ **Sélectionnez un périphérique** : ne changez rien. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Saisissez le numéro d'appel composé par votre modem. Dans le champ Indicatif du Pays ou de la Région choisir France(33). Cliquer sur **Suivant** pour terminer.
- **WinME** : Cliquez sur **Démarrer**, puis sélectionnez **Paramètres et Accès réseau à distance**. Double-cliquez sur **Nouvelle connexion** dans la fenêtre **Accès réseau à distance**. Dans la prochaine fenêtre, dans le champ **Entrez un nom pour l'ordinateur appelé**, entrez le nom de votre choix. Par défaut votre modem s'affiche dans le champ **Sélectionnez un périphérique** : ne changez rien. Cliquez ensuite sur **Suivant**. Saisissez le numéro d'appel composé par votre modem. Dans le champ Indicatif du Pays ou de la Région choisir France(33). Cliquer sur **Suivant** pour terminer.

8. Supprimer les drivers et l'utilitaire

Pour supprimer complètement pilotes et utilitaire, lancez le programme de désinstallation (entre parenthèse les instructions pour Windows Vista).

Mais Attention pour désinstaller le modem il faut au préalable enlever les pilotes (le WebRunner USB doit être relié au PC).

- Cliquez sur **Démarrer**, choisissez **Paramètres**, puis cliquez sur **Panneau de configuration** .
- Dans le Panneau de configuration, cliquez deux fois sur **Ajout/Suppression de programmes (Programmes et Fonctionnalités)**.
- Dans la fenêtre **Ajout/Suppression de programmes (Désinstaller ou Modifier un programme)** qui s'affiche, sélectionnez **Conexant UCM92 Data Fax RTAM USB Modem**.



- Cliquez sur le bouton **Modifier/Supprimer (Désinstaller/Modifier)**. Le programme d'installation supprimera les pilotes du modem. Cela peut prendre quelques minutes.
- Débranchez les câbles du modem pour terminer.



Atlantis Land

9. Support

Pour tous problèmes ou renseignements vous pouvez contacter le service d'assistance web d'Atlantis Land <http://www.atlantis-land.com/ita/supporto.php>.

Pour avoir des info vous pouvez contacter info@atlantis-land.com ou prevendite@atlantis-land.com.

Atlantis Land

Via Pelizza da Volpedo, 59

20092 Cinisello Balsamo (MI) - Italy

Tel: +39. 02.00.632.300

Fax: +39. 02.66.016.666

Website: <http://www.atlantis-land.com>

Email: info@atlantis-land.com



Atlantis Land

**Via Pelizza da Volpedo, 59
Cinisello Balsamo – MI – Italy
info@atlantis-land.com**