

USB WAVE GPRS

Guida Rapida ver. 1.0 del 05/2007

Grazie per la fiducia accordataci nell'acquistare un prodotto Digicom!

DESCRIZIONE

USB Wave GPRS è la soluzione più pratica e veloce per collegarsi ad Internet attraverso la rete GSM ed utilizzare le funzionalità GPRS (General Packet Radio Service) per poter navigare e consultare la posta elettronica.

USB Wave GPRS viene fornito con **Modem Control Tool**, il pratico programma attraverso il quale puoi installare rapidamente il modem

e gestire le operazioni quotidiane di connessione e di gestione della tua SIM, senza dover installare ulteriori programmi.



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- USB Wave GPRS
- Cd-Rom di installazione
- Cavo prolunga USB da 1,5 mt
- Driver per Windows Vista/XP/2000
- Modem Control Tool software
- Guida utente

CARATTERISTICHE TECNICHE MODEM GPRS

- Modem GSM/GPRS Quad-band 850/900/1800/1900MHz
- Potenza di uscita:
Classe 4 (2W) in EGSM a 850/900MHz
Classe 1 (1W) in DCS a 1800/1900MHz
- GPRS classe 10, classe B
4 timeslot per la ricezione
2 timeslot per la trasmissione
- Dati (V.32 e V.110)
- SMS (modalità Testo e PDU)
- Interfaccia USB
- Alimentazione 5Vcc direttamente dall'interfaccia USB
- Antenna integrata
- Plug&Play Windows
- Driver per Windows Vista/XP/2000
- Peso: 70gr circa
- Dimensioni: 100x45x20mm
- Temperatura di lavoro: da -10°C a +55°C
- Carta SIM PLUG-IN : 3 Volt



Nota: le funzionalità Dati e SMS sono disponibili in relazione al tipo di contratto abilitato sulla SIM card. Verifica la disponibilità e le eventuali limitazioni delle funzioni sul profilo della carta SIM.

PROCEDURA INIZIALE

1. **Inserite la SIM card** in USB Wave GPRS come indicato sull'etichetta del prodotto.
2. **Avviate il file Setup.exe** dal Cd-Rom, nella cartella USB Wave GPRS.
3. Durante l'installazione quando richiesto, collegate USB Wave GPRS alla porta USB del PC

INSERIMENTO CARTA SIM

Prima di iniziare l'installazione Software, inserisci la carta SIM nell'apposito fessura presente su Digicom USB Wave GPRS come indicato dall'etichetta sul dispositivo stesso.

Spingi la SIM in fondo, fino al fine corsa. In caso di difficoltà non sforzare eccessivamente la SIM ma verifica che il posizionamento sia corretto. Per estrarre la SIM, premi la carta SIM verso l'interno del dispositivo e rilasciala: una molla interna ti aiuterà nella sua estrazione.

A questo punto sei pronto per l'installazione del **SOFTWARE MODEM CONTROL TOOL**.

Digicom USB Wave GPRS può funzionare con qualsiasi tipo di carta SIM. La funzionalità GPRS è disponibile in relazione al tipo di contratto abilitato sulla carta SIM. Verifica la disponibilità e le eventuali limitazioni della funzionalità sul profilo della carta SIM. Verifica con l'Operatore Telefonico i parametri per l'accesso Internet (APN, Nome utente e Password).

INSTALLAZIONE SOFTWARE MODEM CONTROL TOOL

Inserisci il Cd-Rom nel lettore CD del tuo computer, seleziona: Start / Esegui / Sfoglia e cerca il file **Setup.exe** nella cartella USBWaveGPRS del Cd-Rom, selezionalo e conferma con il pulsante **OK**.



Attenzione: prima di avviare l'installazione, verifica, di avere i diritti di Amministratore di Sistema.

Dopo aver avviato l'installazione di **Modem Control Tool**, segui le indicazioni presenti sulle finestre di installazione, uguali per tutti i Sistemi Operativi.

Nella finestra **Inserite i parametri di connessione Dial-up** occorrerà inserire i parametri per l'accesso Internet (APN, Nome utente e Password). Verifica questi dati con l'Operatore Telefonico.

Indicativamente puoi tenere presente, che utilizzando gli indirizzi APN tradizionali indicati sotto, non è necessario inserire User Id e Password.

INDIRIZZI APN STANDARD

TIM : ibox.tim.it

VODAFONE : web.omnitel.it

WIND : internet.wind

Durante l'installazione ti sarà richiesto di collegare il dispositivo ad una porta USB libera del computer. Solo dopo aver collegato USB Wave GPRS con la carta SIM già inserita, premi il pulsante **OK**.



NOTA: In alcuni casi, tale richiesta potrebbe rimanere nascosta da altre finestre presenti a video. Se la procedura d'installazione rimane ferma per diversi secondi, prova a spostare le finestre aperte a video.

Premi **Continua** nell'eventuale finestra informativa **Installazione hardware**.

Al termine dell'installazione di Modem Control Tool, sarà presente sul desktop l'icona rappresentata qui a fianco. Per avviare il software sarà sufficiente premere con il mouse sull'icona (doppio click).



DESCRIZIONE LED

Attraverso l'indicatore luminoso **POWER**, potrai verificare lo stato della Digicom USB Wave GPRS:

POWER	DESCRIZIONE
-------	-------------

Spento	USB Wave GPRS non alimentata
--------	------------------------------

Acceso	USB Wave GPRS alimentata
--------	--------------------------



NOTA: il led STATUS, è presente solo per applicazioni future. In questo momento non è gestito.

DESCRIZIONE JACK AUDIO

Il jack audio è presente solo per applicazioni future. In questo momento non è gestito.

Per ulteriori informazioni consulta il Manuale Utente nel Cd-Rom e visita la sezione Supporto sul sito internet www.digicom.it

PREMESSA

È vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale, in qualsiasi forma, senza esplicito consenso scritto della Digicom S.p.A. Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso.

Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale, tuttavia la Digicom non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa.

Tutte le altre marche, prodotti e marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari.

Al fine di salvaguardare la sicurezza, l'incolumità dell'operatore ed il funzionamento dell'apparato, devono essere rispettate le seguenti norme di installazione:

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura ambiente Umidità relativa
da -10°C a +55°C dal 20 a 80% n.c.

Si dovrà evitare ogni cambiamento rapido di temperatura e umidità.

Il sistema compresi i cavi, deve venire installato in un luogo privo o distante da:

- Polvere, umidità, calore elevato ed esposizione diretta alla luce del sole.
- Oggetti che irradiano calore. Questi potrebbero causare danni al contenitore o altri problemi.
- Oggetti che producono un forte campo elettromagnetico (altoparlanti Hi-Fi, ecc.)
- Liquidi o sostanze chimiche corrosive.

PULIZIA DELL'APPARATO

Usare un panno soffice asciutto senza l'ausilio di solventi.

VIBRAZIONI O URTI

Attenzione a non causare vibrazioni o urti.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Noi, **Digicom S.p.A. via Volta 39 - 21010 Cardano al Campo (Varese - Italy)** dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto **USB WAVE GPRS** al quale questa dichiarazione si riferisce, soddisfa i requisiti essenziali della sotto indicata Direttiva:

- **1999/5/CE** del 9 marzo 1999, R&TTE, (riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità).

Come designato in conformità alle richieste dei seguenti Standard di Riferimento o ad altri documenti normativi:

EN 301 489-1 EN 60950-1

Smaltimento delle apparecchiature obsolete



Tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali. Quando sul prodotto è riportato il simbolo di un bidone della spazzatura barrato da una croce, significa che l'apparato è coperto dalla direttiva europea 2002/96/EC (WEEE).

Sono previste sanzioni in caso di smaltimento abusivo di detti prodotti.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Leggete attentamente le istruzioni e norme qui riportate prima di accendere il dispositivo.

Violare tali norme potrebbe essere illegale e creare situazioni di pericolo.

Per ognuna delle situazioni descritte è necessario fare riferimento alle disposizioni e norme del caso.

Il presente dispositivo è una radioricetrasmittente a bassa potenza. Quando è in funzione, invia e riceve energia a radiofrequenza (RF).

Il dispositivo produce campi magnetici, per questa ragione deve essere tenuto lontano da supporti magnetici quali dischetti, nastri, ecc.

Il funzionamento del dispositivo vicino a dispositivi elettrici ed elettronici quali radio, telefoni, televisioni e computer può causare interferenze.



INTERFERENZE

Il presente dispositivo, così come tutti i dispositivi senza fili, è soggetto a interferenze che possono influire sulle prestazioni del dispositivo.



UTILIZZO IN AUTO

Non utilizzate il dispositivo se siete alla guida. Nel caso di utilizzo su autovetture è necessario verificare se i dispositivi elettronici del veicolo siano protetti contro l'emissione RF. Non installate il dispositivo nello spazio che l'airbag occuperebbe gonfiandosi.



UTILIZZO IN AEREO

Spegnete il dispositivo quando siete in aereo. L'utilizzo di dispositivi GSM su aeromobili è illegale.



UTILIZZO ALL'INTERNO DEGLI OSPEDALI

Spegnete il dispositivo in prossimità di apparecchiature medicali; in particolare potrebbero verificarsi interferenze con stimolatori cardiaci e protesi acustiche. Ponete la massima attenzione nell'utilizzo del dispositivo negli ospedali e nei centri sanitari, in quanto è possibile che siano in uso dispositivi sensibili a segnali esterni di radiofrequenza. Nei centri sanitari, dove espressamente indicato, l'apparecchio va tenuto spento.



UTILIZZO IN PROSSIMITÀ DI MATERIALI ESPLOSIVI

Non utilizzate il dispositivo in depositi di carburante, impianti chimici o in aree caratterizzate dalla presenza di gas esplosivi o dove sono in corso operazioni con esplosivi. Sarà necessario rispettare le limitazioni e attenersi a qualunque norma o disposizione prevista.



MODALITÀ D'USO

Non utilizzate il dispositivo a contatto col corpo umano, non toccate l'antenna se non strettamente necessario.

Utilizzate solo accessori approvati. Consultate i manuali di eventuali altri dispositivi da collegare al presente dispositivo.

Non collegate dispositivi incompatibili.

ASSISTENZA E CONTATTI

La maggior parte dei problemi può essere risolta facendo riferimento alla sezione **Supporto > Aiuto in linea** presente sul nostro sito www.digicom.it

Se, dopo un'attenta lettura delle procedure ivi descritte, non riuscite comunque a risolvere il problema, vi invitiamo a contattare l'assistenza Digicom all'indirizzo **E-mail: support@digicom.it**