

Internet Key 7.2 HSUPA

- Modem USB
HSUPA/HSDPA/UMTS/EDGE/GPRS
- Tecnologia ad **alta velocità**
fino a 7.2 Mbit/s in download,
fino a 5.76 Mbit/s in Upload
- **Supporto** SMS e Rubrica
- Slot per **microSD** fino a 16GB



USB Wave HSUPA C

Guida Rapida
rev. 1.0 del 02/2010

Autoinstallante

USB WAVE HSUPA C

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



DESCRIZIONE

USB Wave HSUPA C è la soluzione più pratica e veloce per collegarsi ad Internet attraverso la rete GSM ed utilizzare il protocollo HSDPA (High Speed Downlink Packet Access) per poter navigare scaricando dati (Download) alla velocità di 7,2 Mbit/s e la funzionalità HSUPA (High-Speed Uplink Packet Access) per poter inviare dati (Upload) fino a 5.76Mbit/s, a seconda dell'operatore 3G.

USB Wave HSUPA C viene fornito con Connection Manager, il pratico programma attraverso il quale puoi installare rapidamente il modem e gestire le operazioni quotidiane di connessione ad Internet e di gestione dei tuoi SMS senza dover installare ulteriori programmi.



Questa breve guida illustra l'installazione minimale per sistemi operativi Windows.

Per l'installazione e configurazione estesa di USB Wave HSUPA C, con sistemi operativi Macintosh e Linux, gestione degli SMS e delle altre funzionalità offerte dal software Connection Manager fate riferimento al Manuale Operativo in versione completa disponibile sul nostro sito <http://www.digicom.it>, barra dei Programmi, Digicom HSPA Utility (dopo l'installazione) oppure nell'unità disco del dispositivo non ancora installato.

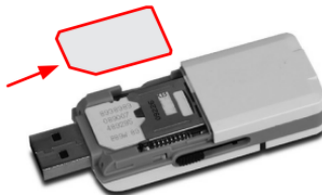
INSTALLAZIONE HARDWARE

1. Inserite la SIM card in USB Wave HSUPA C:

- Fate scorrere il coperchietto in avanti come nella foto per accedere all'alloggiamento SIM e Memory card.



- Inserite la SIM come indicato nell'immagine.



- Se desiderate, inserite la microSD (non inclusa nella confezione) come indicato nell'immagine seguente.



- Riposizionate il coperchietto facendolo scorrere all'indietro, come mostrato di seguito.



2. Collegate USB Wave HSUPA 7.2 ad una **porta USB libera del PC**.
3. Al primo collegamento, il sistema operativo Windows **rileverà il nuovo hardware** come una unità disco, contenente il file di installazione per la gestione della connessione della chiavetta HSPA.



- Apparirà la seguente icona:
- Cliccate sull'icona 3G.
Verrà avviata automaticamente l'installazione dei driver e del software **Connection Manager** per la gestione della connessione.



Nota: nel caso in cui non dovesse avviarsi automaticamente l'installazione del software, avviare manualmente la procedura lanciando il file Autorun_Digicom.exe presente nell'unità disco appena rilevata e installata.

4. Selezionate la lingua di installazione e seguite le indicazioni visualizzate nel Wizard guidato, uguali per tutti i Sistemi Operativi Windows, fino al termine dell'installazione.





5. Una volta terminato, il sistema rileverà ed installerà automaticamente una serie di periferiche. Se richiesto, **riavviate** il computer.
6. Al termine dell'installazione (o al successivo riavvio) si avvierà il programma **Connection Manager**. Se necessario, inserite il PIN richiesto dalla vostra SIM Card.
7. Dopo alcuni istanti, il software visualizzerà alcune informazioni legate allo stato del modem:



8. Il programma verificherà inoltre la presenza di eventuali profili di connessione già preimpostati nella SIM. Cliccando su **MENU**, Profili è possibile selezionarli e definire quello appropriato come Predefinito. In questo caso sarà già possibile effettuare una connessione cliccando su **CONNETTI**.



Predefinito	Nome
	TIM wap
YES	TIM libox
	TIM IT



Altrimenti è possibile creare un profilo cliccando su **Nuovo** ed inserire le informazioni necessarie.

Nome profilo:	<input type="text" value="TIM ibox"/>	<input type="button" value="Salva"/>
Numero :	<input type="text" value="*99#"/>	
Nome utente:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Annulla"/>
Password:	<input type="text"/>	<input type="button" value="Proprietà"/>
APN:	<input type="text" value="ibox.tim.it"/>	

9. Diverse indicazioni e contatori indicheranno in ogni momento lo stato della connessione, la modalità ed il volume di dati trasferito. Per terminare la connessione ad internet, cliccate il pulsante **DISCONNETTI** presente in questa finestra.



Nota: per l'installazione e configurazione di USB Wave HSUPA C con sistemi operativi Macintosh e Linux, fate riferimento al Manuale Operativo in versione completa disponibile sul nostro sito <http://www.digicom.it>, oppure nell'unità disco "Modem" o nel CdRom incluso.



Nota: per la gestione degli SMS e delle altre funzionalità offerte dal software Connection Manager, fate riferimento al manuale in versione completa disponibile sul nostro sito <http://www.digicom.it>, oppure nell'unità disco "Modem" o nel CdRom incluso.

DESCRIZIONE LED

Attraverso un indicatore luminoso è possibile verificare lo stato di USB Wave HSUPA C.

COLORE	STATO	DESCRIZIONE
Rosso	Fisso	SIM non inserita o illegibile
	Lampeggiante	Ricerca rete, registrazione alla rete fallita, rete assente
Verde	Fisso	Connesso in modalità UMTS
	Lampeggiante	Rete UMTS disponibile
Blu	Fisso	Connesso in modalità HSDPA o HSUPA
Rosa	Fisso	Connesso in modalità GPRS
	Lampeggiante	Rete GPRS disponibile
Viola	Fisso	Connesso in modalità EDGE
	Lampeggiante	Rete EDGE disponibile

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.

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.

PRECAUZIONI

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

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura ambiente da -10°C a +55°C

Umidità relativa dal 20 a 80% n.c.

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 CONFORMITÀ

Noi, Digicom S.p.A. Via Volta 39, 21010 Cardano al Campo (VA) Italy dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto a nome **USB Wave HSUPA C** 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), Decreto Legislativo del 9 maggio 2001, n.269, (G.U. n. 156 del 7-7-2001). Come designato in conformità alle richieste dei seguenti Standard di Riferimento o ad altri documenti normativi:

EN 301 489-1/-7/-24

EN 301 511

EN 301 908-1/-2

EN 50360

EN 50361

EN 60950-1

ASSISTENZA E CONTATTI

La maggior parte dei problemi può essere risolta facendo riferimento alla sezione Supporto > F.A.Q. 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.

E-mail: support@digicom.it

È possibile stampare il modulo di "RICHIESTA ASSISTENZA" scaricandolo dal nostro sito Internet www.digicom.it nella sezione Supporto > Riparazioni e Garanzia, oppure prelevandolo dall'unità disco "Modem" o nel CdRom incluso.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".



Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Italy 21010 Cardano al Campo VA
via Alessandro Volta 39
<http://www.digicom.it>

