



Mini Tastiera Wireless

La tastiera nel palmo della mano



WKEYP-E01

Guida Rapida
rev. 1.0 del 10/2011

 digicom

visita il sito www.digicom.it

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.

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

Si dovrà evitare ogni cambiamento rapido di temperatura e umidità.

PULIZIA DELL'APPARATO

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

VIBRAZIONI O URTI

Attenzione a non causare vibrazioni o urti.

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).

**INTERFERENZE**

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

**UTILIZZO IN AEREO**

Spegnete il dispositivo quando siete in aereo. L'utilizzo di dispositivi Radio su aeromobili non è permesso.

**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.

**ATTENZIONE: PRODOTTO LASER CLASSE II**

Potenza >1mW, lunghezza d'onda 650 nm

Non guardare nell'apertura del raggio laser direttamente o prolungatamente con gli occhi, occhiali, lenti di ingrandimento, specchi o altri dispositivi riflettenti. Non puntare il raggio laser direttamente in direzione di occhi umani o animali. **PRODOTTO NON ADATTO A BAMBINI, NON UTILIZZARE SENZA LA SUPERVISIONE O IN ASSENZA DI UN ADULTO.**

CAUTION

RADIAZIONE LASER
NON GUARDARE DIRETTAMENTE
IL RAGGIO LASER

PRODOTTO LASER CLASSE II

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

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 **WKEYP-E01** 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

EN 301 489-17

EN 300 328

EN 60825-1

EN 60950-1

È possibile stampare il modulo di “RICHIESTA ASSISTENZA” scaricandolo dal nostro sito Internet www.digicom.it nella sezione Supporto > Riparazioni e Garanzia, o prelevando il file PDF dal CD-ROM incluso nella confezione (ove presente).

DESCRIZIONE



WKEYP-E01 è una tastiera wireless palm size ideale per l'uso con Computer, Media Player, Console di gioco, Tablet e SmartPhone che supportano una tastiera USB.

E' sufficiente collegare il micro dongle per iniziare a scrivere, navigare e cliccare come se si utilizzasse una normale tastiera e mouse.

Il Touchpad può essere utilizzato sia in verticale che in orizzontale ed un puntatore luminoso ne permette l'uso anche per presentazioni.



DESCRIZIONE TASTI

I vari tasti hanno la stessa funzione di una normale tastiera.

- | | |
|---|--|
| 1 | Tasti Freccia di navigazione |
| 2 | Tasto destro del mouse |
| 3 | Tasto sinistro del mouse |
| 4 | Tasto retroilluminazione, premere per accenderla, premere nuovamente per spegnerla |
| 5 | Tasto puntatore luminoso, mantenere premuto per accendere il puntatore |

ATTENZIONE, non guardare direttamente e non puntare in direzione di occhi umani o animali. Può danneggiare seriamente gli occhi.

DESCRIZIONE LED

- | | | |
|---|----------|---|
| 6 | RF | Lampeggia velocemente durante la connessione con il microdongle |
| | | Lampeggia lentamente se la connessione con il microdongle si interrompe o non si stabilisce |
| | Carica | Si accende durante la ricarica della batterie |
| | Batteria | Si accende per indicare lo stato di carica delle batterie
Rosso: batteria scarica o insufficiente
Verde: batteria sufficientemente carica |
| | CAPS | Si accende/spegne per indicare la funzione di Caps Lock (Maiuscolo) |

TASTI FUNZIONE SPECIALI

7 Le funzioni speciali si ottengono con la pressione contemporanea del tasto blu Fn + il tasto tra Parentesi

RF (F1) Effettua il 'pairing' (associazione radio) tra tastiera e micro dongle, nel caso venisse persa:
 1) Assicurarsi che non ci siano altri dispositivi RF nell'area.
 2) Spegnerne la tastiera, mantenere premuto F1 e riaccendere la tastiera.
 3) Lasciare F1 dopo 3 secondi di lampeggio del led RF. Allo spegnimento del led il pairing è effettuato con successo.

PrtSc (F2)	Copia il contenuto dello schermo negli Appunti
Mute (F3)	Spegne/accende l'audio
Volume - (F4)	Abbassa il volume
Volume + (F5)	Aumenta il volume
Inizio (F6)	Val all'inizio
Play/Pausa (F7)	Avvio/Pausa della riproduzione
Fine (F8)	Vai alla fine
Del (BACK)	Cancella
CTRL+Alt+Del (Enter)	Simula pressione dei tasti CTRL+Alt+Del
Pgup (Freccia su)	Pagina su
Pgdn (Freccia giù)	Pagina giù
Start (Ctrl)	Tasto Finestra
TouchPad (Alt)	Modifica direzione uso Touchpad Orizzontale/ Verticale ed utilizzo a una o due mani

8 Alloggiamento micro dongle

INSTALLAZIONE

- Sfilare il micro dongle dall'alloggiamento nella tastiera
- Inserirlo nella porta USB 2.0 del Media Player, Console, PC o nel cradle di Tablet o SmartPhone
- Seguire le istruzioni a video per l'installazione della tastiera esterna



Nota: su alcuni dispositivi può comparire un messaggio di “Periferica non riconosciuta o non supportata” ma nonostante ciò la tastiera viene poi correttamente attivata ed utilizzata.

UTILIZZO CON MEDIA PLAYER DIGICOM 8E4474

Inserire il micro dongle nella porta USB inferiore del Media Player. Accendere la tastiera ed utilizzare il touchpad o tasti freccia per muoversi tra i menu e le opzioni.

FUNZIONE DI RISPARMIO ENERGETICO

La tastiera può attivare la modalità di risparmio energetico in alcune circostanze, per prolungare la durata delle batterie interne.

Se non viene premuto alcun tasto o utilizzato il touchpad per 3 minuti, la modalità di risparmio energetico si attiva automaticamente; viene spenta la retroilluminazione e rimane solamente il lampeggio del led RF. Per riattivare la modalità normale premere un tasto qualsiasi.

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

Spingere la tastiera quando non più utilizzata. Riporre il micro dongle nella sua apposita sede, anche per evitare di lasciarlo collegato a dispositivi non propri o perderlo.

CARICA DELLE BATTERIE

Collegare il cavo USB alla tastiera e ad una porta USB (del computer, caricabatterie o altro dispositivo) e lasciarla in carica fino allo spegnimento del led di Carica.

La tastiera può essere utilizzata mentre è in carica, ma il tempo di carica sarà maggiore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tastiera 26 tasti
- TouchPad e tasti mouse
- Puntatore luminoso
- Batteria Li-ion integrata
- Tempo di Stand-by: 500-700 ore
- Distanza di funzionamento, fino a 30 mt in aria libera
- Radio: RF 2.4GHz, modulazione DSSS
- Potenza di trasmissione: 4dBm (2.51mW)
- Compatibile con Windows, Linux, MAC
- Compatibile con iPad, iPhone/iTouch, Console di gioco Xbox360 e Sony PS3, Media Player (Digicom 8E4474)

RISOLUZIONE PROBLEMI COMUNI

La tastiera non si accende

- La batteria potrebbe essere scarica. Ricaricare la batteria per almeno 15 minuti.
- L'interruttore di accensione è in posizione OFF. Portatelo in posizione ON

La tastiera non si connette con il micro dongle (lampeggio led lungo)

- Il micro dongle non è correttamente inserito nella porta USB o non è (ancora) stato riconosciuto o attivato dal dispositivo ospitante. Verificate l'inserimento ed attendete che sia attivato.
- Il segnale è troppo debole nella posizione in cui vi trovate o ci sono interferenze sul canale radio utilizzato. Avvicinatevi o provate a cambiare canale.

Il comportamento del touchpad è discontinuo o non corrispondente ai movimenti effettuati

- Il segnale è troppo debole nella posizione in cui vi trovate. Avvicinatevi.



visita il sito www.digicom.it

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