

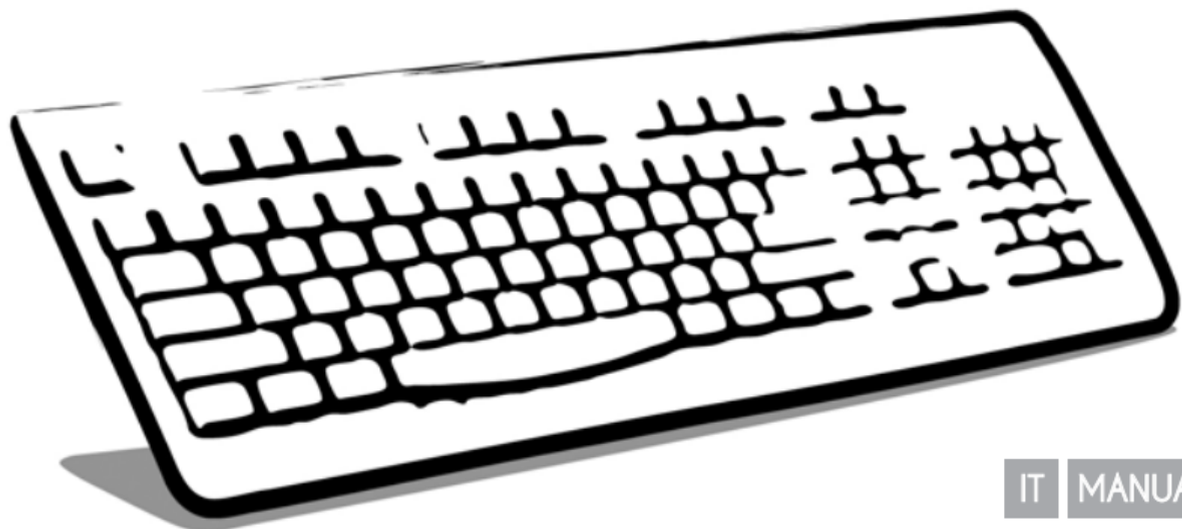


TECHly®

## 2.4Ghz Wireless keyboard

IT Distanza effettiva 10m

EN 10M effective distance



IDATA KB-300W

IT MANUALE D'USO

EN USER'S MANUAL

Grazie per aver scelto questa tastiera wireless 2.4G, si prega di leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il prodotto.

## CARATTERISTICHE

- Tastiera con tecnologia wireless 2.4G, supporta distanza operativa di 10m
- Design unico, rende semplice l'utilizzo del dispositivo
- Finitura speciale dei tasti, garantisce una maggiore durata
- Supporta funzione di risparmio energetico, di fatto permette di prolungare la durata della batteria
- Rilevamento e indicazione di batteria scarica

## AVVERTIMENTI

Se la tastiera wireless non viene utilizzata per un lungo periodo si consiglia di togliere la batteria e di conservarla in un luogo fresco e asciutto.

Si prega di non utilizzare la batteria se questa presenta perdite di acido, risulta scolorita, deformata o presenta altre anomalie.

## INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA NELLA TASTIERA

1. Aprire il coperchio del vano contenente la batteria
2. Inserire la batteria rispettando la corretta polarità indicata
3. Chiudere il coperchio del vano batteria

La tastiera è provvista di un indicatore dello stato della batteria. Se questo indicatore lampeggia significa che la batteria si sta esaurendo. Si consiglia di sostituire la batteria.

## COLLEGAMENTO DEL RICEVITORE



Inserire il ricevitore USB al computer tramite la porta USB, la tastiera wireless inizierà a funzionare normalmente.

È necessario costruire di nuovo la connessione tra la tastiera e il ricevitore se si verifica la seguente situazione:

- Ci sono interferenze radio da un'altra tastiera o mouse wireless
- Quando si è tentato di creare la connessione ma questa non è riuscita

## **COSTRUIRE LA CONNESSIONE TRA LA TASTIERA E IL RICEVITORE**

Per prima cosa estrarre il ricevitore dalla porta USB del computer. Premere poi il tasto “Maiusc sinistro + ESC”, l'indicatore sulla tastiera si accende ad indicare che viene avviato il processo di connessione. Rilasciare il “Maiusc sinistro + ESC” e inserire di nuovo il ricevitore nel computer (sono necessari 20 centimetri di distanza tra tastiera e ricevitore). Se la connessione viene effettuata con successo, la tastiera funzionerà correttamente e la luce dell'indicatore smette di lampeggiare. In caso contrario, ripetere i passaggi precedenti.

## SUGGERIMENTI PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO

Il ricevitore deve essere lontano dal monitor, dal disco o altri prodotti elettronici. La distanza suggerita di 20 centimetri dovrebbe permettere di evitare disturbi radio provocati da altri prodotti elettronici.

Il segnale radio può oltrepassare il legno, il vetro e altri oggetti non metallici, realizzando una trasmissione libera a 360 gradi, tuttavia, non può passare i metalli. Quindi si prega di non mettere la tastiera e il ricevitore sul un tavolo metallico. La distanza ideale è superiore a 20 cm.

Assicurarsi che non ci siano grossi elementi metallici frapposti tra la tastiera e il ricevitore, altrimenti la connessione viene influenzata.

La distanza standard di ricezione che abbiamo indicato è stata testata in un ambiente con disturbi radio, l'ambiente normale di utilizzo dovrebbe essere migliore presentando minori situazioni di disturbo, per cui anche l'attuale distanza di ricezione dovrebbe essere superiore a quella standard, ma se nelle vicinanze ci sono frullatori, trapani elettrici o altri apparecchi elettronici in funzione, la funzionalità della tastiera potrebbe risultare compromessa e potrebbero comparire delle anomalie.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI - LA TASTIERA NON FUNZIONA

- Controllare il ricevitore e assicurarsi che sia collegato alla porta USB.
- Controllare che la batteria sia stata inserita rispettando il verso indicato.
- Ristabilire il canale di comunicazione tra la tastiera e il ricevitore.
- Ridurre la distanza tra il ricevitore e la tastiera.
- Sostituire la batteria.
- Spostare il tasto “on / off” su “on”.

 Si dichiara che questo prodotto è conforme alla Direttiva Europea R&TTE 1999/5/EC e alla Direttiva ROHS 2011/65/EU



In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.

Thank you for choosing this 2.4G Wireless keyboard, please read this manual clearly before using this product.

## FEATURES

- 2.4G Wireless technology, 10m effective distance
- Unique structure design, simple to operate
- Special finish for the keycaps, prolong the lifetime
- Power saving design, effectively prolong the battery lifetime
- Low battery voltage detection and indicator

## WARNING

Please take out the battery if you don't use the wireless keyboard for a long time and keep them in a cool and dry place

Please don't use the battery if leaking, discoloration, distortion or other abnormality happens

## BATTERY INSTALLATION TO THE KEYBOARD

1. Open the battery cover
2. Put the battery in correct position
3. Close the battery cover

A lower battery indicator is designed for the keyboard. It will flash when the battery is running out. At this time please change the battery.

## RECEIVER CONNECTION



Insert the USB receiver to the computer by USB port, your wireless keyboard will work normally

You need to build up again the connection between the keyboard and receiver if following situation happens:

- There is radio disturbance from other wireless keyboard or mouse
- Somebody try to build up the connection but failed

### **BUILD UP THE CONNECTION BETWEEN THE KEYBOARD AND RECEIVER**

Take out the receiver from computer USB port firstly. Press “left Shift + ESC”, the indicator on the keyboard will light, it starts the connection. Release the “Left Shift + ESC” and insert again the receiver to the computer (20cm distance is needed between keyboard and receiver). If connection built up successfully, the keyboard can work normally if the light stops lighting. If not, please repeat the above steps.

## WORKING ENVIRONMENT

The receiver should be far away from the monitor, outside disc driver or other electronic products. 20 cm distance is suggested in order to prevent the radio disturbance produced by other electronic products.

The radio signal can penetrate wood, glass and other the non-metallic objects, realizing 360 degree free transmit, however, it can not penetrate the metal materials. So please not put the mouse, keyboard and the receiver onto the metallic tabletop. The ideal distance is above 20 cm.

Please be sure there is no big metal between the keyboard and receiver, otherwise the connection will be affected.

The standardized receiving distance we offered is under the certain radio disturbance environment, the normal environment are better, the actual receiving distance is higher than standardized, but if mix-machine, motor, electric drill and other strong electronic equipment operating nearby, which may lead to slowly receiving or other abnormality.

## TROUBLESHOOTING - KEYBOARD IS NOT WORKING

- Check the receiver again and make sure it is connected to the USB port.
- Check the battery direction should be correct.
- Re-establish the keyboard and the receiver communication channel.
- Reduce the distance of the receiver and the keyboard.
- Change new battery.
- Put the “on/off” button to “on”.

 The product is compliance with European Directive R&TTE 1999/5/EC and 2011/65/EU.



This product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products.



[www.techly.com](http://www.techly.com)