

# Hamlet

## SMART BLUETOOTH KEYBOARD Tastiera Bluetooth con Supporto Removibile per Smartphone e Tablet PC



### MANUALE UTENTE XPADKK100BTMS

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

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle direttive RoHS 2011/65/EU, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e dalle direttive EMC 2004/108/EC, 92/31/EEC, R&TTE 1999/5/EC, LVD 2006/95/EC per i seguenti standard:

EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011

ETSI EN 300 328 v 1.8.1 (2012-06); EN 62479: 2010

ETSI EN 301 489-1 v 1.9.2 (2011-09)

ETSI EN 301 489-17 v 2.2.1 (2012-09)



### **CE Mark Warning**

Questo dispositivo appartiene alla classe B. In un ambiente domestico il dispositivo può causare interferenze radio, in questo caso è opportuno prendere le adeguate contromisure.

La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "chi siamo" del sito Hamlet all'indirizzo [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).

### **Marchi e variazioni**

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari. La presente guida ha scopo puramente informativo e può essere modificata senza preavviso.

## Introduzione

Hamlet Smart Bluetooth Keyboard è una tastiera compatta con tecnologia Bluetooth integrata, ideale per utilizzare i dispositivi compatibili Bluetooth come Tablet PC e Smartphone con la comodità di una tastiera. Il supporto removibile di cui è dotata, grazie ai 2 diversi adattatori di spessore, permette di utilizzare Tablet PC e Smartphone in una posizione confortevole per la massima comodità di utilizzo. La batteria interna ricaricabile al litio garantisce un prolungato utilizzo del dispositivo (cavo USB riavvolgibile di ricarica in dotazione).

## Caratteristiche

- Interfaccia Bluetooth
- Tastiera QWERTY a 78 tasti con layout Inglese internazionale
- Supporto removibile con 2 adattatori di spessore
- Batteria al Litio ricaricabile integrata
- Porta mini USB per la ricarica
- Indicatori LED di attività
- Interruttore ON/OFF
- Dimensioni: 217 x 92,5 x 19 mm
- Peso: 230 g circa

## Contenuto della scatola

- Tastiera Bluetooth
- Supporto removibile
- 2 adattatori di spessore
- Cavo USB riavvolgibile
- Manuale d'uso

## Requisiti di sistema

- Dispositivo con funzionalità Bluetooth integrata
- Smartphone o Tablet PC con sistema Android o iOS
- Computer con sistema operativo Windows o Mac OS

## Layout della tastiera

La tastiera Bluetooth è dotata di 78 tasti e presenta un layout QWERTY internazionale basato sulla lingua Inglese USA.

In un sistema che utilizza una lingua diversa è quindi necessario impostare la lingua del sistema a cui si desidera collegare la tastiera su **Inglese USA** in modo che i caratteri digitati sulla tastiera appaiano correttamente sullo schermo.

### Nota Importante

I tasti multimediali quali ad esempio i controlli di luminosità, volume e riproduzione funzionano solo su alcuni dispositivi.



### Interruttore di accensione e pulsante di associazione

L'interruttore ON/OFF e il pulsante di associazione (ID) sono situati nella parte inferiore della tastiera.

## Installazione e uso

La tastiera è dotata di un supporto removibile e due adattatori di spessore che consentono l'utilizzo di tablet e smartphone con diverse profondità.

ADATTATORI  
DI SPESSORE

**A**   **B**



SUPPORTO  
REMOVIBILE

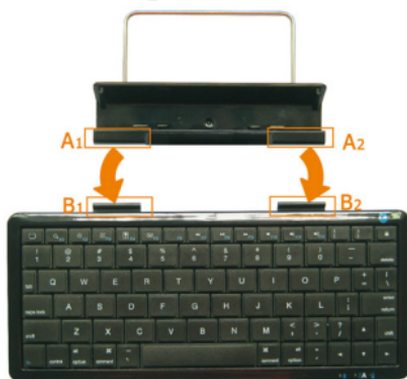


**A** – Per dispositivi fino a 11,8 mm di spessore

**B** – Per dispositivi fino a 14,4 mm di spessore

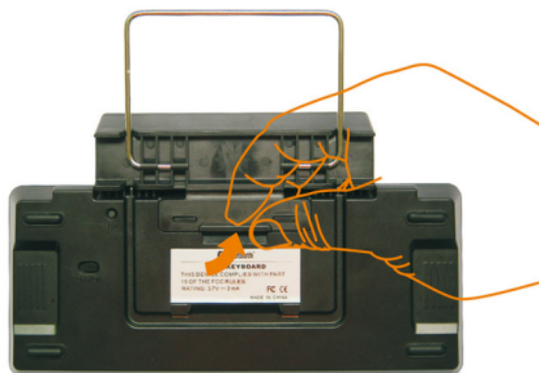
### Installazione del supporto

1. Inserire il supporto removibile nella tastiera allineando i ganci come illustrato nell'immagine.





2. Sganciare il supporto removibile facendo leva sul gancio di fissaggio al di sotto della tastiera.



3. Il supporto per il tablet è ora libero e può essere posizionato indipendentemente dalla tastiera.



L'anello di metallo integrato nel supporto removibile può essere estratto e utilizzato come sostegno aggiuntivo con tablet di grandi dimensioni e peso.

Gli adattatori di spessore si inseriscono nel supporto removibile facendoli semplicemente scorrere nelle guide presenti sul supporto stesso.

## Collegamento della tastiera al tablet (Android)

I seguenti passaggi si riferiscono a tablet con sistema Android. Per altri tipi di tablet, consultare le istruzioni per la connessione Bluetooth fornite con la documentazione del tablet.

**Nota:** caricare completamente la batteria la prima volta che si utilizza la tastiera.

1. Accendere la tastiera spostando l'interruttore in posizione ON.
2. Attivare la funzione Bluetooth del tablet aprendo il menu **Impostazioni** e selezionando **Bluetooth** nella sezione **Wireless e Reti**.
3. Premere il pulsante di associazione (ID) sotto la tastiera. L'indicatore Bluetooth comincerà a lampeggiare.
4. Quando il tablet rileva la tastiera, selezionarla dall'elenco dei dispositivi Bluetooth per accoppiare il dispositivo.
5. Il sistema mostrerà un numero PIN casuale. Digitare il numero sulla tastiera e premere **Enter** per completare l'accoppiamento.
6. Ora la tastiera è collegata con successo al tablet.

**Nota:** se non viene rilevato alcun segnale per 10 minuti o il dispositivo collegato viene spento, la tastiera entrerà in Standby. Per riattivare la tastiera è sufficiente premere un qualsiasi tasto della tastiera stessa.

## Ricarica della tastiera

Per ricaricare la batteria, collegare la tastiera ad una comune porta USB del computer tramite il cavo fornito in dotazione.