

# Hamlet

## WIRELESS AIR MOUSE KEYBOARD

RF 2.4GHz Air Mouse + Mini Keyboard +  
Telecomando



**MANUALE UTENTE**  
**XRFKEYAIRM**

[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 2002/95/CE, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e dalle direttive R&TTE 1999/5/EC per i seguenti standard:

EN 60950-1: 2006 + A11: 2009

EN 62311: 2008

ETSI EN 301 489-1 V1.8.1: 2008-04

EN 301 489-17 V2.1.1: 2009-05

EN 300 440 V1.7.1: 2008-10

### **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 commerciali**

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari.

### **Variazioni**

La presente guida ha scopo puramente informativo e può essere modificata senza preavviso.

I contenuti, le specifiche tecniche e le caratteristiche esteriori del prodotto sono indicative e possono variare senza obbligo di preavviso.

# **1 – Introduzione**

## **Descrizione**

Hamlet Wireless Air Mouse Keyboard è un dispositivo portatile dotato di ricevitore RF con interfaccia USB che unisce le funzionalità di un mouse, una tastiera e un telecomando in un unico prodotto. Il sensore di movimento giroscopico permette il controllo del mouse mentre i tasti funzione dedicati rendono più semplice e immediato l'accesso alle funzioni.

## **Caratteristiche**

- Raggio di copertura wireless: fino a 10 metri
- Sensore: giroscopio a 6 assi
- Corrente di funzionamento: <20mA
- Corrente di carica: 500mA
- Frequenza: 2400-2483 GHz
- Dimensioni: 151 x 45 x 14 mm
- Peso: 75 g
- Compatibile con Windows, Mac, Linux, Android

## **Contenuto della scatola**

- Wireless Air Mouse Keyboard
- Ricevitore RF USB
- Cavo micro USB
- Manuale utente

## Presentazione del prodotto



1. Raggio IR telecomando
2. Spia luminosa
3. Pulsante Freeze  
(blocca l'icona del cursore sullo schermo)
4. Tasti di controllo del volume
5. Tasti direzionali
6. Pulsante OK/Enter
7. Pulsante Indietro
8. Pulsante Home
9. Pulsante Menu
10. Porta micro USB per la ricarica

## **2 – Funzionamento del dispositivo**

### **Connessione del ricevitore**

Per connettere il ricevitore è sufficiente inserirlo in un dispositivo dotato di una porta USB standard.

Wireless Air Mouse Keyboard è già accoppiata al proprio ricevitore e pronta per essere utilizzata.

### **Uso del dispositivo**

Wireless Air Mouse Keyboard unisce in un solo prodotto le funzionalità di una tastiera e di un mouse; grazie al raggio infrarossi e al ricevitore può controllare in remoto Smart TV, sistemi Home Theater, computer e dispositivi Android.

Dopo aver connesso il ricevitore al dispositivo da controllare, per utilizzare la Air Mouse Keyboard è sufficiente puntarla con la porta infrarossi rivolta verso lo schermo. Il cursore seguirà il movimento angolare del polso e attraverso i tasti dedicati sarà possibile interagire con il dispositivo collegato.

### **Note Importanti**

Per ottenere un migliore controllo del cursore si consiglia di muovere l'air mouse con movimenti angolari del polso mantenendo invece fermo il braccio. I pulsanti multimediali potrebbero funzionare solo su alcuni dispositivi.

### **Funzione di auto spegnimento**

Il dispositivo dispone di una funzione di auto stand-by che si attiva in seguito a un periodo di inattività. Per riattivare Wireless Air Mouse Keyboard sarà sufficiente premere un tasto qualsiasi.

### **Ricaricare il dispositivo**

Per ricaricare la batteria di Wireless Air Mouse Keyboard basta collegare il dispositivo a una porta USB del computer tramite il cavo micro USB in dotazione.

Durante la carica è comunque possibile continuare a utilizzare il dispositivo. Quando la carica è completa scollegare il cavo di alimentazione.

### **3 – Risoluzione dei problemi**

#### **L'unità non risponde**

Se il dispositivo non funziona correttamente, la batteria potrebbe essere scarica. Utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione per la ricarica.

#### **Impossibile stabilire una connessione tra la tastiera e il ricevitore**

Il ricevitore wireless potrebbe non essere stato inserito in modo corretto, provare a scollegarlo e ricollegarlo nuovamente.

Potrebbe verificarsi un'interferenza con un altro dispositivo: assicurarsi che non ci siano altri dispositivi che possano interferire con il vostro.

#### **Il puntatore del mouse non risponde correttamente**

Potrebbe essere necessario avvicinarsi al ricevitore in quanto la distanza potrebbe eccedere il raggio di copertura wireless, oppure la batteria del dispositivo potrebbe aver bisogno di maggiore carica.