

# Hamlet

## WIRELESS MOUSE RF 2.4 GHz + Bluetooth



### Manuale Utente XMICEBTW-RB Rev. 1.0

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 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 & 2015/863/EU, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e dalla Direttiva RED 2014/53/EU per i seguenti standard:  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 55032: 2015/A1: 2020 Class B  
ETSI EN 300 440-1 V1.6.1  
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1  
EN 62479: 2010  
EN IEC 62368-1: 2020/A11: 2020



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).  
Visita [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com) per informazioni complete su tutti i prodotti Hamlet e per accedere a download e supporto tecnico.  
Importato da:  
CARECA ITALIA SPA - Scandiano (RE) . Italia.

### 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.

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari. Le informazioni contenute in questo manuale, le caratteristiche e l'aspetto del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

### Introduzione

Hamlet XMICEBTW-RB è un mouse dotato di doppia connettività wireless RF 2.4 GHz e Bluetooth 5.0. È incluso un nano ricevitore USB per supportare la connessione wireless RF 2.4 GHz.  
Il mouse è inoltre dotato di 3 livelli DPI regolabili (800, 1200 e 1600 dpi) che consentono di modificare liberamente la sensibilità del mouse e soddisfare diverse esigenze. Il raggio d'azione fino a 10 metri e la batteria ricaricabile integrata garantiscono affidabilità e un utilizzo prolungato del dispositivo.

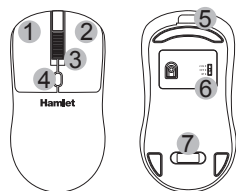
### Caratteristiche

- Mouse ottico wireless a 4 tasti + rotellina
- Tecnologia wireless 2.4 GHz e Bluetooth
- Raggio d'azione fino a 10 metri
- 3 livelli DPI regolabili a 800/1200/1600 dpi
- Design simmetrico per utenti destri e mancini
- Nano ricevitore USB per connessione 2.4 GHz
- Selettore modalità wireless 2.4G/Off/BT
- Alimentazione: batteria ricaricabile integrata
- Porta di ricarica USB tipo C
- Dimensioni: 119 x 62 x 40 mm
- Peso: 68 g
- Compatibile con: Windows 7/8/10/11, Mac, Linux

### Contenuto della scatola

- Mouse Wireless
- Nano ricevitore USB
- Cavo di ricarica USB-A/USB-C
- Manuale utente

### Aspetto del mouse



1. Pulsante sinistro
2. Pulsante destro
3. Pulsante centrale e Rotellina scorrimento
4. Pulsante selez. DPI
5. Porta ricarica USB-C
6. Selettore modalità 2.4G/OFF/BT
7. Ricevitore nano USB

### Istruzioni per l'uso

1. Selezionare la modalità di utilizzo (2.4G o Bluetooth) tramite il selettore situato nella parte inferiore del mouse.
2. In caso di utilizzo tramite connessione Bluetooth, attivare - se necessario - la connessione Bluetooth del computer per consentire l'accoppiamento con il mouse (il mouse appare col nome XMICEBTW-RB).
3. In caso di connessione 2.4G, estrarre il nano ricevitore dall'alloggiamento situato nella parte inferiore del mouse e inserirlo in una porta USB del computer.



Il mouse wireless viene riconosciuto automaticamente dal sistema operativo ed è subito pronto per l'utilizzo. Ricordiamo che il raggio d'azione del mouse è di circa 10 metri.

### Reset accoppiamento Bluetooth

Per resettare l'accoppiamento Bluetooth, premere per circa 3 secondi il pulsante di selezione DPI del mouse.

### Modifica risoluzione DPI

Premere il pulsante di selezione DPI nella parte superiore del mouse per scorrere le tre impostazioni di risoluzione: 800, 1200, 1600 dpi.

### Modalità risparmio energetico

Quando il mouse non viene utilizzato entra automaticamente in modalità standby dopo circa 10 secondi. Per riattivare il mouse è sufficiente premere uno dei tasti. In caso di inutilizzo prolungato del mouse, posizionare il selettore di modalità nella parte inferiore del mouse in posizione Off.

### Ricarica della batteria

Per ricaricare la batteria, collegare il cavo di ricarica in dotazione alla porta USB-C del mouse e ad una porta USB del computer.

# Hamlet

## WIRELESS MOUSE RF 2.4 GHz + Bluetooth



### User Manual XMICEBTW-RB Rev. 1.0

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

Dear Customer,  
thanks for choosing an Hamlet product. Please carefully follow the instructions for its use and maintenance and, once this item has run its life span, we kindly ask You to dispose of it in an environmentally friendly way, by putting it in the separate bins for electrical/electronic waste, or to bring it back to your retailer who will collect it for free.



We inform You this product is manufactured with materials and components in compliance with RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU, WEEE Directive 2002/96/CE, 2003/108/CE Italian Legislative Decree 2005/151 and RED Directive 2014/53/EU for the following standards:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 55032: 2015/A1: 2020 Class B  
ETSI EN 300 440-1 V1.6.1  
ETSI EN 300 440-2 V1.4.1  
EN 62479: 2010  
EN IEC 62368-1: 2020/A11: 2020



The complete CE declaration of conformity of the product can be obtained by contacting Hamlet at [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

Visit [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com) for complete information on all Hamlet products and to access downloads and technical support.

Imported by: CARECA ITALIA SPA - Scandiano (RE) - Italy.

### CE Mark Warning

This is a Class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

All trademarks and company names mentioned in this manual are used for description purpose only and remain property of their respective owners.

The material in this document is for information only. Contents, specifications and appearance of the product are indicative and may change without notice.

### Introduction

Hamlet XMICEBTW-RB is a mouse equipped with RF 2.4 GHz and Bluetooth 5.0 dual-mode wireless connectivity. A USB nano receiver is included for supporting RF 2.4 GHz wireless connection.

The mouse features 3 adjustable DPI levels (800, 1200 and 1600 dpi), allowing you to freely change the sensitivity of mouse freely for different needs.

The 10 meters operating range and the built-in rechargeable battery offer a reliable and prolonged use of the device.

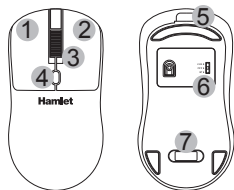
### Features

- 4-button + scroll wheel wireless optical mouse
- 2.4 GHz and Bluetooth 5.0 wireless technology
- Wireless range up to 10 meters
- 3 adjustable DPI levels at 800/1200/1600 dpi
- Suitable for right and left handed users
- USB nano receiver for 2.4 GHz connection
- 2.4G/Off/BT wireless mode switch
- Power: built-in rechargeable battery
- USB Type-C charging port
- Dimensions: 119 x 62 x 40 mm
- Weight: 68 g
- Compatible with: Windows 7/8/10/11, Mac, Linux

### Package contents

- Wireless Mouse
- USB nano receiver
- USB-A to USB-C charging cable
- User manual

### Mouse overview



1. Left button
2. Right button
3. Middle button and Scrolling wheel
4. DPI button
5. USB-C charging port
6. 2.4G/OFF/BT switch
7. USB nano receiver

### Instructions for use

1. Select the wireless connection mode (2.4G or Bluetooth) using the switch located on the bottom of the mouse.
2. If using Bluetooth connection, enable - if necessary - the Bluetooth connection of the computer to allow pairing with the mouse (mouse pairing name is XMICEBTW-RB).
3. If using 2.4G connection, remove the nano receiver from the slot located on the bottom of the mouse and insert it into a USB port on the computer.



The wireless mouse is automatically recognized by the operating system and is immediately ready for use. Please remember that the wireless operating range of the mouse is about 10 meters.

### Reset Bluetooth pairing

To reset Bluetooth pairing, press the DPI button for about 3 seconds.

### Switching DPI resolution

Press the DPI button on the top of the mouse to cycle through three resolution settings: 800, 1200, 1600 dpi.

### Energy saving mode

When the mouse is not being used it automatically enters standby mode after about 10 seconds. To wake up the mouse, simply press any button.

If you will not be using the mouse for a long time, set the mode switch on the bottom of the mouse to the Off position.

### Battery charging

To charge the battery, connect the included charging cable to the USB-C port on the mouse and to a USB port on your computer.