

Hamlet

WIRELESS MOUSE RF 2.4 GHz Technology



Manuale Utente XMICERF-24GS 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:
EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 55032: 2015
EN 55035: 2017
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 62479: 2010
EN 50663: 2017



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail info@hamletcom.com.
Visita 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 Wireless Mouse è un mouse senza fili con tecnologia tecnologia wireless RF a 2.4 GHz che si collega al computer tramite il nano ricevitore incluso occupando solo una porta USB.

Il mouse XMICERF-24GS unisce la precisione di puntamento della tecnologia ottica a 1000 dpi alla comodità della connessione wireless e dell'installazione senza driver. Il raggio d'azione fino a 10 metri e la batteria inclusa garantiscono affidabilità e un utilizzo prolungato del dispositivo.

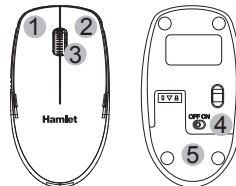
Caratteristiche

- Mouse ottico wireless a 3 tasti + rotellina
- Tecnologia wireless 2.4 GHz
- Raggio d'azione fino a 10 metri
- Risoluzione 1000 dpi
- Design simmetrico per utenti destri e mancini
- Nano ricevitore USB
- Funzionamento con batteria tipo AA (inclusa)
- Pulsante On/Off
- Alimentazione: 1,5V DC 25mA
- Dimensioni: 113 x 62 x 38 mm
- Peso: 64 g
- Compatibile con: Windows 7/8/10/11, Mac, Linux

Contenuto della scatola

- Mouse Wireless
- Nano ricevitore USB
- 1x batteria tipo AA
- Manuale utente

Aspetto del mouse



1. Pulsante sinistro
2. Pulsante destro
3. Pulsante centrale e Rotellina scorrimento
4. Pulsante On/Off
5. Vano batteria e nano ricevitore USB

Istruzioni per l'uso

1. Rimuovere il coperchio del vano batteria.
2. Inserire la batteria nel mouse rispettando la polarità +/- indicata.
3. Estrarre il nano ricevitore dall'alloggiamento e inserirlo in una porta USB del computer.



4. Riposizionare il coperchio del vano batteria.
5. Accendere il mouse.

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.

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.

Risoluzione dei problemi

Se il mouse smette di funzionare, reimpostare l'ID per far funzionare nuovamente il mouse.

1. Controllare se la batteria è ancora carica. In caso contrario, sostituire la batteria.
2. Spegner il mouse.
3. Ricollegare il nano ricevitore USB al computer.
4. Accendere il mouse (entro 15 secondi dopo aver ricollegato il ricevitore wireless).
5. Se il mouse non funziona ancora, contattare il supporto tecnico.

Hamlet

WIRELESS MOUSE RF 2.4 GHz Technology



User Manual XMICERF-24GS Rev. 1.0

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:

EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 55032: 2015
EN 55035: 2017
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
EN 62479: 2010
EN 50663: 2017



The complete CE declaration of conformity of the product can be obtained by contacting Hamlet at info@hamletcom.com.

Visit 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 Hamlet Wireless Mouse is a wireless mouse with 2.4 GHz RF technology that connects to your computer via the included nano receiver occupying only one USB port.

XMICERF-24GS mouse combines the pointing precision of 1000 dpi optical technology with the convenience of wireless connection and driverless installation. The 10 meters operating range and the included battery offer a reliable and prolonged use of the device.

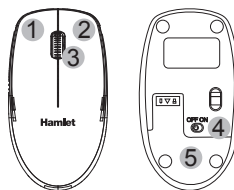
Features

- 3-button + scroll wheel wireless optical mouse
- 2.4 GHz wireless technology
- Wireless range up to 10 meters
- 1000 dpi resolution
- Suitable for right and left handed users
- USB nano receiver
- Operation with AA battery (included)
- On/Off button
- Power rating: 1.5V DC 25mA
- Dimensions: 113 x 62 x 38 mm
- Weight: 64 g
- Compatible with: Windows 7/8/10/11, Mac, Linux

Package contents

- Wireless Mouse
- USB nano receiver
- 1x AA battery
- User manual

Mouse overview



1. Left button
2. Right button
3. Middle button and Scrolling wheel
4. On/Off button
5. Battery and USB nano receiver compartment

Instructions for use

1. Remove the battery cover.
2. Insert the battery into the battery compartment of mouse following the +/- polarity .
3. Take out the nano receiver from mouse and plug it into the USB port of your computer.



4. Replace the battery cover.
5. Turn on the mouse.

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.

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.

Troubleshooting

When the mouse stop working, please reset ID to make mouse working normally again.

1. Check if the battery still have power. If not, please replace the battery.
2. Turn off the mouse power.
3. Replug the USB nano receiver to your computer.
4. Turn on the mouse (within 15 seconds after re-plugging the wireless receiver)
5. If the mouse still does not work, please contact technical support.