

EN USER MANUAL

OMEGA OM-414 WIRELESS 2,4GHz MOUSE 1000DPI USB

Free your desk from cables with the new generation of Omega wireless mice. OM-414 offers power efficiency, long working time on two LR03 batteries and very good tracking parameters thanks to 1000DPI default resolution.

Key advantages:

- Normal size - universal for desktop and laptop users
- Wireless freedom
- 2.4GHz GFSK autolink technology
- 67 RF channels
- 6~10 meter operation range
- Optical tracking engine, no moving parts
- 1000 DPI optical precision switchable
- 3 standard buttons
- Nano receiver on mouse
- Auto power save model

Battery:

Battery type: two AAA (LR03) alkaline batteries (not included)

System Requirement

Windows 2000, or Windows xp, Windows ME,
Windows VISTA, Windows 7,8, Linux, Mac OS, Android 4.0+, IOS

Remove the mouse from the packaging, insert the nano receiver into the USB socket of your computer - the mouse is ready to work.

FR MANUEL D'UTILISATION

OMEGA OM-4414 SANS FIL 2,4 GHz 1000 DPI

souris d'ordinateur sans fil.

Libérez votre bureau des câbles avec la nouvelle génération de souris sans fil Omega 2,4 GHz. L'OM-414 offre une longue durée de fonctionnement avec deux piles AAA (non fournies) et de très bons paramètres optiques, grâce à la résolution par défaut de 1000 dpi. Le nano récepteur, qui peut être rangé à l'intérieur de la souris, garantit le confort d'utilisation.

Avantages clés:

- petite taille, pratique pour les utilisateurs d'ordinateurs portables
- liberté sans fil sans câbles
- fréquence de communication avec l'ordinateur : 2.4GHz GFSK- technologie lien automatique
- 67 canaux RF
- Plage de fonctionnement de 6 à 10 mètres
- Mécanisme de suivi optique, pas de pièces mobiles
- Précision optique augmentée de 1000 DPI
- 3 boutons standards
- Récepteur de taille nano, monté à l'intérieur de la souris

Fonctionnement sur batterie :

Type de pile : deux piles LR03 / AAA

Fiabilité:

Durée de vie moyenne des boutons : 300 000 cycles

Durée de vie moyenne de la molette de défilement : 100 000 cycles

Température de fonctionnement : -5 - 40 degrés C

Humidité de l'air pendant le fonctionnement : 20 % - 90 %

Configuration requise:

Windows 2000 ou Windows XP, Windows ME, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, IOS, Mac OC X +, Android

Sortez la souris de l'emballage, insérez le nano récepteur dans le port USB de votre ordinateur - la souris est prête à fonctionner.

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

OMEGA OM-414 WIRELESS 2,4 GHz 1000DPI

komputerowa mysz bezprzewodowa.

Uwolnij swoje biurko od kabli z nową generacją myszy bezprzewodowych Omega 2,4GHz. OM-414 zapewnia długi czas pracy dwóch baterii AAA (brak w zestawie) i bardzo dobre parametry optyczne, dzięki domyślnej rozdzielczości 1000 dpi. Nano odbiornik, który można zapakować wewnątrz myszki na czas podróży, gwarantują komfort użytkowania.

Kluczowe zalety:

- niewielki rozmiar, wygodny dla użytkowników notebooków
- bezprzewodowa wolność bez kabli
- częstotliwość komunikacji z komputerem: 2.4GHz GFSK- technologia autolink
- 67 kanałów RF
- 6 ~ 10 metrowy zasięg działania
- optyczny mechanizm śledzenia ruchu, brak części ruchomych
- 1000 DPI zwiększoną precyzję optyczną
- 3 standardowe przyciski
- Odbiornik rozmiaru nano, montowany wewnątrz myszy

Praca na baterii:

Typ baterii: dwie baterie LR03 / AAA

Niezawodność:

Średnia trwałość przycisków: 300.000 cykli

Średnia trwałość kółka przewijania [scroll wheel]: 100.000 cykli

Temperatura pracy: -5 - 40 stopni C

Wilgotność powietrza podczas pracy: 20% - 90%

Wymagania systemowe:

Windows 2000 lub Windows XP. Windows ME, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, IOS, Mac OC X+, Android

Wyjmij myszkę z opakowania włóż nano receiver do gniazda usb swojego komputera - mysz jest gotowa do pracy.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Krakow, 05/11/2021

Producer: Platinet S.A.

Ul. Tadeusz Śliwiak 48

39-798 Krakow

I declare with full responsibility that the PLATINET product:

OMEGA wireless mice model:

OM0414WP

is comply with the provisions of the following directives: RED2014 / 53 / EU and ROHS 2011/65 / EU and meet the requirements of the following standards:

EN 300 440 V2.1.1 2017

EN 301 489-1 V2.2.0 2017

EN 301 489-3 V3.2.0 2017

EN 62479: 2010

EN 60950-1: 2006 + A2: 11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013

Hereby, Platinet declares that the above-mentioned product is in compliance with the essential requirements and other applicable provisions of RED 2014/53 / EU and ROHS 2011/65 / EU.

The device can be used in Poland.

Anna Kuta,
Product Manager, Platinet S.A.

PLATINET S.A.
30-798 Krakow, ul. Tadeusza Śliwiaka 48
NIP 679-284-42-18 REGON 120039390
KRS 0000233360
tel. 12 651 05 00; fax 12 651 05 70
IMPORT