

Ръководство на потребителя за iGo Pico MW100

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прецизен оптичен сензор с резолюция 1600 DPI
- Nano приемник с до 10 м работен обхват
- Ергономична форма

Честотен диапазон: 2405Mhz - 2470Mhz

Макс. предавана радиочестотна мощност: -4,529 dBm

ИНСТАЛАЦИЯ

- Свържете устройството към USB порта на вашия компютър
- Системата ще инсталира драйвер автоматично
- Устройството е готово за употреба

Забележка: Мишката е оборудвана с автоматичен режим за автоматично спиране, който се активира след няколко секунди бездействие, натиснете произволен бутон, за да я събудите.

СЪДЪРЖАНИЕ НА КУТИЯТА

- Оптична мишка Pico MW100
- Ръководство за употреба

ИЗИСКВАНИЯ

- PC или съвместимо устройство с USB порт
- Windows® XP / Vista / 7/8/10, Linux, Android

ГАРАНЦИЯ

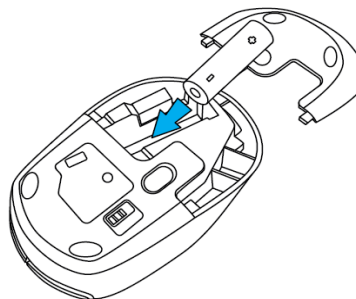
- 2 г. гаранция от производителя

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

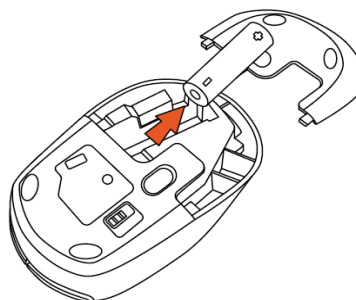
- Използвайте по предназначение.
- Неправомерни ремонти или вземане на отделни части от устройството прави гаранцията невалидна и може да причини повреда на продукта.
- Избягвайте да удряте или търкате с твърд предмет, в противен случай това ще доведе до изтъркване на повърхността или други хардуерни повреди.
- Не използвайте продукта при ниски и високи температури, в силни магнитни полета и във влажна или прашна среда.
- Не изпускате, не чукайте и не разклащайте устройството. Груба работа може да го повреди.
- Прорезите и отворите в корпуса са предвидени за вентилация и не трябва да бъдат запушвани. Блокирането на отворите може да причини прегряване на устройството.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип сензор	Оптичен
Разделителна способност	1600 DPI
Брой бутони	3
Размери	97 x 61 x 35 mm



МОНТИРАНЕ НА БАТЕРИЯ



ИЗВАЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА

ОБЩИ УСЛОВИЯ

- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС.
- Продуктът е произведен в съответствие със Европейския RoHS стандарт.
- Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. С подходящи средства за управление на отпадъците се избягват на последиците, които са вредни за хората и околната среда и са резултат от опасни материали, използвани в устройството, както и неправилно съхранение и обработка. Защитете околната среда, като рециклирате опасни отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.
- С настоящото IMPAKT S.A. декларира, че радиоапаратурата тип UMY-1642, UMY-1643, UMY-1644 е в съответствие с Директиви 2014/53 / UE (RED) и 2011/65 / UE (ROHS). Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на раздела за продукти на адрес www.impakt.com.pl.

