

Эргономичная беспроводная оптическая компьютерная мышь

EZmouse



вертикальная мышь



Рука в физиологически нейтральном положении

обычная мышь



Рука скручена, сухожилия и мышцы в напряжении

Системные требования:

OS: Windows 2000/XP/7/8, Vista, Mac OS, X+, Linux

Тип – оптическая, беспроводная

Количество клавиш – 5 (навигация в интернет-браузере, смена разрешения сенсора)

Радиус действия – 10м

Тип беспроводной связи - радиоканал

Разрешение оптического сенсора: 1000/1200/1600 dpi

Источник питания – 2 батарейки AAA

Подходит для левшей.

Срок эксплуатации – 3 000 000 нажатий

Гарантия 1 год

Проблема всех «традиционных» мышек заключается в том, что для их использования необходимо расположить руку в неестественном положении. Все привыкли, что кисть на мышь нужно класть сверху. При таком положении кисти, предплечье скручивается на 90 градусов и образуется перманентное напряжение в мышцах и связках. Это может повлечь за собой развитие синдрома запястного канала или т.н. туннельного синдрома.

При использовании вертикальной мышки кисть располагается в положении «рукопожатия», которое является физиологически нейтральным.

Эргономичная вертикальная компьютерная мышь, выглядит, как обычная мышь повернутая под углом. Мышь имеет принцип манипулирования полностью идентичный традиционной мышке и процесс адаптации, в среднем, занимает от нескольких часов до трех дней.

Эргономичная беспроводная оптическая компьютерная мышь

EZmouse



вертикальная мышь



Рука в физиологически нейтральном положении

обычная мышь



Рука скручена, сухожилия и мышцы в напряжении

Системные требования:

OS: Windows 2000/XP/7/8, Vista, Mac OS, X+, Linux

Тип – оптическая, беспроводная

Количество клавиш – 5 (навигация в интернет-браузере, смена разрешения сенсора)

Радиус действия – 10м

Тип беспроводной связи - радиоканал

Разрешение оптического сенсора: 1000/1200/1600 dpi

Источник питания – 2 батарейки AAA

Подходит для левшей.

Срок эксплуатации – 3 000 000 нажатий

Гарантия 1 год

Проблема всех «традиционных» мышек заключается в том, что для их использования необходимо расположить руку в неестественном положении. Все привыкли, что кисть на мышь нужно класть сверху. При таком положении кисти, предплечье скручивается на 90 градусов и образуется перманентное напряжение в мышцах и связках. Это может повлечь за собой развитие синдрома запястного канала или т.н. туннельного синдрома.

При использовании вертикальной мышки кисть располагается в положении «рукопожатия», которое является физиологически нейтральным.

Эргономичная вертикальная компьютерная мышь, выглядит, как обычная мышь повернутая под углом. Мышь имеет принцип манипулирования полностью идентичный традиционной мышке и процесс адаптации, в среднем, занимает от нескольких часов до трех дней.