

DEXP
DIGITAL EXPERIENCE



OBLIVION

GAMING MOUSE

DEXP OBLIVION

МЫШЬ ПРОВОДНАЯ

Характеристики:

Модель:	DX-OB-199-BK
Тип мыши:	светодиодная (оптическая)
Общее количество кнопок:	7
Разрешение сенсора:	800/1600/2400/3200/4800/8000 dpi
Частота опроса:	125 Гц
Ускорение:	12 g
Частота обработки кадров:	4000 FPS
Переключатели:	HUANO, до 5 млн. нажатий
Длина кабеля зарядки:	1,5 м ПВХ
Подсветка:	RGB*
Материал покрытия:	матовое прорезиненное
Материал изготовления:	пластик
Тип подключения:	кабель USB 2.0
Совместимость:	Windows/Linux**

* Нажмите одновременно ЛКМ и DPI- для переключения режима подсветки.

** ПО для данного устройства предназначено только для работы с ОС Windows.

Мышь – это устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
4. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
5. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Юаньничан Тэкнолоджи Ко., Лтд. 3-4/Ф, № 3, зап. шоссе Синьфа, Синьцяо, ул. Шацзин, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Импортер в России/уполномоченный изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



v.2

EAC