



Мышь беспроводная ARDOR GAMING Phantom PRO

Руководство по эксплуатации

Мышь беспроводная — устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

Технические характеристики

- Модель: ARDW-PH3395-BK
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Тип мыши: беспроводная/проводная
- Оптический светодиодный сенсор: PixArt PAW3395
- Режимы DPI: 400–800–1600–2400–3200–6400 DPI (макс. 26 000 DPI)
- Макс. скорость слежения: 650 IPS
- Ускорение: 50 G
- Переключатель: Kaiih GM 8.0, ресурс 80 миллионов нажатий
- Емкость батареи: 300 мА·ч
- Время заряда батареи: около 1,5 ч
- Время работы от батареи: до 44 ч (при работе на 1000 Гц и без подсветки)
- Частота опроса: 125–250–500–1000 Гц
- Стандарт беспроводного содинения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот: 2405–2475 МГц
- Мощность передатчика: 1 мВт
- Подсветка: RGB
- Материал изготовления: пластик
- Кабель: паракорд, Type-C, 1,8 м
- Совместимость: Windows
- Размер мыши: 125×63×39,8 мм
- Вес: 67 г

Меры предосторожности

- Не производите никакии изменений в конструкции устройства.

- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.

- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.

- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

- 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.

Подключение мыши

- Снимите верхнюю панель мыши и достаньте USB-приемник, поставляющийся в комплекте.
- Подключите приемник к USB-порту компьютера.
- Включите мышь, переведя выключатель на ее нижней стороне в соответствующее положение.
- Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
- Мышь готова к использованию.

Настройка DPI и индикация

- Уровни DPI: 400–800–1600–2400–3200–6400.
- Нажимайте кнопку «DPI» на верхней стороне мыши для последовательной смены уровня DPI.
- Цвет подсветки колеса мыши будет указывать на текущий уровень DPI:

- 400 DPI: красный цвет;
- 800 DPI: синий цвет;
- 1600 DPI: желтый цвет;
- 2400 DPI: зеленый цвет;
- 3200 DPI: бирюзовый цвет;
- 6400 DPI: фиолетовый цвет.

Внимание:

- DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI — 26 000.
- Подсветку можно настроить, а также отключить с помощью ПО для экономии заряда батареи.

Частота опроса

125–250–500–1000 Гц можно настроить с помощью ПО. Значение по умолчанию — 1000 Гц.

Включение питания

- Позиция «OFF»: мышь выключена.
- Позиция «ON»: мышь включена, подсветка выключена.
- Позиция «RGB LED»: мышь и подсветка включены.

Примечание: чтобы включить подсветку в проводном режиме, для начала включите подсветку в беспроводном режиме.

Проводной и беспроводной режимы

- Проводной и беспроводной режимы активируются автоматически. При подключении беспроводного приемника сигнала к компьютеру активируется беспроводной режим. При подключении мыши к компьютеру при помощи кабеля активируется проводной режим.
- Если во время нахождения мыши в беспроводном режиме подключить ее к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

Зарядка

- Когда батарея мыши разряжена (заряд менее 10%), подсветка логотипа мыши начнет мигать красным цветом. Подключите мышь к компьютеру для зарядки.
- Во время зарядки мыши подсветка логотипа будет мигать оранжевым цветом, а по завершении зарядки цвет подсветки логотипа будет указывать на текущий уровень DPI.

Съемные панели

- Верхняя панель мыши имеет съемную конструкцию, которая позволяет менять внешний вид вашей мыши, а также облегчает чистку устройства.
- Отсек для элемента питания внутри корпуса мыши имеет несъемную конструкцию.
- Не разбирайте детали, не предназначенные для этого: это может привести к порче *или* выходу устройства из строя.

Правила и условия 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, гризи, ударов, влаги, огня и т. д.

- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.

- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

- 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. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Синьчуньци Такнолоджи Ко., Лтд. 501, эд. Байличунь, шоссе Синьтан 28, Синьтянь Комьонити, ул. Фуюн, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай. SHENZHEN XINCHUNCI TECHNOLOGY CO., LTD. 501 Bailichun building, no.28, Xintang road, Xintian community, Fuyong street, Baoan district, Shenzhen, China. Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5. **Адрес электронной почты:** atlas.llc@ya.ru.

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

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

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



ARDOR GAMING Phantom PRO сымсыз тінтіруі

Пайдалану бойыншша нұсқаулық

Сымсыз тінтіруі — курсорды басқаруға және әр түрлі командаларды компьютерге қайтаруға арналған құрылғы.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: ARDW-PH3395-BK
- Сауда белгісі: ARDOR GAMING
- Тінтіруі түрі: сымсыз/сымды
- Оптикалық жарықдиодты сенсор: PixArt PAW3395
- DPI режимдері: 400–800–1600–2400–3200–6400 DPI (макс. 26 000 DPI)
- Макс. бақылау жиілігі: 650 IPS
- Үдеу: 50 G
- Ауыстырылш: Kaiih GM 8.0, ресурс 80 миллион басылым
- Батарея сыйымдылығы: 300 мА·сағ
- Батареяны зарядтау уақыты: шамамен 1,5 сағ
- Батареядан жұмыс уақыты: 44 сағ дейін
- 1000 Гц және жарықсыз жұмыс істеу кезінде)
- Сауалнама жиілігі: 125–250–500–1000 Гц
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.4
- Жиілік диапазоны: 2405–2475 МГц
- Таратқыш қуаты: 1 мВт
- Жарық: RGB
- Өндіру материалы: пластик
- Кәбіл: Type-C, 1.8 м паракорд
- Үйлесімділік: Windows
- Өлшемі: 125×63×39.8 мм
- Салмағы: 67 г

Сақтық шаралары

- Құрылғының дизайнында ешқандай өзгеріс жасамаңыз.
- Қысқа тұйықталуды болдырмау үшін құрылғының кез-келген сұйықтықпен жанасуына жол бермеңіз, оның жанына сұйықтық бар ашық контейнерлерді қоймаңыз.
- Құрылғыны электромагниттік сәулеленуге ұшыратпаңыз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдарға, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылауды жүзеге асырғаннан басқа жағдайларда пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

Тінтіруді қосу

- Тінтірудің жоғарғы панелін алып тастаңыз және жинақталған USB қабылдағышын алыңыз.
- Қабылдағышты компьютердің USB портына қосыңыз.
- Төменгі жағындағы қосықшты тиісті орынға ауыстыру арқылы тінтіруді қосыңыз.
- Компьютерге жабдықты орнату шеберінің жұмысы аяқталғанша күтіңіз.
- Тінтіруі пайдалануға дайын.

DPI параметрлері және индикация

- DPI деңгейлері: 400–800–1600–2400–3200–6400.
- DPI деңгейін дәйекті түрде өзгерту үшін тінтірудің жоғарғы жағындағы «DPI» батырмасын басыңыз

- Тінтірудегі логотипті жарығы түсі ағымдағы DPI деңгейін көрсетеді:
 - 400 DPI: қызыл түс;
 - 800 DPI: көк түс;
 - 1600 DPI: жасыл түс;
 - 2400 DPI: сары түс;
 - 3200 DPI: көгілдір түс;
 - 6400 DPI: күлгін түс.

Ескертпе:

- DPI-ді БЖ (бағдарламалық жасақтама) арқылы да реттеуге болады, DPI-нің максималды деңгейі — 26 000.
- Батарея қуатын үнемдеу үшін артқы жарығын конфигурациялауға, сондай-ақ өшіруге болады.

Сауалнама жиілігі

125–250–500–1000 Гц БЖ көмегімен реттеуге болады. Әдепкі мәні — 1000 Гц.

Қуат қосу

- «Өшіру» позициясы: тінтіруі өшірулі.
- «ON» позициясы: тінтіруі қосулы, артқы жарық өшірулі.
- «RGB LED» позициясы: тінтіруі мен артқы жарық.

Ескертпе: артқы жарығын сымды режимде қосу үшін, алдымен артқы жарығын сымсыз режимде қосыңыз.

Сымды және сымсыз режимдері

- Сымды және сымсыз режимдер автоматты түрде іске қосылады. Сымсыз сигнал қабылдағышты компьютерге қосқан кезде сымсыз режим іске қосылады. Тінтіруді компьютерге қабіл арқылы қосқан кезде сымды режим іске қосылады.

- Егер тінтіруі сымсыз режимде болса, оны компьютерге қабіл арқылы қоссаңыз, ол автоматты түрде сымды режимге өтеді.

Зарядтау

- Тінтірудің батареясы заряды аз болған кезде (заряд 10%-дан аз), тінтірудің логотипі қызыл түспен жыпылықтайды. Зарядтау үшін тінтіруді компьютерге қосыңыз.
- Тінтіруді зарядтау кезінде логотиптің артқы жарығы қызғылт сары түспен жыпылықтайды, ал зарядтау аяқталғаннан кейін логотиптің артқы жарығы ағымдағы DPI деңгейін көрсетеді.

Алынатын панельдер

- Тінтірудің жоғарғы панелінде тінтірудің сыртқы түрін өзгертуге мүмкіндік беретін алынбалы дизайн бар, сонымен қатар құрылғыны тазартуды жеңілдетеді.
- Тінтіруі корпусының ішіндегі қуат элементіне арналған бөлік бекітілген құрылымға ие.
- Бұған арналмаған бөлшектерді бөлшектемеңіз: бұл құрылғының бұзылуына және/немесе істен шығуына әкелуі мүмкін.

