



ARDOR GAMING PHANTOM

WIRELESS GAMING MOUSE

Мышь беспроводная ARDOR GAMING Phantom

Руководство по эксплуатации

Технические характеристики

- Модель: ARDW-PH3335-WT
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Оптический светодиодный сенсор: PAW3335
- Тип мыши: беспроводная
- Переключатели: Hуаnо, 20 млн. нажатий
- Энкодер: F-switch
- Батарея: 300 мА
- Время заряда батареи: около 1,5 ч
- Время работы от батареи: до 36 ч (при работе на 1000 Гц и без подсветки)
- Режимы DPI: 400 – 800 – 1600 – 2400 – 3200 – 6400 DPI (макс. 16 000 DPI)
- Макс. скорость слежения: 400 IPS
- Ускорение: 40 G
- Частота опроса: 125 – 250 – 500 – 1000 Гц
- Подсветка: RGB
- Материал: пластик
- Кабель: USB Type-C; 1,8 м
- Совместимость: Windows
- Размер мыши: 125 x 63 x 39,8 мм
- Вес: 71 ± 2 г
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4
- Диапазон частот: 2405-2475 МГц
- Мощность передатчика: 0 дБм

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

Меры предосторожности

- Не производите никаких 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.

Введение в эксплуатацию

1. Подключите устройство к USB-порту компьютера с помощью кабеля.
2. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
3. Устройство готово к использованию.

Примечание

Уровень DPI, а также режим подсветки можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения). Скачать ПО можно на сайте <https://www.dns-shop.ru/> из карточки товара.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

Подключение мыши:

1. Возьмите USB-приемник сигнала мыши, поставляющийся в комплекте.
2. Подключите приемник к USB-порту компьютера.
3. Выключите мышь, переведя выключатель на ее нижней стороне в соответствующее положение.
4. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
5. Мышь готова к использованию.

Настройка DPI и индикация

1. Уровни DPI: 400 – 800 – 1600 – 2400 – 3200 – 6400. Максимального разрешения датчика в 16 000 DPI можно достичь с помощью настройки в программном обеспечении.
2. Нажимайте кнопку «DPI» на верхней стороне мыши для последовательной смены уровня DPI.
3. Цвет подсветки колеса мыши будет указывать на текущий уровень DPI:

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

Внимание:

1. DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI – 16 000.
2. 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 – 500 Гц.

Включение питания

1. Позиция «ON»: мышь включена, подсветка выключена.
2. Позиция «OFF»: мышь выключена.
3. Позиция «RGB LED»: мышь и подсветка выключены.
4. При переключении с позиции «ON» на позицию «RGB LED» необходимо по крайней мере на секунду остановиться на позиции «OFF» для корректного включения подсветки.

Проводной и беспроводной режимы

1. 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.
2. Если во время нахождения мыши в беспроводном режиме подключить ее к компьютеру при помощи кабеля, она автоматически перейдет в проводной режим.

Зарядка

1. Когда батарея мыши разряжена, подсветка колеса мыши начнет мигать красным цветом. Подключите мышь к сети для зарядки.
2. Во время зарядки мыши подсветка колеса будет мигать желтым цветом, а по завершении зарядки загорится зеленым цветом, и зарядка автоматически прекратится. После этого подсветка колеса мыши снова будет указывать на текущий уровень DPI.
3. Вы также можете извлечь батарею из устройства и произвести ее зарядку отдельно. Индикатор заряда находится на корпусе батареи, отображается красным цветом во время зарядки и выключается после полной зарядки.



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 °C до 40 °C 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.
- 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 сэкономить 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 Тэктолоджи Ко., Лтд. 501, зд. Байличунь, шоссе Синьтан 28, Синьтянь Комьюнити, ул. Фуюн, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай. Manufacturer: SHENZHEN XINCHUNQI TECHNOLOGY CO., LTD. 501 Bailichun building, no.28, Xintang road, Xintian community, Fuyong street, Baoan district, Shenzhen, China.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Импортер в России / уполномоченное 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.



ARDOR GAMING Phantom сымсыз тінтірі Пайдалану бойынша нұсқаулық

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: ARDW-PH3335-WT
- Сауда белгісі: ARDOR GAMING
- Оптикалық жарықдиодты сенсор: PAW3335
- Тінтір түрі: сымсыз
- Ауыстырғыштар: Hуаnо, 20 млн. басу
- Энкодер: F-switch
- Батарея: 300 мА
- Батареяны қуаттау уақыты: шамамен 1,5 сағ
- Батареядан жұмыс уақыты: 36 сағатқа дейін (1000 Гц және жарықтандырусыз жұмыс істеген кезде)
- DPI режимдері: 400 – 800 – 1600 – 2400 – 3200 – 6400 DPI (макс. 16 000 DPI)
- Макс. қадағалау жылдамдығы: 400 IPS
- Үдеу: 40 G
- Сауалнама жүргізу жиілігі: 125 – 250 – 500 – 1000 Гц
- Жарық: RGB
- Материал: пластик
- Кәбіл: USB Type-C; 1,8 м
- Үйлесімділік: Windows
- Тінтірдің өлшемі: 125 x 63 x 39,8 мм
- Салмағы: 71 ± 2 г
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.4
- Жиілік диапазоны: 2405-2475 МГц
- Таратқыштың қуаты: 0 дБм

Сымсыз тінтір – меңзерді басқаруға және компьютерге әртүрлі пармендерді беруге арналған құрылғы.

Сақтық шаралары

- Құрылғының құрылмасында ешқандай өзгеріс жасамаңыз.
- Қысқа тұйықталуды болдырмау үшін құрылғының кез-келген сұйықтықпен жанасуына жол бермеңіз, оның жаңына сұйықтық бар ашық ыдыстарды қоймаңыз.
- Құрылғыны электромагниттік сәулелендіруге ұшыратпаңыз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалардың және дене, сенсорлық немесе ақылой қабілеті шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жауапты адамдардың бақылауы жүзеге асырылатын жағдайлардан басқа. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

Пайдалануға кіріспе

1. Құрылғыны компьютердің USB портына кәбіл арқылы қосыңыз.
2. Компьютерде жабдықты орнату шебері операциясының аяқталуын күтіңіз.
3. Құрылғы пайдалануға дайын.

Ескерту

DPI деңгейін, сондай-ақ жарық режимін БЖ (бағдарламалық жасақтама) көмегімен реттеуге болады. Сіз <https://www.dns-shop.ru/> сайтынан тауар карткасынан жүктей аласыз.

Аккумуляторлы батареямен жұмыс істеу жөніндегі нұсқаулы (Li-pol/Li-ion)

- Тек оригинал қуаттау құрылғысын қолданыңыздар.
- Температура режимін ұстаныңыз. Батареялар қуатталған жағдайда, +15 °C-ден +35 °C-ге дейінгі температурада, ауаның қалыпты ылғалдылығында сақталуы қажет. Батареялар қоршаған ортаның өте жоғары (40 °C-ден жоғары) және өте төмен (-10 °C-ден төмен) температураларында ұзақ қолданғанды нашар көтереді. Батареяны тікелей күн сәулесінің астында қалдыруға болмайды.
- Бөлшектемеңіз, өртемеңіз, зақымдалудың ізі бар батареяны қолданбаңыз.

Тінтірді қосу:

1. Жинақта берілген тінтірдің USB сигнал қабылдағышын алыңыз.
2. Қабылдағышты компьютердің USB-портына қосыңыз.
3. Тінтірді оның төменгі жағындағы қосқышты тиісті қалыпқа ауыстыру арқылы қосыңыз.
4. Компьютерде жабдықты орнату шеберінің жұмысы аяқталғанын күтіңіз.
5. Тінтір пайдалануға дайын.

DPI баптау мен индикациялау

1. DPI деңгейлері: 400 – 800 – 1600 – 2400 – 3200 – 6400. Сездіктің 16 000 DPI максималды ажыратымдылығына бағдарламалық жасақтамадағы баптаулар арқылы қол жеткізуге болады.
2. DPI деңгейін дәйекті түрде өзгерту үшін тінтірдің жоғарғы жағындағы «DPI» түймесін басыңыз.
3. Тінтір дөңгелегінің жарықтандыруы DPI ағымдағы деңгейін көрсетеді:

- 400 DPI: қызыл түс;
- 800 DPI (әдепкі қалпы бойынша): көк түс;
- 1600 DPI: жасыл түс;
- 2400 DPI: сары түс;
- 3200 DPI: көгілдір түс;
- 6400 DPI: күлгін түс.

Назар аударыңыз:

1. DPI-ді бағдарламалық жасақтамамен көмегімен де реттеуге болады, DPI-дің максималды деңгейі – 16 000.
2. Жарықтандыруды бағдарламалық жасақтама арқылы баптауға, сондай-ақ батареяның зарядын үнемдеу үшін өшіруге де болады.

Сұрату жиілігі

125 – 250 – 500 – 1000 Гц-ті бағдарламалық жасақтама арқылы реттеуге болады. Әдепкі мәні – 500 Гц.

Қуатты қосу

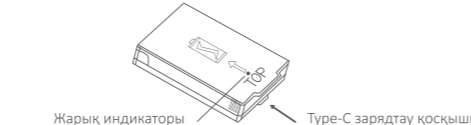
1. «ON» позициясы: тінтір қосулы, жарықтандыру өшірілуі.
2. «OFF» позициясы: тінтір өшірілуі.
3. «RGB LED» позициясы: тінтір мен жарықтандыру қосулы.
4. «ON» позициясынан «RGB LED» позициясына ауысу кезінде жарықтандыруды дұрыс қосу үшін «OFF» позициясына кем дегенде бір секундқа тоқтау қажет.

Сымды және сымсыз режимдер

1. Сымды және сымсыз режимдер автоматты түрде іске қосылады. Сымсыз сигнал қабылдағышты компьютерге қосқан кезде сымсыз режим іске қосылады. Тінтірді компьютерге кәбіл арқылы қосқан кезде сымды режим іске қосылады.
2. Егер тінтір сымсыз режимде болса, оны компьютерге кәбіл арқылы қоссаңыз, ол автоматты түрде сымды режимге өтеді.

Қуаттау

1. Тінтір батареясының қуаты таусылған кезде, тінтір дөңгелегінің жарықтандыруы қызыл түспен жыпылықтай бастайды. Қуаттау үшін тінтірді желіге қосыңыз.
2. Тінтірді қуаттау кезінде дөңгелектің жарықтандыруы сары түспен жыпылықтайды, ал қуаттау аяқталғаннан кейін ол жасыл түске айналады және қуаттау автоматты түрде тоқтайды. Осыдан кейін тінтір дөңгелегінің жарықтандыруы қайтадан DPI ағымдағы деңгейін көрсететін болады.
3. Сондай-ақ, батареяны құрылғыдан шығарып, бөлек қуаттауға болады. Қуаттау индикаторы батарея корпусында орналасқан, қуаттау кезінде қызыл түспен көрсетіледі және толық қуатталғаннан кейін өшеді.



Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғы қаптамада дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5 °C-тан 40 °C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын жерде сақталуы тиіс. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы керек.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы ұқшыпты ұстауды қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс кююды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтіруге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорынан алуға болады.

