



ARDOR GAMING EDGE Air Elit

Мышь беспроводная ARDOR GAMING Edge Air Elit

Руководство по эксплуатации

Технические характеристики

- Модель: ARDW-EGA3325-BK
- Торговая марка: ARDOR GAMING
- Оптический светодиодный сенсор: PMW3325
- Батарея: 300 мА·ч
- Время работы от батареи: 30 часов (125 Гц), 22 часа (1000 Гц)
- Режимы DPI: 400 – 800 – 1600 – 2400 – 3200 – 5000 DPI (макс. 10 000 DPI)
- Ускорение: 20 G
- Макс. скорость слежения: 110 IPS
- Частота опроса: 125 – 250 – 500 – 1000 Гц
- Переключатели: Huano blue shell, до 20 миллионов нажатий
- Подсветка: RGB
- Материал изготовления: пластик
- Кабель Type-C: эластичный паракорд, 1,8 м (в комплекте)
- Размер мыши: 12,2 × 6,6 × 4,2 см
- Вес: 70 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.

Подключение мыши

1. Возьмите USB-приемник сигнала мыши, поставляющийся в комплекте.
2. Подключите приемник к USB-порту компьютера.
3. Включите 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 – 5000.
2. Нажимайте на 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
 - 5000 DPI: фиолетовый цвет

Внимание

1. DPI также можно регулировать с помощью ПО (программного обеспечения), максимальный уровень DPI — 10 000.
2. Подсветку можно настроить или отключить с помощью ПО.

Частота опроса

125 – 250 – 500 – 1000 Гц, можно настроить при помощи ПО. Значение по умолчанию — 500 Гц.

2

Включение питания

1. Позиция “ON”: мышь включена, подсветка выключена.
2. Позиция “OFF”: мышь выключена.
3. Позиция “RGB LED”: мышь и подсветка включены.
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, и зарядка автоматически прекратится.

Зарядка

1. Когда батарея мыши разряжена (заряд менее 3,5 В), 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.

Настройка подсветки

1. Эффект подсветки по умолчанию — «Поток». При перемещении мыши подсветка отключается для экономии энергии.
2. Эффект подсветки можно настроить при помощи ПО (4 эффекта и 16,8 млн. цветов).

Внимание

Для включения подсветки во время нахождения мыши в проводном режиме необходимо сначала отключить кабель, перевести мышь в беспроводной режим, после чего включить подсветку и снова подключить кабель.

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 устройству 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.

3

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 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 Тэкнолоджи Ко., Лтд.

501, зд. Байличунь, шоссе Синьтан 28, Синьтянь Комьюнити, ул. Фуюн, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

SHENZHEN XINCHUNQI TECHNOLOGY CO., LTD.

501 Bailichun building, no.28, Xintang road, Xintian community, Fuyong street, Baoan district, Shenzhen, China.

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

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». 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.

4



ARDOR GAMING Edge Air Elit СЫМСЫЗ ТІНТҮІР

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: ARDW-EGA3325-BK
- Сауда белгісі: ARDOR GAMING
- Оптикалық жарықдиодты сенсор: PMW3325
- Батарея: 300 мА·сағ
- Батареядан жұмыс жасау уақыты: 30 сағат (125 Гц), 22 сағат (1000 Гц)
- DPI режимдері: 400 – 800 – 1600 – 2400 – 3200 – 5000 DPI (макс. 10 000 DPI)
- Үдеу: 20 G
- Қадағалаудың макс. жылдамдығы: 110 IPS
- Сурату жиілігі: 125 – 250 – 500 – 1000 Гц
- Ауыстырып қосқыштар: Huano blue shell, 20 миллионға дейін басу
- Жарықтандыру: RGB
- Дайындау материалы: пластик
- Көбіл Type-C: иілмді паракорд, 1,8 м (жиынтықта)
- Тінтүірдің өлшемі: 12,2 × 6,6 × 4,2 см
- Салмағы: 70 г
- Сымысз байланыс стандарты: IEEE 802.15.4
- Жийілік диапазоны: 2405 – 2475 МГц
- Таратқыштың қуаты: 0 дБм

Сымысз тінтүір — курсормен басқаруға және компьютерге әртүрлі командалар беруге арналған құрылғы.

5

Қуат көзін қосу

1. “ON” қалпы: тінтүір іске қосылуы, жарықтандыру өшірулі.
2. “OFF” қалпы: тінтүір өшірулі.
3. “RGB LED” қалпы: тінтүір және жарықтандыру қосылуы.
4. “ON” қалпынан “RGB LED” қалпына ауыстырғанда жарықтандырудың дұрыс қосылуы үшін ең болмағанда бір секундқа “OFF” қалпында тоқтау керек.

Сымды және сымысз режимдер

1. Сымды және сымысз режимдер авоматты түрде бесендіріледі. Сигналды сымысз қабылдағышын компьютерге қосқанда сымысз режим белсендіріледі. Тінтүірді кабельдің көмегімен компьютерге қосқанда сымды режим белсендіріледі.
2. Егер тінтүір сымысз режимде болғанда оны кабельдің көмегімен компьютерге қосатын болсақ, ол автоматты түрде сымды режимге көшеді.

Зарядтау

1. Тінтүір батареясының заряды таусылғанда (3,5 В төмен заряд) тінтүір жарықандырылуы қызыл түспен жыпылықтай бастайды. Зарядтау үшін тінтүірді желіге қосыңыз.
2. Тінтүір зарядталған кезде доңғалақтың жарықтандыруы сары түспен жыпылықтайды, ал зарядталу аяқталғаннан кейін жасыл түспен жанады және де зарядталу автоматты түрде тоқатылады. Одан кейін тінтүір доңғалағының түсі қайтадан DPI ағымдағы деңгейін көрсететін болады.

Жарықтандыру баптаулары

1. Жарықтандырудың әдепкі бойынша әсері — «Ағын». Тінтүір жылжытылғанда жарықтандыру энергияны үнемдеу үшін сөндіріледі.
2. Жарықтандыру әсерін БҚ көмегімен баптауға болады (4 әсер және 16,8 млн түс).

Назар аударыңыз:

Тінтүір сымысз режимде болғанда жарықтандыруды қосу үшін ең алдымен кабельді ажырату, тінтүірді сымысз режимге ауыстыру, содан кейін жарықтандыруды қосу және қайтадан кабельді қосу қажет.

Сақтық шаралары

1. Құрылғы құрылымына ешқандай өзгерістер енгізбеңіз.
2. Қысқа тұйықталуға жол бермеу үшін құрылғының кез келген сұйықтықпен түйісуіне жол бермеңіз, оның жанына сұйықтық құйылған ашық ыдыстарды қоймаңыз.
3. Құрылғыны электромагниттік сәулелену әсеріне ұшыратпаңыз.
4. Құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
5. Құрылғы егер олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар оларды бақылаған жағдайларды қоспағанда, балаларға және дене, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектелуі тұлғаларға қолдануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

Сақтау, тасу (тасымалдау), өткізу және кәдеге жаратудың ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытатын үй-жайларында ауаның 5 °C және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80 % — дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы мұқият ұстауды талап етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғының ақаулығы анықталғанда авторизацияланған сервистік орталыққа дереу жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату қажет.
- 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 пунктіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Синьчуньци Тэкнолоджи Ко., Лтд, 501, Байличунь ғимараты, Синьтан 28 тас жолы, Синьтянь Комьюнити, Фуюн көш., Баоань ауданы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорртаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Қытайда жасалған.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді. Өнімнің сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Тауардың өндірілген күні, сонымен қатар кепілдік пен пайдалану мерзімдері қаптамада көрсетілген.



7