

ALPHA

WIRELESS GAMING MOUSE



Сымсыз тінтуір ARDOR GAMING Alpha

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Сеніміңіз үшін рахмет!

Біздің команда сіздің компьютерлік ойындарға деген құштарлығыңызбен ортақтасады, сондықтан біз сіздің ойын тәжірибеңізді геймерлерге арналған керек-жарақтараңызбен ұмытылмас ету үшін бар күшімізді саламыз.

Жаңа жеңістер мен жарқын әсерлер тілейміз!

Сымсыз тінтуір — меңзерді басқаруға және компьютерге әртүрлі пәрмендерді беруге арналған құрылғы.

Сақтық шаралары

- Құрылғының құрылымына ешқандай өзгеріс енгізбеңіз.
- Қысқа тұйықталуды болдырмау үшін құрылғының кез-келген сұйықтықпен жанасуына жол бермеңіз, оның жанына сұйықтық салынған ашық ыдыстарды қоймаңыз.
- Құрылғыны электромагниттік сәулеленуге ұшыратпаңыз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

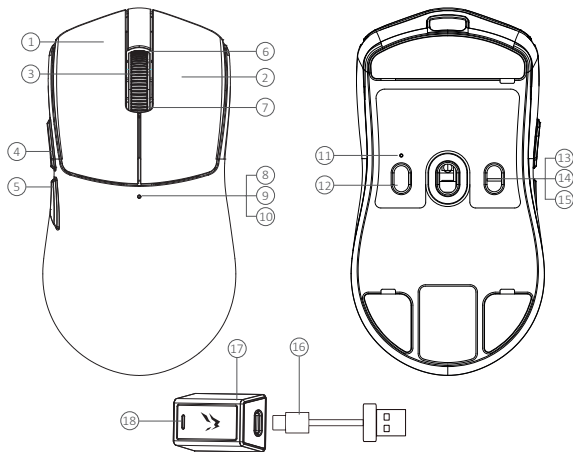
Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: ARDW-ALP3950-WT
- Сауда белгісі: ARDOR GAMING
- Қуат параметрлері: 5 В = 400 мА
- Оптикалық жарықдиодты сенсор: PAW3950
- Батарея: Li-ion, 300 мА·сағ
- Батареяның қызмет ету мерзімі: 2 сағатқа дейін
- Автономды жұмыс уақыты:
 - Бір зарядта 100 сағатқа дейін (индикатор өшірулі 1000 Гц жұмыс істегенде)
 - 25 сағатқа дейін (индикатор өшірулі 2000 Гц жұмыс істегенде)
 - 20 сағатқа дейін (индикатор өшірулі 4000 Гц жұмыс істегенде)
- DPI режимдері: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400 DPI (макс. 30000 DPI)
- Макс. бақылау жылдамдығы: 750 IPS
- Жеделдету: 50 G
- Дауыс беру жиілігі: 125 / 250 / 500 / 1000 / 2000 (4K Dongle (адаптер) арқылы 4000 Гц дейін)
- Ажыратқыштар: HUANO 100 M
- Өндіріс материалы: ABS-пластик
- Байланыс түрі: Type-C, 2.4 G радиоарнасы
- Кәбіл: паракорд, 1,8 м
- Үйлесімділік: Windows 7 және одан жоғары
- Энкодер: TTC golden dustproof
- Өлшемдері: 127 × 66,5 × 39 мм
- Салмағы: 49,8 ± 2 г
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.4
- Жиілік диапазоны: 2402–2480 МГц
- Таратқыштың қуаты: 0 дБм
- Тінтуір түрі: сымсыз/сымды

Жинақталым

- Құрылғы
- Дауыс беру жиілігін күшейтетін адаптер (4K Dongle)
- Кәбіл
- Пайдалану бойынша нұсқаулық
- Қосымша тефлон аяқтары (2 жиынтық)
- Грипстер
- Стикерлер

Құрылғы схемасы



1. Тінтуірдің сол жақ батырмасы
2. Тінтуірдің оң жақ батырмасы
3. Тінтуірдің ортаңғы батырмасы
4. «Алға» батырмасы
5. «Артқа» батырмасы
6. Жоғары айналдыру
7. Төмен айналдыру
8. Bluetooth немесе 2.4G қосылымының индикаторы
9. Төмен батарея индикаторы
10. Заряд индикаторы
11. DPI индикаторы
12. DPI деңгейлерін ауыстыру батырмасы
13. Құрылғыны 2.4G режимінде қосыңыз
14. Құрылғыны өшіріңіз
15. Құрылғыны Bluetooth режимінде қосыңыз
16. Type-C кәбілі
17. Дауыс беру жиілігін күшейтетін адаптер (4K Dongle) / USB қабылдағышы (2-де 1)
18. Адаптер индикаторы

Пайдаланушы нұсқаулығы

Дауыс беру жиілігін күшейту адаптерімен (4K Dongle) осы үлгіні сатып алмас бұрын және қолданар алдында компьютердің конфигурациясы келесі минималды жүйелік талаптарға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Өнімділікті 4000 Гц дейін арттыру үшін:

- Процессор: Intel Core i7-9700K немесе одан жоғары, Ryzen 7 3700X немесе одан жоғары.
- Монитор: экранның жаңару жылдамдығы 240 Гц немесе одан жоғары.
- Графикалық карта: NVIDIA GeForce GTX 1080 немесе одан жоғары, AMD RX 5700 немесе одан жоғары.
- Жедел жад: 16 ГБ немесе одан жоғары.

Назар аударыңыз! Егер сіздің компьютеріңіз жоғарыда аталған минималды жүйелік талаптарға сәйкес келмесе, дұрыс жұмыс істеу үшін төменірек дауыс беру жиілігін (мысалы, 1000 Гц) орнатуға болады.

Тінтуірді қосу

1. Қораптан жиақта келетін USB қабылдағышын (4K Dongle) алыңыз.
2. USB қабылдағышты (4K Dongle) компьютердің USB портына қосыңыз.
3. Тінтуірді төменгі жағындағы қосқышты тиісті күйге ауыстыру арқылы қосыңыз.
4. Компьютерде жабдықты орнату шебері операциясының аяқталуын күтіңіз.
5. USB қабылдағышында (4K Dongle) жарық индикаторы жанады.
6. Тінтуір пайдалануға дайын.

Назар аударыңыз! Егер тінтуір сымсыз қосылмаса, USB қабылдағышының (4K Dongle) компьютердің USB портына қосылғанын және тінтуірдің артқы жағындағы қосқыштың «ҚОСУЛЫ» күйіне ауыстырылғанын тексеріңіз. Егер тінтуір тексерілгеннен кейін әлі қосылмаса, мына қадамдарды орындаңыз: тінтуірдің сол, ортаңғы (доңғалақ) және оң жақ батырмаларын бір уақытта 3 секунд басып тұрыңыз. Жарықдиодты индикатор сары түспен жыпылықтай бастайды, тінтуір сымсыз қосылым жасауы керек. Егер бұл шешім көмектеспесе, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қуатты қосу

- Жоғарғы қалып (құрылғы диаграммасында 13): тінтуір 2.4G режимінде қосылады.
- Орташа қалып (құрылғы диаграммасында 14): тінтуір өшірулі.
- Төменгі қалып (құрылғы диаграммасында 15): тінтуір Bluetooth режимінде қосылады.

Сымды және сымсыз режимдер

- Сымды және сымсыз режимдер автоматты түрде іске қосылады. Сымсыз сигнал қабылдағышын компьютерге қосқан кезде сымсыз режим іске қосылады. Тінтуірді компьютерге кәбіл арқылы қосқан кезде сымды режим іске қосылады.
- Егер тінтуір сымсыз режимде компьютерге кәбіл арқылы қосылса, ол автоматты түрде сымды режимге өтеді.

Дауыс беру жиілігін күшейтетін адаптер (4K Dongle)

4K Dongle — бұл дауыс беру жиілігін күшейтуге арналған адаптер (әдепкі бойынша сымсыз байланыс жасау үшін қабылдағыш функциясын орындайды).

Бағдарламалық жасақтаманың көмегімен сіз адаптердің төменде көрсетілгендерден қандай негізгі функцияны орындайтынын таңдай аласыз (USB қабылдағыш функциясы сымсыз арна ретінде жұмыс істейді):

1. Қосылу күйі және дауыс беру жиілігі (тек құрылғы қосылған кезде): қызыл (125 Гц), көк (250 Гц), сары (500 Гц), қызғылт сары (1000 Гц), күлгін (2000 Гц), жасыл (4000 Гц).
2. Құрылғының ағымдағы батарея қуаты: жасыл (100%), сары (66%), қызғылт сары (33%) және қызыл (0%).
3. Тек төмен батарея туралы ескертпелер (батарея аз болған кезде ғана индикатор қызыл болып жыпылықтайды).

Дауыс беру жиілігі

Дауыс беру жиілігін бағдарламалық жасақтаманың көмегімен реттеуге болады. Әдепкі мәні — 1000 Гц. Сондай-ақ, БЖ арқылы дауыс беру жиілігі үшін артқы жарық индикаторын реттеуге болады («Дауыс беру жиілігін күшейту адаптері (4K Dongle)» бөлімінің 1-тармағын қараңыз).

DPI орнату және индикация

1. DPI деңгейлері: 400 / 800 / 1600 / 2400 / 3200 / 6400.
2. DPI деңгейлерін дәйекті өзгерту үшін тінтуірдің төменгі жағындағы DPI деңгейлерін ауыстыру батырмасын басыңыз.
3. DPI индикаторының 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
4. DPI-ді БЖ (бағдарламалық жасақтаманың) көмегімен де реттеуге болады, DPI максималды деңгейі — 30 000.

Зарядтау

1. Тінтуірдің батареясы таусылғанда (заряд 10%-дан аз), заряд индикаторы жыпылықтай бастайды. Зарядтау үшін тінтуірді желіге қосыңыз.
2. Зарядтау кезінде индикатор сары түспен жыпылықтайды. Зарядтау аяқталғаннан кейін индикатор жасыл болып жанады.

Бағдарламалық жасақтама (БЖ)

Бұл тінтуірде тінтуірдің баптауларын жекелендіруге көмектесетін БЖ бар.

- БЖ-ны <https://www.dns-shop.kz/> сайттан өнім бетінде жүктей аласыз.
- БЖ-ны жүктеуді бастамас бұрын, оны қажетті тауар картасынан жүктеп алғаныңызға көз жеткізіңіз (ол үшін қорапта, мануалда немесе тінтуірдің артында көрсетілген үлгінің сандық-әріптік атауын енгізіңіз).
- БЖ-ны пайдаланып, пернелерді макростар арқылы қажетті пәрмендерге қайта тағайындауға, сондай-ақ әдепкі пернелер мәндерін өзгертуге болады.

Ескерту: егер БЖ тінтуірді көре алмаса, жұмыс үстелінде басқа БЖ ашық екенін тексеріңіз. Барлық үшінші тарап БЖ-ларын жабу қажет. Егер компьютерге бірнеше тінтуір қосылған болса, алдымен басқа тінтуірді ажыратыңыз. Егер ашық үшінші тарап БЖ болмаса және тінтуір жалғыз қосылған болса, БЖ-ны жойып көріңіз, антивирустық қорғанысты уақытша өшіріп, БЖ-ны қайтадан жүктеп алыңыз. Сипатталған нұсқауларға сәйкес, тінтуірдің БЖ-мен байланысын тексеріңіз. Егер жоғарыда сипатталған шешім нәтиже бермесе, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

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

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын орауышта жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдар, сілтілер буы) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы керек.
- Құрылғы мұқият өңдеуді қажет етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғайды.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңдарға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және жою үшін электр және электронды жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға тапсырылады. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге көмектесесіз және дұрыс емделмеген жағдайда қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқыстарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

Кепілдік туралы ақпарат

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырымда ақаулар болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйым сатып алынған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады. Кепілдікті қызмет көрсету бұйым пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

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

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша: www.dns-shop.kz/service-center

Кепілдік мерзімі: 18 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Синьчуньци Тэкнолоджи Ко., Лтд.

501, Байличунь ғим., Синьтан тас жолы 28, Синьтянь Комьюнити, Фуюн к-сі, Баоань ауданы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Қытайда жасалған.

Өнім сапасын жақсарту үшін сипаттамалар, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.2





www.ardor-gaming.com