



KEYRON

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ
СЫМДЫ ПЕРНЕТАҚТА
ҮЛГІСІ: К-111
«KEYRON» САУДА БЕЛГІСІ

Құрылғының мақсаты

Пернетақта – теру және компьютерге командалар беруге арналған енгізу құрылғысы.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: K-111.
- Түрі: сымды пернетақта.
- Өндіріс материалы: пластик.
- Пернелер механизмі: мембраналық.
- Пернелердің жалпы саны: 104.
- Белгілерді салу түрі: жібекбаспа.
- Мультимедиа функциялары: FN, 12 перне.
- Сандық блок: бар.
- Қосу интерфейсі: USB 2.0.
- Қуат параметрлері: 5 В, 300 мА.
- Кәбіл ұзындығы: 1,8 м.
- Өлшемдері: 465x161x32 мм.
- Салмағы: 638 г.
- Үйлесімділік: Windows / macOS / Linux.
- Қолдану саласы: тұрмыстық.

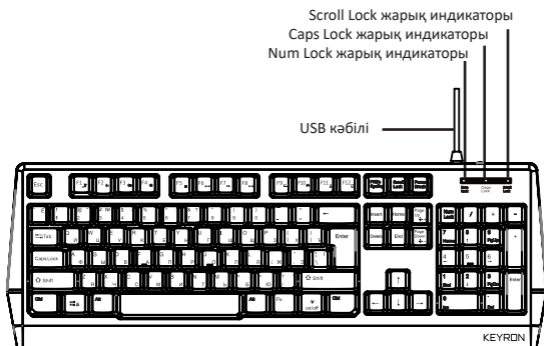
Сақтық шаралары

- 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.

Жинақталым

- Пернетақта.
- USB кәбілі.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Құрылғы схемасы



Функционалдық пернелер мен пернелер тіркесімдері

FN+F1	Мультимедиа
FN+F2	Дыбыс деңгейі -
FN+F3	Дыбыс деңгейі +
FN+F4	Дыбысты өшіру
FN+F5	Стоп
FN+F6	Алдыңғы трек
FN+F7	Ойнату / Пауза
FN+F8	Келесі трек
FN+F9	Эл. пошта
FN+F10	Басты бет
FN+F11	Пернелерді құлыптау
FN+F12	Калькулятор
FN+LED	«Тыныс алу» режиміндегі жарықтандыру
WIN+L	Есептік жазбаны құлыптау
FN+PGUP	Жарық жарықтығын арттыру
FN+PGDN	Жарық жарықтығын азайту
FN+W	WASD пернелерінің функцияларын көрсеткі пернелері ретінде ҚОСУ/ӨШІРУ

Ескерту:

- Медиа пернелерінің функциялары әр орналасуда әр түрлі болады.
- Әр түрлі компьютерлік жүйелерге байланысты кейбір функционалды пернелер мен пернелер тіркесімдері жұмыс істемеуі мүмкін.

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

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларындағы орамада ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын кезде жүргізілуі тиіс. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- 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 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.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны жойыңыз.

Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Мекенжай бойынша қызмет көрсету орталықтарының маңызды тізімі: <https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Дунгуань Кейцео Тэк Ко., Лимитед.

№1 зауытың ғимараты, Танкоу, Мяои, Мяобяньван ауылы, Шипай, Дунгуань қ., Қытай.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Қазақстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

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

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электр техникасы және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» 037/2016 ЕАЭО ТР Техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Тауарды өндіру күні, сондай-ақ кепілдік беру және пайдалану мерзімі қаптамада көрсетілген.



