

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Сымсыз пернетақта

DK-KMW1

Сымсыз тінтуір

WM-R595

DEXP

Сымсыз тінтуір WM-R595

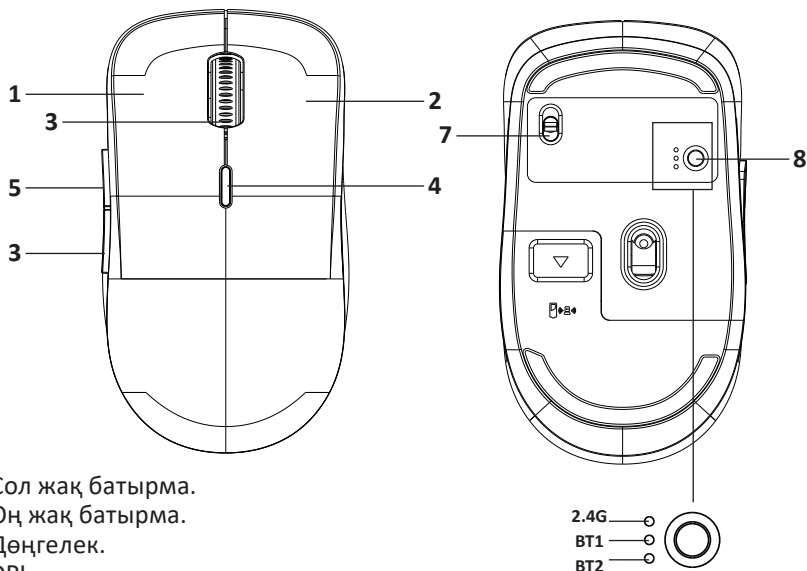
Сақтық шаралары

- 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.

Сипаттамалары

- Үлгісі: WM-R595.
- Тінтуір түрі: жарықдиодты (оптикалық).
- Орындау түрі: оң қол үшін.
- Байланыс түрі: сымсыз.
- Байланыс интерфейсі: USB 2.0.
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.
- Жиілік диапазоны: 2400–2483,5 МГц.
- Таратқыштың қуаты: <100 мВт.
- Сенсордың ажыратымдылығы: 800 – 1200 – 1600 DPI.
- Қуат: 1,5 В ≤ 15 мА.
- Қуат көзі: 1 × АА.
- Батырмалардың жалпы саны: 8.
- Корпус материалы: пластик.
- Үйлесімділік: Windows/MAC/IOS/Android.
- Қолдану саласы: тұрмыстық.

Құрылғы схемасы



1. Сол жақ батырма.
2. Оң жақ батырма.
3. Дөңгелек.
4. DPI.
5. «Алға» батырмасы.
6. «Артқа» батырмасы.
7. Қуат қосқышы.
8. Режимді өзгерту батырмасы.

Пайдалану

2.4G режимі

- Полярлықты сақтай отырып, батареяны құрылғыға салыңыз.
- Ресиверді компьютердің USB ұясына салыңыз және тінтуірді төменгі жағындағы қосқышпен қосыңыз.
- Режимді өзгерту батырмасын басып, 2.4G режимін таңдаңыз (жасыл шам жанады).
- Қосылу 3–5 секундты алады.

BT1 және BT2 режимі

- Полярлықты сақтай отырып, батареяны құрылғыға салыңыз.
- Режимді өзгерту батырмасын пайдаланып, BT1/BT2 режимін таңдаңыз, содан кейін көк шам жыпылықтай бастағанша батырманы 3 секунд басып тұрыңыз.
- Bluetooth баптауларынан тінтуірдің атын тауып, қосылыңыз.



Сымсыз пернетақта DK-KMW1

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.

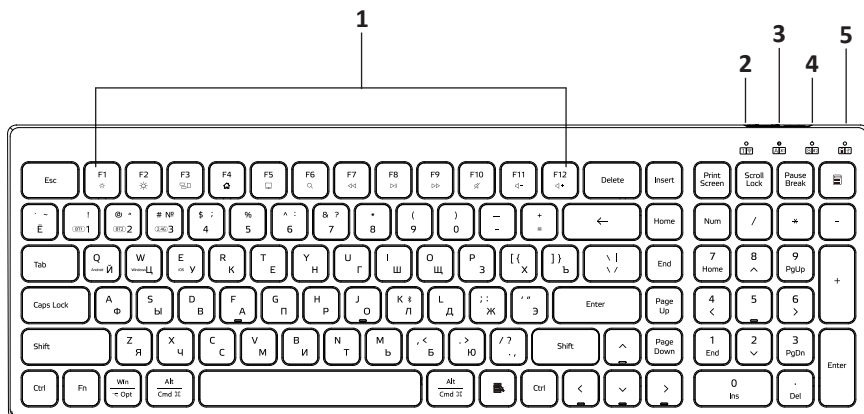
Аккумуляторлық батареямен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар

- Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз.
- Температура режимін сақтаңыз. Батареялар қалыпты ауа ылғалдылығында +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. Батареялар өте жоғары (40 °C-тан жоғары) және өте төмен (–10 °C-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ уақыт жұмыс істеуге жол бермейді. Батареяны тікелей күн сәулесінің астында қалдыруға болмайды.
- Зақымдану іздері бар батареяларды бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе пайдаланбаңыз.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: DK-KMW1.
- Пернетақта түрі: мембраналық.
- Байланыс түрі: сымсыз.
- Корпус материалы: пластик.
- Батарея сыйымдылығы: 400 мА·сағ.
- Батырмалардың жалпы саны: 105.
- Bluetooth радиожиилік сипаттамалары:
- Байланыс стандарты: IEEE 802.15.
- Жиілік диапазоны: 2400–2483,5 МГц.
- Таратқыштың қуаты: <100 мВт.
- 2.4G радиожиилік сипаттамалары:
- Байланыс стандарты: IEEE 802.15.
- Жиілік диапазоны: 2400–2483,5 МГц.
- Таратқыштың қуаты: <100 мВт.
- Медиа функциялары: FN + F1–F12.
- Қуат параметрлері: 3,7 В, 10 мА.
- Кәбілдің ұзындығы: 1,5 м.
- Үйлесімділік: Windows/MAC/Android.
- Қолдану саласы: тұрмыстық.

Медиа түймешігінің құрылғы схемасы.



1. LED A индикаторы.
2. LED B индикаторы.
3. LED C индикаторы.
4. LED D индикаторы.

	Түсі	Функция	Сипаттама
LED A	Жасыл	Number Lock	Number Lock қосұлы кезде жанады
	Көк	2.4G-ге ауысу	1 рет жыпылықтайды және ауысу сәтті болған кезде өшеді
LED B	Жасыл	Caps Lock	Caps Lock қосұлы кезде жанады
	Көк	Жұптастыру индикаторы	BT1 сәтті жұптасқанға дейін жыпылықтайды
	Көк	Арнаны ауыстыру индикаторы	1 рет жыпылықтайды және ауысу сәтті болған кезде өшеді
LED C	Жасыл	Scroll Lock	Scroll Lock қосұлы кезде жанады
	Көк	Жұптастыру индикаторы	BT2 сәтті жұптасқанға дейін жыпылықтайды
	Көк	Арнаны ауыстыру индикаторы	1 рет жыпылықтайды және ауысу сәтті болған кезде өшеді
LED D	Қызыл	Төмен кернеу индикаторы	Батареяның заряды төмен болса, басып шығару кезінде шам жанады
	Қызыл	Заряд индикаторы	Зарядтау кезінде жыпылықтайды және зарядтау аяқталған кезде өшеді

Пайдаланушы нұсқаулығы

2.4G режимі

Алғаш қосылған кезде бұл режим әдепкі бойынша орнатылады. Ресиверді пернетақтаны қосу қажет құрылғыға салыңыз. Қосылу 5 секундты алады.

BT1 режимі

BT1 режиміне ауысу үшін FN + BT1 («1» пернесі) батырмасын басыңыз. Содан кейін FN + K пернелерін басыңыз. LED 1 шамы көк болып жыпылықтайды. Bluetooth баптауларынан пернетақта атауын тауып, қосылыңыз.

BT2 режимі

BT1 режиміне ауысу үшін FN + BT2 («2» пернесі) батырмасын басыңыз. Содан кейін FN + K пернелерін басыңыз. LED 2 шамы көк болып жыпылықтайды. Bluetooth баптауларынан пернетақта атауын тауып, қосылыңыз.

Режимдерді ауыстыру

FN + 2.4G/BT1/BT2 батырмасын басу арқылы жоғарыдағы режимдерді ауыстырыңыз. Тиісті LED шамы 1 рет көк болып жыпылықтайды және сәтті қосылғаннан кейін өшеді.

Пернелер тіркесімдері

Пернелер	Android (FN + Q)	Windows (FN + W)	IOS (FN + E)
FN + F1	Экран жарықтығын азайту		
FN + F2	Экран жарықтығын арттыру		
FN + F3	Көп тапсырма режимі (Win + Tab)		
FN + F4	Басты бет		
FN + F5	Жұмыс үстеліне оралу (Win + D)		
FN + F6	Іздеу		
FN + F7	Алдыңғы трек		
FN + F8	Ойнату/кідірту		
FN + F9	Келесі трек		
FN + F10	Дыбысты өшіру		
FN + F11	Дыбыс деңгейін төмендету		
FN + F12	Дыбыс деңгейін арттыру		

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.
- 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.
- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.