

Сымсыз тінтуір DGS-Ire-3104

DEXP

Пайдалану бойынша нұсқаулық Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Компьютер тінтуірі — курсорды басқаруға және компьютерге әртүрлі командалар беруге арналған құрылғы.

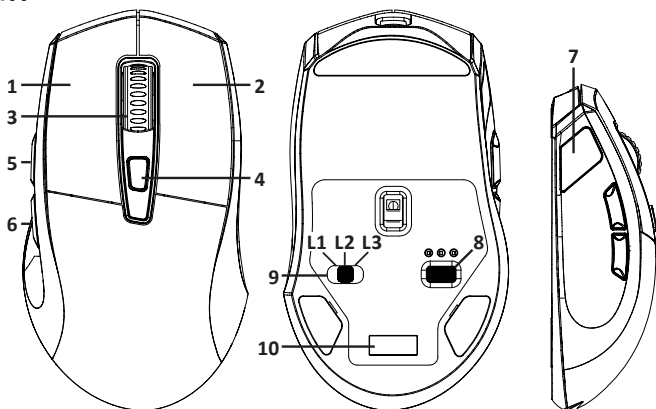
Сақтық шаралары

- Құрылғыға ешқандай өзгерістер енгізбеңіз.
- Қысқа тұйықталуды болдырмау үшін құрылғының кез келген сұйықтықпен жанасуына жол бермеңіз және оның жанына сұйықтықтары бар ашық контейнерлерді қоймаңыз.
- Құрылғыны электромагниттік сәулеленуге ұшыратпаңыз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Бұл құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты адамның қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған.

Жинақталым

- Құрылғы.
- PVC кәбілі.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Құрылғы схемасы



1. Сол жақ батырма.
2. Оң жақ батырма.
3. Доңғалақ.
4. DPI ауыстыру батырма.
5. Алға батырма.
6. Артқа батырма.
7. Индикатор:
 - төмен кернеу: төмен батарея индикаторы қызыл болып жанады.
 - DPI индикаторы: DPI режимін ауыстырған кезде индикатор түсі өзгереді:
 - DPI: 800 қызыл; 1600 көк (әдепкі); 2400 жасыл / 3200 күлгін / 6400 сары / 8000 индиго.
 - Тінтуірдің қабылдағышы жұмыс істемесе, оны қайта кодтап көріңіз:
 - қуат батырмасын қосыңыз, сол жақ, оң жақ батырманы және дөңгелекті 3 секунд басыңыз, содан кейін ресиверді салыңыз.
 - сары индикатор жанғанда, кодтау процесі аяқталды.
8. Жарық қосқышы (тек L1-мен бірге жұмыс істейді).
9. Функция батырмасы:
 - L1: қос режим: 2,4G немесе сымды (LED ҚОСУ, DPI индикаторы ҚОСУ).
 - L2: тек сымды: 2,4G немесе сымды (LED ӨШІРУ, DPI индикаторы ҚОСУ).
 - L3: қос режим: 2,4G немесе сымды (LED ӨШІРУ, DPI индикаторы ҚОСУ).
10. Қабылдаушы.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: DGS-Ire-3104.
- Сауда белгісі: DEXP.
- Орындау түрі: оң және сол қолдар үшін.
- Батырмалар түрі: кәдімгі.
- Коммутаторлар: HUANO 10M.
- Қуат параметрлері: 5 В – 21 мА.
- Сенсор: PixArt 3104.
- Датчиктің жұмыс режимдері: 800/1600/2400/3200/6400/8000 dpi.
- Қосылым түрі: сымсыз.
- Сауалнама жиілігі: 500 Гц.
- Жеделдету: 15 G.
- Бақылаудың максималды жылдамдығы: 45 IPS.
- Жарық: RGB (8 режим).
- Батырмалардың саны: 8.
- Батареяның сыйымдылығы: 500 мА·сағ.
- Автономды қызмет ету мерзімі: 61 сағатқа дейін (жарықсыз), 21 сағатқа дейін (жарықпен).
- Батареяны зарядтау уақыты: шамамен 2 сағат.
- Құрылғының салмағы: 87 г.
- Кәбіл ұзындығы: 1,8 м.
- Қосылу интерфейстері: 2.4 G, USB 2.0.
- Сымсыз байланыс стандарты: 2.4G IEEE 802.15.4.
- Жиілік диапазоны: 2402–2480 МГц.
- Таратқыш қуаты: 0 дБм.
- Үйлесімділік: Windows.
- Өлшемі: 127 × 66 × 42 мм.

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °С 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 ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- 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, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Дунгуань Фринмэн Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.
101 каб., 5-ғимарат, № 8, Иньху 2-ші тас жолы, Шишуйкоу, Цяотоу, Дунгуань қ.,
Гуандун пров., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:
ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика
Казахстан.

**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.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

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

Интернеттегі мекен-жайы: www.dexp.club



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.1