

Fiero Eclipse TWS гарнитурасы

Пайдаланушы нұсқаулығы

Құрметті сатып алушы!

«Fiero» сауда маркасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес өндірілген және жасалған бұйымдармен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Жұмысты бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күту бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны бұйымды одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Fiero TWS гарнитурасы Bluetooth сымсыз байланыс технологиясымен жабдықталған және музыка тыңдауға арналған.

Сақтық шаралары

- Пайдалануды бастамас бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны келесі жүгінулер үшін ыңғайлы ұстаңыз. Кепілдік талонының толтырылғанына көз жеткізіп, оны тауарлық чек пен қаптамамен бірге сақтаңыз. Төменде келтірілген сақтық шараларын қолдану қауіпті жағдайлардың пайда болу қаупін азайтуға көмектеседі.
- Құрылғыны шамадан тыс жоғары/төмен температураға, шаңға, ылғалдылыққа, тікелей күн сәулесіне, қатты дірілге, сондай-ақ күшті электромагниттік сәулеленуге ұшыратпаңыз.
- Құрылғыға сұйықтық тигізбеңіз. Оны құрылғының суға түсу қаупі бар жерлерде пайдаланбаңыз (мысалы: бассейн, сұқойма, ванна және т.б.).

- Өндіруші құрылғының үшінші тарап әзірлеушілерінің кез-келген қосымшаларымен толық үйлесімділігіне және осы қосымшалардың дұрыс жұмыс істеуіне кепілдік бермейді.
- Құрылғының биіктіктен құлап, қатты бетке соғылуын болдырмаңыз.
- Құлаққапты шамадан тыс жоғары көлемде ұзақ уақыт пайдалану есту қабілетінің жоғалуына әкелуі мүмкін.
- Есіңізде болсын, батарея екі-үш толық зарядтау және қуатсыздандыру циклынан кейін максималды өнімділікке жетеді.
- Өндіруші рұқсат еткен зарядтау құрылғылары мен аксессуарларды ғана пайдаланыңыз. Басқа аксессуарларды пайдалану кепілдік шарттарын бұзады және қауіпті болуы мүмкін.
- Өндіруші тұтынушыға алдын ала ескертусіз құрылғының сипаттамаларына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады. Мүмкін қолайсыздықтар үшін кешірім сұраймыз.
- Құрылғының корпусын тазарту үшін жұмсақ мақта матаны пайдаланыңыз. Химиялық заттарды пайдаланбаңыз, олар құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Бұл 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.

Аккумулятор батареясымен (Li-poly/Li-ion) жұмыс істеу бойынша ұсыныстар

Құрметті пайдаланушы, бұл құрылғы литий негізіндегі аккумуляторды қуат көзі ретінде пайдаланатынына назар аударамыз. Төмендегі ақпаратты мұқият оқып шығыңыз, ол батареяның қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

АКБ табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша – «АКБ») заряд пен сыйымдылықты жоғалту қасиетіне ие. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау циклынан кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдалану) батареяның сыйымдылығы номиналды мәннен 80 % дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. Батарея сыйымдылығы 400 зарядтау циклынан кейін номиналды сыйымдылықтың 60 % дейін төмендеуі мүмкін. Көрсетілген шектер мен уақыт кезеңдеріндегі сыйымдылықтың ішінара төмендеуі - бұл ақау болып табылмайтын АКБ табиғи тозуы.

Аккумулятордың сыйымдылығы және зарядтау- қуатсыздандыру циклдерінің саны

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен қуатсыздану айына шамамен 5 % құрайды. Өз құрылымы бойынша АКБ қысқа мерзімді және пайдаланылғанына немесе пайдаланылмағанына қарамастан үнемі тозады. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, температура соғұрлым жоғары болады және соғұрлым 40 % тең деп саналатын заряд мөлшері «оңтайлы» (сақтау тұрғысынан) болудан алыс болады. Басқаша айтқанда, егер АКБ қолданылмаса, зарядты 40-50 % деңгейінде ұстаған жөн.

Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Аккумуляторлық батареяны зарядтау- қуатсыздандыру қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Түпнұсқа жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтағыш құрылғылардағы «жылдам зарядтау» мәжбүрлі режимдері өте қарсы, өйткені зарядтау және қуатсыздандыру токтары шектеулі. АКБ-да «жад эффектісі» жоқ. АКБ зарядтың кез-келген деңгейінен қуатсыздандыруды/зарядтауды бастауға болады. Көптеген құрылғыларда зарядтау-қуатсыздандыру дәрежесі бойынша шектеу бар - контроллер АКБ зарядтауға мүмкіндік бермеуі мүмкін, мысалы, егер заряд 90 %-дан асып кетсе. Сондай-ақ, ол АКБ толығымен қуатсыздандыруға мүмкіндік бермейді, оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең қуатсыздану» әсерінен). Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақытқа қуатсыздану

күйінде болса, онда оның элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде батареяның өзі істен шығады.

Егер құрылғының АҚБ қуатсызданып, біраз уақыт пайдаланылмаса, онда құрылғыны қайта іске қоспас бұрын оны шамамен 1-2 сағатқа 3Қ қосу керек.

Температура режимін сақтаңыз

АҚБ +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. АҚБ өте жоғары (50 °С-тан жоғары) және өте төмен (-30 °С-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ мерзімді пайдалануға шыдамайды. Құрылғыға тікелей күн сәулесінің түсуіне жол бермеңіз, сонымен қатар оны жылу көздеріне, мысалы, электр жылытқыштарына жақын қалдырмаңыз.

Бөлшектемеңіз, күйдірмеңіз, зақымдану іздері бар АҚБ пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда АҚБ дербес бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды, мұны білікті мамандар жасауы керек. Элементтерді тесу немесе сындыру ішкі қысқа тұйықталуға әкеліп, өрт пен жарылысты тудыруы мүмкін. АҚБ корпусын разгерметизациялау кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен оттың шығарылуымен реакцияға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АҚБ адам денсаулығына зиянды заттар шығарады. Егер АҚБ штаттық режимде жұмыс істемей қалса, қандай да бір себеппен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т. б.), дереу авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу керек.

Назар аударыңыз: АҚБ жұмыс уақыты желінің параметрлеріне (Wi-Fi, 3G, LTE) және басқа да көптеген факторларға (орталық процессорға жүктеме, LCD дисплейінің жарықтығы және т.б.) байланысты; нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АҚБ зарядтау циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (АҚБ шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). АҚБ жұмыс уақыты пайдалану режиміне және баптауларға байланысты.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: Eclipse.
- Кейстің қуат параметрлері: 5 В, 120 мА.
- Құлаққаптың қуат параметрлері: 5 В, 30 мА.
- Bluetooth нұсқасы: 5.0.
- Трансмиттер қуаты: 8 дБм.
- Bluetooth сигналының радиусы: 10 м дейін.
- Жиілік диапазоны: 2402 МГц – 2480 МГц.
- Шубасу: 28 ± 5 дБ.
- Сезімталдық: 106 ± 5 дБ (1 кГц).
- Динамиктің сезімталдығы: 103 ± 5 дБ.
- Мембрана диаметрі: 13 мм.
- Кедергі: $32 \Omega \pm 15 \%$.
- Гарнитура батареясының сыйымдылығы: 25 мА•сағ.
- Зарядтау кейсі батареясының сыйымдылығы: 220 мА•сағ.
- Сөйлесу уақыты: 3 сағатқа дейін.
- Гарнитураны зарядтау уақыты: 60 минут.
- Зарядтау қорабының жұмыс уақыты: гарнитураны зарядтаудың 2-3 циклы.
- Зарядтау корпусын зарядтау уақыты: 1 сағат.
- Сымсыз зарядтау функциясын қолдау: бар.

Bluetooth арқылы түйіндестіру

iOS (бағдарламалық жасақтама нұсқасы 13.2-ден төмен емес)

1. Зарядтау кейсінің қақпағын ашыңыз.
2. Бастапқы құрылғыда Bluetooth қосыңыз.
3. Қалқымалы терезеде «Қосылу» тармағын таңдаңыз, содан кейін кейстің артқы жағындағы түймені 5-8 секунд басып тұрыңыз.
4. Қосылымдар тарихын тазарту және жаңа құрылғымен түйіндестіруді бастау үшін зарядтау кейсінің қақпағын ашып, кейстің артқы жағындағы түймені 5 секунд басып тұрыңыз да, бастапқы құрылғыдағы түйіндестірілген құрылғылардың тізімін тазалаңыз.

Android

1. Бастапқы құрылғыда Bluetooth қосыңыз.
2. Түйіндестіруге болатын құрылғылар тізімінен «Fiero Eclipse» таңдап, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
3. Егер құрылғылар тізімінен «Fiero Eclipse» табылмаса, кейстің артқы жағындағы түймені 5 секунд басып тұрыңыз.
4. Қосылымдар тарихын тазарту және жаңа құрылғымен түйіндестіруді бастау үшін зарядтау кейсінің қақпағын ашып, кейстің артқы жағындағы түймені 5 секунд басып тұрыңыз.

Ескерту:

- Келесі қосылған кезде гарнитура автоматты түрде соңғы жұпталған құрылғыға 5 секунд ішінде қосылады.
- Bluetooth арқылы 5 минут ішінде қосылу сәтсіз болған жағдайда, құрылғы автоматты түрде өшеді.

Негізгі функциялары

- Қосу: зарядтау кейсінің қақпағын ашыңыз, құлаққап автоматты түрде өзара байланыс орнатады, содан кейін негізгі құлаққап түйіндестіру режиміне енеді.
- Өшіру: құлаққапты зарядтау қорабына салыңыз да, қақпақты жабыңыз.
- Ойнату/Кідірту: құлаққаптардың кез-келгеніндегі сенсорды бір рет түртіңіз.

- Келесі трек: құлаққап сенсорын екі рет түртіңіз.
- Алдыңғы трек: құлаққап сенсорын үш рет түртіңіз.
- Дауыстық көмекші: сол жақ құлаққаптағы сенсорды 5 секунд басып тұрыңыз.

Қоңырауларды басқару

- Кіріс қоңырауға жауап беру үшін кез-келген құлаққаптағы сенсорды бір рет түртіңіз.
- Қоңырауды аяқтау үшін кез-келген құлаққаптағы сенсорды екі рет түртіңіз.
- Қоңырауды аяқтау және параллель кіріс қоңырауына жауап беру үшін кез-келген құлаққаптағы сенсорды екі рет түртіңіз.
- Кіріс қоңырауды қалпына келтіру үшін кез келген құлаққаптағы сенсорды екі рет түртіңіз.

«Шуды басқару» функциясы

Android («Өшіру», «Ашықтық» және «Шубасу» режимдері автоматты түрде ашылады).

Ескерту:

- Шуды басқару функциясын қолданар алдында құлақты автоматты түрде анықтау функциясы белсенді екеніне көз жеткізіңіз.
 - Автоматты құлақты анықтау функциясын қосу/өшіру үшін кез-келген құлаққаптағы сенсорды 5 рет түртіңіз.
1. Екі құлаққапты да киген кезде, үш режимнің (Өшіру, «Ашықтық» және «Шубасу») біріне ауысу үшін сенсорды оң құлаққапта 5 секунд басып тұрыңыз. Сәтті өзгергеннен кейін дыбыстық сигнал естіледі.
 2. Оң жақ құлаққапты киген кезде (сол жақ құлаққап зарядтау қорабына салынған), екі режимнің (Өшіру, «Ашықтық») біріне ауысу үшін оң жақ құлаққаптағы сенсорды 5 секунд басып тұрыңыз. Сәтті өзгергеннен кейін дыбыстық сигнал естіледі.
 3. Дауыстық көмекшінің көмегімен шубасу режимін іске қосыңыз.

iOS

Ескерту:

- Шуды басқару функциясын қолданар алдында құлақты автоматты түрде анықтау функциясы белсенді екеніне көз жеткізіңіз.
 - Автоматты құлақты анықтау функциясын қосу/өшіру үшін кез-келген құлаққаптағы сенсорды 5 рет түртіңіз.
1. Алдымен, сол және оң жақ құлаққаптардың режимдерінің (Өшіру, «Прозрачность» (Ашықтық) және «Шумоподавление» (Шубасу)) төменде көрсетілгендей ашық екеніне көз жеткізіңіз.
 2. Екі құлаққапты да киген кезде, үш режимнің біріне ауысу үшін оң құлаққаптағы сенсорды 5 секунд басып тұрыңыз (Өшіру, «Прозрачность» (Ашықтық) және «Шумоподавление» (Шубасу)). Сәтті өзгергеннен кейін дыбыстық сигнал естіледі.
 3. Оң жақ құлаққапты киген кезде (сол жақ құлаққап зарядтау қорабына салынған), екі режимнің біріне ауысу үшін оң жақ құлаққаптағы сенсорды 5 секунд басып тұрыңыз (Өшіру, «Прозрачность» (Ашықтық)). Сәтті өзгергеннен кейін дыбыстық сигнал естіледі.
 4. Дауыстық көмекшінің көмегімен шубасу режимін іске қосыңыз.

Автоматты жарық датчигі

Музыканы ойнату төменде көрсетілгендей автоматты түрде оң / сол жақ құлаққаптың сенсорына (қара аймаққа) жарық түскен кезде аяқталады, ал керісінше олар сенсорға жарық түскен кезде музыканы ойнатуды жалғастырады.



Заряд деңгейінің жарық индикациясы

Зарядтау кезінде	Зарядтау кезінде индикатор қызғылт сары түспен жанады
	Индикатор 30 секунд ішінде жасыл түспен жанып, батареяның толық деңгейіне жеткенде сөнеді
Зарядтау кейсіндегі батырманы басқан кезде батарея зарядының деңгейін белгілеу	Индикатор жасыл түспен жанып тұр: >10 % Индикатор қызғылт сары түспен жанып тұр: <10 %
Батарея заряды төмен (0 %)	Индикатор қызғылт сары түспен жыпылықтайды

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

- Құрылғы ешқандай орнатуды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғыны дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларындағы қаптамада ауа температурасы 5 °C-тан 40 °C-ға дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 60 % - дан аспайтын жағдайда сақтау керек. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Тасымалдауды -40 °C-тан 50 °C-ға дейінгі температурада, салыстырмалы ылғалдылығы 60 % - дан аспайтын жабық құрғақ үй-жайларда жеке қаптамада жүргізу қажет. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- 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 заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау пунктіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және дұрыс пайдаланбау салдарынан болуы мүмкін қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығару жөніндегі кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шаньюо Юнлэ Стайл Индастрикал Ко., Лтд.
Гоунань өнеркәсіптік аудан, Гужао, Чаньян ауданы, Шаньюо қ., Гуандун пров., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импорттер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.
Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Тауар Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» 004/2011 КО ТР;
- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» 020/2011 КО ТР.

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

Бұйымның сыртқы түрі, оның сипаттамалары мен жинақталуы сапасын жақсарту үшін алдын ала ескертусіз өзгерістерге ұшырауы мүмкін.



EAC

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

