



BLUETOOTH
СЫМСЫЗ
ҚҰЛАҚҚАПТАРЫ
WAVE



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.

Құрылғының арналуы

Құлаққап - музыканы, сөйлеуді немесе өзге де дыбыстық сигналдарды дербес тыңдауға арналған құрылғы.

Fiero сымсыз гарнитурасында Bluetooth сымсыз байланыс технологиясы қолданылады, ол музыка тыңдау үшін кәбілді пайдалануды қажет етпейді.

Сақтық шаралары

- Құрылғыны ылғалдан және экстремалды температурадан қорғаңыз.
- Құрылғыны өзіңіз бөлшектемеңіз. Бұл гарнитурда пайдаланушы қызмет ететін элементтер жоқ.
- Есту қабілетінің бұзылуын болдырмау үшін гарнитураны қауіпсіз дыбыс деңгейінде қолданыңыз.
- Тек түпнұсқа аксессуарларды қолданыңыз.
- Құрылғы жеке, кәсіби емес пайдалануға арналған.

Аккумулятор батареясымен (Li-pol/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 жоғал-

тудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде батареяның өзі істен шығады.

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

Температура режимін сақтаңыз

АКБ +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. АКБ 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 АКБ пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда АКБ 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. АКБ корпусын разгерметизациялау кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен оттың шығарылуымен реакцияға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттар шығарады.

Егер АКБ штаттық режимде жұмыс істемей қалса, қандай да бір себеппен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т. б.), дереу авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу керек.

Назар аударыңыз: АКБ жұмыс уақыты желінің параметрлерінен (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. АКБ зарядтау циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін (АКБ шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). АКБ жұмыс уақыты пайдалану режиміне және баптауларға байланысты.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: Wave.
- Bluetooth нұсқасы: 5.0.
- Bluetooth профильдері: A2DP v1.3, AVRCP v1.6, HFP v1.7, HID v1.1, AVCTP v1.4, AVDTP v1.3, SPP v1.2.
- Трансмисстер қуаты: 4 дБ.
- Bluetooth әрекет радиусы: 10 метрге дейін.
- Жұмыс жиілігінің диапазоны: 2,4 ГГц – 2,4835 ГГц.
- Динамиктер жиілік ауқымы: 20 Гц – 20 кГц.
- Шуды жою: -23 ± 5 дБ.
- Батарея түрі: литий-ионды.
- Батарея параметрлері: 500 мА·сағ, 3,7 В.
- Зарядтау кернеуі: 5 В, 1 А.
- Қуаттау уақыты: 2,5 сағатқа дейін.
- Жұмыс уақыты: 10 сағатқа дейін*.

* Шығару уақыты дыбыс деңгейіне және қолданылатын мүмкіндіктерге байланысты.

Түйме функциялары

⏪ : ұзақ басу — құрылғыны қосу/өшіру.

⊕ : бір басу - дыбыс деңгейін жоғарылату; ұзақ басу — алдыңғы композиция.


⏩ : бір басу - дыбыс деңгейін төмендету; ұзақ басу - келесі композиция.


⌂ : «Қоңыраулар мен ойнатуды басқару» бөлімін оқыңыз.

Қоңыраулар мен ойнатуды басқару

- Кіріс қоңырауға жауап: ⌂ түймесін басыңыз.
- Қоңырауды аяқтау: ⌂ түймесін басыңыз.
- Кіріс қоңырауды арылту: ⌂ түймесін 2 секунд басып тұрыңыз.
- Соңғы кіріс қоңырауға қайта қоңырау шалу: ⌂ екі рет түймесін басыңыз.
- Музыканы ойнатуды бастау/кідірту ⌂ түймесін басыңыз.

Негізгі функциялары

- Құрылғыны қосу/өшіру:  түймесін 3 секунд басып тұрыңыз. Құрылғы автоматты түрде Bluetooth ойнату режиміне өтеді.
- «Bluetooth» ойнату режиміне өту:

бірінші түйінді кезінде: Bluetooth гарнитурасын іске қосу үшін  түймесін 3 секунд басып тұрыңыз, ол автоматты түрде Bluetooth режиміне өтеді. «Түйінді кезінде» дыбыстық сигналы естіледі, ал жарықдиодтық индикатор көк және қызыл жарықпен жыпылықтайды. Смарт құрылғыда Bluetooth іздеу функциясын ашып, «Fieqo Wave» құрылғысын таңдаңыз, құпиясөз қажет емес. Сәтті түйінді кезінде кейін «құрылғы қосылды» дыбыстық сигналы естіліп, жарықдиодтық индикатор көк түспен жыпылықтай бастайды.

Қайта түйінді кезінде: қосылған смарт құрылғының Bluetooth функциясын өшіріңіз, «Құрылғы ажыратылған» және «Түйінді кезінде» екі қоңырауы естіледі, гарнитура автоматты түрде қайта түйінді кезінде режиміне өтеді, жарықдиодтық индикатор көк және қызыл болып жыпылықтайды. Басқа смарт құрылғының Bluetooth іздеу функциясын ашып, «Fieqo Wave» құрылғысын таңдаңыз, құпиясөз қажет емес. Сәтті түйінді кезінде кейін «Құрылғы қосылған» дыбыстық сигналы естіледі және жарықдиодтық индикатор көк түспен жыпылықтай бастайды.

Кейінгі түйінді кезінде: қосылғаннан кейін 5 секундтан кейін соңғы қосылған құрылғымен автоматты түйінді кезінде.

- AUX арқылы ойнату:

Жиынтықта берілген AUX кәбілінің бір ұшын құрылғыдағы AUX ағытпасына, ал екіншісін сыртқы сигнал көзіне қосыңыз. Дыбыс деңгейін басқару үшін AUX кабелінде орналасқан реттегішті пайдаланыңыз.

Ескерту: құлаққаптардағы түймелер AUX режимінде қолжетімді емес.

Құлаққапты зарядтау

- Батарея заряды төмен болған кезде құрылғы дыбыстық сигнал шығарады.
- Зарядтау үшін type-c кәбілінің бір ұшын тиісті құрылғы ағытпасына, ал екіншісін ДК немесе зарядтау құрылғысына қосыңыз. Зарядтау кезінде жарық индикаторы қызыл жарықпен жанады, зарядтау аяқталғаннан кейін индикатор сөнеді.

Жарық индикациясы

Құрылғы зарядталады.	Зарядтау кезінде индикатор қызыл жарықпен жанады, зарядтау аяқталғаннан кейін ол сөнеді.
Құрылғыны түйінді кезінде.	Индикатор кезек-кезек көк және қызыл болып жыпылықтайды.
Құрылғы қосылған.	Индикатор көк түспен жанып тұр.
Жұмыс режимі.	Bluetooth режимі: индикатор көк түспен жанады. Шуды азайту режимі қосылуы: индикатор жасыл түспен жанады. Шуды азайту режимі өшірулі: индикатор сөнеді.

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 Индастриал Ко., Лтд.

Гоунань өнер-кәсіптік аудан, Гужао, Чаньян ауданы, Шаньюо қ., Қытай.

Сделано в Китае.

Импортер / юрлицо, принимающее претензии в Казахстане: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Султан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорртаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

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.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

v.1

