



Пайдалану бойынша
нұсқаулық

**Bluetooth стереоқұлақпап
NM-1**

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

Гарнитура музыканы, сөйлеуді немесе басқа дыбыстық сигналдарды жеке тыңдауға, сондай-ақ дауыстық байланысқа арналған.

Сақтық шаралары

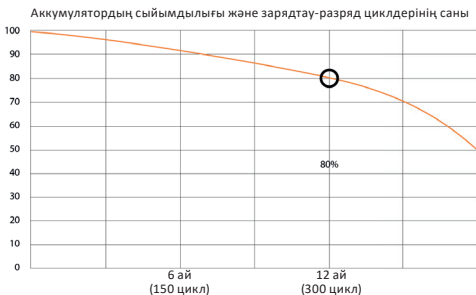
- Құрылғыны электромагниттік сәулеленуге ұшыратпаңыз.
- Бұл құрылғыда электромагниттік өрістер мен магниттер шығаратын компоненттер мен радиостанциялар бар, олар кардиостимуляторларға, дефибриляторларға және басқа медициналық жабдыққа кедергі келтіруі мүмкін. Медициналық құрылғы мен гарнитура арасында қауіпсіз қашықтықты сақтаңыз. Гарнитураның құрылғының жұмысына кедергі келтіруі мүмкін екенін анықтау үшін дәрігеріңізбен және медициналық құрылғы өндірушісімен хабарласыңыз. Медициналық құрылғының жұмысына кедергі келтіреді деп күдіктенсеңіз, гарнитураны пайдалануды тоқтатыңыз.
- Есту қабілетіне зақым келтірмеу үшін құлаққаптарды жалғамас бұрын музыка ойнатқышының дыбыс деңгейін төмендетіңіз. Құлаққапты құлағыңызда ұстап тұрып, дыбыс деңгейін ыңғайлы деңгейге дейін біртіндеп арттырыңыз. 85 дБ немесе одан жоғары шу деңгейінің әсері есту қабілетінің біртіндеп жоғалуына әкеледі. Есту қабілетінің бұзылуы дыбыс деңгейі мен тыңдау уақыты арасындағы қатынасқа байланысты. Дыбыс неғұрлым қатты болса, тыңдау уақыты да қысқа болуы керек.
- Құрылғыны өзіңіз бөлшектеуге немесе жөндеуге әрекеттенбеңіз: бұл кепілдік қызмет көрсету құқығынан айыруы мүмкін. Құрылғыда қандай да бір ақауларды тапсаңыз, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Қысқа тұйықталуды болдырмау үшін құрылғының кез келген сұйықтықпен жанасуына жол бермеңіз және оның жанына сұйықтықтары бар ашық контейнерлерді қоймаңыз.
- Бұл құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты адамның қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

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

АКБ-ның табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі «АКБ» деп аталады) заряды мен сыйымдылығын жоғалтуға бейім. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау-разряд циклінен кейін (құрылғыны пайдаланудың шамамен бір жылы) АКБ сыйымдылығы номиналдықтан 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. 400 зарядтау-разряд циклінен кейін АКБ-ның сыйымдылығын номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін азайтуға болады. Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі АКБ-ның табиғи тозуы болып табылады, бұл ақаулық емес.



Аккумулятордың сыйымдылығы және зарядтау-разряд циклдерінің саны

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен разряд айына шамамен 5% құрайды. АКБ құрылымы бойынша қысқа мерзімді және олар жұмыс істейтініне немесе пайдаланбағанына қарамастан үнемі тозып отырады. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, соғұрлым жоғары температура және зарядтың мәні «оңтайлыдан» (қауіпсіздік тұрғысынан) 40% тең деп есептеледі. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, зарядты 40–50% деңгейінде ұстау мағынасы бар.

Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Аккумуляторлы батарея зарядтау-разрядтау мүмкіндігі оған орнатылған контроллер арқылы басқарылады. Бұл бастапқы жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтағыштардағы мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдеріне өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі.

Аккумуляторлы батареяда «жад эффектісі» деп аталатын нәрсе жоқ. АКБ зарядтауды/разрядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады. Көптеген құрылғыларда зарядтау-разряд дәрежесінде шектеулер бар — контроллер, мысалы, заряд 90% асқан болса, батареяны зарядтауға рұқсат бермеуі мүмкін. Сондай-ақ, ол АКБ толық зарядсыздануына жол бермейді, оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең разряд» әсеріне байланысты).

Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы зарядсызданған күйде болса, оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде АКБ өзі істен шығады.

Құрылғының АКБ таусылған болса және біраз уақыт пайдаланылмаса, құрылғы жұмысын қайта бастамас бұрын оны зарядтағышқа қосулы күйде шамамен 1–2 сағатқа қалдыру керек.

Температура режимін сақтаңыз

АКБ-ны зарядталған күйде +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада сақтау керек. АКБ өте жоғары (50 °C жоғары) және өте төмен (-30 °C төмен) қоршаған орта температураларында ұзақ жұмыс істеуге шыдамайды.

Құрылғыны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз және оны электр жылытқыштары сияқты жылу көздеріне жақын жерде қалдырмаңыз.

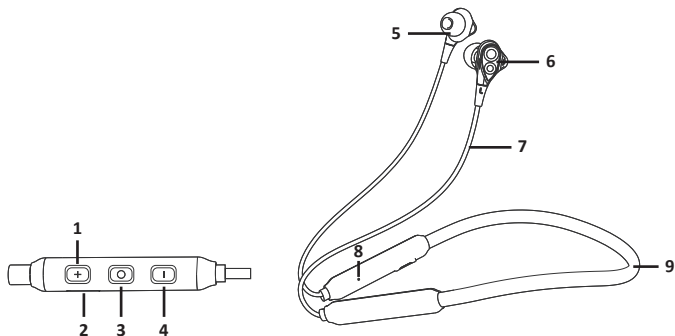
Бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда АКБ өзіңіз бөлшектемеңіз және олардың элементтерін зарядтамаңыз, мұны білікті мамандар жасау керек. Элементтердің тесілуі немесе жаншылуы ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. АКБ корпусының қысымы төмендегенде, су ұяшыққа түсуі мүмкін немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен өрттің бөлінуімен реакцияға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттарды шығарады.

Егер АКБ қалыпты режимде жұмысын тоқтатқан болса, қандай да бір себептермен ол деформацияланған (ісінген, тартылған және т.б.) болса, сіз дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуыңыз керек.

Назар аударыңыз: АКБ қызмет ету мерзімі желі параметрлеріне (Wi-Fi, 3G, LTE) және басқа да көптеген факторларға (орталық процессор жүктемесі, LCD жарықтығы және т.б.) байланысты; нақты жұмыс сағаттары көрсетілгендерге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдарының шектеулі саны бар және оны біраз уақыттан кейін ауыстыру қажет болуы мүмкін (АКБ шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік картасынан қараңыз). АКБ қызмет ету мерзімі пайдалану мен параметрлерге байланысты.

Құрылғы схемасы



1. Дыбыс деңгейін көтеру/келесі трек батырмасы.
2. USB Type-C қосқышы.
3. Көп функциялы батырма (құлаққапты қосу/өшіру, қоңырауларға жауап беру/аяқтау/қабылдамау, ойнату/кідірту).
4. Дыбыс деңгейін төмендету батырмасы/алдыңғы трекке өту.
5. Құлақ жастықшалары.
6. Корпус.
7. Кәбіл.
8. Жарық диодты индикатор (қызыл/көк).
9. Мойын доғасы.

Пайдалану

- **Құрылғыны қосу.**
Өшірулі күйде көп функциялы батырманы 3 секунд басып тұрыңыз, содан кейін дыбыстық сигнал шығады. Индикатор 1 секунд бойы көк түспен жыпылықтайды.
- **Құрылғыны өшіру.**
Кез келген режимде көп функциялы батырманы 4 секунд басып тұрыңыз, дыбыстық сигнал естіледі. Индикатор 3 секунд бойы қызыл болып жыпылықтайды.
- **Дыбыс деңгейін жоғарылату/төмендету.**
Дыбыс деңгейін арттыру немесе азайту үшін «+» немесе «-» батырмасын басыңыз. Дыбыс деңгейі ең жоғары немесе ең төменгі мәнге жеткенде, дыбыстық сигнал естіледі.
- **Қоңырауды қабылдау/аяқтау.**
Қоңырау кезінде көп функциялы батырманы 1 рет басыңыз, дыбыстық сигнал естіледі.
- **Қоңырауды қабылдамау.**
Кіріс қоңырауы кезінде көп функциялы батырманы 2 секунд басып тұрыңыз, дыбыстық сигнал естіледі.
- **Ойнату.**
Ойнатқышты ашып, көп функциялы батырманы басыңыз.
- **Кідірту.**
Музыканы ойнату режимінде көп функциялы батырманы 1 рет басыңыз.
- **Алдыңғы/келесі трек.**
Музыканы ойнату режимі кезінде дыбыс деңгейін төмендету/жоғарылау батырмасын 2 секунд басып тұрыңыз.
- **Жұпталатын құрылғылар тізімін тазалаңыз.**
Дыбыс деңгейін жоғарылату және азайту батырмаларын бір уақытта 5 секунд басып тұрыңыз. Индикатор 2 секунд бойы көк болып жыпылықтайды.

Заряд индикаторы

- **Құрылғы зарядталып жатыр.**
Индикатор үздіксіз қызыл болып жанады.
- **Құрылғы толығымен зарядталған.**
Индикатор тұрақты көк болып жанады.
- **Батарея төмен.**
Индикатор қызыл тез жыпылықтайды. Дыбыстық сигнал 1 минут сайын бір рет естіледі.

Ескерту: шығу индикаторлары 5 В, 1 А жоғары қуат адаптерін пайдаланбаңыз.

Жұптауды орнату

1. Өшірілген кезде құлаққаптарды жұптастыру режиміне қою үшін көп функциялы батырманы 5 секунд басып тұрыңыз. Дыбыстық сигнал естіледі.
2. Құрылғыда Bluetooth қосыңыз және құлаққаптарды іздеңіз.
3. Жұптауға қолжетімді құрылғылар тізімінен **NM-1** таңдаңыз және жұптастыру құпия сөзін **0000** енгізіңіз. Дыбыстық сигнал естіледі.
4. Жұптастыру кезінде индикатор қызыл және көк болып кезектесіп жыпылықтайды. Жұптау сәтті болса, индикатор 5 секунд сайын көк түспен жыпылықтайды.
5. 5 минут ішінде жұптастыру орнатылмаса, құлаққаптар автоматты түрде өшеді.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: NM-1.
- Сауда белгісі: Kenshi.
- Қолдау көрсетілетін аудио пішімдері: MP3, AAC, SBC.
- Жиілік диапазоны: 20–20000 Гц.
- Кедергі (импеданс): 8 Ом ± 15%.
- Микрофон сезімталдығы: -42 ± 3 дБ.
- Bluetooth
 - Стандарт: IEEE 802.15.1.
 - Жиілік диапазоны: 2400–2483,5 МГц.
 - Таратқыштың қуаты: 10 мВт.
 - Нұсқа: 5.3.
- Кодектерді қолдау: SBC, AAC, MP2, MP3, WMA, APE, FLAC, MP4, M4A, WAV, AIF, AIFC.
- Профильдер: a2dp, avcsp, avdtp, avrcp, hfp, spp, smp, att, gap, gatt, rfcmm, sdp, l2cap.
- Сымсыз байланыс диапазоны: 10 м дейін.
- Музыканы 60% дыбыс деңгейінде тыңдаған кезде құлаққаптың батареясының қызмет ету мерзімі: 20 сағатқа дейін.
- Зарядтау уақыты: 2 сағатқа дейін.
- Аккумулятор: Li-Pol, 3,8 В; 150 мА·сағ.
- Мембрананың диаметрі: 6 мм × 2.
- Қорғау дәрежесі: IPX4.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Зарядтау кәбілі.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

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 бұ-лары) 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 тұра-лы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмы-стық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: ДУНГУАНЬ УИСИ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД.
№ 8, Хэнсин тас жолы, Ляобу, Дунгуань пров. Гуандун, 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 сыртқы түрі, техникалық сипаттамалары және мазмұны сапаны жақсарту үшін алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



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

Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтарын қуат беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 6 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



