

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Портативті аудио жүйе
All-in-One Pulsar 2

DEXP

Мазмұны

Құрылғы мақсаты	3
Сақтық шаралары	3
Акумулятор батареясымен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)	4
Басқару тақтасының схемасы	6
Қашықтан басқару пульті	8
ҚБ пультіндегі батареяларды ауыстыру	8
Пайдаланушы нұсқаулығы	9
Сыртқы тасымалдағыштардан ойнату.....	9
Микрофонды қосу.....	9
«Микрофонға басымдық беру» функциясы.....	9
Bluetooth Режимі.....	10
Радио режимі	10
TWS функциясы	10
USB-ге жазу	10
Техникалық сипаттамалары.....	11
Жинақталым.....	11
Ықтимал мәселелер және олардың шешімі	12
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	12
Қосымша ақпарат	13

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдағаныңыз үшін рахмет.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзірленген және басалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды жасамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және күту 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

Аудио жүйе музыканы ойнатуға және ойындарды, фильмдерді және басқа да дыбыстық сүйемелдеуді ойнауға арналған. Компьютерге, ноутбукке, MP3 немесе CD ойнатқышына немесе басқа дыбыс көздеріне қосыла алады, сонымен қатар сыртқы тасымалдағыштардан музыка ойнай алады.

Сақтық шаралары

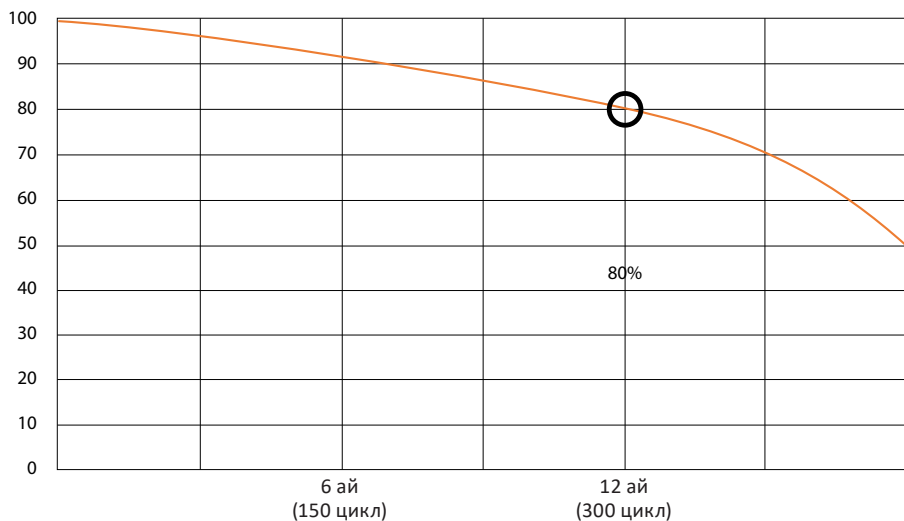
- Құрылғыны қуат көзіне қоспас бұрын, үйдегі электр желісінің параметрлері оның техникалық сипаттамаларына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғының корпусын бөлшектемеңіз немесе ашпаңыз. Құрылғыны өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Егер ол ұзақ уақыт пайдаланылмаса, құрылғыны дыбыс көзінен ажыратыңыз.
- Құрылғыны қуат көзінен ажыратқан кезде істікшенің оқшауланған бөлігіне ғана қол тигізіңіз. Құрылғыны сымын ұстап тартпаңыз немесе жылжытпаңыз. Сымды қысудан қорғаңыз, оған ешқандай заттарды қоймаңыз.
- Құрылғыны дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Ұсақ заттардың (инелер, түйреуіштер, монеталар), сондай-ақ жәндіктердің тесіктер арқылы құрылғының ішіне кіруіне жол бермеңіз.
- Құрылғыны судың және кез келген сұйықтықтың түсуінен, ылғалдың әсерінен, сондай-ақ экстремалды температурадан, шаң мен кірден қорғаңыз. Құрылғыны ылғалдылығы мен шаңы жоғары бөлмелерге орнатпаңыз.
- Құрылғыға, сондай-ақ оған жақын жерде сұйықтықтары бар ашық ыдыстарды (вазалар, стакандар, бөтелкелер және т.б.) қоймаңыз. Егер сұйықтық құрылғыға түссе, оны дереу желіден ажыратыңыз.
- Құрылғыны қызып кетуден сақтаңыз. Оны қуатты жылу көздерінің жанына орнатпаңыз (жылыту құрылғылары және т.б.), сондай-ақ тікелей күн сәулесінің әсеріне ұшырамаңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін құрамында бензол бар заттарды, спирттерді, еріткіштерді және т.б. пайдаланбаңыз, себебі олар құрылғыға, сондай-ақ оның боялған бетіне зиян тигізуі мүмкін. Құрылғыны тазалау үшін өте жұмсақ, құрғақ шүберекті пайдаланыңыз.
- Құрылғының бұзылуын мен электр тогының соғуын болдырмау үшін тек жұмыс істейтін қосқыштарды қолданыңыз.
- Құрылғы балалар мен физикалық немесе ақыл-ой қабілеті шектүлі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғыны тек мақсатына сай қолданыңыз.

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

Құрметті пайдаланушы! Сіз сатып алған құрылғы қуат көзі ретінде литий негізіндегі аккумуляторды қолданатынына назар аударамыз. Төмендегі ақпаратты мұқият қарап шығыңыз. Бұл батареяның қызмет ету мерзімін ұзартуға және оны пайдалану кезінде жағымсыз салдардың алдын алуға көмектеседі.

АКБ-ның табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ уақыт сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша — «АКБ») заряд пен сыйымдылықты жоғалтуға бейім. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 заряд-заряд бітуі циклінен кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдаланғаннан кейін) АКБ сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 80%-на дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. 400 заряд-заряд бітуі циклінен кейін АКБ сыйымдылығы номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін төмендеуі мүмкін.



Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі — ақау болып табылмайтын АКБ-ның табиғи тозуы болып табылады.

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Зарядының өзінен-өзі бітуі айына шамамен 5%-ды құрайды. Құрылымы бойынша АКБ қысқа мерзімді және қолданылғанына немесе қолданылмағанына қарамастан үнемі тозады. Температура неғұрлым жоғары болса, зарядтың көлемі (сақталу тұрғысынан) 40%-ға тең деп саналатын «оңтайлыдан» әрі болса, деградация да соғұрлым қарқынды болады. Басқаша айтқанда, егер АКБ қолданылмаса, онда зарядты 40–50% деңгейінде ұстаған жөн.

Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Аккумуляторлы батареяны зарядтау-зарядының бітуі мүмкіндігі оған орнатылған контроллермен басқарылады. Бастапқы жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтағыштарда «жылдам зарядтаудың» мәжбүрлі режимдері өте қарсы, өйткені зарядтау және заряд біту токтары шектеулі.

АКБ-да «жад әсері» деп аталатын нәрсе жоқ. АКБ-ларды зарядтың кез келген деңгейінен зарядын бітіруге/зарядтауға болады. Көптеген құрылғыларда заряд-заряд бітуі шегі бар — контроллер АКБ-ны зарядтауға мүмкіндік бермеуі мүмкін, мысалы, заряд 90%-дан жоғары болса. Сондай-ақ, ол АКБ-ларды толығымен заряд бітіруге мүмкіндік бермейді, оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең заряд біту» әсеріне байланысты).

Егер батарея 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы таусылған күйде болса, онда оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде батареяның өзі істен шығады. Егер құрылғының батареясы таусылып, біраз уақыт пайдаланылмаса, онда құрылғыны қайта іске қоспас бұрын оны 3Қ-ға шамамен 1–2 сағатқа қосу керек.

Температура режимін сақтаңыз

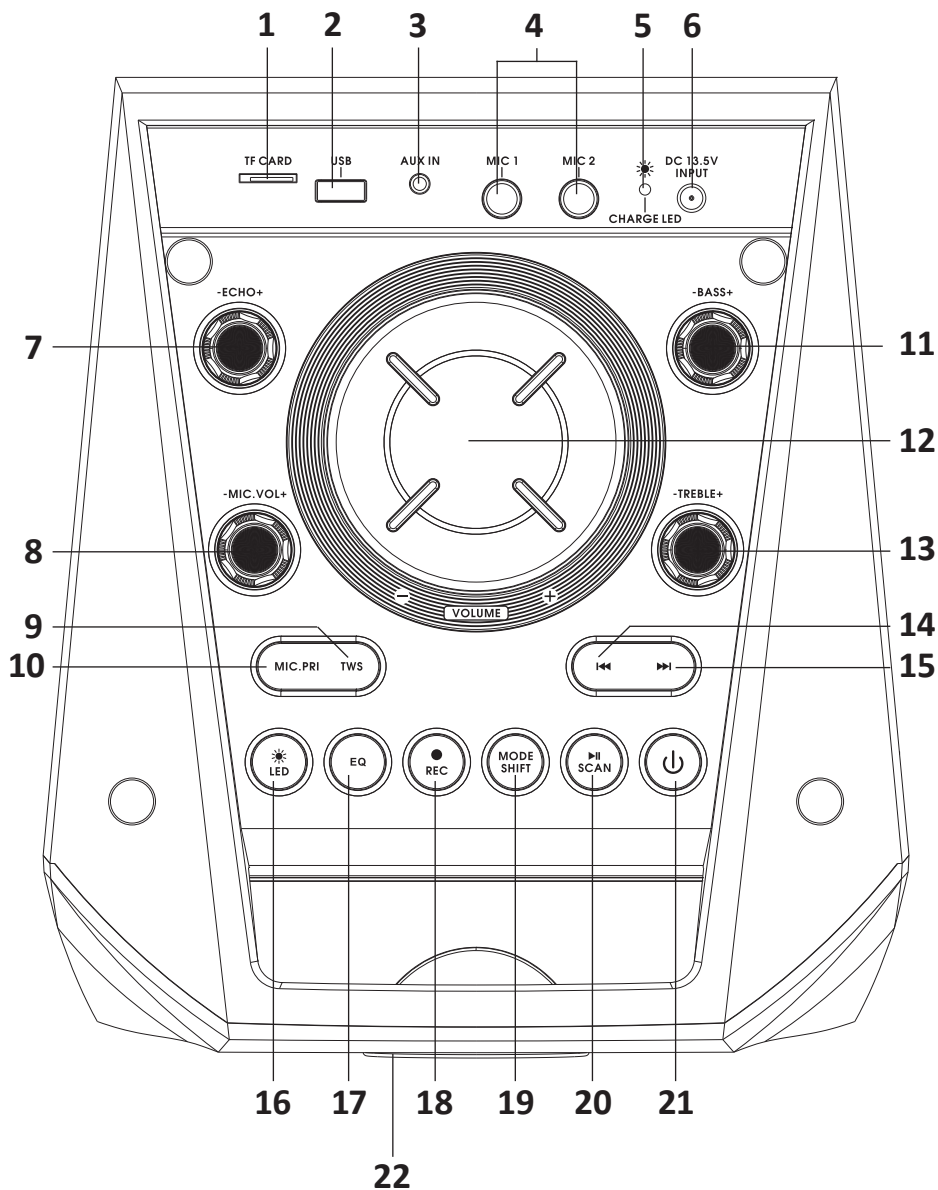
АКБ +15 °С-тан +35 °С-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. АКБ өте жоғары (+50 °С-тан жоғары) және өте төмен (-30 °С-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ уақыт жұмыс істеуге жол бермейді. Құрылғыға тікелей күн сәулесінің түсуіне жол бермеңіз, сонымен қатар оны электр жылытқыштары сияқты жылу көздеріне жақын қалдырмаңыз.

Зақымдану іздері бар АКБ-ларды бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе пайдаланбаңыз

Ешқандай жағдайда АКБ-ны өз бетінше бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды, мұны білікті мамандар жасауы керек. Элементтерді тесу немесе ұсақтау ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өртке және жарылысқа әкелуі мүмкін. АКБ корпусының қысымын төмендету кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутектің бөлінуімен реакцияға және өртке әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттарды шығарады. Егер АКБ штаттық режимде жұмысын тоқтатса, қандай да бір себептермен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т.б.), дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.







Назар аударыңыз! АКБ-ның жұмыс уақыты көптеген факторларға байланысты (тыңдау ұзақтығы, дыбыс деңгейі және т.б.); нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдерінің шектеулі санына мүмкіндік береді және біраз уақыттан кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін. АКБ-ның қызмет ету мерзімі пайдалану режиміне және баптауларға байланысты.

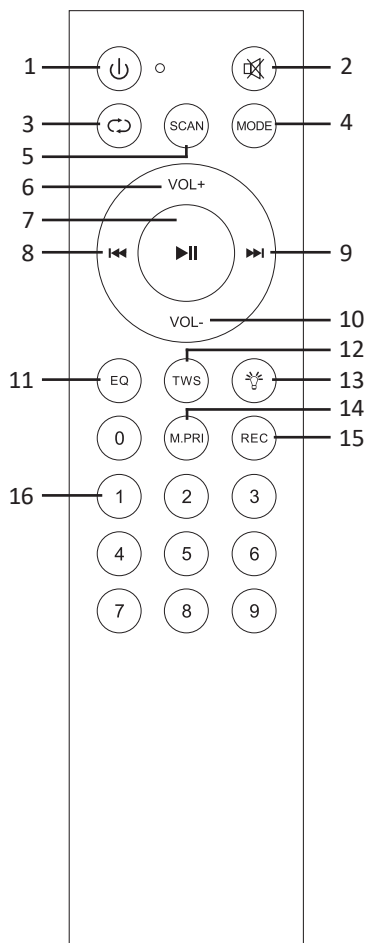
Басқару тақтасының схемасы



1. SD картасының қосқышы.
2. USB қосқышы.
3. AUX қосқышы.
4. Микрофондарды қосуға арналған Jack қосқыштары.
5. Заряд индикаторы.
6. Зарядтау қосқышы.
7. Микрофон жаңғырығы әсерін реттегіш.
8. Микрофонның дыбыс деңгейін басқару.
9. TWS режимі.
10. Микрофонның басымдық режимі.
11. Төмен жиіліктер реттегіші.
12. Ойнату дыбыс деңгейін басқару.
13. Жоғары жиіліктер реттегіші.
14. Артқа.
15. Алға.
16. LED жарықтандыру орнату.
17. Эквалайзер.
18. Жазбаны жазу / жою.
19. Ойнату режимін таңдау.
20. Радиостанцияларды ойнату / кідірту / іздеу.
21. Қосу/өшіру батырмасы.
22. Басқару пультінің сенсоры.

Қашықтан басқару пульті

1. «» батырмасы: құрылғыны қосу/өшіру.
2. «» батырмасы: дыбысты өшіру.
3. Сыртқы тасымалдағыштан ойнату кезінде қайталау режимін таңдау батырмасы:
 - «All» — барлық тректерді кезекпен ойнату;
 - «RAND» — кездейсоқ тәртіп;
 - «ONE» — бір тректі қайталау;
 - «FOL» — қалтадағы барлық тректерді шеңбер бойымен ойнату.
4. «MODE» батырмасы: ойнату режимін таңдау.
5. «SCAN» батырмасы: FM радио режимінде радиостанцияларды іздеу.
6. «VOL+» батырмасы: дыбыс деңгейін жоғарылату.
7. «» батырмасы: радиостанцияларды ойнату / кідірту / іздеу.
8. «» батырмасы: алдыңғы композиция/ радиостанция.
9. «» батырмасы: келесі композиция/ радиостанция.
10. «VOL-» батырмасы: дыбыс деңгейін төмендету.
11. «EQ» батырмасы: эквалайзер режимдерін ауыстыру («Үй ішінде» / «Сыртта»).
12. «TWS» батырмасы: Bluetooth режимінде қосылу үшін екінші динамикті іздеңіз.
13. «» батырмасы: артқы жарық режимдерін ауыстыру.
14. «M.PRI» батырмасы: микрофонның басымдылық функциясын қосу/өшіру.
15. «REC» батырмасы: жазбаны жазу / жою.
16. «0-9» батырмалары: реттік нөмір бойынша композицияны таңдау / радиожилікті таңдау.



ҚБ пультіңдегі батареяларды ауыстыру

1. Батарея бөлімін ашыңыз.
2. Полярлықты сақтай отырып, екі AAA батареясын салыңыз (жинаққа кірмейді).
3. Батарея бөлімін жабыңыз.

Назар аударыңыз! Егер сіз ҚБ пультін ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, батареяларды алыңыз. Ескі және жаңа батареяларды, сондай-ақ әртүрлі батареяларды бірге пайдаланбаңыз.

Пайдаланушы нұсқаулығы

1. Құрылғыны қуат көзіне қосыңыз, қосу/өшіру батырмасын басыңыз. Құрылғыны зарядтау кезінде индикатор қызыл түспен жанатынын ескеріңіз; толық зарядта индикатор өшеді. Аккумулятор 20–30%-дан төмен зарядталғанда, шам жыпылықтай бастайды.
2. Аудио сигнал көзін құрылғыға AUX аудио кәбілі немесе тиісті порт арқылы қосыңыз.
3. Микрофонды құрылғы панеліндегі тиісті ұяға қосыңыз. Микрофонның дыбыс деңгейін, жоғары және төмен деңгейлерін, сондай-ақ тиісті басқару элементтерін пайдаланып жаңғырық деңгейін реттеңіз.

Сыртқы тасымалдағыштардан ойнату

Аудио жүйе MP3 с SD немесе USB тасымалдағыш форматындағы аудио файлдарды оқу мүмкіндігімен жабдықталған. Дұрыс жұмыс істеу үшін көлемі 32 ГБ-тан аспайтын медианы пайдалану ұсынылады.

Сыртқы медиадан аудио ойнату үшін медианы тиісті аудио жүйе портына қосыңыз. Ойнату автоматты түрде басталады. Ойнатуды ҚБ пульті немесе құрылғы жолағындағы батырмалар арқылы басқарыңыз.

Назар аударыңыз! USB порты тек USB тасымалдағышын қосуға арналған, ол зарядтау функциясын қолдамайды.

Микрофонды қосу

1. Микрофонды сәйкес 6,3 мм jack ұяшыққа қосыңыз.
2. Микрофонды орнату үшін тиісті басқару элементтері мен батырмаларды пайдаланыңыз.

Назар аударыңыз!

- Қатты дыбыс шығармас үшін микрофонды динамикке тым жақын ұстамаңыз.
- Жақсы әсер ету үшін микрофонды аузыңыздан 5–15 см қашықтықта 45° бұрышта ұстаңыз.
- Микрофонды пайдаланып, дыбыс сапасының төмендеуін болдырмау үшін құрылғының батарея деңгейін бақылаңыз.

«Микрофонға басымдық беру» функциясы

Құрылғының панеліндегі «**MIC.PRI**» батырмасын немесе «Микрофонның басымдығы» функциясын іске қосу үшін ҚБ пультіңдегі «**M.PRI**» батырмасын басыңыз. Бұл функция USB тасымалдағышынан, сондай-ақ сызықтық және Bluetooth қосылымынан ойнатылатын дыбысты өшіреді, бұл микрофонның дыбысын айқынырақ етеді.

Bluetooth Режимі

1. «Bluetooth» режиміне өту үшін құрылғы жолағындағы «**MODE/SHIFT**» батырмасын немесе ҚБ пультіндегі «**MODE**» батырмасын басыңыз. Экранда «**BLUE**» көрсетіледі.
2. Bluetooth құрылғысын бастапқы құрылғыда іске қосыңыз. Қол жетімді құрылғылар тізімінен «Pulsar 2» таңдаңыз. Қажет болса, «0000» құпия сөзін енгізіңіз. Сәтті қосылған кезде құрылғы дыбыстық сигнал береді.
3. Бастапқы құрылғыда, сондай-ақ ҚБ пульті немесе басқару тақтасы арқылы ойнатуды басқарыңыз.

Радио режимі

1. AUX қосқышына 3,5 jack – 3,5 jack (FM антенна кәбілі) аудио кәбілінің істікшесін салыңыз.
2. «FM» режиміне өту үшін құрылғы жолағындағы «**MODE/SHIFT**» батырмасын немесе ҚБ пультіндегі «**MODE**» батырмасын басыңыз.
3. Радиостанцияларды автоматты түрде іздеуді бастау үшін басқару тақтасындағы «**▶II/SCAN**» батырмасын басып тұрыңыз. Қуат өшірілген кезде де құрылғының жадында 60 станцияға дейін сақталады.
4. Радиостанциялар арасында ауысу үшін құрылғы тақтасындағы немесе қашықтан басқару пультіндегі «**◀◀**» және «**▶▶**» батырмаларын басыңыз.
5. «FM» режимінде дыбысты уақытша өшіру үшін құрылғы жолағындағы «**▶II/SCAN**» батырмасын басыңыз.

Назар аударыңыз! Жинаққа кіретін 3,5 jack — 3,5 jack аудио кәбілін қосқаныңызға көз жеткізіңіз.

TWS функциясы

1. TWS қосылымын жасау үшін екі динамикті Bluetooth сигналының ауқымына орналастырыңыз. Қазіргі уақытта екі құрылғы да смартфонға/планшетке қосылмағанына көз жеткізіңіз.
2. Екі құрылғыны да қосыңыз. Құрылғының панеліндегі «**TWS**» батырмасын басып, дыбыстық сигнал шығады.
3. Смартфонда/планшетте бұл аудио жүйені қосылуға болатын Bluetooth құрылғыларының тізімінен табыңыз.
4. Бастапқы құрылғыда ойнатуды басқарыңыз.
5. TWS құрылғыларының жұбын бұзу үшін екі құрылғыны да өшіріңіз.

USB-ге жазу

1. USB/SD тасымалдағышын тиісті қосқышқа қосыңыз.
2. Bluetooth қосылымы, микрофон және/немесе сызықтық қосылым арқылы дыбысты ойнатуды бастаңыз.
3. Ойнатылатын дыбысты USB медиасына жазуды бастау және аяқтау үшін құрылғы жолағындағы немесе ҚБ пультіндегі «**REC**» батырмасын басыңыз. Жазба тасымалдағышқа автоматты түрде сақталады.
4. Соңғы жазбаны жою үшін «**REC**» батырмасын басып тұрыңыз.

Назар аударыңыз! USB тасымалдағышынан ойнатылатын файлдарды оған жазу мүмкін емес.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: Pulsar 2.
- Сауда белгісі: DEXP.
- Қуат параметрлері: 100–240 В ~ 50 Гц.
- Кіріктірілген аккумулятор: 11,1 В; 6000 мА·сағ.
- Зарядтау уақыты: 5 сағатқа дейін.
- Автономды жұмыс мерзімі: 7 сағатқа дейін*.
- Динамиктер:
 - Төмен жиілікті динамик: 6,5", 2 дана.
 - Жоғары жиілікті динамиктің кедергісі: 4 Ом.
 - Жоғары жиілікті динамик: 1,5".
 - Жоғары жиілікті динамиктің кедергісі: 4 Ом.
- Сигнал/шу қатынасы: 75 дБ.
- THD: ≤1%.
- Жиілік диапазоны: 100 Гц — 20 кГц.
- Bluetooth нұсқасы: 5.0.
- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.1
- Жиілік диапазоны: 2402–2480 МГц.
- Таратқыштың қуаты: 2 дБм.
- Bluetooth сигналының әрекет қашықтығы: 10 м дейін.
- FM радиосы: радиожілік диапазоны: 87,5–108 МГц.
- USB және microSD жинақтағытарының максималды қолдау көлемі: 32 ГБ.
- Желілік аудио кіріс: 3,5 мм Jack.
- Микрофон кірісі: 3,5 мм Jack.
- Қуат сымын бекіту түрі: X.
- Электр тогының соғуынан қорғау класы: II.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Қашықтан басқару пульті.
- Сымсыз микрофон.
- 3,5 мм Jack — 3,5 мм Jack кәбілі.
- Желілік қуат адаптері.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Ықтимал мәселелер және олардың шешімі

Мәселе	Шешім
Құрылғы қосылмайды.	Құрылғының қуат желісіне қосылуын тексеріңіз.
Дыбыс жоқ немесе тым тыныш дыбыс.	Берілген құрылғыдағы және сигнал көзіндегі дыбыс деңгейін басқару қандай күйде екенін тексеріңіз. Қажет болса дыбыс деңгейін арттырыңыз.
	Сигнал көзін ойнатқышқа қосудың дұрыстығын тексеріңіз.
Дыбысты бұрмалау.	Себебі кіріс сигналының үлкен амплитудасы болуы мүмкін. Дыбыс деңгейін тікелей сигнал көзіне оңтайлы деңгейге дейін реттеңіз.

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 келтіруге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқыстарды шығаратын кәсіпорынан алуға болады.
- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Дуо Лэшэн Электроникс Ко., Лтд.

1-5F, 101A ғим., А ғим., Тяньсинь өнеркәсіптік аймағы, 2-ші Гушу тас жолы, Гусин комьюнити, Сисян шағын ауданы, Баоань ауданы, Шэньчжэнь қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

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.

Электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Сипаттамалар, өнім туралы ақпарат, оның жинақталымы мен функционалдығы пайдаланушыға алдын-ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы 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 сұлбасын 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; БЖ 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 ақаулықтары 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 істейтініне, сондай-ақ материалдар мен құрастырымда ақаулар болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйым сатып алынған сәттен бастап есептеледі және жаңа өнімдерге ғана қолданылады.

Кепілдікті қызмет көрсету бұйым пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 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 (қашықтықтан басқару пульті) үшін қуат элементтері (батареялары).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған ауыстырғыштар, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасығыштар, бағдарламалық жасақтама (БЖ) және драйверлер (бұйымның қатқыл магниттік дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БЖ қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптамалар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық құрылғылар, құралдар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



