

DEXP

ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫ

All-in-One DEXP V450

ұй аудиожүйесі



Мазмұны

Құрылғының мақсаты	4
Сақтық шаралары	4
Аккумуляторлық батареямен (Li-pol/Li-ion) жұмыс істеу жөніндегі ұсынымдар	5
Басқару панелінің сұлбасы.....	7
Қашықтан басқару пульті	8
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	9
Сыртқы тасығыштардан жаңғырту	9
Радио режимі.....	9
Қашықтан басқару пультіндегі батареяларды ауыстыру.....	10
USB арқылы жазу.....	10
Көмескі жарығын басқару	10
Bluetooth режимі	10
Микрофонды қосу	10
TWS функциясы	11
Караоке	11
«Микрофонның басымдығы» функциясы.....	11
Эквалайзерді теңшеу	11
«Вокалды жою» функциясы	11
«Жылдамдықты өзгерту» функциясы.....	12
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі	12
Техникалық сипаттамалары.....	13
Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), еткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	14
Қосымша ақпарат.....	14

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімізді таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз.

Біз Сізге сапаға, функционалдылыққа және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленіп жасалған бүйімдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Құрылғыны пайдалануды бастар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, онда Сіздің қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күтіп ұсташа бойынша ұсынымдар берілген. Осы Нұсқаулықты сақтап қойыңыз және бүйімды әрі қарай пайдалану кезінде оны анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының мақсаты

Аудио жүйесі музыканы жаңғыруға және ойындардың, фильмдердің және басқалардың дыбысын шығаруға арналған. Дербес компьютерге, ноутбукке, MP3 немесе CD-плеерге, не басқа дыбыс көздеріне қосылуы, сондай-ақ музыканы сыртқы тасығыштардан жаңғыруты мүмкін.

Сақтық шаралары

Құрылғыны қосар алдында онда көрсетілген кернеудің жергілікті электр желісінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

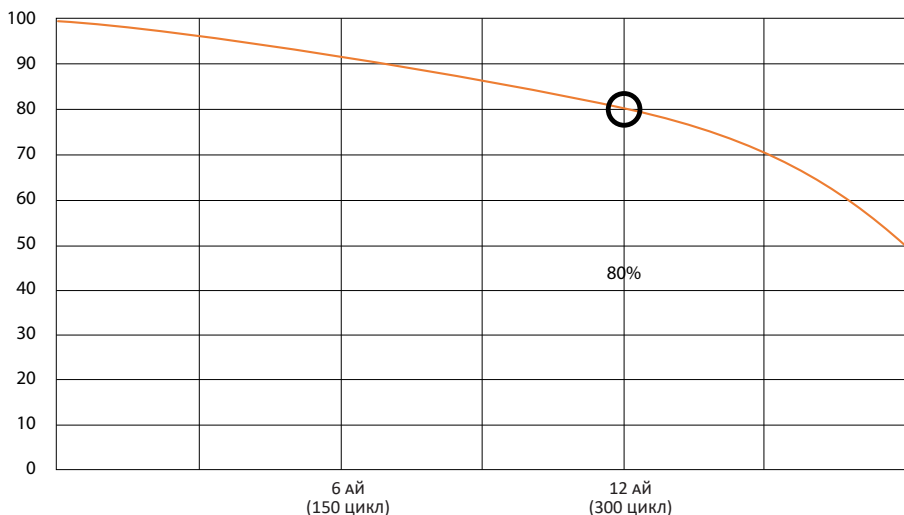
1. Электр тогының соғуын болдырмау үшін құрылғының корпусын бөлшектеменіз немесе ашпаңыз. Құрылғыны өзінің жөндеуге тырыспаңыз, авторландырылған сервистік орталықтына хабарласыңыз.
2. Егер құрылғы ұзақ уақыт ішінде пайдаланылмайтын болса, құрылғыны дыбыс көзінен ажыратыңыз.
3. Құрылғыны құат көзінен ажыратқан кезде істікшениң оқшауланған бөлігіне ғана қол тигізіңіз. Құрылғыны сымнан тартпаңыз немесе жылжытпаңыз. Сымды қыспаңыз және үстіне бөтен заттарды қоймаңыз.
4. Құрылғыны дымқыл қолмен ұстамаңыз.
5. Құрылғыны және оның тесіктерін ішіне бөгде заттардың түсінен қорғаңыз. Инелердің, түрреуіштердің, тындардың және басқа да ұсақ заттардың, сондай-ақ жәндіктердің құрылғының ішіне түспейтініне көз жеткізіңіз.
6. Құрылғыны судың және кез келген сұйықтықтардың түсінен, ылғалдың, әсерінен, сондай-ақ төтеше температуралардан, шаңдан және кірден сақтаңыз. Құрылғыны ылғалдылығы және шаңдануы жоғары үй-жайларда орнатпаңыз.
7. Құрылғының үстіне және одан тікелей жақын жерде сұйықтықтар бар ыдыстарды (вазаларды, стакандарды, бөтөлкелерді және т.б.) қоймаңыз. Егер құрылғыға сұйықтық түссе, оны дереу желіден ажыратыңыз.
8. Құрылғыны қызып кетуден сақтаңыз. Оны қуатты жылу көздерінің (жылжыту аспаптары және т. б.) жаңына орнатпаңыз, сондай-ақ тікелей күн сәулелерінің әсеріне ұшыратпаңыз.
9. Құрылғыны тазалау үшін құрамында бензин бар заттарды, спирттерді, еріткіштерді және т.б. пайдаланбаңыз, ейткені олар құрылғыға, сондай-ақ оның сырланған бетіне зиян келтіруі мүмкін. Құрылғыны тазалау үшін тек қана жұмсақ құрғақ матаны пайдаланыңыз.
10. Құрылғының бүлінүйн және электр тогының соғуын болдырмау үшін қосылу үшін тек жарамды ағытпаларды пайдаланыңыз.
11. Құрылғы балалардың және дене, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектелген тұлғалардың пайдалануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа тұлғалар бақылау жүзеге асыратын жағдайларды қоспағанда. Балалардың құрылғымен ойнауына рұқсат берменіз.
12. Құрылғыны мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз.

Аккумуляторлық батареямен (Li-pol/Li-ion) жұмыс істеу жөніндегі ұсынымдар

Құрметті пайдалануыш! Назар аударыңыз, сатып алған құрылғыңыз қуат көзі ретінде литий негізінде аккумуляторды пайдаланады. Өтінеміз, төменде көрсетілген ақпаратпен мұқият танысыңыз. Бұл Сізге аккумуляторыңыздың қызмет мерзімін ұзартуға және оны пайдаланған кезде қолайсыз салдарды болдырмауға көмектеседі.

АКБ табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ сақтаған және ұзақ пайдаланған кезде аккумулятор (бұдан әрі мәтін бойынша – «АКБ») заряды мен сыйымдылығы азая бастайды. Құрылғыны пайдалану кезінде 300 зарядталу-зарядсыздану циклінен кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдалану), АКБ сыйымдылығы номиналды мәнінен 80 %-ға дейін төмендеуі мүмкін. 400 зарядталу-зарядсыздану циклінен кейін АКБ сыйымдылығы номиналды сыйымдылығының 60%-ға дейін төмендеуі мүмкін. Сыйымдылықтың көрсетілген шектерде және үақыт кезеңдерінде ішінара төмендеуі – бұл АКБ табиғи тозуы, бұл ақау болып табылмайды.



АКБ тіпті құрылғыдан бөлек сақталған жағдайда да зарядын жоғалтады. Зарядтың өздігінен таусылуы айына шамамен 5% құрайды. АКБ өз құрылғысы бойынша ұзаққа шыдамайды және олардың пайдаланылатынына немесе пайдаланылтынына қарамастан үнемі деградацияға ұшырайды. Температура неғұрлым жоғары болса, және зарядтың шамасы 40 %-ға тең болып саналатын «оңтайлы» мәнінен неғұрлым алыс болса (сақталуы түрғысынан), осы деградация соғұрлым қарқынды болады. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса да, зарядты 40-50 % деңгейінде ұстап тұрған жөн.

1. Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Аккумуляторлық батареяның зарядталу-зарядсыздану қабілетін оған кіріктірілген контроллер басқарады. Түпнұсқа жиынтық құрамына кірмейтін сыртқы зарядтау құрылғыларына мәжбүрлі түрде «тез зарядтау» режимдерін қосуға мүлде болмайды, өйткені зарядтау мен зарядсыздандыру токтары шектелген. АКБ-де «жады әсері» жоқ. АКБ зарядсыздандыруды/зарядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады. Құрылғылардың көбінде зарядталу/зарядсыздану дәрежесі бойынша шектеу қойылған – егер, мысалы, заряд 90 %-дан көп болса, контроллер АКБ зарядталуына мүмкіндік бермеуі мүмкін. Сонымен қатар ол АКБ элементтерінің («қатты зарядсыздану» әсерінен) істен шықпауы үшін, оның толығымен зарядсыздануына мүмкіндік бермейді.

Егер АКБ зарядсызданған күйінде 2 апта және одан көп уақыт болса, оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі орын алады, соның салдарынан АКБ-ның өзі істен шығады.

Егер АКБ құрылғысының заряды таусылған болса және біраз уақыт бойы пайдаланылаған болса, құрылғыны қайта пайдалану алдында оны шамамен 1-2 сағатқа ЗҚ-ға қосып қою қажет.

2. Температуралық режимді 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 пайдалануда нашар жұмыс істейді. Құрылғыға тікелей құн сәулеісінің түсінен жол бермеңіз, сондай-ақ оны жылу көздеріне, мысалы, электр жылытқыштарға тікелей жақын жерге қалдырмаңыз.

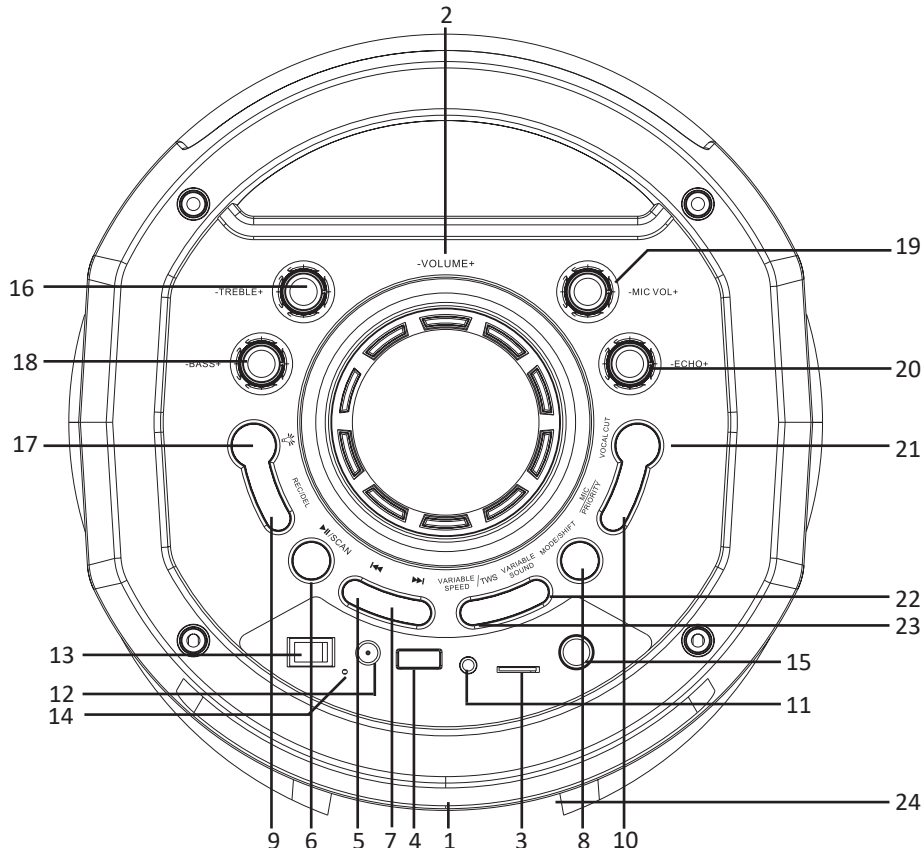
3. Зақымдану іздері бар АКБ-ларды бөлшектеменіз, өртеменіз, пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда АКБ-ны өзіңіз бөлшектеменіз және олардың элементтерін өзіңіз зарядтамаңыз, мұны білікті мамандар жасауы тиіс. Элементтердің тесілі немесе майысының ішкі қысқа түйікталуға, кейін тұтануға және жарылуға әкелуі мүмкін. АКБ корпусы ашылған кезде, элементтің ішіне су түсін мүмкін немесе атмосфералық ылғал сыйықталуы мүмкін, бұл сутегі бөліп шығаратын реакцияға және тұтануға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адамның денсаулығы үшін зиянды заттар бөледі.

АКБ штаттық режимде жұмыс істеуін тоқтатқан, қандай да бір себеппен пішіні өзгерген (ісініп кеткен, солып қалған) жағдайда, авторландырылған сервистік орталығына дереу хабарласу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: батареяның жұмыс уақыты көптеген факторларға байланысты (тындау ұзақтығы, дыбыс деңгейі және т. б.); нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдарының шектеулі санына жол береді және біраз уақыт өткеннен кейін ауыстыруды қажет етуі мүмкін. АКБ-ның жұмыс уақыты пайдалану режиміне және баптауларға байланысты болады.

Басқару панелінің сұлбасы



1. LED дисплей.
2. Жалпы дыбыс қаттылығын реттегіш.
3. MicroSD ағытпасы.
4. USB ағытпасы.
5. «◀◀» батырмасы: алдыңғы композиция / радио станциясы.
6. «▶▶/SCAN» батырмасы: жаңғырту / үзіліс / радио жиіліктерін сканерлеу.
7. «▶▶» батырмасы: келесі композиция / радио станциясы.
8. «MODE/SHIFT» батырмасы: ойнау көзін аудыстыру.
9. «REC/DEL» батырмасы: жазуды қосу / өшіру.
10. «MIC PRIORITY» батырмасы: «микрофон басымдығы» режимі.
11. Желілік қосылыш ағытпасы.
12. Зарядтау құрылғысына арналған ағытпа.
13. «POWER» батырмасы: құрылғыны қосу / сөндіру.
14. Зарядтау құрылғысының индикаторы.
15. Микрофонға арналған кіріс порты.
16. Жоғары жиіліктерді реттегіш.
17. «▶▶» батырмасы: жарықтандыру режимдерін аудыстыру.
18. Тәмен жиіліктерді реттегіш.
19. Микрофонның дыбыс қаттылығын реттегіш.
20. Микрофонның жаңғырығын реттегіш.
21. «VOCAL CUT» батырмасы: «вокалды жою» функциясы.
22. «VARIABLE SOUND» батырмасы: дауыс режимін өзгерту.
23. «VARIABLE SPEED/TWS» батырмасы: музиканың жылдамдығын өзгерту / «TWS» режимі.
24. Қашықтан басқару пультінің сигналын қабылдағыш.

Қашықтан басқару пұлті

1. «» батырмасы: құрылғыны қосу / сөндіру.
2. Қайталау режимдерін аудыстыру батырмасы (бір / барлық композицияларды қайталау, кездейсоқ тәртіп).
3. «**SCAN**» батырмасы: радио станцияларын іздеу.
4. «**TUNE-**» батырмасы: алдыңғы радио жиілігін теңшеу.
5. «» батырмасы: жаңғыру / үзіліс / радио жиіліктерін сканерлеу.
6. «» батырмасы: алдыңғы композиция / радио станциясы.
7. «**0-9**» батырмасы: реттік нөмірі бойынша композицияны таңдау / радио жиілігін таңдау.
8. «» батырмасы: дыбысты өшіру.
9. «**MODE**» батырмасы: ойнау көзін аудыстыру.
10. «**EQ**» батырмасы: эквалайзер режимдерін аудыстыру.
11. «**TUNE+**» батырмасы: келесі радио жиілігін теңшеу.
12. «**VOL+**» батырмасы: дыбысты ұлғайту.
13. «» батырмасы: келесі композиция / радио станциясы.
14. «**VOL-**» батырмасы: дыбысты азайту.



Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

1. Құрылғыны қуат көзіне қосыңыз, қуат реттегішін «ON» («Қос.») күйіне бұрыңыз. Назар аударыңыз, құрылғы зарядталып жатқанда, индикатор қызыл түспен жанады; толық зарядталған кезде — көк түспен жанады. Аккумулятордың заряды 20–30%-дан төмен болғанда, индикатор жыптылықтай бастайды.
2. Аудиосигнал көзін AUX аудио кәбілі немесе тиісті порт арқылы құрылғыға қосыңыз.
3. Құрылғы панеліндегі тиісті портқа микрофонды қосыңыз, микрофонның дыбыс қаттылығын, жоғары және төмен жиіліктердің деңгейі және жаңғырық деңгейін құрылғы панеліндегі тиісті реттегіштер арқылы теңшеңіз.

Сыртқы тасығыштардан жаңғыру

Аудио жүйесі USB-тасығыштардан MP3 форматындағы аудио файлдарды оқу мүмкіндігімен жабдықталған. Дұрыс жұмыс жасау үшін көлемі 32 ГБ-тан аспайтын тасығыштарды пайдалану ұсынылады.

Сыртқы тасығыштан аудио жаңғыру үшін тасығышты аудио жүйенің тиісті портына қосыңыз. Құрылғы панеліндегі «USB» батырмасын басыңыз. Жаңғыруту автоматтарты түрде басталады. Жаңғыртуды ҚБ пульті немесе құрылғы панеліндегі батырмалар көмегімен басқарыңыз.

Назар аударыңыз: USB порты құрылғыны зарядтауға емес, USB тасығыштарын қосуға ғана арналған.

Радио режимі

1. Аудио кәбілінің 3,5 jack – 3,5 jack істікшесін (FM антенналық кәбілі) сигналды күшету үшін сыйықтық кіріске салыңыз.
2. «FM» режиміне ауысу үшін, құрылғы панеліндегі «**MODE/SHIFT**» батырмасын немесе ҚБ пультіндегі «**MODE**» батырмасын басыңыз.
3. Радио станцияларды автоматтарты түрде іздеуді бастау үшін беткі панельдегі «**▶/SCAN**» батырмасын басып, ұстап тұрыңыз. Тіпті қуаттан ажыратылғаннан кейін де құрылғының жадында 60-қа дейін станция сақталатын болады.
4. Радиостанциялар арасында ауысу үшін құрылғы панелінде немесе қашықтан басқару пультінде «**◀▶**» және «**▶▶**» батырмаларын басыңыз.
5. «FM» режимінде дыбысты үақытша өшіру үшін, құрылғы панеліндегі «**▶/SCAN**» батырмасын басыңыз.

Назар аударыңыз: жиынтықта кіретін 3,5 jack – 3,5 jack аудио кәбілін қосқаныңызға көз жеткізіңіз.

Қашықтан басқару пультіндегі батареяларды ауыстыру

1. Батареяларға арналған бөлімшени ашыңыз.
2. Полярлықты сақтап, екі AAA типті батареяны салыңыз. (Батареялар жынын-тыққа кірмейді.)
3. Батареяларға арналған бөлімшени жабыңыз.

Назар аударыңыз: егер сіз ҚБ пультін ұзақ үақыт пайдаланбайтын болсаңыз, батареяларды шығарыңыз. Ескі және жаңа батареяларды немесе әр түрлі батареяларды бірге қолданбаңыз.

USB арқылы жазу

1. USB тасығышын тиісті ағытпаға қосыңыз.
2. Bluetooth қосылысы, микрофон және/немесе сзызықтық қосылыс арқылы аудио жаңғыртуды бастаңыз.
3. Жаңғыртулатын дыбысты USB тасығышына жазуды бастау және тоқтату үшін «REC» батырмасын басыңыз. Жазба тасығышыңызға автоматты түрде сақталады.

Назар аударыңыз: USB тасығышынан ойнатылатын файлдар оған жазыла алмайды.

Көмескі жарығын басқару

Көмескі жарық режимін таңдау үшін құрылғы панеліндегі «» батырмасын басыңыз. Батырманы әр басу 6 алдын ала орнатылған көмескі жарық деңгейлерінің біріне ауысады, жетінші рет басу көмескі жарықты өшіреді.

Bluetooth режимі

1. «Bluetooth» режиміне ауысу үшін, құрылғы панеліндегі «**MODE / SHIFT**» батырмасын немесе қашықтан басқару пультіндегі «**MODE**» батырмасын басыңыз. Экранда «**BLUE**» жазуы көрсетіледі.
2. Көз құрылғыда Bluetooth іске қосыңыз. Қолжетімді құрылғылар тізімінен «**V450**» таңдаңыз. Қажет болса, «**0000**» құпиясөзін енгізіңіз. Сәтті қосылған кезде, құрылғы дыбыстық сигнал шығарады.
3. Жаңғыртуды көз құрылғыда, сондай-ақ ҚБ пультінің немесе басқару панелінің көмегімен басқарыңыз.

Микрофонды қосу

1. Микрофонды 6,3 мм ағытпаға қосыңыз.
2. Микрофонды тәншеу үшін тиісті реттегіштерді және батырмалары пайдаланаңыз: «- **MIC VOL +**» — микрофонның дыбыс қаттылығын реттеу, «- **ECHO +**» — микрофонның жаңғырығын реттеу, «**VARIABLE SOUND**» — вокалды өңдеу режимдері арасында ауысу.

Назар аударыңыз:

- қатты дыбыс шығармау үшін микрофонды бағанаға тым жақындағандаңыз;
- жақсы әсер ету үшін микрофонды 45 ° бұрышта және аузыңыздан 5-15 см қашықтықта ұстаңыз;
- микрофонды пайдаланған кезде дыбыс сапасының төмендеуіне жол бермеу үшін құрылғының батарея деңгейін бақылаңыз.

TWS функциясы

TWS (True Wireless Stereo) технологиясы стереодыбыс әсері бар екі арналық сымсыз жүйе құру үшін Bluetooth бойынша түйіндескен екі бағананы пайдалануға мүмкіндік береді.

1. TWS-қосылыс жасау үшін, екі бағанды Bluetooth сигналының қамту ауқынында орналастырыңыз. Осы сәтте смартфоныңызға/планшетіңізге құрылғының екеуі де қосылып тұрмадынына көз жеткізіңіз.
2. Ойнатқыштардың екеуін де қосыңыз. Құрылғы панеліндегі «**VARIABLE SPEED/TWS**» батырмасын басыңыз, дыбыстық сигнал шығады. Жұптағы екінші құрылғы қысқа дыбыс сигналын шығарған кезде, TWS-қосылым сәтті орнатылатын болады.
3. Сіздің смартфоныңызда/планшетіңізде қосылуға қолжетімді Bluetooth құрылғылары тізімінен осы аудиожүйені табыңыз.
4. Құрылғы-көзде ойнатуды басқарыңыз.
5. TWS құрылғылары жұбын үзу үшін ойнатқыштың екеуін де сөндіріңіз.

Караоке

«Микрофонның басымдығы» функциясы

«Микрофонның басымдығы» функциясын іске қосу үшін құрылғы панеліндегі «**MIC PRIORITY**» батырмасын басыңыз. Бұл функция USB тасығыштарынан, сондай-ақ сзығытқық және Bluetooth қосылымдарынан жаңғыртылатын дыбысты басады, бұл микрофонның дыбысын айқынырақ етеді.

Эквалайзерді теңшеу

Эквалайзердің режимдері арасында аудису үшін ҚБ пультіндегі «**EQ**» батырмасын пайдаланыңыз.

«Вокалды жою» функциясы

Сізге ыңғайлы көзден композицияны қосыңыз. Ойнлатын композициядағы вокалдың дыбыс қаттылығын төмендету үшін «**VOCAL CUT**» батырмасын басыңыз; алынған композицияны караоке үшін фондық музика ретінде пайдаланыңыз.

«Жылдамдықты өзгерту» функциясы

Сізге ыңғайлы көзден композицияны қосыңыз. Ойнатылатын композицияның жылдамдығын өзгерту үшін құрылғы панеліндегі «**VARIABLE SPEED/TWS**» батырмасын басыңыз; 5 жылдамдық алдын ала орнатылған: «-2 / -1 / 0 / 1 / 2», мұнда «-2» — ең төменгі жылдамдық, «2» — ең жоғары, ал «0» — әдепті қалпы бойныша ойнату жылдамдығы.

Ілтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблема	Шешімі
Құрылғы қосылмайды.	Құрылғының қуат желісіне қосылуын тексеріңіз.
Дыбыс жоқ немесе тым тыныш дыбыс.	Бұл құрылғы мен сигнал көзіндегі дыбыс қаттылығын реттеғіш қай күйінде тұрғанын тексеріңіз. Қажет болған жағдайда, дыбыс қаттылығын ұлғайтыңыз.
	Сигнал көзінің ойнатқышқа қосылу дұрыстығын тексеріңіз.
Дыбыстың бүрмалануы.	Бұл кіріс сигналының үлкен амплитудасына байланысты болуы мүмкін. Тікелей сигнал көзінде дыбыс қаттылығын оңтайлы деңгейге дейін теңшеңіз.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: V450.
- Желіден қуат алу: 220-240 В, 50/60 Гц.
- Кіріктірілген аккумулятор: 7,4 В, 5000 мА·сағ.
- Аккумулятордың типі: Li-pol.
- Жалпы шығыс құаты: 80 Вт.
- Жиіліктер диапазоны: 100 Гц — 20 кГц.
- Төмен жиілікті динамик: 6,5" — 2 дана.
- Жоғары жиілікті динамик: 2" — 1 дана.
- Кедергі (ТЖ-динамик): 2 Ом.
- Кедергі (ЖЖ-динамик): 4 Ом.
- Сигнал/шу арақатынасы: 85 дБ.
- Жалпы бүрмалаулар деңгейі: ≤ 10 %.
- Ақпараттық LED дисплей.
- Bluetooth, USB, FM радио, AUX, microSD қолдау.
- Bluetooth нұсқасы: 5.0.
- Ең көп қолдау көрсетілетін USB және microSD жинақтағыштардың көлемі: 32 Гб.
- Bluetooth сигналының алыстығы: 10 м дейін.
- Радио жиіліктер диапазоны: 87,5–108 МГц.
- Сызықтық аудио кіріс: 3,5 мм.
- Микрофон кірісі: 6,3 мм Jack.
- Өлшемдері: 230 x 210 x 605 мм.
- Жиынтықтамасы: құжаттама, DEXP V450 портативті аудио жүйесі, қашықтан басқару пульті, сымды микрофон, Jack 3.5 мм — Jack 3.5 мм аудио кабілі, желілік қуат беру адаптері.

Bluetooth

- Сымсыз байланыс стандарты: IEEE 802.15.1
- Жиілік диапазоны: 2402-2480 МГц.
- Таратқыштың құаты: ±2 дБм.

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

- Құрылғы қандай-да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітіп қоюды қажет етпейді.
- Құрылғы өндіруші мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында 5 °C-тан 40 °C-қа дейінгі аяқ температурасында және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында қаптамада сақталуы тиіс. Үй-жайларда коррозияны тұдыштырының жемір қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғы құрғақ ортада тасымалдануы тиіс.
- Құрылғы үқыпты ұстауды қажет етеді, оны шаң, лас, соққылар, ылғал, от және т. б. әсерінен сақтаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін оны кәдімгі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына ол федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейіннен қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін тиісті электр және электрондық жабдықты қабылдау орнына кәдеге жаратуға тапсырылуға тиіс. Осы өнімнің кәдеге дұрыс жаратылуын қамтамасыз етіп, сіз табиғи ресурстарды сақтауға көмектесесіз және дұрыс қолданылмаған жағдайда қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына келтірілу мүмкін залалдың алдын аласыз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалдық органдарда немесе тұрмыстық қоқысты шығаратын кәсіпорыннан блүгे болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шәнъчжэнь Дилакс-ЭЙВИ Электроникс Ко., Лтд.
Ағимараты, Тяньсинь өнеркәсіптік паркі, Гушу, Баоань ауданы, Шәнъчжэнь, Қытай.
Қытайда жасалған.

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

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

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:
• КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»;
• КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі».

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАӘО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бүйімдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Сипаттізімдері, өнім туралы ақпарат, оның жиынтықтамасы мен функционалды пайдаланушыға алдын ала ескертілмей өзгертулі мүмкін.
Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта ұсынылғаннан өзгеше болуы мүмкін.

Интернеттегі мекенжайы: www.dexp.club



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ, материалдар мен құрастыруда ақаулар болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге ғана қолданылады.

Кепілдік қызметіне кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен емес істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді, егер бұйым пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес қолданылса. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтарының өзекті тізімі мына мекенжайды берілген:

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



www.dexp.club