

**Стилус
DEXP US-1**

Құрметті сатып алушы!

«DEXP» маркасымен жасап шығарылатын өнімдерді таңдағаныңыз үшін сізге алғысымызды білдіреміз.

Біз сізге жоғары сапаға, функционалдылыққа және дизайнға қойылатын талаптарға сәйкес әзірленген және жасап шығарылған бұйымдарды және құрылғыларды қуана ұсынамыз. Пайдаланар алдында қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ осы өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықты күтіп ұстаңыз және өнімді болашақта пайдаланғанда оны анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының қолданылу мақсаты

Стилус — смартфонды, компьютерді, планшетті экранның сенсорлық бетін түрту арқылы басқаруға арналған құрылғы.

Сақтық шаралары

1. Құрылғының конструкциясында ешқандай өзгеріс жасамаңыз. Бұл кепілдіктің күшін жояды және өндірушіні залал үшін жауапкершіліктен босатады. Зақымдалған жағдайда көмек немесе жеңдеу үшін өкілетті сервистік орталыққа хабарласыңыз.
2. Қысқа тұйықталу орын алмауы үшін құрылғыға ешбір сұйықтықтың тимеуін қадағалаңыз, оның жанына сұйықтығы бар ашық ыдыстарды қоймаңыз.
3. Құрылғыны электр-магниттік сәулеленуге ұшыратпаңыз.
4. Бұл құрылғыны балаларға және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдарға, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа жандардың бақылауынсыз пайдалануға болмайды. Балаларға бұл құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
5. Құрылғыны немесе керек-жарақтарды тазарту үшін химиялық жуғыш заттарды, ұнтақты немесе басқа химиялық заттарды (мысалы, алкоголь мен бензол) пайдаланбаңыз. Бұл заттар бөлшектерді зақымдауы немесе өрт шығуына әкелуі мүмкін. Құрылғы мен керек-жарақтарын тазарту үшін таза, жұмсақ және құрғақ шүберекті пайдаланыңыз.
6. Құрылғыны ұзақ уақыт бойы күн сәулесінің тікелей әсеріне ұшыратпаңыз (мысалы, автомобильдің бақылау тақтасында).

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

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

Батареяның табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ уақыт сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор батареясы (АКБ) заряды мен сыйымдылығын жоғалтуға бейім болады. Құрылғыны пайдалану кезінде 300 заряд-разряд циклінен кейін (құрылғыны шамамен бір жыл пайдалану) батареяның сыйымдылығының номиналды сыйымдылықтың 80%-на дейін төмендеуі мүмкіндігін күтуге болады. АКБ сыйымдылығы 400 заряд-разряд циклінен кейін номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін төмендеуі мүмкін. Белгіленген шектерде және уақыт кезеңінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі — бұл ақаулық болып есептемейтін АКБ-ның табиғи тозуы.

АКБ қуатын құрылғыдан бөлек сақталған жағдайда да жоғалтады. Өздігінен разрядталу айына шамамен 5% құрайды. АКБ құрылымы бойынша ұзақ пайдалануға жарамайды және пайдаланылу-пайдаланылмауына қарамастан үнемі жұмысы төмендейді. Температура неғұрлым жоғары болса және қуат мөлшері 40%-ға тең болуы қажет «оңтайлы» (сақталуы тұрғысынан) шамадан неғұрлым алшақтаса, бұл төмендеу соғұрлым қарқынды болады. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, онда оның қуатын 40-50% деңгейінде ұстаған жөн.

1. Тек түпнұсқа зарядтау кабелін пайдаланыңыз.

Аккумулятор батареясының зарядталу-разрядталу қабілеті оған кіріктірілген контроллер арқылы басқарылады. Заряд пен разряд токтары шектеулі болғандықтан сыртқы зарядтағыш құрылғыларда түпнұсқа жиынтыққа кірмейтін «жылдам зарядтаудың» мәжбүрлі режимдерін қолдануға болмайды.

АКБ-да «жады әсері» деп аталатын мүмкіндік жоқ. Батареяны разрядтауды/зарядтауды кез-келген деңгейден бастауға болады. Көптеген құрылғыларда заряд-разряд дәрежесі бойынша шектеу қойылған — мысалы, заряд 90%-дан асса контроллер АКБ-ны зарядтауға жол бермеуі мүмкін. Сондай-ақ ол батареяның толығымен разрядталуына мүмкіндік бермей, элементтерінің істен шығуына кедергі болады («терең зарядтау» әсерінен).

Егер АКБ разрядталған күйде 2 апта немесе одан ұзақ тұрса, оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүріп, оның салдарынан АКБ-ның өзі істен шығады.

Егер құрылғы батареясының заряды таусылған және ол біраз уақыт пайдаланылмаған болса, онда құрылғының жұмысын қалпына келтірмес бұрын оны зарядтағышқа 1-2 сағаттай қосып қою керек.

2. Температура режимін сақтаңыз.

Батареяларды зарядталған күйде +15 °С... + 35 °С аралығындағы температурада сақтау керек. Батареялар қоршаған ортаның өте жоғары (+50 °С жоғары) және өте төмен (-30 °С төмен) температурасында ұзақ уақыт пайдалануға жарамайды. Құрылғыға тікелей күн сәулесінің түсуіне жол бермеңіз, сондай-ақ оны электр қыздырғыштар сияқты жылу көздеріне тікелей жақын жерде қалдырмаңыз.

3. АКБ-ны бөлшектемеңіз, өртемеңіз, зақымдалу белгілері болғанда пайдаланбаңыз.

АКБ-ны ешбір жағдайда өз бетіңізше бөлшектемеңіз және олардың элементтерін зарядтамаңыз, мұны білікті мамандар жасауы керек. Элементтерді тесу немесе жаншу арты өрт пен жарылысқа апаратын ішкі қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін.

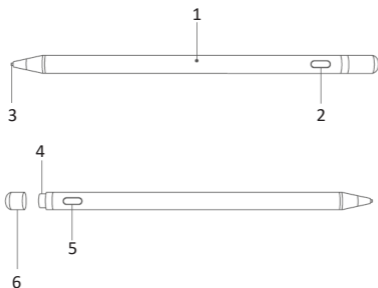
АКБ корпусының тұтастығы бұзылғанда элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, оның салдарынан сутегі бөліне жүретін реакция орын алып, өрт шығуы мүмкін. Бүлінген АКБ адам денсаулығына зиянды заттарды шығарады.

АКБ қалыпты режимде жұмыс істемейтін болса, қандай да бір себеппен деформацияланған болса (ісінген, тартылған және т. б.), дереу өкілетті сервистік орталыққа хабарласыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: АКБ жұмыс істеу уақыты көптеген факторларға байланысты (тыңдау ұзақтығы, дыбыс деңгейі және т. б.); нақты жұмыс уақыты көрсетілгенмен бірдей болмауы мүмкін. АКБ-ны зарядтау циклдерінің саны шектеулі және біраз уақыттан кейін оны ауыстыру қажет болуы мүмкін (АКБ-дағы шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз).

Батареяның жұмыс істеу уақыты пайдалану режимі мен параметрлерге байланысты.

Құрылғының сұлбасы



1. Кіріктірілген батарея.
2. Жарық диодты индикатор.
3. Ұшы.
4. Қосу/өшіру түймесі.
5. Micro USB ағытпасы.
6. Магнитті қақпақ.

Пайдалану нұсқаулығы

Қосу / өшіру

1. Құрылғыны қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз, сонда индикатор көк түспен жанады. Құрылғыны өшіру үшін түймені тағы бір рет басыңыз, сонда индикатор сөнеді.
 2. Қосылған құрылғы 15 минут ішінде пайдаланылмаса, ол автоматты түрде өшеді. Батарея заряды таусылса, көк индикатор сөнеді, құрылғы автоматты түрде өшеді.
 3. Зарядтау кезінде құрылғы өшірулі қалады.
- Ескерту:** бірінші қосу алдында құрылғыны зарядтаңыз.

Қуаттау

1. Micro USB кабелімен стилусты компьютерге, қуат беру блогына немесе тасымалы зарядтағыш құрылғыға қосыңыз. Құрылғы таусылғанда, ол автоматты түрде өшеді, индикаторлар сөнеді.
2. Батарея зарядталғанда индикатор қызыл болып жанады. Батарея толық зарядталған болса, индикатор жасыл болып жанады. Зарядтау кабелін ажыратқан кезде индикатор сөнеді.
3. Құрылғы толығымен зарядталған кезде индикатор жасыл болып жанады.

Техникалық сипаттамалар

- Үлгісі: US-1.
- Құрылғының салмағы: 16,6 г.
- Құрылғының өлшемі: диаметрі 8,9 мм, ұзындығы 178 мм.
- Ұштықтың диаметрі: 1,5 мм.
- Зарядтау уақыты: 80-100 мин.
- Жұмыс уақыты: 10 сағатқа дейін.
- Кіріс кернеуі: 5 В.
- Шығыс кернеуі: 3,7 В.
- Батарея: литий-полимерлі, 130 мА·сағ.
- Ток күші: 0,2 А.
- Ойнау режимінде жұмыс істеу уақыты: 10 сағатқа дейін.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (көлікпен), сату және кәдеге жарату ережелері және шарттары

- Құрылғы қандайда бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны өндірушінің және тұтынушының жылытылатын жайларында, өндіруші қаптамасында, 5 °С...40 °С температура аралығында және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын жерлерде сақтау керек. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны құрғақ ортада тасмалдау керек.
- Құрылғы мұқият күтім жасауды қажет етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. әсерінен сақтаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қызмет мерзімі аяқталғанда оны әдеттегі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, оны федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға жіберу керек. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауға және тиісті түрде пайдаланбаған жағдайда туындауы мүмкін қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғыда ақаулық анықталған жағдайда дереу өкілетті сервистік орталыққа хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.

Кепілдемелік міндеттемелер

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмай-тынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап саналады және ол тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілді қызмет көрсету пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес өнімді пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу және ауыстыру өкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Сервистік орталықтардың жаңартылған тізімі мына мекенжайда:
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Кепілдік мерзімі: 12 ай.
Пайдалану мерзімі: 12 ай.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Цифаньсин Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд. 902, 1-ғимарат, Цзяньюй бірінші өнеркәсіптік аймағы, Гушу Наньчан, Сисян көш., Баоань ауданы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

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

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

Қытайда жасалған.

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

Интернеттегі мекенжайы: www.dexp.club



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.

v.3