

Пайдалану бойынша
нұсқаулық

Шаш алуға арналған
машинка
DEXP HC-0312YXG

DEXP

Мазмұны

Құрылғының мақсаты	5
Сақтық шаралары.....	5
Аккумулятормен жұмыс істеу бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion).....	6
Құрылғы схемасы	8
Техникалық сипаттамалары.....	9
Аспалты зарядтау	9
Қио ұзындығын реттеу	9
Пайдалану бойынша нұсқаулық	9
Тазалау және күтім	10
Жинақталым.....	10
Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), сатып өткізу және кадеге жарату ережелері мен шарттары.....	11
Қосымша ақпарат.....	12

Құрметті сатып алушы!

Сізге біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз.

Біз сізге сапаға, функционалдықта және дизайнге қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және өндірілген бүйімдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бағтар алдында Сіздің қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күту жөніндегі ұсынымдарды қамтитын осы нұсқаулықты мүқият оқыныз. Осы Нұсқаулықтың сақталуын ойластырыңыз және бүйімді одан ері қолданған кезде нұсқаулықты анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының маңсаты

Шаш алуға арналған машинка - шаш қиуға және түзеуге арналған құрылғы.

Сақтық шаралары

- Құрылғыны қосар алдында, онда көрсетілген кернеу жергілікті электр желісінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғы балалардың және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектелген тұлғалардың пайдалануына, олардың қауіпсіздігі үшін жауапты болатын басқа тұлғалар бақылауды жүзеге асыратын жағдайларды қоспағанда, арналмаған. Балаларға сымдармен ойнауға рұқсат берменіз.
- Зарядтау кезінде құрылғыны суға салуға немесе ағынды судың астында жууға тыйым салынады. Су ағынының астында тек кескіш блокты жууға рұқсат етіледі.
- Құрылғыны оттан алыс ұстаңыз.
- Құрылғыны судың жаңында қолданбаңыз. Құрылғыны ваннада, душта, бассейнде немесе ылғалдылығы жоғары басқа үй-жайларда пайдаланбаңыз. Құрылғы өшірілген болса да, судың жақындығы ол үшін қауіпті.
- Жеткізу жинағына кіретін аксессуарларды ғана пайдаланыңыз.
- Зақымдалған немесе тозған кескіш блокты немесе триммер-салтаманы пайдаланбаңыз, себебі бұл жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Көрінетін зақым анықталған жағдайда құрылғыны пайдаланбаңыз және олар анықталған кезде дереке авторландырылған сервистік орталыққа хабарласыңыз.
- Өнімді ашпаңыз және жөндеу жұмыстарын өзіңіз жасамаңыз. Қызмет көрсету мен жөндеуді тек білікті авторизацияланған сервис орталығының білікті мамандары жүзеге асыруы тиіс.
- Құрылғыны тазарту үшін сығылған ауаны, металл губкаларды, абразивті тазартқыш құралдарды немесе жемір сұйықтықтарды (май немесе ацетон) пайдаланбаңыз.
- Бұл құрылғыны жасанды шаштар мен жануарлардың жүндерін қиу үшін пайдаланбаңыз.

Аккумуляторлық батареямен (Li-pol/Li-ion) жұмыс істеу бойынша ұсыныстар

Тек қана түпнұсқалық зарядтау құрылғысын қолданыңыз

Батареяладың зарядталу/разрядталу қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Заряд және разряд токтары шектеулі болғандықтан, Li-ion сыртқы зарядтау құрылғыларындағы мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдері қарсы көрсетілген.

Li-ion батареяларында «жад эффектісі» жоқ. Аккумуляторларды кез келген заряд деңгейінен разрядтауға/зарядтауға болады.

Көптеген құрылғыларда зарядтау/разрядтау деңгейі бойынша шектеу түр — егер, мысалы, заряд 90% асып кетсе, контроллер аккумуляторды зарядтауға мүмкіндік бермеу ықтимал. Соңдай-ақ, ол аккумуляторды толығымен құатсызданыруға мүмкіндік бермейді, бұл оның элементтерінің істен шығына жол бермейді. Құрылғы электр жөлісі арқылы жұмыс істесе де – айна кемінде бір рет, Li-ion батареясы толық зарядтау/разрядтау циклынан етуі керек («батареяның разрядталуы туралы» хабарлама пайда болғанға дейін). Батареяны толық, разрядталу күйіне дейін жеткізуге болмайды. Li-ion аккумуляторы разрядталған күйде ұзақ үақыт сақталған кезде тез нашарлайды. Егер бұлай болса, оны бірден зарядтауға қойыңыз. Батарея құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Li-ion аккумуляторларының өздігінен разрядталуы айна шамамен 5% құрайды. Li-ion аккумуляторлары өз құрылымына қарай қысқа мерзімді және пайдаланылғанына немесе пайдаланылғанына қарамастан үнемі нашарлайды. Бұл нашарлау температура неғұрлым қарқынды болса және заряд мөлшері неғұрлым «оңтайты» мәнінен алшақ болса (сақтау түрғысынан), согұрлым жоғары болады, ол 40% тең деп қабылданады. Басқаша айтқанда, егер батарея пайдаланылмаса, оның зарядын 40-50% деңгейінде ұстаған жөн. Егер батарея 2 апта бойы немесе одан да көп үақыт құатсызданған күйде болса, онда оның элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, натижесінде батарея істен шығады.

Температуралық режимді сақтаңыз

Батареялар ауаның қалыпты ылғалдылығы кезінде +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. Батареялар ете жоғары (+40 °C-тан жоғары) және ете төмөн (-10 °C-тан төмөн) қоршаған орта температурасында ұзақ мерзімді пайдалануға төзімсіз. Батареяны тікелей күн сәулемесінде қалдыруға болмайды.

Зақындану белгілері бар батареяларды пайдаланбаңыз, жақпаңыз, бөлшектеменіз

Еш жағдайда батареяларды өз бетіңізге бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды. Қажет болса, мамандандырылған сервистік

орталықтарына хабарласыңыз. Элементтердің тесілуі немесе мыжылуы ішкі қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін, содан кейін өрт пен жарылыс болуы ықтимал. Литийдің жоғары температурадан балқуы да жарылысқа әкелуі мүмкін. Герметизацияның булінуі кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегінің бөлінуі орын алатын реакцияға және тұтануға әкелуі мүмкін. Сіз батареяның ағымдағы күйін, мысалы, кез келген құрылғыда болатын батарея күйінің индикаторынан көре аласыз (сіз оның орналасқан жерін және сатып алу кезінде жұмыс принципін анықтай аласыз). Сақ болыңыз: зақындалған батареялар зиянды заттектер бөлүі мүмкін. Егер батарея ауысымдық (алмалы-салмалы) болса, оның жұмыс қабилеттілігінде мәселелер анықталған кезде сервистік орталыққа жүргінген жөн (кепілдік талонындағы кепілдік мерзімін қараңыз).

Егер батарея алынбаса (АКБ құрылғының ажырамас бөлігі болса), кепілдік құрылғының кепілдігіндегі әрекет етеді. Сондай-ақ, сервистік орталыққа жүгінүү қажет. Ақаулы батареяны жөндеуге неғұрлым тезірек берсеңіз, соғұрлым оны аз шығынмен қалпына келтіру ықтималдылығы зор болады. Назар аударыңыз: аккумулятордың жұмыс уақыты көптеген факторларға байланысты, нақты жұмыс уақыты көрсетілгенге сәйкес келмеуі мүмкін. Аккумуляторда зарядтаудың шектеулі циклдер саны болуы мүмкін және біраз уақыт өткен соң, ауыстыруды қажет етуі мүмкін (аккумуляторға шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз) Аккумулятордың жұмыс істей уақыты пайдалану режиміне және баптауларға байланысты.

Құрылғы схемасы



1. Керамикалық титан жүздер.
2. Қосу/сөндіру батырмасы.
3. Қио ұзындығын реттегіш (0,8-2мм).
4. Жарық индикаторы.
5. Зарядтауға арналған тұғыр.
6. Тарақ-саптамалар (3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм).
7. Құат адаптері.
8. Тазартуға арналған щетка.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: HC-0312YXG.
- Қуат көзі: аккумулятор Li-ion, 1x2000 мА·сағ.
- Автономды жұмыс істеу үақыты: 3 сағат.
- Зарядтау үақыты: 3 сағат.
- Кернеуі: 5 В, 1 А.
- Қиодың минималды ұзындығы: 0,8 мм.
- Қиодың ең жоғарғы ұзындығы: 12 мм.
- Тек құрғақ күйде қиоға арналған.
- Корпұсының материалы: АБС-пластик, алюминий.

Аспапты зарядтау

Бірінші қолданар алдында құрылғыны толығымен зарядтау керек. Қайта зарядтамас бұрын аккумулятор толығымен разрядталуы керек: дұрыс зарядтау аккумулятор сыйымдылығының жоғалуын болдырмауға көмектеседі.

Қуат адаптерін зарядтауға арналған тұғырыққа, содан кейін қуат желісіне қосыңыз. Қызыл жарық индикаторы жанады. Аккумулятор зарядының деңгейі ақ жарық индикаторларын көрсетеді, олардың еркайсысы батарея зарядының 20% құрайды. Құрылғының аккумуляторы шамамен 3 сағат ішінде толығымен зарядталады.

Ескертпе: құрылғы разрядталғанда, оны зарядтау кезінде пайдалануға болады. Толық заряд құрылғының 3 сағат бойы үздіксіз жұмысина жетеді.

Қио ұзындығын реттеу

Қажетті ұзындықты (0,8-2 мм) таңдау үшін қио ұзындығын реттегішті бураңыз.

Қио ұзындығы үшін саптама-тарақты таңдаңыз (3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм).

Ескертпе: саптаманы орнатқан кезде құрылғы ажыратылуға тиіс.

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Назар аударыңыз: қиоды бастар алдында шаштың құрғақ және таза екендігіне көз жеткізіңіз. Құрылғыны ылғалды шашқа пайдаланбаңыз. Қиоды тарақтың максималды ұзындығынан бастау және ұзындықты біртіндеп азайту ұсынылады.

1. Қиоды бастамас бұрын, шашты өсу бағытында мұқият тараңыз.
2. Сәйкес келетін тарақты орнатыңыз және тарақтың құрылғыға мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
3. Қиоды бастау үшін қосу/өшіру батырмасын басыңыз.
4. Тарағы бар құрылғыны бас терісіне апарыңыз және оны шаш өсуіне қарсы бағытта жүргізіңіз.

Құрылғыны бұғаттау

Бұғаттағышты қосу/сөндіру үшін қосу/сөндіру батырмасын басыңыз да, шамамен 3 секунд бойы ұстап тұрыңыз. Құрылғыны зарядтаудың жарық индикаторларынан кейін жарық индикаторы жанады.

Тазалау және күтім

1. Аспалты сөндіріңіз және құат көзінен ажыратыңыз.
2. Щеткамен саптамаларды және кескіш блокты шаштан тазалаңыз. Кескіш блокты 2-3 тамшы маймен майланың және май біркелкі тарауы үшін құрылғыны қосыңыз.
3. Құрылғыны дымқыл жұмысақ шүберекпен тазалаңыз.
4. Әрқашан құрылғыға қорғаныс қақпақшасын тағыңыз.

Жинақталым

- Шаш алуға арналған машинка
- Тарақ-саптама - 4 дана. (3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм).
- Тазартуға арналған щетка.
- Майлағыш май.
- Құат адаптері.
- Зарядтауға арналған тұғырық.

Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), сатып откізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғы қамтамасында өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 15 °C бастап 35 °C дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80 % аспайтын кезде сақталуы тиіс. Үй-жайларда тоттануды тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмау тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны үқыппен қолдануды талап етеді, оны шаңын, кірдін, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. асерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны откізу жергілікті занчамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қолдану мерзімі аяқталғаннан кейін, оны әддептегі тұрмыс қалдықтарымен бірге лақтыруға болмайды. Мұның орнына, оны федералдық немесе жергілікті занчамаға сәйкес кейінгі қайта өңдеу мен кәдеге жарату үшін тиісті электр және электрондық жабдықтарды қабылдау орнына кәдеге жарату керек. Осы бұйымды кәдеге дұрыс жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауға көмектесесіз және тиісінше қолданбау салдарынан қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына келтірілүү мүмкін нүқсаның алдын аласыз. Осы бұйымды қабылдау және кәдеге жарату пунктілері туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыс қоқысын шығаратын кәсіпорыннан ала аласыз.
- Құрылғы ақаулығын анықтаған кезде дереу авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Юйяо Сянтэн Электрикал Эплайенс Ко., Лтд.

Вэйсы №8 тас жолының батыс бөлігі, Сымэнь, Юйяо, Нинбо қ, Чжэцзян пров., 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 / электронный пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Таяр КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Өнім сапасын жақсарту үшін техникалық сипаттамалар, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға ескертүсіз өзгертілуі мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндеңі нұсқасында көрсетілген

V.5

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойған күні: _____

Өндіруші құрылғының кепілдік мерзімінің ішінде үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдары мен құрастырылуында ақаулардың жоқтығына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдіктің қызмет көрсетуге, пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес өнімді пайдалану шартымен, кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінасінен болмаған істен шыққан элементтердің тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілдеме сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 24 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Жұмыс істеп тұрған сервис орталықтарының мекенжайы:

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

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету тауарлардың жиынтығына кіретін төменде аталып өткен керек-жарақтарға қолданылмайды, егер оларды ауыстыру бүйімді бөлшектеумен байланысты болmasa:

- ҚБП (қашықтықтан басқару пульті) арналған қуат көзінің элементтері (батареялар).
- Қосқыш кабілдер, антенналар және оларға арналған ұластырғылар, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасығыштар, бағдарламалық жасақтама (БЖ) және драйверлер (коса алғанда, бірақ БЖ-мен шектелмей, бүйімнің қатты магниттік дискілеріндегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Тысқаптар, белдіктер, тасымалдауға арналған баусымдар, монтаждық жарақтар, саймандар, бүйімға қоса берілетін құжаттама.
- Табиги тозуга ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.

Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерін өзіне жүктемейді:

- Кепілдік мерзімі аяқталғанда.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктеге арналған бүйім кәсіпкерлік қызметпен айналысу үшін, сондай-ақ өзінің тікелей арналымына сай келмейтін өзге мақсаттарда қолданылған болса.
- Өндіруші бүйімді пайдалану кезінде пайдаланушы басшылығының талаптарын бузу, бүйімді орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу (бүйімның өзіне де, онымен байланысты бүйімдарға да сایкес келмейтін желілік кернеудің асері нәтижесінде туындаған қысқа түйішталулар) сақтау және тасымалдау ережелерін сақтамау салдарынан бүйімның ісі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Барлық механикалық зақымданулар: өнімді пайдалану барысында алынған кетіктер, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысқан, жанышылған жерлер және т.б.
- Мұндай жұмыстарды жүргізуге үәкілдегі жоқ адамдардың бөгде түрлендірулері, рұқсатсыз жөндеу іздері бар. Егер ақаулық бүйімның құрылымының немесе сұлбасының өзгеруінен, Өндірушімен қарастырылмаған сыртқы құрылыштардың қосылуынан, Ресей Федерациясының заңнамасына сәйкес сайкестік сертификаты жоқ құрылышыны пайдалануынан туындаған болса.
- Егер бүйімның ақаулығы еңсөрілмейтін күштің асерінен (табиги апаттар, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тауелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмайтын үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаласа. Ақаулық бүйімның толық немесе ішінара істен шығуына әкелетін, бүйімның ішіне бөгде заттардың бөтен денелердің, заттардың, сыйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың енүінен, агрессивті органдың асерінен, жогары ылғалдылықтан, жогары температурадан туындаласа.
- Бүйімді сайкестендіру (сериялық немірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшиліктер) зиянды бағдарламалық жасақтаманың асерінен туындаласа; БЖ жеткізуісінің осы қызметті ұсынуының болмауына байланысты, бүйімның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) орнату, ауыстыру немесе жоюмен туындаған жағдайда.
- Егер жұмыстың ақаулары құттандыруши, кабілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттерге сәйкес келмеуінен, оның ішінде рельеф ерекшеліктерінен және басқа да осыған үқсас сыртқы факторлардан, бүйімді желінің әрекет ету шекарасында немесе желінің әрекет ету аймағынан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар бейстандартты (түпнұсқалық, емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жақақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат көзінің элементтерін, артурлі типтері ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM-карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаласа.
- Егер кемшиліктер сәйкес келмейтін контентті алушмен, орнатумен және пайдаланумен туындаласа (әуендер, графика, бейнетүсірілімдер және басқа файлдар, Java қосымшалары және оған үқсас бағдарламалар).
- Осы бүйіммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген зақымға.

Жазбалар үшін

www.dexp.club