

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Ноутбук
Atlas M16-I3W300
Atlas M16-I5W301

DEXP

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 ба-стамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңзеге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамти-тын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына на-зар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық мате-риал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғы мақсаты

Ноутбук — кіріс/шығыс құрылғыларының (сенсорлық тақта, пернетақта, дисплей) және біріктірілген қайта зарядталатын батареяның арқасында автомодылығының жоғары дәрежесі бар портативті дербес компьютер. Ноутбук жұмыс үстеліндегі дербес компьютерлер сияқты барлық тапсырмаларды орындауға қабілетті, соның ішінде: деректерді өңдеу және сақтау, сымсыз ақпараттық жөлілерге қосылу, мультимедиялық (аудио және бейне) файлдарды ойнату, сонымен қатар әртүрлі қолданбалар мен ойындарды іске қосу.

Сақтық шаралары

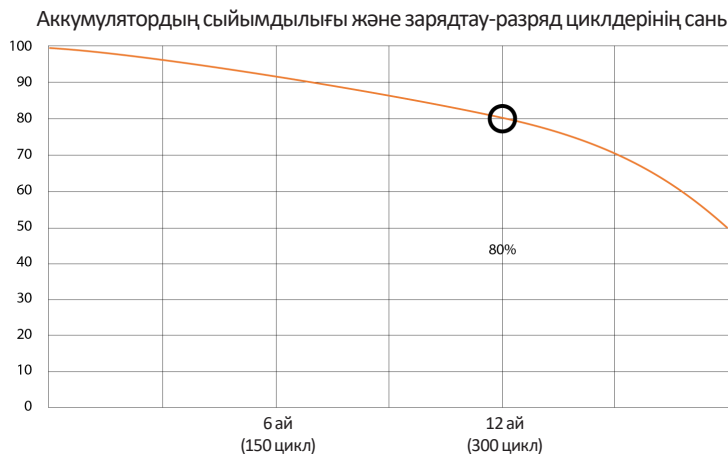
- Құрылғыны өте ыстық/суық температураға, шаңға, ылғалдылыққа, тіке-лей күн сәулесіне, күшті дірілге немесе күшті электромагниттік сәулелену-ге ұшыратпаңыз.
- Құрылғыға сүйкіткіш түсін болдырмаңыз. Құрылғыны суға түсү қаупі бар жерлерде (мысалы: бассейн, тоған, ванна және т.б.) қолданбаңыз.
- Өндіруші құрылғының үшінші тарап әзірлеушілерінің қолданбаларымен то-лық үйлесімділігіне немесе осы қолданбалардың дұрыс жұмыс істеуіне ке-пілдік бермейді.
- Құрылғыны биіктікten түсірменіз немесе қатты бетке соғудан аулақ болыңыз.
- Деректердің жоғалуын болдырмау үшін файлдарыңыздың сақтық көшірмелерін жасауды ұсынамыз. Біз деректердің жоғалуына жауапты емеспіз.
- Өндіруші бекіткен зарядтағыштар мен керек-жарақтарды ғана пайдала-ныңыз. Басқа керек-жарақтарды пайдалану кепілдікті бұзады және қауіпті болуы мүмкін.
- Бұл құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты біреудің қадағала-уынсыз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.
- Құрылғының корпусын тазалау үшін жұмсақ мақта матаңы пайдаланыңыз. Химиялық заттарды қолданбаңыз, себебі олар құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Құрылғының корпусын ашпаңыз. Құрылғыда үйде жөндеуге болатын бөл-шектер жоқ. Білікті маманның қызметтерін пайдаланыңыз.
- Батареяны шығарған кездे, ноутбуекті қайта іске қосу үшін оны кемінде 30 минут зарядтау керек.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

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

Құрметті пайдаланушы, бұл құрылғы қуат көзі ретінде литий негізіндегі аккумуляторды пайдаланатынның ескеріңіз. Тәмендегі ақпаратты мүқият 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 номиналдыдан 80% дейін тәмендеуі мүмкін деп күтүге болады. 400 зарядтау-разряд циклінен кейін АКБ-ның сыйымдылығын номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін азайтуға болады. Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара тәмендеуі 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 «онтайлыдан» (қауіпсіздік түрғысынан) 40% дең өтептеделі. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылmasa, зарядты 40–50% деңгейінде ұстau мағынасы bar.

Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

Аккумуляторлы батарея зарядтау-разрядтау мүмкіндігі оған орнатылған контроллер арқылы басқарылады. Бұл бастанапқы 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. Қөптеген 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 пайдаланылmasa, 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 тіkelей күн сәулемесінің астында қалдырмаңыз және оны электр жылытықшарты сияқты жылу көздеріне жақын жерде қалдырмаңыз.

Бөлшектеменіз, өртеменіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз

Ешбір жағдайда АКБ өзіңіз бөлшектеменіз және олардың элементтерін зарядта маңыз, мұны білікті мамандар жасау керек. Элементтердің тесілуі немесе жанышылуы ішкі қысқа түйіктауға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. АКБ корпусының қысымы төмендегендеге, су ұяшыққа түсіү мүмкін немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен өрттің бөлініуімен 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 үәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуыңыз керек.

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

Құрылғыны сұық температурада пайдалану туралы ескерту

Құрылғыны пайдалану кезінде оңтайлы температура диапазоны 0 °C-тан + 35 °C-қа дейін.

Құрылғыны 0 °C төмен және +35 °C жоғары температурада пайдалану ұсынылмайды, себебі:

- дисплейлер дұрыс түс көрсетуін жоғалтады, өнімділік төмөндөйді, олардың контрасты күрт артады — экран жай ғана «қара» болуы мүмкін; белгілі бір температурада сурет «қатып қалады» — құрылғы жұмыс істеп тұрғанына қарамастан, ол қозғалыссыз болады;
- қыздырылған кезде дисплейлердің көшілігі бұрынғы функцияларына орайлады, бірақ олар тым көп салқындағынса, дисплейлер іsten шығуы мүмкін;
- батареялар төмен температурада пайдалануға арналмаған;
- тым салқындаған батареясы бар құрылғы батареяны қанша уақыт бұрын зарядтағаныңызға қарамастан өздігінен өшүі мүмкін;
- құрылғыны бөлме температурасына дейін жылыту арқылы батареяның жұмысын (кем дегенде ішінәра) қалпына келтіруге болады;
- сұықта энергияны тұтыну, көптеген мұздату/жылыту циклдары, батареяның терен гипотермиясы — мұның бәрі құрылғы батареясының максималды сыйымдылығын айтарлықтай төмөндөтеді.

Құрылғыны терен салқындағанда (-20 °C төмен) және құрылғыны жылытқанда, ішкі бөліктерде конденсация пайда болуы мүмкін.

Конденсацияның тұрақты қалыптасуы металл тізбегі элементтерінің тотығуына ықпал етеді, бұл құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.

Құрылғының ішкі бөліктері салқындаған кезде, дисплей мен корпус қатып қалады, бұл материалдар сынғыш және зақымдалуға осал етеді.

Гипотермияның салдарын болдырмау үшін:

- **Құрылғының жылы ұстаңыз.**

Құрылғыны сөмкелерде, әмияндарда және басқа үқсас орындарда сақтау ұсынылмайды. Құрылғы әлі де сөмкеде болса, оны оқшауланған қорапта сақтаған дұрыс. Құрылғыны төмен температурада қысқа мерзімді пайдалануға рұқсат етіледі.

- **Құрылғыны жылы кезде зарядтаңыз.**

Зарядтау кезінде литий-ионды батареяларды тек +5 °C пен +45 °C

аралығындағы температурада зарядтауға болатынын есте сақтаңыз. Сүйқтан жылы бөлмеге оралғанда, құрылғыны бөлме температурасына дейін қыздыру керек, тек содан кейін зарядтағышты қосу қауіпсіз болады.

- **Температуралың соққысынан аулақ болыңыз.**

Жылы бөлмеге оралғаннан кейін құрылғыға біркелкі жылыну үшін уақыт беріңіз. Бұл құрылғыдағы конденсацияның пайда болуын болдырмайды және оны коррозиядан қорғайды. Жылу көздерінің жанында жылдам қыздыру экран элементтері мен құрылғының ішкі схемасының бұзылуына, сондай-ақ құрылғы батареясының істен шығуына әкелуі мүмкін.

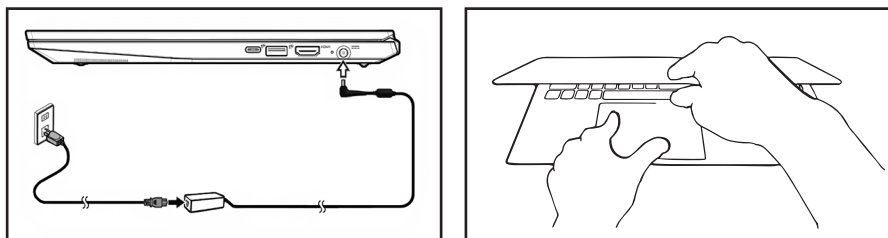
Ноутбукті қауіпсіз пайдалану шарттары

- Ноутбукпен бірге келген барлық нұсқаулар мен ескертудерді орындаңыз.
- Ноутбукті тазалау немесе перифериялық құрылғыларды қосу немесе ажырату алдында оны өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз.
- Ноутбукті тегіс және тұрақты бетке қойыңыз.
- Ноутбукті тазалау үшін сұйықтықты, аэrozольді немесе абразивті тазалағыштарды пайдаланбаңыз. Тазалау үшін суға аздаپ суланған жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз.
- Құрылғыны діріл болуы мүмкін жерлерге қоймаңыз (мысалы, кір жуғыш машинада).
- Ноутбукті сүйқтан жылы жерге ауыстырған кезде құрылғыны бөлме температурасына дейін жеткізіңіз (оны кем дегендеге бір сағат бойы +18 және +25 °C температурада демалуға қалдырыңыз).
- Жұмыс істеп тұрған ноутбукты дененің ашық жерлеріне (аяқтар, асқазан және т.б.) тікелей қоймаңыз.
- Ноутбукті немесе оның бөліктерін ылғалға немесе сұйықтыққа ұшыратпаңыз. Ноутбукке шаң мен кірді түсірменіз.
- Ноутбукті әрқашан тығыз оралған сөмкеде (арнайы жасалғаннан басқа) алып жүрменіз. Сондай-ақ, ноутбук қосулы кезде оны алып жүрменіз.
- Ноутбукті ешқашан дисплейден көтерменіз немесе ұстамаңыз.
- Ноутбукті күшті электромагниттік сәуле шығаратын құрылғылардан (тоңазытықыш, теледидар) 15 см-ден жақын қоймау керек.
- Ноутбук зарядтағышқа жалғанған кезде оны төңкерменіз (бұл кәбілді зақымдауы мүмкін).
- Ноутбук корпусындағы ұялар мен сақылаулар желдетуге арналған. Ноутбуктің сенімді жұмысын қамтамасыз ету және оны қызып кетуден қорғау. Оларды жасырмаңыз немесе жаппаңыз.
- Корпустың сақылаулары арқылы ноутбукке кез келген заттардың кіруіне жол берменіз.
- Ноутбукті төсекте немесе тұкті бетте ұзақ уақыт пайдаланбаңыз, себебі оның астында жылу пайда болады.
- Ноутбук жұмыс істеп тұрған кезде оны соқпаңыз. Кез келген соққы, тіпті ете күшті емес, ең алдымен ноутбук экраны мен оның қатты дискісі үшін өлімге әкелуі мүмкін.
- Тек берілген қуат көзін пайдаланыңыз.

- Қауіпсіздік мақсатында ноутбукты жарылғыш ортада пайдалануға қатаң тыйым салынады.
- Осы мақсатқа арналмаған заттардың (мысалы, қағаз қыстырыштары) ноутбук қосқыштарына енүіне жол берменеңіз.
- Қуат адаптерін ыстыққа сезімтал беттерге қоймаңыз.
- Динамиктерге зақым келтірмей үшін олардың дыбыс деңгейін анық дыбыстың бұрмалануын тудыратын деңгейлерге орнатпаңыз.
- Қатты дискіге кіру кезінде ноутбукты ешқашан өшірменеңіз немесе қайта іске қоспаңыз, бұл сәйкес индикаторлардың жануымен бірге жүреді, себебі бұл ақпараттың жоғалуына немесе HDD дискілерінің зақымдалуына әкелу мүмкін.
- Ноутбукті өшіргеннен кейін 5 секунд ішінде қоспаңыз. Оны жылдам қосу оны зақымдауы мүмкін.

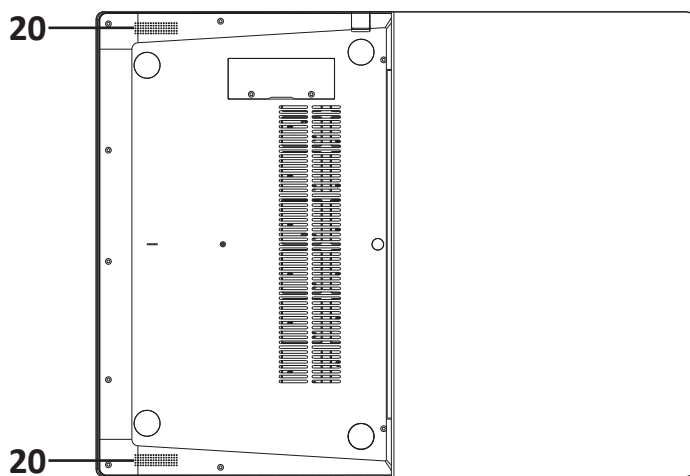
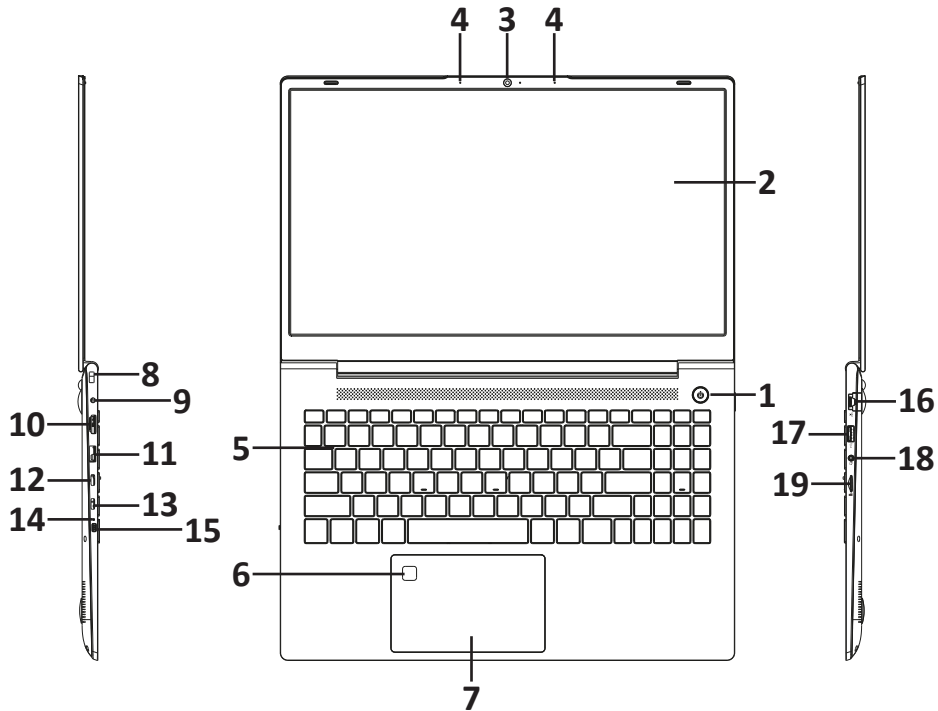
Қолдануға дайындық

- Барлық орауыш материалдарын алып тастаңыз.
- Ноутбукті тегіс, тұрақты бетке қойыңыз.
- Ноутбукпен пайдаланғыңыз келетін барлық перифериялық құрылғыларды қосыңыз (пернетақта, тінтүір және т.б.).
- Ноутбукті бірінші рет орнатқан кезде төмендегі қадамдарды орындаңыз (компьютерді тасымалдау кезінде қорғау үшін батарея қуат адаптері бірінші қосылғанша жүйе қосылмайтында құлыштады):
 - Адаптер кабелін ноутбуктің бүйіріндегі қуат қосқышына қосыңыз, содан кейін төмендегі схемада көрсетілгендей адаптердің ашасын розеткаға қосыңыз. Батарея құлпы ашылады.
 - Бір қолыңызбен ноутбук қақпағын ыңғайлы көрү бұрышына көтеріңіз; Компьютердің негізін қолдау үшін екінші қолыңызды пайдаланыңыз. **Назар аударыңыз!** Ешқашан компьютерді қақпақпен көтерменеңіз.
 - Компьютерді қосу үшін қуат түймесін басыңыз.



Ескерту: сурет тек анықтама үшін берілген, нақты өнім әртүрлі болуы мүмкін.

Құрылғы схемасы



1. Қуат батырмасы.
2. Дисплей.
3. Камера.
4. Микрофон.
5. Пернетақта.
6. Саусақ ізі сканері.
7. Тачпад.
8. Kensington құлпы ұясы.
9. Зарядтағыш қосқышы.
10. HDMI қосқышы.
11. USB 3.0 кірісі.
12. Type-C кірісі.
13. Type-C кірісі (тек деректерді тасымалдау үшін).
14. Камера индикаторы.
15. Камера ауыстырышы.
16. RJ45 қосқышы.
17. USB 2.0 кірісі.
18. Құлаққап ұясы.
19. Micro SD картасы ұясы.
20. Динамиктер.

Техникалық сипаттамалары

Үлгі кеңейтімі	M16-I3W300	M16-I5W301
Сауда белгісі	DEXP	
Үлгісі	Atlas	
Экран	16"	
Ажыратымдылығы	WUXGA (1920 × 1200)	
Процессор	12th Generation Intel® Core™ i3-1215U	12th Generation Intel® Core™ i5-1235U
Процессор жиілігі, ГГц	4,4 дейін	
Процессор ядроларының саны	6	10
ЖЖК SO-DIMM, ГБ	16	
Ішкі жады SSD, ГБ	512	
Графикалық процессор	Intel® UHD Graphics for 12th Gen Intel® Processors	Intel® Xe Graphics for 12th Gen Intel® Processors
Батарея	Li-pol	
Батарея сыйымдылығы	11,4 В / 4825 мА·сағ	
Қуат адаптері	Кіріс: 100–240 В, ~50 Гц Шығыс: 19 В = 3,42 А	
Қуат сымын бекіту түрі	X	
Электр тогының соғуынан қорғау дәрежесі	III	
Камера, Мп	2	
Wi-Fi	Стандарт: IEEE 802.11 b/g/n/ac Жиілік диапазоны: 2400–2483,5 МГц, 5150–5350 МГц, 5650–5850 МГц Таратқыштың құтты: 100 мВт дейін	
Bluetooth	Нұсқа: 5.0 Стандарт: IEEE 802.15 Жиілік диапазоны: 2400–2483,5 МГц Таратқыштың құтты: 100 мВт дейін	
Динамиктер	1,5 В; 0,8 В	
Операциялық жүйе	Windows 11 Home	
Перифериялық қосқыштар	HDMI USB 3.0 USB 2.0 Micro SD Type-C RJ45 Type-C (деректерді тасымалдау үшін) 3,5 мм Jack	
Өлшемдері, мм	360,8 × 252,56 × 18,12	

ЫҚТИМАЛ ПРОБЛЕМАЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ ШЕШІМІ

Проблема	Ықтимал себеп	Шешім
Құрылғы қосылмайды	Құат сымы дұрыс жалғанбаған	Құат кәбілінің дұрыс жалғанғанын тексеріңіз
	Құрылғы қосылмаған	Құрылғының қосулы екеніне көз жеткізіңіз
	Батарея заряды төмен	Батарея толығымен таусылған болса, құрылғыны іске қоспас бүрын оны бір сағат бойы за-рядтаңыз
Өте қараңғы экран	Экран жарықтығы ең төменгі мәнге орнатылды	Басқару тақтасына өтіп, монитордың жарықтығын 50% жоғары өтіп орнатыңыз
Сыртқы медиа-ны оқу мүмкін емес	Құрылғы дұрыс емес розеткаға қосылған	Құрылғыда әртүрлі USB қосқыштары бар. Есқі қосқыштар жаңа қосылым интерфейсі бар үлкен медианы оқи алмауы мүмкін. Басқа USB қосқышын қолданып көріңіз

Назар аударыңыз: жоғарыда көрсетілген шаралар көмектеспесе немесе сіздің мәселеңіз осы бөлімде сипатталмаса, құрылғыны пайдалануды деру тоқтатып, үәкілдегі қызмет көрсету орталығына хабарласу ұсынылады.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Зарядтау адаптері.
- 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 жылдытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тұдыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің, бұлары) 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.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату 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 туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Дун Гуань Лянь Чжоу Электроник Тәкнолоджи Ко., Лтд.

1 ғим., Фэнган Тәкнолоджи 10 тас жолы, Фэнган, Дунгуйань қ., Гуандун пров., Қытай.
Қытайдай 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

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011.
- «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011.

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

Техникалық сипаттамалар, өнім туралы ақпарат және функционалдық пайдалануыша алдын ала ескертүсіз өзгертуі мүмкін.

Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Интернеттегі мекен-жайы: www.dexp.club



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

Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бүйім кәсіп-керлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндеттіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бүйімді пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бүйімді орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бүйімның өзіне де, онымен байланысты бүйімдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа түйікталулар), бүйімді 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.
- Түрлендірulerді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жургізуге үәкілдті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бүйімның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмадаған сыртқы құрылыштарды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылышыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бүйімның 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 туындаста. Бүйімның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бүйімның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сүйкіткіштардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсүнен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бүйімді сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бүйімның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаста.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал құатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған үқсас сыртқы факторлардан, бүйімның 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 дисқілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаста.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға үқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бүйіммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірлген 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 пайдалануышы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру үәкілетті сервистік орталықтардың 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 жынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБР (Қашықтан басқару пультіне) арналған құат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жынтықта 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.



www.dexp.club