

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Моноблок
JU31HE

DEXP

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімдерді таңдағаныңыз үшін рахмет.

Біз сізге жоғары сапа, функционалдылық және дизайн талаптарына сәйкес әзірленген және жасалған бұйымдар мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас 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

Моноблок — бұл ойын-сауыққа, оқуға, жұмыс істеуге және әртүрлі мәселелерді шешуге арналған дербес компьютердің бір түрі.

Сақтық шаралары

- Перифериялық құрылғыларды тазалау, қосу/ажырату алдында моноблоқты өшіріп, оны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сұйық, аэрозольді тазартқыштарды қолданбаңыз. Корпусты тазалау үшін сумен аздап сұланған жұмсақ шүберекті, ал экранды тазалау үшін LCD дисплейлеріне арналған арнайы майлықтарды немесе құрғақ жұмсақ шүберекті пайдаланыңыз.
- Моноблоқты тікелей күн сәулесінде немесе жылу көздерінің жанында қалдырмаңыз.
- Моноблоқты тым жоғары және тым төмен температураға ұшыратпаңыз.
- Электромагниттік өріс көздерінің жанында моноблоқты пайдаланудан аулақ болыңыз.
- Моноблоқты соққыға немесе дірілге ұшыратпаңыз.
- Сақтау құралына қол жеткізу кезінде ешқашан моноблоқты өшірмеңіз немесе қайта іске қоспаңыз, бұл тиісті индикаторлардың жарқылымен бірге жүреді, себебі бұл ақпараттың жоғалуына немесе құрылғыға зақым келтіруі мүмкін. Моноблоқты өшіргеннен кейін кем дегенде 5 секунд бойы қоспаңыз. Моноблоқты өшіргеннен кейін бірден асығыс қосу оның зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Моноблоқты ылғалдан, жаңбырдан, шаңнан және кірден қорғау керек.
- Найзағай кезінде моноблоқты пайдаланудан аулақ болыңыз, сондай-ақ моноблоқтың зақымдалуын болдырмау үшін қуат кәбілін желіден ажыратыңыз.
- Моноблоқты жылжымалы заттарға және ол құлап кетуі мүмкін тұрақсыз беттерге қоймаңыз. Бұл құрылғыға айтарлықтай зақым келтіруі және адамдарға зақым келтіруі мүмкін.
- Моноблок корпусындағы құрылымдық тесіктер желдетуге арналған. Жүйенің сенімді жұмысына кепілдік беру және оны қызып кетуден қорғау үшін оларды ешқашан жасырмаңыз немесе жаппаңыз.
- Моноблоқты кез келген заттардың корпусындағы тесіктер арқылы кіргізебеңіз, себебі бұл заттар қысқа тұйықталуды тудыруы мүмкін, бұл өртке немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

- Моноблокты өзіңіз өзгертуге және жөндеуге тырыспаңыз, өйткені корпусы ашу немесе алу сізге электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Жиынтықтан басқа адаптерлерді пайдаланбаңыз. Басқа адаптерлерді пайдалану тұтану немесе жарылыс қаупін тудырады.
- Қуат сымы, сондай-ақ жалғанған перифериялық құрылғылардың кәбілдері қысылмағанына және оларда ауыр заттар жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Сымдарды қысу олардың қызмет ету мерзімін қысқартады, сонымен қатар өрт қаупі бар жағдайды тудыруы мүмкін.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдар үшін, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдар бақылайтын жағдайларды қоспағанда, пайдалануға арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Келесі жағдайларда моноблокты қуат көзінен дереу ажыратыңыз және білікті қызмет көрсетушіге хабарласыңыз:
 - егер қуат кәбілі немесе қосқыш зақымдалған болса немесе ақаулары болса;
 - егер моноблок судың тікелей әсеріне ұшыраса;
 - егер моноблок құлап кетсе немесе оның корпусы зақымдалған болса;
 - егер барлық нұсқаулар орындалса, моноблок жақсы жұмыс істемесе.
- Қуат сымы салынған қуат розеткасына қол жеткізу қиын болмауы керек, ал розетканың өзі құрылғының пайдаланушысына мүмкіндігінше жақын болуы керек. Қажет болса, жабдықтан қуат көзін ажыратыңыз қуат сымын қуат розеткасынан шығаруды ұмытпаңыз.
- Моноблок адаптеріне басқа құрылғыларды қоспаңыз.
- Қуат сымының ашасын розеткадан ажыратқанда, сымның өзін емес, ашаны тартыңыз.
- Құрылғыны қуат сымы басылуы мүмкін жерге қоймаңыз.
- Электр ұзартқышын пайдаланған кезде оған қосылған құрылғылар тұтынатын токтың жалпы күші ұзартқыш сым үшін рұқсат етілген мәннен аспайтынына көз жеткізіңіз. Сондай-ақ, қуат розеткасына қосылған барлық құрылғылардың жалпы ток күші сақтандырғыштың номиналды ток күшінен аспайтынына көз жеткізіңіз.
- Желілік қуат розеткаларына, тармақтағыштарға немесе штепсельдік қалыптарға рұқсат етілген жүктемеден аспау үшін оларға тым көп құрылғыларды қоспаңыз. Жүйенің жалпы жүктемесі тарату тізбегінің номиналды мәнінің 80%-нан аспауы керек. Қуат тармақтағышты (ұзартқышты) пайдаланған кезде жүктеме оның номиналының 80% аспауы тиіс.
- Желілік адаптердің ашасын электр розеткасына салмас бұрын, оның дұрыс жерге қосылғанына көз жеткізіңіз. Ашаны жерге қосылмаған электр розеткасына салмаңыз.

Сыртқы құрылғыларды қосу кезіндегі сақтық шаралары

- Сыртқы құрылғыларды моноблок қосқыштарына қосқан кезде, қосылу үшін қосқышты дұрыс таңдауды көзбен бақылау қажет. Сәйкес келмейтін қосқышқа қосылуға тырысу сіздің моноблокты қатты зақымдауы мүмкін! Ақаулықтың бұл түрі кепілдік қызметіне жатпайды.
- Егер сіз моноблокты жылжитқыңыз келсе немесе оған перифериялық құрылғыны итергіңіз келсе, жалғанған кәбілдерді тартпаңыз.

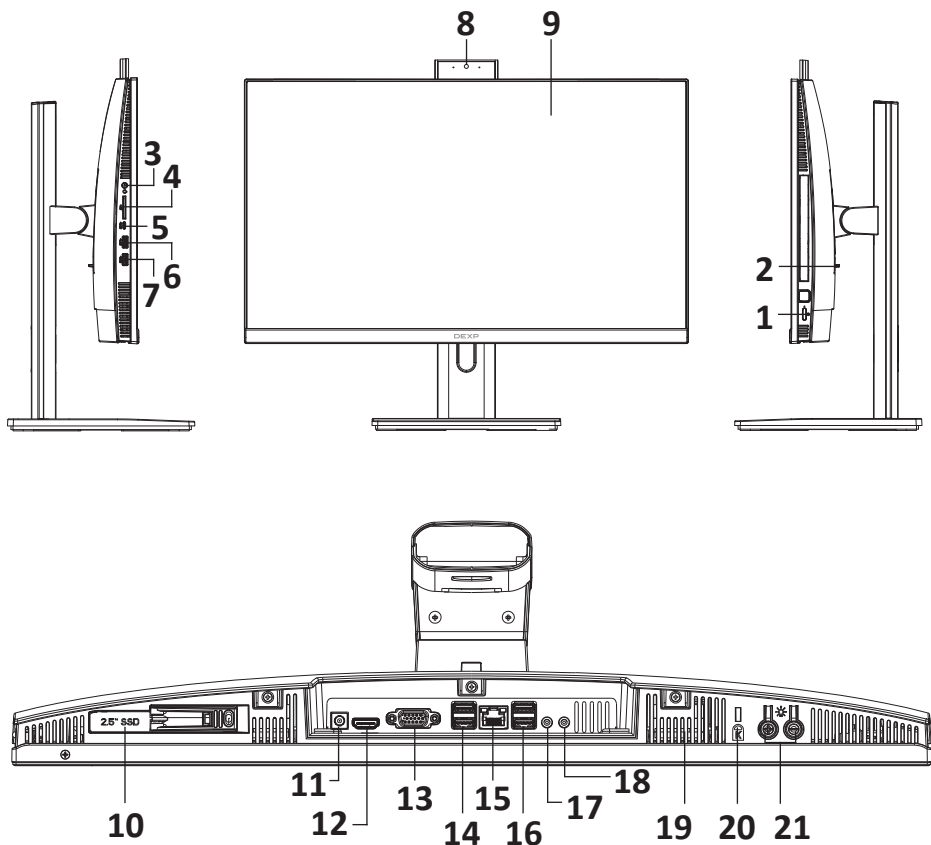
Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: JU31HE.
- Сауда белгісі: DEXP.
- Бейне қосқыштары: HDMI×1, VGA×1.
- Экран диагоналы: 23,8".
- Экранды жаңарту жиілігі: 60 Гц.
- Ядролар саны: 8.
- Электр тогының соғуынан қорғау класы (құрылғы): II.
- Қатты денелі жинақтағыштарының жалпы көлемі (SSD): 512 Гб.
- Жедел жад көлемі: 16 Гб.
- Операциялық жүйе: Windows 11 Pro.
- Веб-камераның ажыратымдылығы: 2 Мп.
- Экранның ажыратымдылығы: Full HD (1920×1080).
- Сымды бекіту түрі: X.
- Жарықтық: 250 кд/м².
- SSD: M2 PCI-E.
- Қуат параметрлері (адаптер):
 - Кіріс: 100–240 В ~ 50/60 Гц.
 - Шығыс: 19 В = 6,32А; 120 Вт.
- Wi-Fi сымсыз таратқыш стандарты: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac.
- Wi-Fi жұмыс жиілігінің диапазоны: 2400–2483,5/5150-5350/5725-5850 МГц.
- Wi-Fi таратқышының қуаты: < 20 дБм.
- Bluetooth сымсыз таратқыш стандарты: IEEE 802.15.1.
- Bluetooth жұмыс жиілігінің диапазоны: 2400–2483,5 МГц.
- Bluetooth таратқышының қуаты: < 20 дБм.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Қуат адаптері.
- Пернетақта
- Тінтуір.
- Кілем.

Құрылғы схемасы



- | | |
|---|--|
| 1. Қуат батырмасы. | 11. Қуат қосқышы. |
| 2. Тұғыр бекіткіші. | 12. HDMI қосқышы. |
| 3. Құлаққапты қосу қосқышы (3.5 mm jack). | 13. VGA қосқышы. |
| 4. SD жад картасы ұясы. | 14. USB 2.0 қосқыштары. |
| 5. Туре-С қосқышы (тек деректерді беру үшін). | 15. RJ45 қосқышы. |
| 6. USB 3.2 қосқышы. | 16. USB 3.2 қосқыштары. |
| 7. USB 3.2 қосқышы. | 17. MIC jack қосқышы (3.5 mm). |
| 8. Веб-камера. | 18. Құлаққапты қосуға арналған қосқыш. |
| 9. Экран. | 19. Динамиктер. |
| 10. Қатты дискіні орнату ұясы 2,5". | 20. Kensington құлпы. |
| | 21. Жарықтық параметрлері батырмалары. |

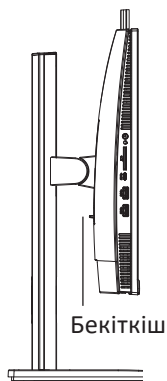
Құрастыру

Тұғырды орнату

1. Құрылғыны қаптамадан шығарып, экранды төмен қаратып тегіс, жұмсақ және тұрақты бетке қойыңыз.
2. Кронштейннің жоғарғы жағын экранның артқы жағындағы арнайы тесіктерге сәл бұрышпен салыңыз да, тұғырдағы бекіткішті басу арқылы кронштейнді экранның артқы жағымен туралаңыз.

Тұғырды бөлшектеу

1. Құрылғыны тегіс, жұмсақ және тұрақты бетке төмен қаратып қойыңыз.
2. Бекіткішті төмен сырғытыңыз, тіректі құрылғының артқы жағынан ажыратыңыз.



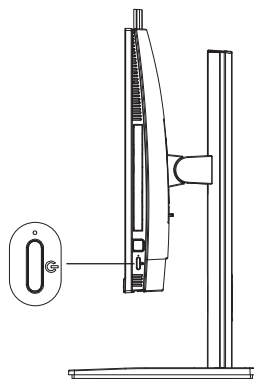
Пайдалану

Перифериялық құрылғыларды қосу


1. Батареяларды (жинаққа кіреді) пернетақта мен тінтуірдің тиісті бөліктеріне салыңыз, полярлықты сақтаңыз.
2. Пернетақта мен тінтуірдің USB қабылдағыштарын төменгі немесе бүйірлік тақталарда орналасқан моноблоктың USB қосқыштарына қосыңыз.
3. Сымсыз тінтуір мен пернетақта пайдалануға дайын.

Жұмысты бастау

1. Моноблокты үстел сияқты тегіс, тұрақты бетке қойыңыз.
2. Экранды қажетті биіктікке түсіріңіз немесе көтеріңіз.
3. Қуат адаптерін моноблок панеліндегі қуат қосқышына, содан кейін қуат көзіне қосыңыз.
4. Экранда сурет пайда болғанша қуат батырмасын басып тұрыңыз.
5. Алғаш іске қосқан кезде операциялық жүйені орнату үшін орнату шеберінің нұсқауларын орындаңыз.
6. Орнату аяқталғаннан кейін жүйенің жүктелуін және жұмыс үстелінің пайда болуын күтіңіз.
7. Құрылғы пайдалануға дайын.




Құрылғыны өшіру

1. «Бастау» батырмасын, содан кейін  қуат батырмасын басыңыз.
2. «Жұмысты аяқтау» таңдаңыз.

Экранды қосу/өшіру

Моноблок пайдаланылмаған кезде оны қорғау және энергияны үнемдеу үшін экранды өшіру ұсынылады. Ол үшін:

1. «Бастау» батырмасын, содан кейін  қуат батырмасын басыңыз.
2. «Ұйқы режимін» таңдаңыз.

Ескерту: батареяны үнемдеу үшін құрылғы пайдаланылмаған кезде экранды автоматты түрде өшіруге болады.

Күтім және тазалау

Назар аударыңыз!

- Моноблокты тазаламас бұрын оны өшіріп, желіден ажырату керек.
- Беттерді этил спирті, ацетон, бензин, керосин, скипидар және т.б., сондай-ақ құрамында осы өнімдер, хлор қосылыстары және басқа да агрессивті химиялық элементтер бар тазартқыш сұйықтықтарды пайдаланып тазалау ұсынылмайды. Бұл әрекеттер пластикалық бөлшектердің деформациясына және моноблок корпусының бөлшектерін жабудың бұзылуына әкелуі мүмкін.

Жұмыс кезінде моноблок шаң мен кірден мезгіл-мезгіл тазартуды қажет етеді.

- Моноблоктың ластануын азайту үшін арнайы антистатикалық қақпақтарды қолдану ұсынылады. Олар моноблокты өшіргеннен кейін моноблокты және құрылғының перифериялық бөліктерін жабуы керек.
- Шаң басқан кезде, бірақ айына кемінде бір рет моноблоктың бөліктерін сабынды суға малынған таза, жұмсақ, түксіз шүберекпен сүртіңіз. Немесе есептеу техникасы үшін арнайы тазартқыштарды қолданыңыз.
- Моноблок экранын таза, құрғақ, жұмсақ шүберекпен сүрту керек. Егер қосымша тазалау қажет болса, оптиканы тазарту үшін антистатикалық құралды қолдану керек.
- Тазалағаннан кейін, кездейсоқ кірген ылғалдың кебуіне уақыт болуы үшін моноблокты 1–2 сағат бойы қоспаңыз.

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

- Құрылғыны орнату ережелері мен шарттары осы пайдалану нұсқаулығының «Құрастыру» бөлімінде сипатталған.
- Құрылғыны сақтау дайындаушы мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5 °C-тан 40 °C-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 келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқыстарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.

- Құрылғы жиынтығына кіретін батареялардың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оларды қалған тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Батареяларды кәдеге жарату қалдықтардың бақылаусыз шығарылуы нәтижесінде қоршаған ортаға ықтимал зиян келтірмеу үшін жергілікті қайта өңдеу ережелері мен ережелеріне сәйкес жүзеге асырылуы керек.
- Егер құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.

Қосымша ақпарат

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

1 ғим., Фэнган Тэкнолоджи тас жолы 10, Фэнган, Дунгуань 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.

Өнім сапасын жақсарту үшін сипаттамалар, өнім туралы ақпарат және оның сыртқы түрі пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.2



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.

