

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Неттоп
MINI SMART B001

DEXP

Мазмұны

Сақтық шаралары	4
Құрылғы схемасы	5
Алдыңғы көрініс	5
Артқы көрініс.....	5
Техникалық сипаттамалары	6
Жинақталым	7
Құрамдастарды орнату немесе ауыстыру	7
DDR оперативті жадын орнатылуда.....	7
SSD орнату	8
HDD орнату.....	8
VESA қондырғысын пайдаланып мониторға неттопты орнату	9
Қолдануға дайындық	9
Қызмет көрсету және күтім	11
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	11
Кепілдік туралы мәліметтер	12
Қосымша ақпарат	12
Жазбалар үшін	14

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 бастамас бұрын, сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

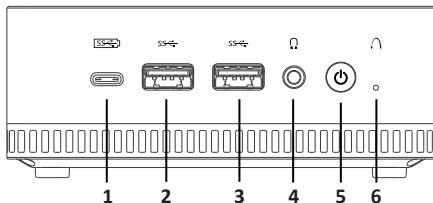
Неттоп — үлкен көлемдегі ресурстарды қажет етпейтін тапсырмаларды орындауға арналған ықшам компьютерлік жүйелік блок.

Сақтық шаралары

- Құрылғыны осы пайдаланушы нұсқаулығындағы нұсқауларға сәйкес орнату және пайдалану қажет. Оны мұқият оқып шығыңыз және болашақта анықтама үшін сақтаңыз.
- Құрылғыны пайдаланушыдан кемінде 20 см қашықтықта орнату керек.
- Құрылғыны жоғары температураға/ылғалға ұшыратпаңыз. Бұл жарылыс/қысқа тұйықталуды тудыруы мүмкін.
- Құрылғыны тек тегіс, тұрақты бетке қойыңыз.
- Құрылғының желдеткіш саңылауларын ешқашан жауып тастамаңыз. Орнату кезінде құрылғының айналасында жеткілікті бос орын бар екеніне көз жеткізіңіз, оны басқа нысандарға, әсіресе жұмыс істеп тұрған басқа құрылғыларға тым жақын қоймаңыз.
- Желдету саңылауларын жаппаңыз немесе оларға қандай да бір зат қоймаңыз.
- Бұл құрылғының қалыпты жұмыс температурасы 5–35 °C.
- Ұзартқыш сымды пайдаланған кезде, оған қосылған құрылғылардың қуаты ұзартқыш сым үлгісі үшін максималды қуат көрсеткішінен аспайтынына көз жеткізіңіз.
- Сымдарды баспаңыз немесе оларға салмақ салмаңыз. Штепсельдерді кенет суырып алмаңыз, сымдардың тартылуына жол бермеңіз.
- Өшірулі күйде құрылғы да төмен кернеуде. Тазалау алдында құрылғыдан барлық сымдарды ажыратыңыз.
- Құрылғыда қандай да бір мәселе болса, барлық қызметті тек білікті мамандарға көрсетіңіз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы балалардың және дене, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жауапты адамдардың бақылауы жүзеге асырылатын жағдайлардан басқа. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

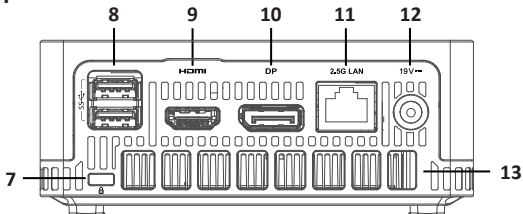
Құрылғы схемасы

Алдыңғы көрініс



1. USB Type-C қосқышы.
2. USB 3.0 Gen1 қосқышы.
3. USB 3.1 Gen2 қосқышы.
4. Құлаққап/микрофон ұясы 3,5 мм jack.
5. Қосу/өшіру батырмасы (күштеп өшіру үшін 10 секунд басып тұрыңыз).
6. Қайта жүктеу тесігі.

Артқы көрініс



7. Ұрлыққа қарсы Kensington құлпы үшін ұя.
8. USB 3.1 Gen2 қосқыштары.
9. HDMI қосқышы.
10. DisplayPort (DP) дисплей қосқышы.
11. LAN қосқышы.
12. Қуат адаптеріне арналған қосқыш.
13. Желдету саңылаулары.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: MINI SMART B001.
- Сауда белгісі: DEXP.
- Ойын компьютері: жоқ.
- Операциялық жүйе: Windows 11 Pro.
- Процессор өндірушісі: AMD.
- Процессорлар тобы: Ryzen 7.
- Процессор үлгісі: 3750H.
- Процессор ядроларының саны: 4.
- Жіптер саны: 8.
- Процессор жиілігі: 2,3 ГГц.
- Турбо режиміндегі максималды сағат жылдамдығы: 4 ГГц.
- Аналық платаның ұясы: FP5.
- ЖЖҚ слоттарының жалпы саны: 2.
- ЖЖҚ түрі: SO-DIMM DDR4.
- ЖЖҚ пішімі: SO-DIMM.
- Жалпы жедел жады: 16 ГБ.
- ЖЖҚ жиілігі: 2400 МГц.
- Максималды жад: 64 ГБ.
- Біріктірілген графикалық үлгісі: Radeon™ Vega 10 графикасы.
- Графикалық жүйе жиілігі: 1400 МГц.
- Дискретті графикалық карта: жоқ.
- Бейне қосқыштары: HDMI x1, DP x1, USB-C x1.
- Қатты күйдегі диск (SSD) конфигурациясы: 256 GB PCIe SSD M.2.
- Дискілерге арналған бос слоттар: SATA.
- USB порттары: USB 3.0 Type-A Gen1 x2 2.0A зарядтауды қолдау (сары), USB 3.1 Type-A Gen2 (көк) x3, Type-C x1.
- Корпустағы аудио қосқыштар: 3,5 мм jack (аудио/микрофон) x1.
- Сымды интерфейс: (Ethernet LAN) LAN 1 Гбит/с RJ45 2,5 x1.
- Сымсыз интерфейс: Bluetooth 4.2, Wi-Fi 5 (802.11ac) AC7265.
- Wi-Fi сымсыз таратқыш стандарты: IEEE 802.11ac/a/b/g/n.
- Wi-Fi жұмыс жиілігі диапазоны: 2400–2483,5 МГц; 5150–5350 МГц; 5650–5850 МГц.
- Wi-Fi таратқышының қуаты: <100 мВт.
- Bluetooth сымсыз таратқыш стандарты: IEEE 802.15.1.
- Bluetooth жұмыс жиілігі диапазоны: 2400–2483,5 МГц.
- Bluetooth таратқышының қуаты: <100 мВт.
- TF жад карталарын қолдау: жоқ.
- Қуат адаптерінің кіріс кернеуі: 100–240 В, 50 Гц.
- Қуат адаптерінің шығыс кернеуі: 19 В = 3,42 А.
- Қуат сымның қондырма түрі: X.
- Электр тогының соғуынан қорғау класы: III.
- Судың енуінен қорғау дәрежесі: IPX0.
- Құрылғы өлшемдері: 126 × 126 × 50 мм.

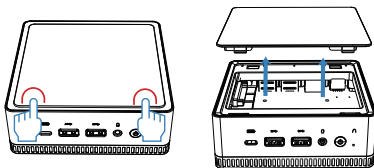
Жинақталым

- Неттоп.
- Қуат адаптері.
- VESA бекіткіші.
- HDMI кәбілі ×1.
- DP кәбілі ×1.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.

Құрамдастарды орнату немесе ауыстыру

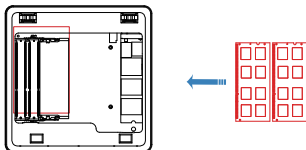
Неттопта алдын ала орнатылған компоненттерді дербес жаңартуға немесе ауыстыруға болады.

Құрылғының жоғарғы қақпағын ашу үшін оны басып, төмендегі суреттерде көрсетілгендей шығарып алыңыз. Жабудың жоғарғы қақпағын ойықтарын құрылғы корпусының ойықтарымен тұралаңыз, қақпақты қайтадан басу арқылы жабыңыз.



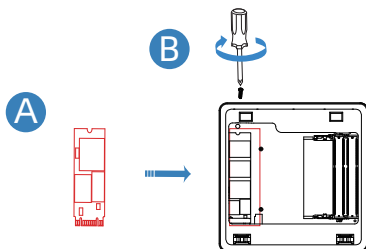
DDR оперативті жадын орнатылуда

Жақты SO-DIMM ұяшығына оны екі жағындағы қыстырғыштарға абайлап салып, орнына бекітіп орнатыңыз.



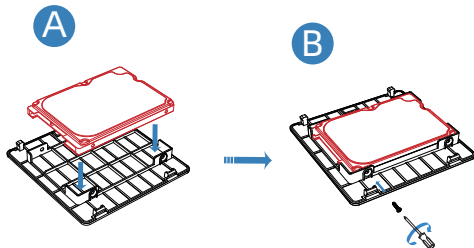
SSD орнату

SSD дискісін (A) тиісті ұяға абайлап салып, бұрандалармен (B) бекітіңіз.



HDD орнату

Қатты дискіні желілік үстелдің үстіңгі қақпағының ішкі жағына қойыңыз (A), оны бұрандалармен бекітіңіз (B) және оны SATA кәбілімен жалғаңыз.



VESA қондырғысын пайдаланып мониторға неттопты орнату

Назар аударыңыз!

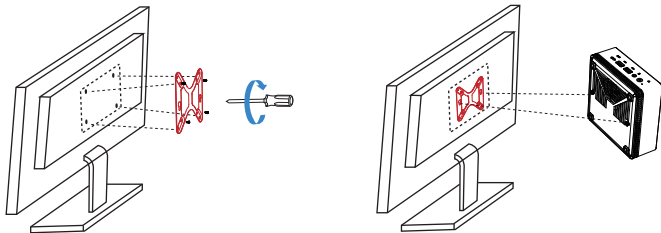
Мониторға орнатуды орнатпас бұрын, монитордың желілік үстелді орнатуға жарамды екеніне көз жеткізіңіз. Барлық үлгілер монтажды орнатуды қамтамасыз етпейді.

Неттопты монитордың артына орнату үшін мына қадамдарды орындаңыз:

1. Мониторды бетін төмен қаратып тегіс, тұрақты бетке қойыңыз.
2. VESA бекіткішін монитордың артқы жағына бұрандалармен бекітіңіз.
3. Бұрандаларды желілік корпусқа орнатыңыз.

Назар аударыңыз! Бұрандаларды құрылғының корпусына толығымен тартпаңыз, әйтпесе құрылғы зақымдалуы мүмкін.

4. Монитордағы ұяшықтарды желі үстіңгі бетіндегі бұрандалармен тұралау арқылы желілік үстелді монитордың артқы жағына орнатыңыз.



Қолдануға дайындық

1. Мониторды қол жетімді қосқыштардың кез келгенін пайдаланып желілік компьютерге қосыңыз: HDMI, USB Type-C немесе DP.



2. Тінтуір мен пернетақтаны қосыңыз.



3. Құрылғыны желіге қосу үшін қуат адаптерін пайдаланыңыз.



4. Құрылғы пайдалануға дайын.



** Құрылғының сыртқы түрі осы бөлімде көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.*

Қызмет көрсету және күтім

Тазалау алдында құрылғыны өшіріп, желіден ажырату керек. Шаң жиналып жатқанда, бірақ айына кемінде бір рет құрылғының корпусын сабынды суға малынған таза, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Немесе арнайы компьютер тазалау құралдарын пайдаланыңыз.

Құрылғыны тазалау үшін спиртті, ацетонды, бензолды немесе кез келген басқа абразивті заттарды пайдалану ұсынылмайды.

Сондай-ақ, шаң басқандықтан, тордың корпусын шаңнан тазалау ұсынылады. Жұмсақ құрғақ щетка немесе арнайы пневматикалық тазалағыштарды пайдаланыңыз.

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 жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 °C және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) 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 өткізу жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі тиіс.
- 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 кююды 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.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Кепілдік туралы мәліметтер

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

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

Мекенжай бойынша қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімі:

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

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Мэйгао Электроник Эквипмент Ко., Лтд.

201, 206-208, 217-222, В ғим., Баонэн Чжичуангу, №6 Фукан тас жолы, Пинху көш.,

Лунган ауд., Шэньчжэнь қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, з/д. 12, Республика Казахстан.

Импорртаушы / 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

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

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

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

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

Интернеттегі мекен-жайы: www.dex.p.club



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

www.dexp.club