

xiaomi

Xiaomi Portable Electric Air
Compressor 1S
ақылды желүрмесі

Пайдаланушы нұсқаулығы



Қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және анықтама үшін оны болашаққа сақтаңыз.

Түпнұсқа нұсқаулықтың аудармасы

ЕСКЕРТУ

Электр құралымен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік техникасы туралы жалпы ескертулер

Қауіпсіздік туралы барлық ескертулер мен нұсқаулықтарды оқып шығыңыз, осы электр құралына қоса берілген суреттер мен техникалық сипаттамалармен танысыңыз. Төменде келтірілген ескертулер мен нұсқауларды орындамау электр тоғының соғуына, өртке және/немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

Әрі қарай пайдалану үшін барлық ескертулер мен нұсқауларды сақтаңыз. Ескертулерде «электр құралы» термині сіздің желілік (сымды) немесе аккумуляторлық (сымсыз) электр құралыңызды білдіреді.

1) Жұмыс аймағының қауіпсіздігі

a) жұмыс аймағын таза ұстаңыз және жақсы жарықтандырыңыз.

Бітелген немесе қараңғы жерлер апаттарды тудырады.

b) Жарылыс қаупі бар ортада, мысалы, жанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң болған кезде электр құралымен жұмыс жасамаңыз. Электр құралдары шаңды немесе буды тұтататын ұшқындар жасайды.

c) Электр аспабымен жұмыс істеу кезінде балалар мен бөгде адамдарды жібермеңіз. Алаңдау бақылауды жоғалтуға әкелуі мүмкін.

2) Электр қауіпсіздігі

a) Электр құралының ашалары розеткаға сәйкес келуі тиіс.

Ешқандай жағдайда ашаны өзгертпеңіз. Жерге қосылған (жерге қосылған) электр құралдары бар жалғастырғыш тетіктерді пайдаланбаңыз. Өзгертілмеген ашалар мен тиісті розеткалар электр тоғының соғу қаупін азайтады.

b) Құбырлар, радиаторлар, қыздырғыштар және тоңазытқыштар сияқты жерге тұйықталған беттермен дененің жанасуын болдырмаңыз.

Егер сіздің денеңіз жерге тұйықталған болса, электр тоғының соғу қаупі жоғары болады.

c) Электр құралдарын жаңбыр астында қалдырмаңыз, ылғалға ұшыратпаңыз. Электр құралына судың түсуі электр тоғының соғу қаупін арттырады.

- d) Сымды зақымдамаңыз. Ешқашан электр құралын алып жүру, тарту немесе ажырату үшін сымды пайдаланбаңыз. Сымды жылу, май, өткір жиектерден немесе қозғалмалы бөліктерден аулақ ұстаңыз. Зақымдалған немесе оралған сымдар электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- e) Ашық ауада электр құралымен жұмыс істеу кезінде далада пайдалануға жарамды ұзартқышты қолданыңыз. Далада пайдалануға жарамды сымды пайдалану электр тоғының соғу қаупін азайтады.
- f) Егер дымқыл жерде электр құралымен жұмыс істеу қажет болса, қорғаныс ажыратқышын, ҚА қолданыңыз. АҚ пайдалану электр тоғының соғу қаупін азайтады.
- 3) Жеке қауіпсіздік
- a) Абай болыңыз, не істеп жатқаныңызды қадағалаңыз және электр құралымен жұмыс жасау кезінде ақыл-ойды басшылыққа алыңыз. Егер сіз шаршаған болсаңыз немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмектің әсеріне ұшырасаңыз, электр құралын пайдаланбаңыз. Электр құралымен жұмыс істеу кезінде бір секунд абайсыздық ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- b) Жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз. Өрқашан қауіпсіздік көзілдірігін киіңіз. Тиісті жағдайларда қолданылатын респиратор, сырғанамайтын қорғаныс аяқ киімі, дулыға немесе есту мүшелерін қорғау сияқты қорғаныс құралдары жарақаттануды азайтады.
- c) Байқаусызда іске қосылудың алдын алыңыз. Құралды көтеру немесе тасымалдау кезінде оны қуат көзіне және / немесе батарея блогына қоспас бұрын қосқыштың өшірулі екеніне көз жеткізіңіз. Электр құралдарын қосқышқа саусақты басып тасымалдау немесе электр құралдарын қосылған қосқышпен қосу апатқа әкелуі мүмкін.
- d) Электр құралын қоспас бұрын кез-келген реттеу кілтін немесе сомын кілтін алыңыз. Электр құралының айналмалы бөлігіне бекітілген сомын кілті немесе қалып қойған кілт жарақатқа әкелуі мүмкін.
- e) Шамадан тыс тырыспаңыз. Өрқашан дұрыс позиция мен тепе-теңдікті сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсы басқаруға мүмкіндік береді.
- f) Дұрыс киініңіз. Бос киім немесе зергерлік бұйымдарды киюге болмайды. Шаш пен киімді қозғалмалы бөліктерден аулақ ұстаңыз. Бос киім, зергерлік бұйымдар немесе ұзын шаштар қозғалмалы бөліктерге енуі мүмкін.

- g) Егер шаңды кетіруге және жинауға арналған құрылғыларды қосуға арналған құрылғылар болса, олардың дұрыс қосылғанына және дұрыс пайдаланылғанына көз жеткізіңіз. Шаң жинағышты пайдалану шаңға байланысты қауіпті азайтуы мүмкін.
- h) Құралдарды жиі пайдалану нәтижесінде алынған дағдылар босаңсуға және құралдың қауіпсіздік қағидаларын елемеге себеп болмауы керек. Бір секунд абайсызда әрекет ету ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- 4) **Электр құралын пайдалану және күту**
- a) **Электр құралына күш салмаңыз. Сіздің жағдайыңыз үшін дұрыс электр құралын пайдаланыңыз.** Дұрыс электр құралы жұмысты ол жасалған жылдамдықпен жақсырақ және қауіпсіз орындайды.
- b) **Егер ажыратқыш қоспаса және өшірмесе, электр құралын пайдаланбаңыз.** Ажыратқышпен басқаруға болмайтын кез-келген электр құралы қауіпті және жөндеуді қажет етеді.
- c) **Қандай да бір реттеуді орындау, керек-жарақтарды ауыстыру немесе электр құралдарын сақтау алдында ашаны қуат көзінен және/немесе аккумуляторлы батареядан, егер ол электр құралынан ажыратылса, ажыратыңыз.** Мұндай алдын-алу шаралары электр құралын кездейсоқ іске қосу қаупін азайтады.
- d) **Жұмыс істемейтін электр құралдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және электр құралдарымен немесе осы нұсқаулықтармен таныс емес адамдардың электр құралын пайдалануына жол бермеңіз.** Электр құралдары дайын емес пайдаланушылардың қолында қауіпті.
- e) **Электр құралдары мен керек-жарақтарын күту. Қозғалмалы бөліктердің жылжуын немесе тартылуын, бөліктердің сынуын және электр құралының жұмысына әсер етуі мүмкін басқа жағдайларды тексеріңіз. Зақымдалған жағдайда, қолданар алдында электр құралын жөндеңіз.**
Көптеген апаттар электр құралдарының нашар қызмет көрсетуінен болады.
- f) **Кесетін құралдарды өткір және таза ұстаңыз.** Өткір кесу жиектері бар дұрыс жұмыс істейтін кескіш құралдар аз байланысады және оларды басқару оңай.
- g) **Электр құралдарын, керек-жарақтарды, биттерді және т. б. осы нұсқауларға сәйкес, еңбек жағдайлары мен орындалатын жұмыстарды ескере отырып қолданыңыз.**

Электр құралын жоспарланғаннан басқа операцияларға пайдалану қауіпті жағдайға әкелуі мүмкін.

- h) **Ұстауға арналған тұтқалар мен беттер құрғақ, таза және майсыз болуы керек.** Тайғақ тұтқалар мен ұстау беттері құралды қауіпсіз ұстауға және оны күтпеген жағдайларда басқаруға мүмкіндік бермейді.
- 5) **Акумуляторды пайдалану және күту**
 - a) **Өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысын ғана пайдаланыңыз.** Батарея блогының бір түріне сәйкес келетін зарядтау құрылғысы басқа батарея блогымен бірге жану қаупін тудыруы мүмкін.
 - b) **Электр құралдарын тек арнайы жасалған батарея блоктарымен қолданыңыз.** Кез-келген басқа батарея блоктарын пайдалану жарақат пен өртке әкелуі мүмкін.
 - c) **Акумуляторлық батарея пайдаланылмаған кезде, оны бір терминалды екіншісімен байланыстыратын қағаз қыстырғыштар, монеталар, кілттер, шегелер, бұрандалар немесе басқа да ұсақ металл заттар сияқты басқа металл заттардан аулақ ұстаңыз.**

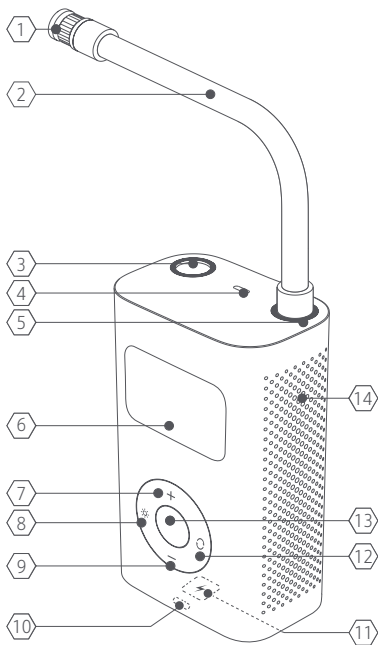
Акумулятор клеммаларының қысқа тұйықталуы күйікке немесе өртке әкелуі мүмкін.
 - d) **Қолайсыз жағдайларда сұйықтық аккумулятордан ағып кетуі мүмкін; жанасудан аулақ болыңыз. Кездейсоқ байланыста болған кезде сумен шайыңыз. Егер сұйықтық көзге түссе, медициналық көмекке жүгініңіз. Батареядан шыққан сұйықтық тітіркенуді немесе күйікті тудыруы мүмкін.**
 - e) **Зақымдалған немесе өзгертілген аккумуляторды немесе құралды пайдаланбаңыз.** Зақымдалған немесе өзгертілген аккумуляторлардың әрекеті алдын-ала болжанбауы мүмкін, бұл өртке, жарылысқа немесе жарақат алу қаупіне әкеледі.
 - f) **Акумуляторды немесе құралды отқа немесе шамадан тыс температураға ұшыратпаңыз.** Оттың немесе 130 °С-тан жоғары температураның әсер етуі жарылысқа әкелуі мүмкін.
 - g) **Барлық зарядтау нұсқауларын орындаңыз және нұсқаулықта көрсетілген температура шегінен тыс аккумуляторды немесе құралды зарядтамаңыз.** Дұрыс емес зарядтау немесе белгіленген диапазоннан тыс температурада зарядтау аккумуляторды зақымдауы және өрт қаупін арттыруы мүмкін.
- 6) **Сервис**
 - a) **Электр құралына тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолдана отырып, білікті жөндеу маманының көмегімен қызмет көрсетіңіз.**

Бұл электр құралының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.

- b) **Зақымдалған аккумулятор батареяларын ешқашан жөндемеңіз.** Аккумуляторлық блоктарға қызмет көрсетуді тек өндіруші немесе уәкілетті қызмет көрсетушілер орындауы тиіс.















Сақтық шаралары

- Желүрмені тек 16 жастан асқан адамдар қолдана алады. Балаларды желүрмеден қауіпсіз қашықтықта ұстаңыз.
- Желүрмеде литий батареясы бар және оны ешқашан өртеуге немесе дұрыс емес кәдеге жаратуға болмайды. Желүрменің батареясын жоғары температураға ұшыратпаңыз, мысалы, оны автомобильде тікелей күн сәулесінде қалдырмаңыз. Егер литий батареясы жоғары температураға, соққыға немесе суға ұшыраса, өрт, өздігінен жану және тіпті жарылыс қаупі бар.
- Желүрмені $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ -тан төмен немесе $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ -тан жоғары температурада сақтауға болмайды. Шамадан тыс жылу немесе суық ауа компрессорының қызмет ету мерзімін қысқартады және кіріктірілген батареяны зақымдайды.
- Егер желүрме ұзақ уақыт пайдаланылмаса, ол аккумуляторды зақымдауы мүмкін. Ауа компрессорын кемінде үш айда бір рет зарядтау ұсынылады.
- Желүрме жұмыс кезінде электр ұшқындарын шығара алатын және ешқашан жанғыш немесе жарылғыш ортада қолдануға болмайтын тұрақты электр қозғалтқышын пайдаланады.
- Егер желүрме жұмыс кезінде ерекше шу шығарса немесе қызып кете бастаса, оны дереу өшіріңіз.
- Шинаның жарылуы сияқты апаттардың алдын алу үшін ауа қысымын орнатпас бұрын әрқашан ауа қысымының бірлігін тексеріңіз. Бірліктердің жалпы түрленуі: 1 бар = 1 шаршы дюйм үшін 14,5 фунт, 1 бар = 100 кПа.
- Пайдалану кезінде желүрмені әрдайым қадағалаңыз және шамадан тыс соруды болдырмас үшін оны алдын-ала қысымсыз қолданған кезде оны ешқашан қараусыз қалдырмаңыз.
- Желүрмені тек таза, құрғақ жерде қолданыңыз. Кір мен шаң ауа компрессорына зақым келтіруі мүмкін. Желүрме су өткізбейді және оны ешқашан сумен жууға болмайды.



Ескертпе: өнімнің суреттері, оның бөлшектері және пайдаланушы интерфейсі осы пайдаланушы нұсқаулығында тек анықтама үшін берілген.

Бөліктердің сипаттамасы

- | | |
|---|---|
|  1 Шредер клапанының адаптері |  2 Жоғары қысымды ауа шлангісі |
|  3 Шланг бөлігі |  4 Жарық индикациясы |
|  5 Шлангтың бекітпесі |  6 Дисплей |
|  7 + түймесі |  8 Қосу және өшіру түймесі |
|  9 - түймесі |  10 Батарея заряды деңгейінің көрсеткіші |
|  11 Зарядтау порты |  12 Режимді таңдау түймесі |
|  13 Старт/Стоп түймесі |  14 Жылуды кетіруге арналған саңылау |

Аксессуарлар



Электр желүрмесін пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы туралы ескертулер

Аккумуляторға арналған зарядтау құрылғысын 8 жастан асқан балалар мен физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар бұл құрылғыны қауіпсіздік нұсқаулары мен ықтимал қауіптер туралы хабардар болғаннан кейін немесе бақылауда қолдана алады. Балаларға құрылғымен ойнауға болмайды. Балаларға құрылғыны тазалауға және ересектердің қарауынсыз оған күтім жасау бойынша басқа да іс-әрекеттерді орындауға рұқсат бермеңіз. Қысымды келтеқұбырда кокс пайда болу қаупі бар, бұл өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулық

Есту органдарын қорғау үшін тиісті сақтық шараларын қолданыңыз. Желүрме мен ауа шлангісі біраз уақыт жұмыс істегеннен кейін қатты қызуы мүмкін. Олар салқындағанша ыстық беттерге тигізбеңіз. Бұл өнім ойыншық емес және оны балалар пайдаланбауы керек.

Ауа қысымын анықтау

Бұл құрал кейбір мотоциклдерге, велосипедтерге, автомобильдер мен доптарға жел беруге арналған.

Бұл электр құралының көмескі жарығы электр құралының тікелей жұмыс аймағын жарықтандыруға арналған және тұрмыстық бөлмелерді жарықтандыруға жарамайды.

Құралды тек мақсатына сай пайдалану керек. Басқа пайдалану дұрыс емес деп саналады.

Нұсқаулық

1. Батарея заряды деңгейінің индикаторы және зарядтау

Батарея заряды деңгейінің индикаторы



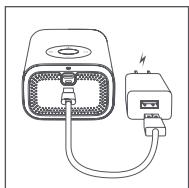
Батарея заряды деңгейінің индикаторы желүрменің қалған батарея деңгейін көрсету үшін әртүрлі түстерге ие:

Ақ: 50%-дан астам

Қызғылт сары: 20% - дан 50% - ға дейін

Қызыл: 20% - дан аз, мүмкіндігінше тезірек зарядтаңыз.

Зарядтау



Бірінші қолданар алдында желүрмені толығымен зарядтаңыз. Зарядтау кәбілін желүрмені зарядтау үшін 5B USB қуат адаптеріне қосыңыз.

Зарядтау кезінде батарея заряды деңгейінің көрсеткіші:

Жыпылықтайтын ақ: зарядталған

Ақ: батарея толық зарядталған

Ескертпе:

- Зарядтау кезінде желүрмені пайдалануға болмайды.
- Өтінеміз, зарядтауды үй-жайда жүргізіңіз.
- Тек тиісті зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз.
- Қауіпсіз және үйлесімді қуат адаптерін бөлек сатып алу керек.

2. Қосу және өшіру



Қосу:

Жоғары қысымды ауа түтігін бөліктен шығарыңыз, содан кейін желүрме автоматты түрде қосылады. Егер желүрме 3 минут ішінде қолданылмаса, ол автоматты түрде өшеді. Егер жоғары қысымды ауа шлангісін шығарған кезде желүрме автоматты түрде сөніп қалса, желүрмені қайта қосу үшін Старт/Стоп түймесін басып тұрыңыз.

Өшіру:

Өшіру үшін жоғары қысымды ауа шлангісін желүрмеге қайта салыңыз. Өшіру үшін, желүрме қосулы кезде Старт/Стоп түймесін басып тұрыңыз.

3. Жоғары қысымды шлангты бүріккішке қосу Шредера клапаны

Клапан түрі	Жел беру адаптері

Автомобильдер, мотоциклдер, байктар, сондай-ақ көптеген тау велосипедтеріндегі шиналар үшін Шредер клапандары қолданылады. Жел беру үшін: жел беруді бастау үшін жоғары қысымды ауа шлангындағы Шредер клапанының адаптерін Шредер клапанына қосыңыз. Ауаны шығару үшін: клапанның соташығын басу және ауаны шығару үшін тиісті құралды қолданыңыз (мысалы, 4 мм алтыбұрышты кілт).

Жел беру адаптері



Жол велосипедтері мен кейбір тау велосипедтері Presta жалғастырғыш тетігін қолдануды қажет етеді.

Жел беру үшін:

1. Presta клапан жалғастырғыш тетігін жоғары қысымды ауа шлангындағы Шредер клапан адаптеріне қосыңыз.
2. Шинаға арналған Presta клапанын бұрап алыңыз.
3. Жел беруді бастау үшін Presta клапанын адаптерге қосыңыз.

Ауаны шығару үшін: Presta клапанының сақинасын бұрап шығарыңыз да, ауаны шығару үшін клапанның соташығын басыңыз.

Presta Needle адаптері



Баскетбол және футбол доптары сияқты доптарға жел беру үшін берілген ине клапанының жалғастырғыш тетігін пайдалану керек.

Жел беру үшін: ине клапанының жалғастырғыш тетігін Шредер клапанының адаптеріне бұраңыз, содан кейін жел беруді бастау үшін инені шар клапанына салыңыз.

Ауаны шығару үшін: ине клапанының жалғастырғыш тетігін шар клапанына салыңыз да, шарды ақырын басыңыз.

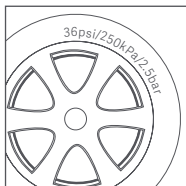
4. Ауа қысымын анықтау

Ағымдағы ауа қысымы желпурме қосылған кезде жоғары қысымды ауа шлангісін элементке қосқаннан кейін автоматты түрде көрсетіледі.

5. Ауаның дұрыс қысымын анықтау

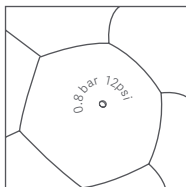
Қауіпсіздікті қамтамасыз ету және шамадан тыс жел беруден заттардың жарылуы салдарынан жарақаттанудың алдын алу үшін, ауа қысымын дұрыс есептеу үшін оны ауамен толтырар алдында әрдайым затқа қоса берілген нұсқауларға немесе тиісті нұсқауларға жүгініңіз.

Шиналар



Автокөліктерге, велосипедтерге және мотоциклдерге арналған шиналардағы ауа қысымы шинаның бүйірінде көрсетілген. Автокөлік шиналарындағы ұсынылған қысым жүргізушінің есігінде көрсетілген. Жүк көтергіштігі және ұсынылған ауа қысымы туралы қосымша ақпарат алу үшін көлік құралының нұсқаулығын немесе басшылығын қараңыз.

Доптар



Футбол, баскетбол, волейбол және басқа доптар үшін ұсынылатын ауа қысымы доптың ауа клапанының жанында көрсетілген.

Ауа қысымының анықтамалық кестесі

Санат	Түрі	Ұсынылатын қысым диапазоны
Велосипедтер	Smart Electric Folding Bike жиналмалы электрлік смарт-велосипед шиналары 12, 14 және 16 дюймдік велосипед шиналары 20, 22 және 24 дюймдік велосипед шиналары Mi самокатына арналған шиналар 26, 27,5 және 29 дюймдік тау велосипед шиналары 700 с жол велосипедіне арналған клинчерлік шиналар 700 с жол велосипедіне арналған бір құбырлы шиналар	1 шаршы дюйм үшін 35-45 фунт 1 шаршы дюйм үшін 35-50 фунт 1 шаршы дюйм үшін 35-50 фунт 1 шаршы дюйм үшін 40-50 фунт 1 шаршы дюйм үшін 45-65 фунт 1 шаршы дюйм үшін 100-130 фунт 1 шаршы дюйм үшін 120-145 фунт
Мотоциклдер	Мотоциклдерге немесе электросамокаттарға арналған шиналар	1.8-3.0 бар
Автомобильдер	Автомобиль шиналары	2.2-2.8 бар
Доптар	Баскетбол Соккер Воллейбол Футбол	1 шары дюйм үшін 7-9 фунт 1 шары дюйм үшін 8-16 фунт 1 шары дюйм үшін 4-5 фунт 1 шары дюйм үшін 12-14 фунт

Ескертпе: қысым диапазонының мәндері тек анықтама үшін берілген. Қысымның нақты мәндері туралы ақпарат алу үшін әрдайым жел берілетін элемент нұсқаулығын немесе басшылығын қараңыз. (Жоғарыдағы мәліметтер QiCYCLE зертханасынан алынған.)

6. Қысымды алдын ала орнату

Режимдерді ауыстыру

Бес жел беру режимі арасында ауысу үшін режимді таңдау түймесін басыңыз. Ауаны толтырмас бұрын ауа қысымын өлшеудің таңдаулы қондырғысын таңдаңыз. Бір шаршы дюйм фунт және бар арасында ауысу үшін режим түймесін басып тұрыңыз.

Қол режимі: дисплейдің сол жағында белгіше жоқ және ауа қысымын пайдаланушы көрсете алады және ол мән сақталады.

Реттелетін диапазон: 1 шары дюйм үшін 3-150 фунт / 0,2-10,3 бар.



Велосипед режимі: әдепкі 1 шаршы дюйм үшін 45 фунт.
Реттелетін ауқымы: 1 шаршы дюйм үшін 30-65 фунт.



Мотоцикл режимі: әдепкі бойынша 2,4 бар.
Реттелетін ауқым: 1,8-3,0 бар.



Автомобиль режимі: әдепкі бойынша 2,5 бар.
Реттелетін ауқым: 1,8-3,5 бар.



Доп режимі: әдепкі бойынша 1 шаршы дюйм үшін 8 фунт.
Реттелетін ауқымы: 1 шаршы дюйм үшін 4-16 фунт.

Алдын ала орнатылған қысымды реттеу



Режимді таңдағаннан кейін алдын ала орнатылған қысым мәнін арттыру немесе азайту үшін + немесе - түймесін басыңыз. Қысым мәнін жылдам реттеу үшін + немесе - түймесін басып тұрыңыз.



Берілген қысымды орнатқан кезде жыпылықтайтын мән нақты уақыттағы қысымды көрсететін жыпылықтайтын мәннен гөрі мақсатты қысымды көрсетеді.

Жарық индикациясы



Жарық қосу, SOS индикаторы және жарық өшіру арасында ауысу үшін жарық қосу/өшіру түймесін басыңыз.

7. Жел беру

Жел беруді бастау



Жел беруді бастау үшін Старт/Стоп түймесін басыңыз. Ағымдағы қысым жел беру кезінде нақты уақыт режимінде көрсетіледі. Жел беру кезінде желүрме 75 - 80 дБ сияқты қатты болуы мүмкін. Есту қабілетіңізді қорғау үшін тиісті сақтық шараларын қолданыңыз. Желүрме мен ауа шлангісі біраз уақыт жұмыс істегеннен кейін қатты қызуы мүмкін. Жарақат алмау үшін терінің шлангпен ұзақ уақыт жанасуын болдырмаңыз.

Жел беруді аяқтау



Берілген қысым мәніне қол жеткізілгеннен кейін ауа компрессоры автоматты түрде жел беруді тоқтатады. Желүрмені Старт/Стоп түймесін бір рет басу арқылы кез-келген уақытта қолмен тоқтатуға болады.

Назар аударыңыз!

Ауа шарлары, жағажай доптары және жүзу сақиналары сияқты заттарға автоматты түрде жел беру мүмкін емес, өйткені олар желүрменің минималды қысымынан төмен ауа қысымын қажет етеді. Аталған заттарға абайлап қолмен жел беріңіз.

Батарея туралы ақпарат

Желүрменің аккумуляторы қоршаған ортаның температурасы 25 °С кезінде жүктемесіз толық зарядталған кезде шамамен 40 минут жұмыс істейді.

Желүрмені ауыр жүктеме астында немесе қоршаған ортаның төменгі температурасында пайдалану батареяның қызмет ету мерзімін қысқартады.

8. Ауа шлангісін ажырату

Желүрменің ауа шлангісі жел бергеннен кейін қатты қызуы мүмкін. Жарақат алмау үшін оны клапаннан ажыратқан кезде абай болыңыз. Желүрме өшірілген кезде клапаннан ауаның белгілі бір мөлшері ағып кетуі мүмкін. Қысымды жоғалтпау үшін ауа шлангісін клапаннан тез ажыратыңыз.

⚠ Қалдық тәуекелдер

Электр құралын дұрыс қолданған кезде де барлық қалдық қауіп факторларын жою мүмкін емес.

Электр құралының дизайнына байланысты келесі қауіптер туындауы мүмкін:

1. Тиімді тыныс алу маскасын салмасаңыз, өкпенің зақымдануы.
2. Есту органдарын қорғаудың тиімді құралдары болмаған кезде есту қабілетінің зақымдануы.
3. Егер электр аспабы ұзақ уақыт бойы пайдаланылса немесе тиісті түрде пайдаланылмаса және тиісті түрде қызмет көрсетілмесе, дірілдің сәулеленуі салдарынан денсаулыққа келтірілген залал.

ЕСКЕРТУ! Бұл электр құралы жұмыс кезінде электромагниттік өріс жасайды. Кейбір жағдайларда бұл өріс белсенді немесе пассивті медициналық импланттардың жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Ауыр немесе өлімге әкелетін жарақат алу қаупін азайту үшін медициналық импланттары бар адамдарға осы құрылғыны қолданар алдында дәрігермен және медициналық имплант өндірушісімен кеңесуді ұсынамыз.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

- Үнемі тазалау, техникалық қызмет көрсету, өткір құралдарды сақтау әдісі және майлау, кем дегенде үш айда бір рет зарядтаңыз.
- Өнімді өзіңіз жөндеуге тырыспаңыз; оны тек білікті техник немесе кәсіби маман жөндей алады. Қажет болса, клиенттерді қолдау қызметіне хабарласыңыз.
- Пайдаланушы ауыстыратын бөлшектердің тізімі (жоғары қысымды ауа шлангісі және Шредер клапаны, Presta адаптері, Needle адаптері және зарядтау кәбілі).
- Құрылғыны өзіңіз бөлшектемеңіз немесе жөндемеңіз.

Тасымалдау

Желүрмені тасымалдау кезінде оны түпнұсқа қаптамада сақтаңыз.

Аккумуляторды қауіпсіз пайдалану

- Элементтерді бөлшектемеңіз, ашпаңыз немесе майдаламаңыз. Батареяларды тек оқытылған персонал бөлшектеуі керек. Көп элементті аккумуляторлардың бөліктері оларды тек құралдың көмегімен ашуға болатындай етіп құрастырылуы тиіс.
- Бөліктер кішкентай балалардың батареяға оңай алуына жол бермейтіндей етіп жобалануы керек.

- Элементтің немесе аккумулятордың қысқа тұйықталуына жол бермеңіз. Элементтерді немесе батареяларды кездейсоқ қапта немесе олар бір-бірін жауып немесе өткізгіш материалдармен жабылы мүмкін қорапта сақтамаңыз.
- Пайдалану үшін қажет болғанша элементті немесе аккумуляторды түпнұсқа қаптамадан шығармаңыз.
- Элементтерді немесе аккумуляторларды жылу немесе отқа тигізбеңіз. Тікелей күн сәулесінде сақтамаңыз.
- Элементтерді немесе аккумуляторларды механикалық соққыларға ұшыратпаңыз.
- Элемент ағып кетсе, сұйықтықтың теріге немесе көзге түсуіне жол бермеңіз. Теріге тиген жағдайда зардап шеккен аймақты көп мөлшерде сумен шайыңыз және медициналық көмекке жүгініңіз.
- Жабдық элементтердің немесе аккумуляторлардың дұрыс орнатылмауын қамтамасыз ететін етіп жобалануы керек және онда полярлықтың нақты белгілері болуы керек. Өрқашан элементте, батареяда және жабдықта полярлық белгілерді сақтаңыз және дұрыс пайдалануды қамтамасыз етіңіз.
- Бір аккумуляторда әртүрлі өндіріс, сыйымдылық, өлшем немесе түрдегі элементтерді пайдаланбаңыз.
- Егер сіз элементті немесе аккумуляторды жұтып қойсаңыз, дереу медициналық көмекке жүгініңіз.
- Аккумуляторда жиналуы мүмкін элементтердің ең көп саны және элементтерді қосудың ең қауіпсіз әдісі туралы элемент немесе аккумулятор өндірушісімен кеңесіңіз.
- Өрбір жабдық үшін арнайы зарядтау құрылғысы қарастырылуы тиіс. Сатуға ұсынылған барлық екінші элементтер мен аккумуляторлар үшін толық зарядтау нұсқаулары болуы керек.
- Құрамында таза және құрғақ элементтер мен аккумуляторлар бар.
- Ластанған жағдайда, элементтің немесе батареяның клеммаларын таза, құрғақ шүберекпен сүртіңіз.
- Қолданар алдында екінші элементтер мен аккумуляторларды зарядтау керек. Өрқашан элемент немесе аккумулятор өндірушісінің нұсқауларын орындаңыз және дұрыс зарядтау процедурасын қолданыңыз.
- Екінші элементтер мен аккумуляторларды пайдаланбаған кезде зарядталған күйде сақтамаңыз.
- Ұзақ уақыт сақтағаннан кейін, ең жоғары өнімділікке қол жеткізу үшін элементтерді немесе батареяларды бірнеше рет зарядтау және зарядын тауыстыру қажет болуы мүмкін.

- Болашақта пайдалану үшін түпнұсқа элементтер мен аккумулятор құжаттамасын сақтаңыз.
- Екінші элементтерді немесе аккумуляторларды кәдеге жарату кезінде әр түрлі электрохимиялық жүйелердің элементтерін немесе аккумуляторларын бір-бірінен бөлек сақтаңыз.

Ақаулықтарды жою

Проблемалар	Шешім
Жел беру жылдамдығы төмен	<ol style="list-style-type: none"> 1. Желүрменің батарея деңгейі жеткілікті екенін тексеріңіз. 2. Ауа шлангының ағып жатуын тексеріңіз. 3. Ауа шлангының екі ұшы сенімді түрде жалғанғанын тексеріңіз. 4. Үрлететін заттың ағып кетпегенін тексеріңіз.
Желүрме қосылады, бірақ жел үрлемейді	<ol style="list-style-type: none"> 1. Үрлемес бұрын ауа шлангының оның бөлімінен шығарылғанын тексеріңіз. 2. Желүрменің батарея деңгейі жеткілікті екенін тексеріңіз. 3. Үрлететін заттың қысымы алдын ала белгіленген қысымнан аспайтынын тексеріңіз.
Берілген қысымды арттыру немесе азайту мүмкін емес	Желүрменің дұрыс күйге келтірілгеніне көз жеткізіңіз. Берілген мәнді қол режимінде бір шаршы дюймге 3 - 150 фунт диапазонында реттеуге рұқсат етіледі.
Желүрме қалыпты түрде жел үрлейді, бірақ көрсетілген қысым нөлге тең	Төмен қысымды үрлемелі құрылғылардың, соның ішінде шарлардың қысымы өлшеу үшін тым төмен.
Ауа шлангін клапанға қосқаннан кейін желүрме өшіп қалды	Желүрмені қайта қосу үшін Старт/ Стоп түймесін басып тұрыңыз.

Ауа шлангісін қосу кезінде ауаның шығуы	Ауа шлангының сенімді қосылғанына көз жеткізіңіз.
Батарея заряды деңгейінің индикаторының түсі күту режимімен салыстырғанда жел берген кезде ерекшеленеді	Литий батареясының кернеу деңгейі разряд кезінде айтарлықтай төмендейді, нәтижесінде батарея заряды деңгейінің индикаторы күту режимімен салыстырғанда әр түрлі түске ие болады. Бұл қалыпты жағдай.
Зарядталғаннан кейін индикатор жанбайды	Адаптерді қауіпсіз және үйлесімді етіп ауыстырыңыз және қайта зарядтаңыз.

Техникалық сипаттамалары

Атауы	Xiaomi Portable Electric Air Compressor 1S портативті электр жерүрмесі
Үлгісі	MJCQB05QJ
Өлшемдері	124 x 71 x 45.3 мм (Ауа шлангісін қоспағанда, ауа компрессоры)
Жел беру кезіндегі қысым диапазоны	0.2-10.3 бар / 1 шаршы дюйм үшін 3-150 фунт
Жұмыс температурасы және зарядтау температурасы	0 °C - 45 °C
Сақтау температурасы	-10 °C - 45 °C
Сақтау кезіндегі ылғалдылық	30 - 60%
Ауа шлангының өлшемдері	Ауа шлангінің ұзындығы 180 мм (Шредер клапанының адаптерін қоса алғанда және бұранданы қоспағанда)
Клапанға арналған ұзартқыш	Шредер клапанының адаптері: 11 x 20 мм Presta жалғастырғыш тетігі: 11 x 15 мм
Батарея сыйымдылығы	2 А·с
Зарядтау ағытпасы	Type-C

Зарядтау уақыты	3 сағаттан кем
Датчиктің дәлдігі	1 шаршы дюйм үшін ± 1 фунт
Максималды рұқсат етілген қысым	15 бар
Қозғалтқыштың максималды жылдамдығы	16500 айн./мин.
Зарядтау тоғы	2 А
Таза салмағы	0.5 кг
Номиналды кернеу	7,4 В тұрақты тоқ
Зарядтау кезіндегі кернеу	5 В тұрақты тоқ

Шу мен діріл деңгейі

Сынақ нәтижесі

EN 62841 - 1 сәйкес анықталған шу мәні:	
Дыбыс қысымының деңгейі	Шу: 71 дБ (A)
Белгісіздік	K = 3 дБ
A - өлшенген дыбыстық қуат деңгейі	Дыбыстық қуат деңгейі = 82 дБ (A)
Белгісіздік	K = 3 дБ
Мәлімделген A - өлшенген дыбыс қуаты Деңгей (EN 1012-1 сәйкес)	85 дБ (A)
EN 62841-1 сәйкес анықталған дірілдің жалпы мәні:	
Діріл мәні	$a_x = 3,1 \text{ м / с}^2$
Белгісіздік	$K = 1,5 \text{ м / с}^2$

Электр құралымен жұмыс істеу кезінде есту органдарын қорғау құралдарын пайдаланыңыз.

Дірілдің мәлімделген жалпы мәндері және шу шығарудың мәлімделген мәндері стандартты сынақ әдісіне сәйкес өлшенді және бір құралды екіншісімен салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін.

Дірілдің мәлімделген жалпы мәні (мәндері) және шу эмиссиясының мәлімделген мәні (мәндері) әсерді алдын ала бағалау кезінде де пайдаланылуы мүмкін.

Ескерту.

Электр құралын нақты пайдалану кезіндегі діріл мен шу деңгейі құралдың қалай қолданылатынына байланысты мәлімделген жалпы мәннен өзгеше болуы мүмкін. Нақты пайдалану жағдайындағы әсерді бағалауға негізделген операторды қорғау үшін қауіпсіздік шараларын анықтау қажет (жұмыс циклінің барлық бөліктерін, мысалы, құрал өшірілген және ол өшірілген уақытты ескере отырып, триггердің іске қосылу уақытына қосымша).

Таңбалардың сипаттамасы



Қолданар алдында пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз.



Құралмен жұмыс істеу кезінде есту органдарын қорғау құралдарын пайдаланыңыз.



Құралды пайдалану кезінде көру органдарын қорғау құралдарын пайдаланыңыз.



Li-Ion

Қайта зарядталатын аккумуляторлар мен батареялар тұрмыстық қоқыс емес! Тұтынушы ретінде сіз барлық аккумуляторлар мен батареяларды, олардың құрамында зиянды заттар* бар-жоғына қарамастан, муниципалитеттегі/ аудандағы жинау орындарында немесе экологиялық таза түрде қайта өңдеуге болатын коммерциялық мақсаттарда қайта өңдеуге міндеттісіз.

* белгіленген: Cd = кадмий, Hg = сынап, Pb = қорғасын.



Тек үй-жайларда қолданыңыз.



Ескерту.



Жоғары температура қаупі.



Пайдаланылған электр және электрондық жабдықтарды бөлек жинау тағбасымен белгіленген барлық өнімдерді сұрыпталмайтын тұрмыстық қалдықтардан бөлек кәдеге жарату керек. Денсаулық сақтау және қоршаған ортаны қорғау мақсатында мұндай жабдықты үкімет немесе жергілікті билік органдары айқындаған электр және электрондық жабдықтарды қабылдайтын арнайы пункттерге қайта өңдеуге тапсыру қажет. Дұрыс орындалған кәдеге жарату және қайта өңдеу қоршаған ортаның ықтимал ластануын және кейіннен адам денсаулығына теріс әсерін болдырмауға көмектеседі. Мұндай жинау пункттері қайда және олар қалай жұмыс істейтінін білу үшін жабдықты орнатумен айналысатын компанияға немесе жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

Қайта өңдеу ұйымдарына

Аккумуляторды алыңыз

1. Электр құралымен аккумулятордың заряды толығымен таусылғанша жұмыс жасаңыз (заряды таусылған аккумулятор).
2. Бұрандаларды корпусдан шығарып, корпусы алыңыз.
3. Қысқа тұйықталудың алдын алу үшін аккумулятордағы ағытпаларды кезек-кезек ажыратыңыз.
4. Аккумуляторды алыңыз.
5. Полюстерді оқшаулаңыз.

Толық зарядталған болса да, аккумулятордың қалдық сыйымдылығы бар, ол қысқа тұйықталу жағдайында босатылуы мүмкін.

Желүрменің артқы жағындағы өндіріс күнін қараңыз.

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

- Құрылғы ешқандай монтаждауды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Құрылғы ауа температурасы 0 °C-тан 50 °C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын өндіруші мен тұтынушының жылытылатын үй-жайларында қаптамада сақталуы керек. Үй-жайларда коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқыл булары, сілтілер) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электрлік және электрондық жабдықтарды тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға жіберіледі.

Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету өнімнің пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес пайдаланылған жағдайда кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен емес істен шыққан элементтерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті қызмет көрсету орталықтарының аумағында жүзеге асырылады. Қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімін мына мекенжай бойынша алуға болады:
[https:// www.dns-shop.ru/technical-support/](https://www.dns-shop.ru/technical-support/)

СБ: Xiaomi

Кепілдік мерзімі: 12 ай.
Пайдалану мерзімі: 36 ай.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: АйРайдин (Сямэнь) Тэкнолоджи Ко., Лтд.
403 каб., № 768, Цишань солтүстік тас жолы, Хули ауд.,
Сямэнь қ., Қытай.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии
в Казахстане:**

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-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.

Қосымша ақпаратты www.mi.com веб - сайтынан қараңыз.

Тауарды дайындау күні қаптамада көрсетілген.