

# Портативний компресор Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2

Посібник користувача

Перед використанням уважно прочитайте цю інструкцію. Збережіть її – вона може знадобитися вам у подальшому.

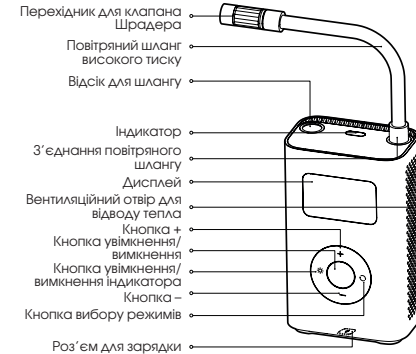
## Інструкції з безпеки

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями, інструкціями, ілюстраціями та вказівками з техніки безпеки, що містяться у цій інструкції користувача. Під час роботи повітряний компресор генерує шум більше 75 дБ, тому вживайте належних заходів безпеки. Повітряний компресор та повітряний шланг високого тиску можуть сильно нагріватися в ході тривалої експлуатації, тому дозволяйте їм охолонути перед використанням. Повітряний компресор не є іграшкою та не має використовуватися дітьми. Тільки для домашнього використання. З метою зниження ризику ураження електричним струмом, не надавайте виріб впливу дощу. Зберігайте його всередині приміщення.

## Опис виробу

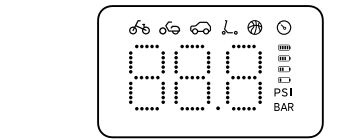
Портативний компресор Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2 може накачувати шини деяких велосипедів, мотоциклів, автомобілів та електросамокатів, а також м'ячі. З повним переліком сумісних продуктів можна ознайомитися на сторінці виробу або звернутися для цього до служби підтримки клієнтів Xiaomi.



Примітка. у сумці для зберігання є окремий чохол для перехідника клапана Presta, перехідника голчастого клапана та перехідника швидкороз'ємного клапана.

## Як використовувати

### Індикатор рівня заряду акумулятора та зарядки



- Рівень заряду акумулятора  $\geq 75\%$ :
- $75\% >$  рівень заряду акумулятора  $\geq 50\%$ :
- $50\% >$  рівень заряду акумулятора  $\geq 25\%$ :
- Рівень заряду акумулятора  $< 25\%$ : Необхідна підзарядка

### Зарядка акумулятора

Повністю зарядіть акумулятор повітряного компресора перед першим використанням. Під'єднайте кабель для зарядки до адаптера живлення USB на 5 В для підзарядки повітряного компресора.

### Статус зарядки:

- $25\% >$  рівень заряду акумулятора блимає
- $50\% >$  рівень заряду акумулятора  $\geq 25\%$  блимає
- $75\% >$  рівень заряду акумулятора  $\geq 50\%$  блимає
- $99\% >$  рівень заряду акумулятора  $\geq 75\%$  блимає
- Рівень заряду акумулятора = 100% світить протягом 20 секунд, потім згасає

### Примітка:

- Повітряний компресор не можна використовувати під час заряджання.
- Безпечний та сумісний адаптер живлення купується окремо.

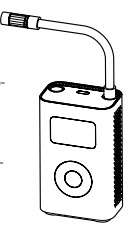
### Увімкнення/вимкнення

#### Увімкнення

- Вийміть повітряний шланг високого тиску з відсіку, після чого повітряний компресор увімкнеться автоматично.
- Якщо повітряний компресор не використовується протягом 3 хвилин після увімкнення, він автоматично вимкнеться.
- Якщо повітряний компресор автоматично вимикається при витягнутому повітряному шлангу високого тиску, натисніть та утримуйте кнопку увімкнення/вимкнення, щоб знову увімкнути повітряний компресор.

#### Вимкнення

- Щоб вимкнути повітряний компресор, вставте повітряний шланг високого тиску назад у відсік.
- Коли повітряний компресор увімкнений, натисніть та утримуйте кнопку увімкнення/вимкнення, щоб вимкнути його.



### З'єднання повітряного шлангу високого тиску з клапаном Клапан Шрадера



**У шинах гірських велосипедів, електровелосипедів, мотоциклів, електросамокатів та автомобілів використовується клапан Шрадера.**  
Для накачування: під'єднайте перехідник клапана Шрадера на повітряному шлангу високого тиску до клапана Шрадера, щоб розпочати накачування.

Для випуску повітря: використовуйте відповідний інструмент (наприклад, шестигранний ключ на 4 мм), щоб натиснути на шток клапана та випустити повітря.

### Перехідник клапана Presta



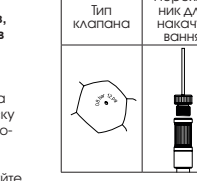
**Для накачування шосейних та деяких гірських велосипедів необхідний перехідник клапана Presta, що додається.**

#### Для накачування:

- Під'єднайте перехідник клапана Presta до перехідника клапана Шрадера на повітряному шлангу високого тиску.
- Відкрийте ковпачок клапана Presta на шині.
- Під'єднайте клапан Presta до перехідника, щоб розпочати накачування.

Для випуску повітря: відкрутіть ковпачок клапана Presta та натисніть на нього, щоб випустити повітря.

### Перехідник голчастого клапана



**Для накачування м'ячів, таких як баскетбольні та футбольні м'ячі, необхідно використовувати перехідник голчастого клапана, що додається.**  
Для накачування: прикрутіть перехідник голчастого клапана до перехідника клапана Шрадера, потім вставте голку в клапан м'яча, щоб розпочати накачування.  
Для випуску повітря: вставте перехідник голчастого клапана в клапан м'яча, щоб випустити повітря.

### Перехідник швидкороз'ємного клапана



**У шинах гірських велосипедів, електровелосипедів, мотоциклів, електросамокатів та автомобілів використовується клапан Шрадера.**  
Для накачування:  
• Під'єднайте перехідник швидкороз'ємного клапана до перехідника клапана Шрадера на повітряному шлангу високого тиску.  
• Під'єднайте швидкороз'ємний клапан до клапана Шрадера та натисніть на важіль у напрямку, як показано на зображенні, щоб зафіксувати клапан та розпочати накачування.

Для випуску повітря: під'єднайте перехідник швидкороз'ємного клапана до клапана Шрадера та натисніть на перехідник швидкороз'ємного клапана, щоб випустити повітря.

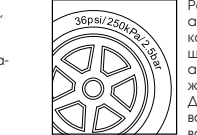
### Визначення тиску повітря

Поточний тиск повітря автоматично відобразиться після підключення повітряного шлангу високого тиску до елемента, коли повітряний компресор знаходиться в увімкненому стані.

### Визначення необхідного тиску повітря

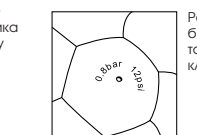
Для забезпечення безпеки та задля запобігання травм та пошкодження майна у результаті розриву предмету внаслідок надто високого тиску завжди керуйтеся інструкціями або відповідними вказівками, що додаються до предмета, який накачується, перш ніж накачати його, щоб розрахувати правильний тиск повітря.

### Шини



Рекомендований тиск повітря у шинах автомобілів, велосипедів, електросамокатів та мотоциклів вказаний на боковині шини. Рекомендований тиск в шинах автомобілів також вказується на обмежувачі відкриття дверей з боку водія. Детальну інформацію про рекомендований тиск накачування залежно від ваги вантажу див. в інструкціях або посібнику до вашого автомобіля.

### М'ячі



Рекомендований тиск повітря для футбольних, баскетбольних, волейбольних та інших м'ячів вказаний біля повітряного клапану м'яча.

### Довідкова таблиця тиску повітря

Категорія	Тип	Рекомендований діапазон тиску
Велосипеди	12-, 14- та 16-дюймові велосипедні шини	30-50 фунтів на кв. дюйм/2,0-3,4 бар
	20-, 22- та 24-дюймові велосипедні шини	40-50 фунтів на кв. дюйм/2,7-3,4 бар
Мотоцикли	26-, 27,5- та 29-дюймові шини для гірських велосипедів	45-65 фунтів на кв. дюйм/3,1-4,5 бар
	Шини електросамокатів	40-60 фунтів на кв. дюйм/3,1-4,1 бар
Автомобілі	Клінчерні шини для дорожнього велосипеда	100-130 фунтів на кв. дюйм/6,9-9,0 бар
	Однотрубні шини для дорожнього велосипеда	700с
М'ячі	Баскетбольні м'ячі	1,8-3,0 бар/26-43,5 фунтів на кв. дюйм
	Футбольні м'ячі	2,2-2,8 бар/32-40,6 фунтів на кв. дюйм
Волейбольні м'ячі	Волейбольні м'ячі	7-9 фунтів на кв. дюйм/0,48-0,62 бар
	Футбольні м'ячі	8-16 фунтів на кв. дюйм/0,55-1,1 бар
Волейбольні м'ячі	Волейбольні м'ячі	4-5 фунтів на кв. дюйм/0,28-0,34 бар
	Футбольні м'ячі	12-14 фунтів на кв. дюйм/0,83-0,97 бар

Примітка: значення діапазону тиску наведені тільки для довідок. Керуйтеся інструкціями або посібником предмета, що накачується.

### Встановлені режими тиску

#### Переключення режимів

Натисніть кнопку вибору режимів, щоб переглянути шість режимів накачування на дисплеї. Оберіть необхідну одиницю вимірювання тиску повітря перед накачуванням, натиснувши та утримуючи кнопку вибору режимів для переключення між фунтами на кв. дюйм та бар.

Ручний режим: у лівій частині дисплея відсутній значок режиму. Встановлені режими тиску повітря можна відрегулювати та зберегти введене значення та одиницю вимірювання.

### Регульований діапазон: 3-150 фунтів на кв. дюйм/0,2-10,3 бар

Велосипедний режим: 45 фунтів на кв. дюйм за замовчуванням  
Регульований діапазон: 30-65 фунтів на кв. дюйм

Мотоциклетний режим: 2,4 бар за замовчуванням  
Регульований діапазон: 1,8-3,0 бар

Автомобільний режим: 2,5 бар за замовчуванням  
Регульований діапазон: 1,8-3,0 бар

Режим електросамоката: 50 фунтів на кв. дюйм за замовчуванням  
Регульований діапазон: 45-60 фунтів на кв. дюйм

Режим м'яча: 8 фунтів на кв. дюйм за замовчуванням  
Регульований діапазон: 4-16 фунтів на кв. дюйм

### Регулювання встановлених режимів тиску

Після вибору режиму накачування натисніть кнопку + або -, щоб збільшити або зменшити встановлене значення тиску. Натисніть та утримуйте кнопку + або -, щоб швидко відрегулювати значення тиску.

Число мигатиме, коли нааштується встановлений режим тиску, та припинить мигати, коли відобразиться поточний тиск.

### Індикатор

Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення індикатора, щоб переключитися між увімкненням індикатора, режимом SOS та вимкненням індикатора.

### Накачування

#### Початок накачування

Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення, щоб розпочати накачування: на дисплеї відобразиться зміна тиску у реальному часі під час накачування.

#### Завершення накачування

Коли тиск повітря досягне заданого значення, повітряний компресор автоматично припинить накачування. Повітряний компресор також може бути зупинений вручну у будь-який час при накачуванні одиничним натисканням кнопки увімкнення/вимкнення.

#### Увага

При накачуванні таких предметів, як повітряні кулі, пляжні м'ячі та плавальні кола автоматичне припинення накачування шляхом попереднього налаштування значення тиску є неможливим, оскільки для них необхідний тиск повітря нижчий за мінімальний діапазон тиску повітряного компресора. Накачування таких предметів необхідно здійснювати тільки в ручному режимі із дотриманням запобіжних заходів.

#### Інформація про акумулятор

Акумулятор повітряного компресора може працювати без навантаження при повній зарядці близько 25 хвилин при температурі навколишнього середовища 25°C. Використання повітряного компресора при великому навантаженні або при нижчій температурі навколишнього середовища може скоротити термін служби акумулятора.

#### Від'єднання повітряного компресора

Під час накачування перехідник клапана та повітряний шланг порівняно сильно нагріваються. Під час від'єднання повітряного компресора від накачених предметів будьте обережні, щоб не обпектися. При від'єднанні повітряного компресора із клапана може вийти деяка кількість повітря. Задля запобігання втраті тиску якомога швидше від'єднайте повітряний компресор від клапана.

**Примітка.** Зображення виробу, комплектуючих та інтерфейсу користувача у посібнику користувача наведені виключно з метою ознайомлення. Фактичні характеристики виробу та

його функції можуть відрізнятися у зв'язку з вдосконаленням виробу.

### Застереження

- Повітряний компресор не є іграшкою та не повинен використовуватися дітьми. До роботи з виробом рекомендовано допускати дітей віком від 16 років. Під час роботи повітряного компресора необхідно слідувати, щоб діти знаходилися на безпечній відстані.
- Повітряний компресор оснащений вбудованою незйомною літій-іонною акумуляторною батареєю. Не кидайте повітряний компресор у вогонь та не викидайте його. Не піддавайте акумуляторну батарею повітряного компресора дії високих температур, наприклад, не залишайте її в автомобілі під прямими сонячними променями. Якщо літій-іонна акумуляторна батарея піддається сильному нагріванню, ударам або дії води, існує ризик займання, самозаймання або навіть вибуху.
- Повітряний компресор не слід зберігати при температурі нижче -10°C або вище 45°C. Вплив надмірного тепла або холоду скоротить термін служби повітряного компресора та пошкодить вбудовану акумуляторну батарею.
- Якщо повітряний компресор не використовується протягом тривалого періоду часу, це може пошкодити акумуляторну батарею. Рекомендовано заряджати повітряний компресор не рідше одного разу у три місяці.
- У повітряному компресорі використовується вбудований двигун постійного струму, який при роботі може генерувати електричні іскри, у зв'язку з чим його ніколи не слід застосовувати у легкозаймистому або у вибухонебезпечному середовищі.
- Якщо повітряний компресор під час роботи видає незвичний шум або починає перенагріватися, негайно вимкніть його.
- Завжди перевіряйте правильність одиниці вимірювання тиску перед установкою тиску повітря, щоб попередити нещасні випадки, такі як розрив шни.
- Загальне перетворення одиниць вимірювання: 1 бар = 14,5 фунтів на кв. дюйм, 1 бар = 100 кПа, 1 фунт на кв. дюйм = 6,89 кПа.

ною нещасних випадків.

- Не працюйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, при наявності легкозаймистих рідин, газів або пилу.** Електроінструменти створюють іскри, які можуть запалити пил або пар.
- Не підпускайте дітей та сторонніх осіб під час роботи з електроінструментом.** Відволікаючі фактори можуть привести до втрати контролю.

#### Електрична безпека

- Вилки електроінструмента повинні відповідати розетці.** У жодному разі не модифікуйте вилку. Не використовуйте жодні перехідні вилки з електроінструментами, що мають заземлення. Оригінальні вилки та відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.
- Не торкайтеся заземлених поверхонь, таких як труби, радіатори, конфорки та холодолинії.** Існує підвищений ризик ураження електричним струмом, якщо ваше тіло заземлено.
- Не піддавайте електроінструменти впливу дощу або вологи.** потрапляння води в електроінструмент підвищить ризик ураження електричним струмом.
- НЕ пошкоджуйте шнур.** Ніколи не використовуйте шнур для перенесення, витягування або від'єднання електроінструмента. Тримайте шнур далеко від джерел тепла, масла, гострих країв або рухомих частин.
- Пошкоджені або запутані шнури збільшують ризик ураження електричним струмом.
- При роботі з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, який підходить для зовнішнього застосування.** Використання шнура, який підходить для зовнішнього застосування знижує ризик ураження електричним струмом, пожежі та (або) серйозних травм.
- Збережіть усі попередження та інструкції для подальшого використання.** У попередженнях термін «електроінструмент» відноситься до вашого мережевого (провідного) або акумуляторного (безпровідного) електроінструмента.

#### Безпека робочої зони

- Робоча зона повинна бути чистою та добре освітленою.** Загромаджені або погано освітлені місця можуть стати причи-

**засобів.** Секунда неухвності при роботі з електроінструментом може привести до серйозних травм.

- Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Завжди одягайте захисні окуляри. Захисні засоби, такі як респіратор, неслизьке захисне взуття, каска або засоби захисту органів слуху, що використовуються у відповідних умовах, зменшують ризик травм.

- Вживайте заходи для попередження ненавмисного запуску.** Переконайтеся, що перемикач знаходиться у вимкненому положенні, перш ніж підключати електроінструмент до джерела живлення та (або) акумуляторної батареї, піднімати або переносити його. Перенесення електроінструментів з пальцем на пусковій кнопці або під'єднання до електромережі електроінструментів з увімкненою кнопкою «Пуск» може привести до нещасних випадків.

- Видаліть будь-який регулювальний або гайковий ключ перед увімкненням електроінструмента.** Будь-який ключ, залишений у зоні частини електроінструмента, що обертається, заземлено.
- Не перестарайтеся.** Завжди зберігайте правильну опору та баланс. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у непередбачених ситуаціях.
- Використовуйте правильний робочий одяг.** Не одягайте вільний одяг або прикраси. Слідкуйте, щоб волосся та одяг не були поблизу рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити до рухомих частин.
- Якщо у виробі передбачені модулі для підключення пристроїв для видалення та збору пилу, переконайтеся, що вони підключені та використовуються правильно.** Використання пилосбірника може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.

**Використання електроінструмента та догляд за ним**

- Не докладайте зусиль щодо електроінструмента.** Використовуйте правильний електроінструмент для вашого випадку. Правильний електроінструмент працюватиме краще та безпечніше з тією швидкістю, для якої він був розроблений.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не вмикає та не вимикає його.** Будь-який електроінструмент, яким неможливо керувати за допомогою вимикача є небезпечним та потребує ремонту.
- Перед виконанням будь-яких регулювань, зміною приладдя або поміщенням електроінструмента на зберігання**

**Особиста безпека**

- Будьте пильні, слідкуйте за тим, що ви робите та керуйтеся здоровим глуздом при роботі з електроінструментом. Не використовуйте електроінструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під дією наркотиків, алкоголю або лікарських**

**від'єднайте вилку від джерела живлення та (або) витягніть акумуляторну батарею, якщо це можливо.** Такі профілактичні заходи безпеки знижують ризик випадкового запуску електроінструменту.

- Зберігайте електроінструменти, які не використовуються у недоступному для дітей місці та не дозволяйте користуватися електроінструментом незнайомим з електроінструментом або цими інструкціями особам.** Електроінструменти небезпечні у руках непідготовлених користувачів.
- Догляд за електроінструментами та приладдям.** Перевірте на предмет неточного зміщення або зачеплення рухомих частин., поломку частин та будь-які інші умови, які можуть впливати на роботу електроінструмента. У випадку пошкодження **подайте про ремонт електроінструмента перед використанням.** Багато нещасних випадків спричинені електроінструментами, які обслуговуються неналежним чином.
- Зберігайте правильно заточені ріжучі інструменти у чистоті. Ріжучі інструменти з гострими ріжучими кромками, що обслуговуються правильно заїдають рідше та ними легше керувати.
- Використовуйте електроінструмент, приладдя, насадки і т.д. відповідно до цих інструкцій, приймаючи до уваги умови та виконувану роботу.** Використання електроінструмента для незапланованих операцій, може привести до небезпечної ситуації.

**Використання акумуляторної батареї електроінструмента та догляд за нею**

- Використовуйте тільки вказаний виробником зарядний пристрій. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторної батареї, може створити ризик займання при використанні з іншою акумуляторною батареєю.
- Використовуйте електроінструменти тільки зі спеціально визначеними акумуляторними батареями. Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може привести до травм або пожежі.
- Якщо акумуляторна батарея не використовується, зберігайте її якомога далі від інших металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти або інші дрібні металеві предмети, які можуть з'єднати одну клему з іншою. Коротке замикання клем акумулятора може звадати опіків або привести до пожежі.
- За несприятливих умов з акумулятора може витікати рідина; уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте

водою. Якщо рідина потрапила у очі, зверніться за медичною допомогою. Рідина, яка витекла з батареї може спричинити подразнення або опіки.

- Не використовуйте пошкоджену або модифіковану акумуляторну батарею або інструмент. Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть поводитися непередбачувано, що може привести до займання, вибуху або до ризику отримання травм.
- Не піддавайте акумуляторну батарею або інструмент дії вогню або надмірних температур. Вплив вогню або температури, що перевищує 130°C може привести до вибуху.
- ПРИМІТКА: температура «130°C» може бути замінена на температуру «265°F».
- Дотримуйтеся всіх інструкцій з зарядки та не заряджайте акумуляторну батарею або інструмент за межами діапазону температур, вказаного в інструкціях. Неправильна зарядка або зарядка при температурі. Що виходить за межі вказаного діапазону, можуть пошкодити акумулятор та підвищити ризик займання.

**Сервісне обслуговування**

- Електроінструмент повинен обслуговуватися кваліфікованим спеціалістом з ремонту з використанням тільки оригінальних запасних частин.** Це забезпечить збереження безпеки електроінструмента.
- Ніколи не ремонтуйте пошкоджені акумуляторні батареї.** Обслуговування акумуляторних батарей повинно здійснюватися тільки виробником або уповноваженими постачальниками послуг.

### Безпека акумулятора

- Використовуйте тільки акумулятор, схвалений виробником. Заміна акумулятора на акумулятор невідповідного типу може перешкодити безпечному використанню пристрою та привести до вибуху або до займання.
- Не розміщуйте акумулятор в середовищі з надто високою температурою, наприклад, під прямі сонячні промені, у вогонь, мікрохвильову піч або духову шафу. У протилежному випадку це може привести до вибуху або витоку горючих рідин або газів.

- Не розбирайте, не видаляйте, не здавлюйте та не розрізайте акумулятор, оскільки це може привести до вибуху.
- Не піддавайте батарею дії дуже низького тиску повітря.

У протилежному випадку це може привести до вибуху або витоку горючих речовин або газів.

- Негайно припиніть використання акумулятора, якщо спостерігаєте його розбухання.
- Не ковтайте акумулятор задля уникнення хімічних опіків.
- Якщо ви вважаєте, що проковтнули акумулятор або що він потрапив всередину якої-небудь частини тіла, негайно зверніться за медичною допомогою.
- Припиніть використання повітряного компресора, якщо його акумуляторний відсік не закритий надійно. Зберігайте у недоступному для дітей місці.
- Зберігайте нові та відпрацьовані батареї у недоступному для дітей місці.
- Не викидайте акумулятори разом з побутовими відходами. Утилізуйте їх відповідно до місцевих законів та правил.

### Усунення неполадок

Проблеми	Рішення
Повітряний компресор не вмикається.	1. Перевірте чи витягнутий повітряний шланг із його відсіку. Повітряний компресор можна увімкнути тільки тоді, коли повітряний шланг витягнутий із його відсіку. <p>2. Повністю зарядіть повітряний компресор та увімкніть його.</p>

Низька швидкість накачування.	1. Перевірте чи акумулятор не розрядився. <p>2. Перевірте повітряний шланг на предмет витікання.</p> <p>3. Перевірте чи надійно з'єднані обидва кінці повітряного шлангу.</p> <p>4. Переконайтеся, що предмет, що накачується не випускає повітря.</p>
-------------------------------	--

Повітряний компресор вмикається, але не накачує повітря.	1. Перевірте чи акумулятор не розрядився. <p>2. Перевірте чи поточний тиск повітря не перевищує задане значення.</p>
--	--

Встановлений тиск не може бути збільшений або зменшений.	Переконайтеся, що повітряний компресор налаштований на правильний режим накачування. Ручний режим дозволяє налаштувати задане значення в діапазоні від 3 до 150 фунтів на кв. дюйм.
--	---

Повітряний компресор накачує нормально, але відображуваний тиск дорівнює нулю.	Тиск у предметі, що накачується, наприклад у повітряній кулі, замалий для вимірювання.
--	--

Повітряний компресор вимкнувся після підключення повітряного шлангу до клапана.	Натисніть та утримуйте кнопку увімкнення/вимкнення, щоб знову увімкнути повітряний компресор.
---	---

Витік повітря при підключенні повітряного шлангу.	Переконайтеся, що повітряний шланг надійно підключений.
---	---

Під час зарядки на дисплеї не горить значок індикатора рівня заряду акумулятора.	Замініть кабель для зарядки та адаптер на безпечний та сумісний та повторіть зарадження.
--	--

### Технічні характеристики

Назва: Портативний компресор Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2
Модель: MJCQB06QW
Розміри виробу: прибл. 123 x 75,5 x 45,8 мм (тільки повітряний компресор, без повітряного шлангу)
Вага нетто: прибл. 490 г
Дата накачування: 0,2-10,3 бар/3-150 фунтів на кв. дюйм
Робоча температура: від -10°C до 45°C
Діапазон температури зарядки: від 5°C до 40°C
Діапазон температур зберігання: від -10°C до 45°C
Розміри повітряного шлангу: довжина повітряного шлангу 200 мм (включно з перехідником клапана Шрадера та виключачою різьбу)

Діаметр перехідника клапана (внутрішній діаметр):

Перехідник клапана Шрадера: ф 6,9 мм

Перехідник клапана Presta: ф 6 мм

Перехідник швидкороз'ємного клапана: ф 6,9 мм

Тип батареї: літій-іонний акумулятор

Реальна ємність: 2000 мАч (14,4 Втч)

Експлуатаційний шум: менше 80 дБ на відстані 1 м

Вхід: 5 В ⚡ 2A

Розем для зарядки: тип-C

Час зарядки: прибл. 3 год


Точність датчика: ± фунт на кв. дюйм

### Декларація про відповідність нормативним вимогам ЄС

**CE** Цим компанія Shanghai HOTO Technology Co., Ltd. заявляє, що це обладнання відповідає вимогам усіх

чинних директив ЄС та європейських стандартів зі змінами та доповненнями. Повний текст декларації про відповідність нормативним вимогам ЄС доступний за наступною адресою: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

### Інформація про утилізацію та вторинну переробку WEEE

 Усі вироби із цим символом вважаються відходами електричного та електронного обладнання (WEEE відповідно до Директиви 2012/19/EU), які слід утилізувати окремо від несортованих побутових відходів. Щоб

захистити здоров'я людини і навколишнє середовище, таке обладнання слід передавати для переробки у спеціальний пункт збору відходів електричного та електронного обладнання, призначений урядом або місцевою владою. Належна утилізація та вторинна переробка допоможуть запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людини. Щоб дізнатись про місцезнаходження, а також правила та умови роботи таких пунктів збору, зверніться до компанії, що займається установкою обладнання, або до місцевих органів влади.



Перед використанням пристрою прочитайте посібник з експлуатації та дотримуйтеся інструкції з техніки безпеки!



Одягайте навушники!



Пакувальні матеріали підлягають вторинному переробки. Забезпечте екологічно безпечну утилізацію упаковки.