

xiaomi

Portable Electric Air Compressor 2 Pro

Ръководство за потребителя



Преди употреба прочетете внимателно това ръководство и го запазете за бъдещи справки.

За подробното електронно ръководство посетете [h_ps://www.mi.com/global/support/user-guide](https://www.mi.com/global/support/user-guide)

Инструкции за безопасност

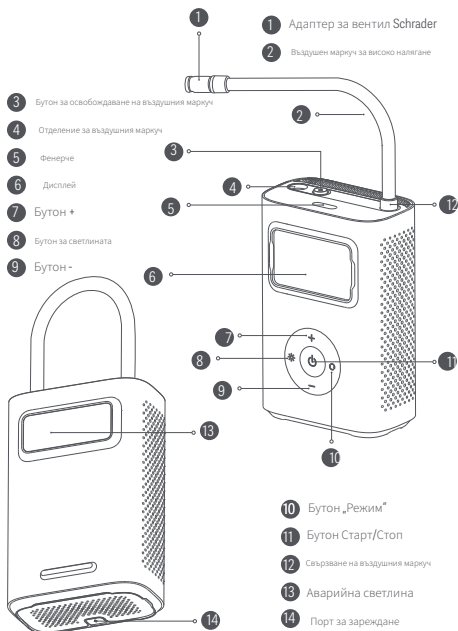
ВНИМАНИЕ!

Прочетете внимателно всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и указания, посочени в това ръководство за потребителя.

По време на работа въздушният компресор генерира шум над 85 dB(A), затова вземете подходящи мерки за защита. Въздушният компресор и маркучът за въздух под високо налягане могат да се нагорещат силно след продължителна работа, затова ги оставете да изстинат преди употреба. Въздушният компресор не е играчка и не бива да се използва от деца.

Преглед на продукта

Въздушният компресор може да напompва гуми на някои велосипеди, мотоциклети, автомобили и електрически тротинетки, както и топки.



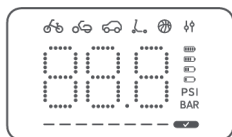


Забележка: Калъфът за съхранение има вътрешно джобче за адаптера за вентил Presta, адаптера за иглен вентил и адаптера за бързо свързване.

Начин на употреба

Индикатор за нивото на батерията и зареждане

Индикатор за нивото на батерията



: Ниво на батерията $\geq 75\%$

: 50% * Ниво на батерията < 75%

: 25% * Ниво на батерията < 50%

: Ниво на батерията < 25%, необходимо е зареждане

Зареждане

Заредете напълно въздушния компресор преди първата употреба. Свържете зарядния кабел към съвместим 5 V USB захранващ адаптер, за да заредите въздушния компресор.

Състояние на зареждане:

Мига: 25% < Ниво на батерията

Мига: 25% * Ниво на батерията < 50%

Мига: 50% * Ниво на батерията < 75%

Мига: 75% * Ниво на батерията < 99%

Ниво на батерията = 100% остава включено 20 секунди, след което се изключва

Забележки:

- Въздушният компресор не може да се използва по време на зареждане.
- Препоръчва се да използвате адаптер, който отговаря на местните изисквания и на параметрите на захранването.

Включване

- Натиснете бутона за освобождаване на въздушния маркуч, за да изскочи маркучът, и включете въздушния компресор.
- Ако компресорът се изключи автоматично, докато високонапорният въздушен маркуч е изваден, натиснете и задръжте бутона старт/стоп, за да го включите отново.

Изключване

- Поставете обратно маркуча за въздух под високо налягане в отделението му, за да изключите въздушния компресор.
- Когато компресорът е включен, натиснете и задръжте бутона старт/стоп, за да го изключите.
- Когато компресорът е включен, ако не се използва 3 минути, той ще се изключи автоматично.



Свързване на вентила и напompване/изпускане

Адаптер за вентил Schrader



Гумите на планински велосипеди, електровелосипеди, мотоциклети, електрически тротинетки и автомобили използват вентил Schrader.

За напompване: Свържете вентила Schrader към адаптера за вентил Schrader на маркуча за въздух под високо налягане, за да започнете да помпате.

За изпускане: С подходящ инструмент (например шестограм 4 mm) натиснете адаптера за игления вентил, за да освободите въздуха.

Адаптер за вентил с бърза връзка



Адаптерът за бърза връзка може да се свърже към вентила Schrader за напompване.

За напompване:

- Свържете адаптера за бърза връзка към адаптера за вентил Schrader на високонапорния въздушен маркуч.
- Свържете вентила за бърза връзка към вентила Schrader и натиснете лоста надолу в посоката, показана на изображението, за да го заключите и да започнете напompването.

За изпускане: Свържете адаптера за бързо свързване към вентила Schrader и натиснете адаптера надолу, за да изпуснете въздуха.

Адаптер за иглен вентил



За да надувате топки като баскетболни и футболни, е необходим включеният адаптер с иглен вентил.

За надуване: За да надувате топки като баскетболни и футболни, е необходим включеният адаптер с игла.

За изпускане: Завийте адаптера с игла към адаптера за вентил **Schrader**, след това поставете иглата във вентила на топката, за да започнете да изпускате.

Адаптер за вентил Presta



За напомпване на шосейни велосипеди и някои планински велосипеди е необходим включеният адаптер за вентил **Presta**.

За напомпване:

- Свържете адаптера за вентил **Presta** към адаптера за вентил **Schrader** на маркуча за въздух под високо налягане.
- Развийте вентила **Presta** на гумата.
- Свържете вентила **Presta** към адаптера, за да започнете напомпването.

За изпускане:

За изпускане: Развийте резбовата капачка на вентила **Presta** и я натиснете надолу, за да освободите въздуха.

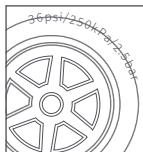
Отчитане на налягането

Текущото налягане на въздуха ще се покаже автоматично, след като маркучът за въздух под високо налягане бъде свързан към даден предмет, докато компресорът е включен.

Определяне на правилното налягане

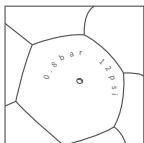
За да се гарантира безопасност и да се предотвратят наранявания и материални щети от експлозии при прекомерно напомпване, преди да напомпате, моля, прегледайте инструкциите или указанията, приложени към предмета, който ще се напомпва, за да определите необходимото правилно налягане.

Гуми



Препоръчителното налягане за гуми на автомобили, велосипеди, тротинетки и мотоциклети обикновено е отбелязано върху страничната стена на гумата. Препоръчителните стойности за напомпване на автомобилни гуми са посочени и от вътрешната страна на вратата откъм шофьора. За подробности относно препоръчителното налягане според натоварването, вижте ръководството за потребителя на продукта, който ще се напомпва.

Топки



Препоръчителното налягане за топки за американски футбол, баскетбол, волейбол и други е отбелязано близо до вентила на топката.

Справочна таблица за налягането на въздуха

Категория	Вид	Препоръчителен диапазон на налягане
Велосипеди	12", 14" и 16" гуми за велосипед 20", 22" и 24" гуми за велосипед 26", 27.5" и 29" гуми за планински велосипед	30–50 psi/2.0–3.4 bar 40–50 psi/2.7–3.4 bar 45–65 psi/3.1–4.5 bar
	Гуми за електрическа тротинетка Xiaomi 700c гуми за шосейен велосипед (clincher) 700c гуми за шосейен велосипед (tubular)	45–60 psi/3.1–4.1 bar 100–130 psi/6.9–9.0 bar 120–145 psi/8.3–10 bar
Мотоциклети	Гуми за мотоциклет или електрическа тротинетка	1.8–3.0 bar/26–43.5 psi
Автобуса	Автобусни гуми	2.2–2.8 bar/32–40.6 psi
Топки	Баскетболна топка	7–9 psi/0.48–0.62 bar 8–16
	Футболна топка	psi/0.55–1.1 bar 4–5
	Волейболна топка	psi/0.28–0.34 bar 12–14
	Топка за американски футбол (регби)	psi/0.83–0.97 bar

Забележка: Посочените диапазони на налягане са само ориентировъчни. Моля, вижте инструкциите или ръководството на продукта, който надувате.

Задаване на налягане

Превключване на режими и мерни единици



Натиснете бутона за режим, за да превключвате между шестте режима за напompване на дисплея. Преди да започнете, изберете предпочитаната мерна единица за налягане, като натиснете и задържите бутона за режим, за да превключите между psi и bar.



Режим „Велосипед“: по подразбиране 45 psi
Регулируем диапазон: 30–65 psi



Режим „Мотоциклет“: по подразбиране 24 bar
Регулируем диапазон: 1.8–3.0 bar



Режим „Автомобил“: по подразбиране 2.5 bar
Регулируем диапазон: 1.8–3.5 bar



Режим „Електрическа тротинетка“: по подразбиране 50 psi
Регулируем диапазон: 45–60 psi



Режим „Топка“: по подразбиране 8 psi
Регулируем диапазон: 4–16 psi



Персонализиран режим: по подразбиране 35 psi
Регулируем диапазон: 3–150 psi

Регулиране на предварително зададеното налягане



След като изберете режим за напompване, натиснете бутона + или -, за да увеличите или намалите зададената стойност на налягането. Натиснете и задържете бутона + или -, за да регулирате налягането по-бързо.

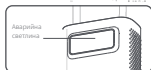


Фенер и аварийна светлина



Натиснете и задържете бутона за светлина, за да включите или изключите осветлението. Когато осветлението е включено, фенерчето е активирано по подразбиране. Натиснете бутона за светлина, за да превключвате между различните режими на осветяване.

Режим на светлината	Източник на светлина
Фенерче	Фенерчето свети постоянно
Аварийна светлина	Аварийната светлина свети в бяло Аварийната светлина мига в бяло в режим SOS Аварийната светлина мига в червено



Забележка: Използването на фенерчето и аварийната светлина не се влияе от включването/изключването на въздушния компресор.


Напомпване

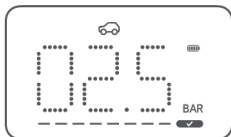
Започване на напомпването

- Натиснете бутона **старт/стоп**, за да започнете напомпването. По време на напомпване текущото налягане се показва в реално време.
- Лентата за напредъка на напомпването също ще се показва в долната част на екрана.



Спиране на напомпването

- Когато налягането достигне зададената предварително стойност, компресорът автоматично ще прекрати напомпването. Можете да го спрете и ръчно по всяко време по време на напомпване, като натиснете веднъж бутона **старт/стоп**.
- Лентата за напредъка на напомпването се показва в долната част на екрана по време на напомпване. След като напомпването приключи, иконата  ще се покаже.



Внимание

Надуването не може да спре автоматично при надуване на предмети като балони, плажни топки и пояси за плуване, тъй като изискваното от тях налягане е под минималния работен диапазон на компресора. Надуването на тези предмети трябва да се спира ръчно.

Откачане на въздушния компресор

Температурата на адаптера за вентила и въздушния маркуч след надуване е сравнително висока. Внимавайте да не се изгорите, когато откачате компресора от надуваните предмети. При откачане е възможно да излезе малко въздух през вентила. За да избегнете загуба на налягане, откачете компресора от вентила възможно най-бързо.

Забележка

Илюстрациите на продукта и аксесоарите в ръководството са само с ориентировъчна цел. Реалният продукт и функциите му може да се различават в резултат на актуализации и подобрения.

Предупреждения

Въздушният компресор не е играчка и не бива да се използва от деца. Препоръчва се потребителят да е на **16** или повече години. Дръжте децата на безопасно разстояние, когато компресорът работи.

- Въздушният компресор има вградена, несменяема литиево-йонна батерия. Не хвърляйте компресора в огън и не го изхвърляйте неправилно. Не излагайте батерията на високи температури, например като оставите устройството в автомобил на пряка слънчева светлина. Ако литиево-йонната батерия бъде изложена на силна топлина, удар или вода, съществува риск от пожар, самозапалване и дори експлозия.
- Въздушният компресор не бива да се съхранява при температури под **-10°C** или над **45°C**. Излагането на екстремна жега или студ ще съкрати експлоатационния живот на компресора и може да повреди вградената батерия.
- Ако компресорът не се използва продължително време, това може да увреди батерията, затова се препоръчва да го зареждате поне веднъж на всеки три месеца.
- Компресорът използва вграден **DC** мотор, който при работа може да образува електрически искри, затова никога не го използвайте в запалими или взривоопасни среди.
- Ако компресорът издава необичаен шум или започне да прегрява по време на работа, изключете го незабавно.
- Преди да зададете налягането, винаги проверявайте дали е избрана правилната мерна единица, за да предотвратите инциденти като спукване на гума.
- Чести преобразувания на единици: **1 bar ≈ 14.5 psi**, **1 bar = 100 kPa**, **1 psi ≈ 6.89 kPa**.
- По време на работа винаги наблюдавайте компресора и никога не го оставяйте без надзор, когато го използвате без предварително зададено налягане, за да избегнете прекомерно напompване.
- Използвайте компресора само в чиста и суха среда. Попадането на мръсотия и прах вътре може да го повреди. Компресорът не е водоустойчив — не го почиствайте с вода.
- Ако компресорът отчете грешка, поставете отново въздушния маркуч и след това го извадете, за да рестартирате устройството. Ако грешката остане, свържете се с екипа за следпродажбено обслужване.
- За зареждане на компресора използвайте адаптер заедно с предоставения кабел за зареждане. Зареждане, което не отговаря на горните указания, не се покрива от гаранцията.

Внимание: Прочетете всички предупреждения и инструкции за безопасност. Използването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

Терминът „електроинструмент“ в предупрежденията се отнася за вашия електроинструмент, **захранван от мрежата (с кабел), или за електроинструмент, работещ с батерия (без кабел).**

Безопасност на работното място

- **Поддържайте работната зона чиста и добре осветена.** Безпорядъкът и лошото осветление водят до инциденти.
- **Не използвайте електроинструменти в среда с риск от експлозия, например при наличие на запалими течности, газове или прах.** Електроинструментите могат да образуват искри, които да запалят праха или изпаренията.
- **Дръжте деца и странични лица на разстояние, докато работите с електроинструмент.** Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

Електробезопасност

- **Щепселът на електроинструмента трябва да съответства на контакта.** Никога не променяйте щепсела по какъвто и да е начин. Не използвайте преходници с електроинструменти със заземяване. Непроменените щепсели и подходящите контакти намаляват риска от токов удар.
- **Избягвайте допир на тялото до заземени повърхности, като тръби, радиатори, печки и хладилници.** Рискът от токов удар е по-висок, ако тялото ви е заземено.
- **Не излагайте електроинструментите на дъжд или мокри условия.** Попадането на вода в електроинструмента увеличава риска от токов удар.
- **Не злоупотребявайте с кабела.** Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на електроинструмента. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове и движещи се части. Повредени или оплетени кабели увеличават риска от токов удар.
- **Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължител, подходящ за външна употреба.** Използването на кабел, предназначен за работа на открито, намалява риска от токов удар.
- **Ако работата с електроинструмент на влажно място е неизбежна, използвайте захранване, защитено с дефектнотокова защита (RCD).** Използването на RCD намалява риска от токов удар.

Лична безопасност

- **Бъдете нащрек, следете какво правите и използвайте здрав разум при работа с електроинструмент. Не работете с електроинструмент, когато сте уморени или под влияние на наркотици, алкохол или лекарства.** Дори кратко невнимание при работа с електроинструменти може да доведе до сериозно нараняване.
- **Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защита за очите.** Предпазни средства като маска против прах, обувки с противохлъзгаща подметка, каска или защита за слух, подбрани според условията на работа, намаляват риска от наранявания.

- **Предотвратете неволно включване. Уверете се, че превключвателят е в положение „изключено“, преди да свържете към захранване и/или акумулаторния блок, както и преди да вдигнете или пренасяте инструмента.** Пренасянето на електроинструменти с пръст върху превключвателя или включването им, когато превключвателят е на „включено“, създава предпоставки за инциденти.
- **Преди да включите електроинструмента, отстранете всички регулиращи ключове или гаечни ключове.** Гаечен ключ или друг ключ, оставен закрепен към въртяща се част на електроинструмента, може да причини нараняване.
- **Не се протягайте прекалено. Винаги стойте стабилно и пазете равновесие.** Така ще контролирате по-добре електроинструмента при неочаквани ситуации.
- **Обличайте се подходящо. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и облеклото далеч от движещите се части.** Широките дрехи, бижутата или дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.
- **Ако са предвидени устройства за свързване към системи за прахоизсмукване и събиране на прах, уверете се, че са свързани и се използват правилно.** Използването на прахоуловител може да намали рисковете, свързани с праха.

Употреба и поддръжка на електроинструменти

- **Не насилвайте електроинструмента. Използвайте подходящия електроинструмент за вашето приложение.** Правилният електроинструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно, с темпото, за което е проектиран.
- **Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва.** Всеки електроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- **Изключете щепсела от електрозахранването и/или отстранете акумулаторния пакет, ако е свалям, от електроинструмента, преди да правите каквито и да е настройки, да сменяте аксесоари или да прибирате електроинструменти.** Такива превантивни мерки за безопасност намаляват риска електроинструментът да се стартира неволно.
- **Съхранявайте неизползваните електроинструменти извън обсега на деца и не позволявайте на хора, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да работят с електроинструмента.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- **Поддържайте електроинструментите и принадлежностите.** Проверявайте за разцентровка или заклиняване на движещите се части, повреди по елементите и всякакви други състояния, които могат да повлияят на работата на електроинструмента. Ако е повреден, дайте електроинструмента за ремонт преди употреба. Много инциденти са причинени от лошо поддържани електроинструменти.
- **Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове по-рядко заклиняват и се управляват по-лесно.
- **Използвайте електроинструмента, принадлежностите и крайниците и др. съгласно тези инструкции, като вземете предвид условията на работа и задачата, която ще се изпълнява.** Употребата на електроинструмента за операции, различни от предвидените, може да доведе до опасна ситуация.

- Зареждайте само със зарядното устройство, посочено от производителя. Зарядно, подходящо за един тип батериен пакет, може да създаде риск от пожар, ако се използва с друг батериен пакет.
- Използвайте електроинструменти само със специално предназначение за тях батериен пакет. Употребата на други батериен пакети може да доведе до риск от нараняване и пожар.
- Когато батериен пакет не се използва, дръжте го далеч от други метални предмети, като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни метални предмети, които могат да направят връзка между двата извода. Късото съединение между изводите на батерията може да причини изгаряния или пожар.
- При неправилна употреба от батерията може да изтече течност; избягвайте контакт. Ако случайно попадне върху кожата, изплакнете с вода. Ако течността попадне в очите, потърсете и медицинска помощ. Течността, изтекла от батерията, може да причини раздразнение или изгаряния.
- Не използвайте батериен пакет или инструмент, който е повреден или модифициран. Повредени или модифицирани батерии могат да се държат непредсказуемо и да доведат до пожар, експлозия или риск от нараняване.
- Не излагайте батерията или инструмента на огън или прекомерно висока температура. Излагането на огън или температура над 130 °C може да причини експлозия.

ЗАБЕЛЕЖКА Температурата „130 °C“ може да бъде заменена с температурата „265 °F“.

- Спазвайте всички указания за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния диапазон, посочен в инструкциите. Неправилното зареждане или зареждане при температури извън този диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.

Сервиз

- **Поверявайте сервиза на електроинструмента на квалифициран техник и използвайте само идентични резервни части.** Това гарантира, че безопасността на електроинструмента се запазва.
- **Никога не обслужвайте повредени батериен пакети.** Обслужването на батериен пакети трябва да се извършва само от производителя или от оторизирани сервизни доставчици.

Безопасност на батерията

- Използвайте само батерия, одобрена от производителя. Подмяната с батерия от неподходящ тип може да компрометира защитите за безопасност и да доведе до експлозия или пожар.
- Не оставяйте батерията в среда с изключително висока температура, например на пряка слънчева светлина, в огън, в микровълнова фурна или във фурна. В противен случай може да се стигне до експлозия или до изтичане на запалими течности или газове.
- Не разглобявайте, не удряйте, не притискайте и не режете батерията, тъй като това може да доведе до експлозия.
- Не излагайте батерията на изключително ниско въздушно налягане. В противен случай може да се стигне до експлозия или до изтичане на запалими течности или газове.
- Спрете да използвате батерията незабавно, ако забележите подуване.
- Не поглъщайте батерията, за да избегнете химически изгаряния.
- Ако смятате, че батерията може да е била погълната или поставена някъде в тялото, потърсете незабавно медицинска помощ
- Прекратете използването на въздушния компресор, ако отделението за батерията не е затворено надеждно. Дръжте го далеч от деца.
- Пазете новите и използваните батерии далеч от деца.
- Не изхвърляйте батериите с битовите отпадъци. Предавайте ги за безопасно обезвреждане съгласно местните закони и разпоредби.

Отстраняване на неизправности

Проблеми	Решения
Въздушният компресор не се включва.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проверете дали въздушният маркуч не е изскочил — той трябва да е изваден, за да може компресорът да се включи. 2. Заредете компресора докрай, след което го включете.
Скоростта на напompване е ниска.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали зарядът на батерията е достатъчен. 2. Проверете дали маркучът за въздух изпуска. 3) Проверете дали двата края на маркуча за въздух са здраво свързани. 4. Проверете дали напompваният предмет изпуска въздух.
Компресорът се включва, но не помпа.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали зарядът на батерията е достатъчен. 2. Проверете дали текущото налягане е по-високо от зададената стойност.
Зададеното налягане не може да се увеличи или намали.	Уверете се, че компресорът е настроен на правилния режим на напompване. В ръчен режим можете да регулирате зададената стойност в диапазона 3–150 psi .
Компресорът напompва нормално, но показваното налягане е нула.	Налягането при надуваеми изделия с ниско налягане, като балони, е твърде ниско, за да бъде измерено.
Въздушният компресор вече се е изключил след свързване на въздушния маркуч към вентила.	Натиснете и задръжте бутона за старт/стоп, за да включите отново въздушния компресор.
При свързване на въздушния маркуч излиза въздух.	Затегнете въздушния маркуч.
Индикаторът за нивото на батерията на дисплея не светва по време на зареждане.	Сменете кабела за зареждане и адаптера с безопасни и съвместими, след което заредете отново.

Наименование: Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2 Pro

Модел: MJCQB07PQW

Размери на продукта: при бл. 152 × 100 × 63 mm (само компресорът, без въздушния маркуч)

Нетно тегло: при бл. 905 g

Налягане при напмпване: 0.2–10.3 bar/3–150 psi

Работна температура: от -10°C до 45°C

Температура при зареждане: от 5°C до 40°C

Температура на съхранение: от -10°C до 45°C

Размери на въздушния маркуч: дължина 230 mm (вкл. адаптер за вентил Schrader, без резбовия край)

Размери на вентилите (вътрешен диаметър):

Адаптер за вентил Schrader: 6.9 mm

Адаптер за вентил Presta: 6 mm

Адаптер за бързо свързване: 6.9 mm

Тип батерия: Литиево-йонна батерия

Номинален капацитет: 2500 mAh

Номинална енергия: 27 Wh

Работен шум: Под 85 dB(A) на разстояние 1 m

Номинален вход: 5 V, 3A

Порт за зареждане: USB-C

Време за зареждане: При бл. 3.5 h

Точност на сензора: ±1 psi

Декларация на стойностите за шумовите емисии съгласно EN 62841

(отчетена неопределеност 3 dB(A))

Ниво на звуково налягане: 78.2 dB(A)

Ниво на звукова мощност: 86.2 dB(A)

Декларация за вибрационните емисии съгласно EN 62841

(отчетена неопределеност 1.5 m/s²): ~ 2.5 m/s²

Информация:

- Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната стойност на шумовите емисии са измерени по стандартен метод за изпитване и могат да се използват за сравнение на един инструмент с друг;
- Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната стойност на шумовите емисии могат да се използват и за предварителна оценка на експозицията.

Предупреждение:

- Вибрациите и шумът при реална употреба на електроинструмента могат да се различават от декларираните стойности в зависимост от начина на използване на инструмента, особено от вида на обработвания детайл; и
- Необходимо е да се определят мерки за безопасност за защита на оператора въз основа на оценка на експозицията при реалните условия на употреба (като се вземат предвид всички части от работния цикъл, например периодите, когато инструментът е изключен и когато работи на празен ход, в допълнение към времето на задействане).

Батерията не може да се сваля.

Европа — ЕС декларация за съответствие

С настоящото декларираме, че това оборудване отговаря на приложимите директиви и европейски стандарти, както и на техните изменения. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <https://www.fmi.com/global/service/support/declaration.html>

Информация за изхвърляне и рециклиране

Всички продукти, обозначени с този символ, представляват отпадъчно електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО съгласно Директива 2012/19/ЕС), което не бива да се изхвърля заедно с несортирани битови отпадъци. Вместо това допринесете за опазване на човешкото здраве и околната среда, като предадете уреда за изхвърляне в определен пункт за събиране и рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване, посочен от държавните или местните органи. Правилното изхвърляне и рециклиране помагат да се предотвратят възможни неблагоприятни последици за околната среда и човешкото здраве. Свържете се с инсталатора или с местните органи за допълнителна информация относно местоположението, както и условията за ползване на такива пунктове за събиране.



Преди да пуснете устройството в експлоатация, прочетете ръководството за употреба и спазвайте инструкциите за безопасност!



Носете антифони!

Бележки относно опаковката



Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковката по екологосъобразен начин.

Декларация за съответствие на доставчика към Федералната комисия по комуникациите (FCC)

Настоящата декларация за съответствие на доставчика се отнася за

Продукт: Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2 Pro

Номер(а) на модел: MJCQB07PQW

Марка/Търговско наименование: Xiaomi

Декларираме, че посоченото по-горе устройство е изпитано и е установено, че отговаря на изискванията на CFR 47, част 15.

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията е при следните две условия: (1) устройството не трябва да причинява вредни смущения и (2) устройството трябва да приема всякакви получени смущения, включително такива, които могат да доведат до нежелана работа.