

XIAOMI
Portable Electric
Air Compressor 2 Pro
Korisnički priručnik



Pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije uporabe i sačuvajte ga za buduću referencu. Za detaljan elektronički priručnik posjetite: <http://www.mi.com/global/support/user-guide>

Sigurnosne upute

UPOZORENJE!

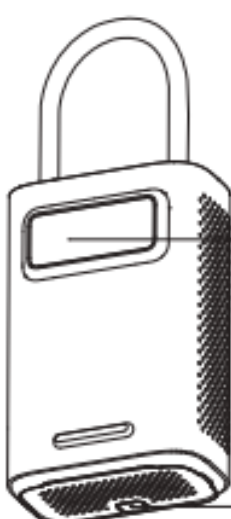
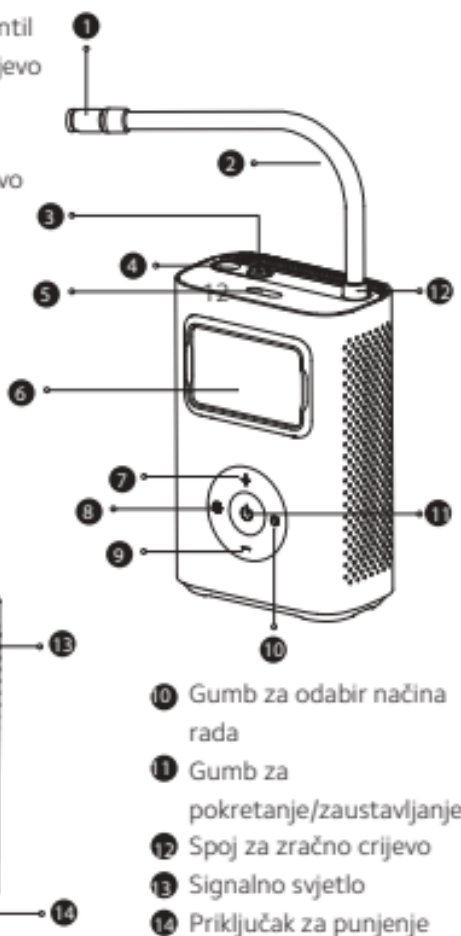
Pažljivo pročitajte sve sigurnosne upozorenja, upute, ilustracije i smjernice navedene u ovom priručniku za korisnike.

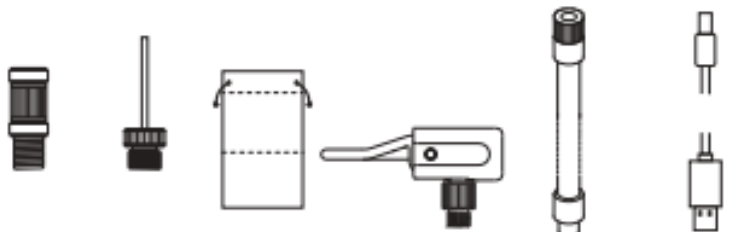
Zračni kompresor proizvodi buku veću od 85 dB(A) tijekom rada, stoga poduzmite odgovarajuće mjere zaštite. Zračni kompresor i visokotlačno crijevo mogu se jako zagrijati nakon duljeg rada, stoga ih prije ponovne uporabe ostavite da se ohlade. Zračni kompresor nije igračka i ne smiju ga koristiti djeca.

Pregled proizvoda

Zračni kompresor može napuhavati gume nekih bicikala, motocikala, automobila i električnih romobilja, kao i lopte.

- ① Adapter za Schrader ventil
- ② Visokotlačno zračno crijevo
- ③ Gumb za otpuštanje zračnog crijeva
- ④ Pretinac za zračno crijevo
- ⑤ Svjetiljka
- ⑥ Zaslон
- ⑦ + Gumb
- ⑧ Gumb za svjetlo
- ⑨ - Gumb





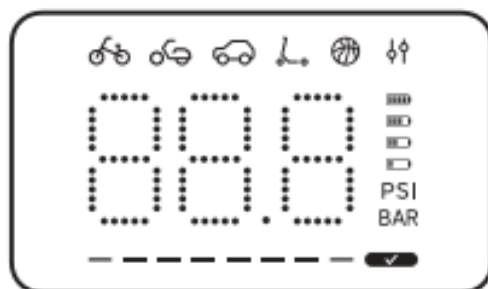
Adapter za Presta s iglenim ventilom Adapter za ventil Torba za pohranu Brzi adapter za ventil Producetak visokotlačnog zračnog kabela USB-C za punjenje crijeva

Napomena: Torba za pohranu sadrži unutarnju vrećicu za spremanje adaptera za Presta ventil, adaptera s i glenim ventilom i brzog adaptera za ventil.

Kako koristiti

Pokazatelj razine baterije i punjenje

Pokazatelj razine baterije



Razina baterije: $\geq 75\%$

$50\% \leq$ Razina baterije $< 75\%$

$25\% \leq$ Razina baterije $< 50\%$

Razina baterije $< 25\%$, potrebno punjenje

Punjene

Prije prve uporabe, potpuno napunite kompresor zraka. Spojite kabel za punjenje na kompatibilni USB adapter napona 5 V kako biste započeli punjenje.

Status punjenja:

Treperi: Razina baterije $< 25\%$

Treperi: $25\% \leq$ Razina baterije $< 50\%$

Treperi: $50\% \leq$ Razina baterije $< 75\%$

Treperi: $75\% \leq$ Razina baterije $< 99\%$

Razina baterije = 100% svjetli 20 sekundi, a zatim se isključuje.

Napomene:

- Kompresor zraka ne može se koristiti tijekom punjenja. Preporučuje se koristiti adapter koji ispunjava lokalne zahtjeve usklađenosti i odgovara parametrima napajanja.

Uključivanje/isključivanje

Uključivanje

- Pritisnite gumb za otpuštanje zračne cijevi kako biste izbacili zračnu cijev i uključili kompresor zraka.
- Ako se kompresor zraka automatski isključi dok je visoko tlakovana zračna cijev vani, pritisnite i držite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste ga ponovo uključili.



Isključivanje

- Vratite visoko tlakovu zračnu cijev u njen odjeljak kako biste isključili kompresor zraka.
- Kada je kompresor zraka uključen, pritisnite i držite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste ga isključili.
- Ako kompresor zraka ostane uključen, a ne koristi se 3 minute, automatski će se isključiti.

Povezivanje ventila i napuhavanje/ispuhivanje

Adapter za Schrader ventil

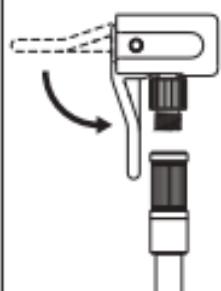
Tip ventila	Adapter za inflaciju

Gume na planirskim biciklima, električnim biciklima, motociklima, električnim skuterima i automobilima koriste Schrader ventil.

Za napuhavanje:
Povežite Schrader ventil s adapterom za Schrader ventil na visokotlačnoj zračnoj cijevi kako biste započeli napuhavanje.

Za ispuhivanje: Upotrijebite odgovarajući alat (na primjer, imbus ključ od 4 mm) kako biste pritisnuli adapter za igličasti ventil i ispustili zrak.

Adapter za brzo spajanje ventila

Tip ventila	Adapter za inflaciju
	

Adapter za brzo spajanje ventila može se povezati s Schrader ventilom za inflaciju.
Za inflaciju:

- Povežite adapter za brzo spajanje ventila s adapterom za Schrader ventil na visokotlakoj crijevu za zrak.

- Povežite adapter za brzo spajanje ventila sa Schrader ventilom i pritisnite ručicu prema dolje u smjeru prikazanom na slici kako biste je zaključali i započeli inflaciju.

Za ispuhivanje: Povežite adapter za brzo spajanje ventila sa Schrader ventilom i pritisnite adapter za brzo spajanje prema dolje kako biste ispuštili zrak.

Adapter za iglu

Tip ventila	Adapter za inflaciju
	

Za inflaciju lopti poput košarkaških i nogometnih, potrebno je koristiti priloženi adapter za iglu.

Za inflaciju:

Za inflaciju lopti poput košarkaških i nogometnih, potrebno je koristiti priloženi adapter za iglu.

Za ispuhivanje:

Navijte adapter za iglu na adapter za Schrader ventil, a zatim umetnите iglu u ventil lopte kako biste započeli inflaciju.

Adapter za Presta ventil

Za inflaciju cestovnih bicikala i određenih planinskih bicikala, potreban je priloženi adapter za Presta ventil.

Za inflaciju:

- Povežite adapter za Presta ventil s adapterom za Schrader ventil na visokotlačnoj crijevi.
- Odvrnite Presta ventil na gumi.
- Povežite Presta ventil s adapterom i započnite inflaciju.

Tip ventila	Adapter za inflaciju
	

Za ispuhivanje:
Odvrnite navojni poklopac
Presta ventila i pritisnite ga
prema dolje kako biste
ispustili zrak.

Otkrivanje tlaka u gumama

Trenutni tlak u gumama bit će automatski prikazan nakon što se visokotlačno crijevo spoji s predmetom, dok je kompresor uključen.

Određivanje pravilnog tlaka u gumama

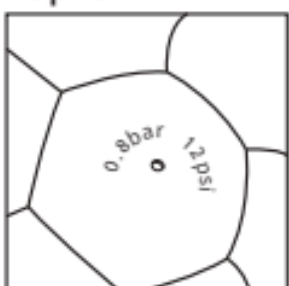
Kako biste osigurali sigurnost i spriječili ozljede ili oštećenja imovine zbog eksplozija izazvanih prekomjernim napuhavanjem, molimo vas da se prije inflacije posavjetujete s uputama ili relevantnim smjernicama koje prate predmet koji ćete napuhavati, kako biste utvrdili ispravan tlak koji je potreban.

Gume



Preporučeni tlak u gumama za automobile, bicikle, skutere i motocikle obično je označen na bočnoj strani gume. Preporučeni tlakovi za automobile također su označeni unutar vrata vozačeve strane. Za detalje o preporučenim tlakovima u odnosu na težinu tereta, molimo vas da se konzultirate s korisničkim priručnikom proizvoda koji se puni zrakom.

Lopte



Preporučeni tlak za nogometne, košarkaške, odbojkaške i druge lopte označen je u blizini ventila lopte

Air pressure reference table

Kategorija	Tip	Preporučeni raspon tlaka
Bicikli	Gume za bicikle 12", 14" i 16"	30–50 psi/2.0–3.4 bar
	Gume za bicikle 20", 22" i 24"	40–50 psi/2.7–3.4 bar
	Gume za brdske bicikle 26", 27.5" i 29"	45–65 psi/3.1–4.5 bar
	Gume za Xiaomi električni skuter 700c gume za cestovni bicikl (klinčeri)	45–60 psi/3.1–4.1 bar
	700c gume za cestovni bicikl (tubularne)	100–130 psi/6.9–9.0 bar
		120–145 psi/8.3–10 bar
Motocikli	Gume motocikala ili električnih skutera	1.8–3.0 bar/26–43.5 psi
Automobili	Gume automobila	2.2–2.8 bar/32–40.6 psi
Lopte	Košarkaška lopta	7–9 psi/0.48–0.62 bar
	Nogometna lopta	8–16 psi/0.55–1.1 bar
	Odbojkaška lopta	4–5 psi/0.28–0.34 bar
	Ručna lopta/rugby	12–14 psi/0.83–0.97 bar

Napomena: Vrijednosti raspona tlaka su samo informativne. Molimo konzultirajte upute ili priručnik za predmet koji se inflatira.

Postavljanje tlaka

Prebacivanje modova i jedinica



Pritisnite tipku "mode" kako biste ciklirali kroz šest modova inflacije na zaslonu. Prije inflacije, odaberite željenu jedinicu tlaka pritiskanjem i držanjem tipke "mode" kako biste prebacivali između psi i bara



Biciklistički način: 45 psi po zadano, podesivi raspon: 30–65 psi



Motociklistički način: 2.4 bar po zadano, podesivi raspon: 1.8–3.0 bar



Automobilski način: 2.5 bar po zadano,
podesivi raspon: 1.8–3.5 bar



Način za električni skuter: 50 psi po
zadano, podesivi raspon: 45–60 psi



Način za loptu: 8 psi po zadano,
podesivi raspon: 4–16 psi



Prilagođeni način: 35 psi po zadano,
podesivi raspon: 3–150 psi

Podešavanje unaprijed postavljene tlaka



Nakon odabira načina inflacije, pritisnite
tipku + ili - za povećanje ili smanjenje
unaprijed postavljene vrijednosti tlaka.
Držite pritisnutom tipku + ili - za brzo
podešavanje vrijednosti tlaka



Baterijska svjetiljka i hitna svjetlost



Pritisnite i držite tipku za svjetlo kako biste
uključili ili isključili osvjetljenje. Kada je
osvjetljenje uključeno, baterijska svjetiljka će
ostati uključena prema zadanim postavkama.
Pritisnite tipku za svjetlo kako biste ciklički
prelazili kroz različite načine osvjetljenja.

Način rada svjetla	Izvor svjetlosti
Baterijska svjetiljka	Baterijska svjetiljka ostaje uključena.
Hitna svjetlost	Hitna svjetlost ostaje bijela. Hitna svjetlost treperi bijelo u SOS načinu rada. Hitna svjetlost treperi crveno.

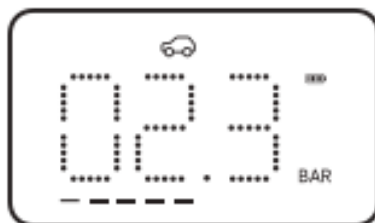


Napomena: Korištenje baterijske svjetiljke i hitne svjetlosti nije pogodeno uključivanjem/isključivanjem kompresora za zrak.

Inflacija

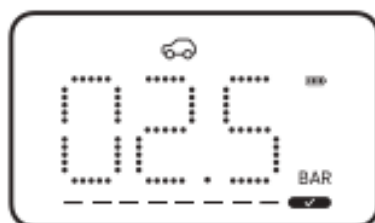
Pokretanje inflacije

- Pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje kako biste započeli inflaciju. Trenutni tlak bit će prikazan u stvarnom vremenu tijekom inflacije.
- Napredak inflacije također će biti prikazan na traci napretka na dnu zaslona.



Zaustavljanje inflacije

- Kada tlak dosegne unaprijed postavljenu vrijednost, kompresor za zrak automatski će zaustaviti inflaciju. Inflacija se također može ručno zaustaviti u bilo kojem trenutku pritiskom na gumb za pokretanje/zaustavljanje.
- Traka napretka inflacije bit će prikazana na dnu zaslona tijekom inflacije. Kada inflacija bude završena, na zaslonu će se pojaviti ikona "✓".



Opasnost: Inflacija ne može automatski prestati kada se infliraju predmeti poput balona, plastičnih lopti za plažu i prstenova za plivanje, jer oni imaju zahtjev za tlakom niži od minimalnog raspona tlaka kompresora. Inflacija tih predmeta mora se ručno zaustaviti.

Isključivanje kompresora za zrak

Temperatura adaptera ventila i zračnih crijeva nakon inflacije bit će relativno visoka. Pazite da izbjegnete opeklne pri odvajanju kompresora za zrak od infliranih predmeta. Prilikom odvajanja kompresora može doći do curenja zraka iz ventila. Kako biste izbjegli gubitak tlaka, kompresor za zrak odvojite od ventila što je brže moguće.

Napomena: Ilustracije proizvoda i pribora u korisničkom priručniku služe samo kao referenca. Stvarni proizvod i njegove funkcije mogu se razlikovati zbog ažuriranja i nadogradnji proizvoda.

Upozorenja

- Kompresor za zrak nije igračka i ne smiju ga koristiti djeca. Preporuča se da korisnik bude stariji od 16 godina. Držite djecu na sigurnoj udaljenosti dok kompresor za zrak radi.
- Kompresor za zrak ima ugrađeni litij-ionski akumulator koji se ne može ukloniti. Nemojte bacati kompresor u vatru ili ga odlagati. Nemojte izlagati akumulator kompresora visokim temperaturama, poput ostavljanja u automobilu na izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ako je litij-ionski akumulator izložen ekstremnoj vrućini, udarcima ili vodi, postoji rizik od požara, spontano izgaranje, pa čak i eksplozije.
- Kompresor za zrak ne smije se skladištiti na temperaturama ispod -10°C ili iznad 45°C. Izlaganje ekstremnoj vrućini ili hladnoći skratit će vijek trajanja kompresora za zrak i oštetiti ugrađeni akumulator.
- Ostavljanje kompresora za zrak u stanju neupotrebe tijekom duljih razdoblja može oštetiti bateriju, stoga se preporuča puniti kompresor barem jednom svakih tri mjeseca.
- Kompresor za zrak koristi ugrađeni DC motor koji može proizvoditi električne iskre tijekom rada i nikada ga ne smijete koristiti u zapaljivim ili eksplozivnim okruženjima.
- Ako kompresor za zrak proizvodi neobičan zvuk ili počne pregrijavati tijekom rada, odmah ga isključite.
- Uvijek provjerite je li odabrana pravilna jedinica za zrakopratisak prije nego što postavite tlak kako biste spriječili nesreće poput pucanja gume.

- Uobičajene konverzije jedinica: 1 bar \approx 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi \approx 6,89 kPa.
- Uvijek pratite kompresor za zrak tijekom uporabe i nikada ga ne ostavljajte bez nadzora kada ga koristite bez unaprijed postavljenog tlaka kako biste izbjegli prekomjerno napuhavanje.
- Kompresor za zrak koristite samo u čistom, suhom okruženju. Prašina i prljavština koja ulazi u kompresor može ga oštetiti. Kompresor nije vodootporan i ne smije se čistiti vodom.
- Ako kompresor za zrak ima pogrešku, ponovno umetnите zračni crijevo, a zatim ga izvadite da biste ponovno pokrenuli kompresor. Ako pogreška i dalje traje, kontaktirajte tim za postprodajnu podršku.
- Koristite adapter s uključenim kabelom za punjenje kompresora. Punjenje na način koji nije u skladu s gore navedenim nije pokriveno jamstvom.

Opća upozorenja za sigurnost električnih alata

⚠️ UPOZORENJE:

Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i upute. Nepoštivanje upozorenja i uputa može rezultirati električnim udarom, požarom i/ili ozbiljnim ozljedama. Spremite sva upozorenja i upute za buduću referencu. Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na vaš alat koji se napaja iz mreže (s kabelom) ili na akumulatorski alat (bežični).

Sigurnost radnog prostora

- Održavajte radni prostor čistim i dobro osvijetljenim. Neuredni ili tamni prostori mogu izazvati nesreće. Nemojte koristiti električne alate u eksplozivnim atmosferama, poput prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alati stvaraju iskru koja može zapaliti prašinu ili pare. Držite djecu i prolaznike podalje dok koristite električne alate. Ometanja mogu uzrokovati gubitak kontrole.

Električna sigurnost

- Utičnice za električne alate moraju odgovarati utoru. Nikada nemojte mijenjati utičnicu na bilo koji način. Ne koristite adapttere za utičnice s alatima koji imaju uzemljenje. Neizmijenjene utičnice i odgovarajući utori smanjuju rizik od električnog udara.

- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama poput cjevi, radijatora, štednjaka i hladnjaka. Rizik od električnog udara je veći ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Nemojte izlagati električne alate kiši ili vlažnim uvjetima. Ulazak vode u alat povećava rizik od električnog udara.
- Nemojte zlostavljati kabel. Nikada nemojte koristiti kabel za nošenje, vuču ili isključivanje alata. Držite kabel podalje od topline, ulja, oštrih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kabeli povećavaju rizik od električnog udara.
- Kada koristite električni alat na otvorenom, koristite produžni kabel koji je prikladan za vanjsku upotrebu. Korištenje kabela prikladnog za vanjsku upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.
- Ako je upotreba električnog alata na vlažnom mjestu neizbjegzna, koristite opskrbu zaštićenu uređajem za isključivanje struje (RCD). Korištenje RCD-a smanjuje rizik od električnog udara.

Osobna sigurnost

- Ostanite oprezni, pratite što radite i koristite zdrav razum prilikom rukovanja električnim alatima. Nemojte koristiti alat dok ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tijekom uporabe alata može rezultirati ozbiljnim osobnim ozljedama.
- Koristite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema kao što su zaštitna maska za prašinu, sigurnosne cipele s protukliznim podplatima, kaciga ili zaštita za uši, kada je to potrebno, smanjuje rizik od ozljeda.
- Spriječite nenamjensko pokretanje alata. Provjerite je li prekidač u isključenom položaju prije nego što spojite izvor napajanja i/ili bateriju, podignite ili nosite alat. Nošenje alata s prstom na prekidaču ili uključivanje alata koji je već uključen izaziva nesreće.
- Uklonite bilo koji ključ za podešavanje ili ključ prije nego što uključite alat. Ostaviti ključ ili alat pričvršćen na rotirajući dio električnog alata može uzrokovati osobne ozljede.
- Nemojte se protezati. Održavajte dobar položaj i ravnotežu u svakom trenutku. To omogućuje bolju kontrolu nad alatom u nepredvidivim situacijama.

- Obucite se prikladno. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Držite kosu i odjeću podalje od pokretnih dijelova. Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu se zaglaviti u pokretnim dijelovima alata.
- Ako su uređaji za spajanje za vađenje i prikupljanje prašine predviđeni, provjerite jesu li povezani i pravilno korišteni. Korištenje sustava za prikupljanje prašine može smanjiti opasnosti povezane s prašinom.

Upotreba i održavanje električnog alata

- Nemojte forsirati električni alat. Koristite odgovarajući alat za svoju primjenu. Pravi alat obavit će posao bolje i sigurnije, u skladu s brzinom za koju je dizajniran.
- Nemojte koristiti električni alat ako prekidač ne uključuje i isključuje alat. Bilo koji alat koji se ne može kontrolirati prekidačem opasan je i mora se popraviti.
- Isključite utikač iz napajanja i/ili uklonite bateriju, ako je odvojiva, prije nego što napravite bilo kakve prilagodbe, zamijenite pribor ili pohranite alat. Ove preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja alata.
- Spremite neupotrebљavane alate izvan dosega djece i ne dopuštajte osobama koje nisu upoznate s alatom ili uputama da njime rukuju. Električni alati su opasni u rukama neobučenih korisnika.
- Održavajte električne alate i pribor. Provjerite ima li neskladnosti ili zastoja u pokretnim dijelovima, oštećenja dijelova i bilo koje druge okolnosti koje mogu utjecati na rad alata. Ako je oštećen, alat treba popraviti prije upotrebe. Mnogi nesreće uzrokuju loše održavani alati.
- Održavajte oštare i čiste alate za rezanje. Pravilno održavani alati za rezanje s oštrim rubovima manje će se zapinjati i bit će lakši za kontroliranje.
- Koristite alat, pribor i nastavke u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i vrstu posla koji treba obaviti. Upotreba alata za operacije koje nisu predviđene može dovesti do opasne situacije.

Upotreba i održavanje alata na baterije

- Punite samo s punjačem koji je naveden od strane proizvođača. Punjač koji je prikidan za jednu vrstu baterijskog paketa može izazvati rizik od požara ako se koristi s drugim baterijskim paketom.

- Koristite električne alate samo s baterijskim paketima koji su specifično označeni za taj alat. Upotreba bilo kojeg drugog baterijskog paketa može stvoriti rizik od ozljede i požara. Kada baterijski paket nije u upotrebi, držite ga podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica, novčića, ključeva, čavala, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu uspostaviti vezu između dva terminala. Kratki spoj na terminalima baterije može uzrokovati opeklane ili požar.
- Pod uvjetima zlostavljanja, tekućina se može ispustiti iz baterije; izbjegavajte kontakt. Ako dođe do kontakta, isperite vodom. Ako tekućina dođe u kontakt s očima, odmah potražite medicinsku pomoć. Tekućina koja izlazi iz baterije može izazvati iritacije ili opeklane.
- Nemojte koristiti baterijski paket ili alat koji je oštećen ili modificiran. Oštećene ili modificirane baterije mogu pokazivati nepredvidivo ponašanje, što može dovesti do požara, eksplozije ili rizika od ozljede.
- Nemojte izlagati baterijski paket ili alat vatri ili visokim temperaturama. Izlaganje vatri ili temperaturama iznad 130 °C može izazvati eksploziju.

NAPOMENA

Temperatura "130 °C" može biti zamijenjena s temperaturom "265 °F".

Slijedite sve upute za punjenje i ne punite baterijski paket ili alat izvan temperturnog raspona navedenog u uputama. Nepravilno punjenje ili punjenje na temperaturama izvan navedenog raspona može oštetići bateriju i povećati rizik od požara.

Servis

- Neka vaš električni alat servisira kvalificirani serviser koristeći samo identične zamjenske dijelove. To će osigurati da sigurnost električnog alata ostane očuvana.
- Nikada nemojte servisirati oštećene baterijske pakete. Servisiranje baterijskih paketa smije obaviti samo proizvođač ili ovlašteni serviseri.

Rješenja za probleme

Problemi	Rješenja
Kompresor se ne uključuje.	<ol style="list-style-type: none">Provjerite je li zračno crijevo izvučeno, jer mora biti izvučeno kako bi kompresor bio uključen.Potpuno napunite kompresor, a zatim ga pokušajte uključiti.
Brzina inflacije je spora.	<ol style="list-style-type: none">Provjerite je li baterija dovoljno napunjena.Provjerite curi li zračno crijevo.Provjerite jesu li oba kraja zračnog crijeva sigurno spojena.Provjerite curi li predmet koji se inflatira
Kompresor se uključuje, ali ne inflatira.	<ol style="list-style-type: none">Provjerite je li baterija dovoljno napunjena.Provjerite je li trenutni tlak zraka veći od unaprijed postavljene vrijednosti.
Unaprijed postavljeni tlak se ne može povećati ili smanjiti.	Provjerite je li kompresor postavljen na ispravan način inflacije. Ručni način omogućuje podešavanje unaprijed postavljene vrijednosti u rasponu od 3–150 psi
Kompresor normalno napuhuje, ali prikazani tlak je nula.	Tlak kod niskotlačnih predmeta poput balona je prenizak za mjerjenje.
Kompresor se automatski isključio nakon povezivanja zračnog crijeva na ventil.	Pritisnite i držite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste ponovo uključili kompresor.
Zrak curi prilikom povezivanja zračnog crijeva.	Zategnjite zračno crijevo.
Indikator razine baterije na zaslonu se ne pali tijekom punjenja	Zamijenite kabel za punjenje i adapter s sigurnima i usklađenima te ponovo pokušajte s punjenjem.

Specifikacijes

Ime: Xiaomi prenosni električni kompresor 2 Pro

Model: MJCQB07PQW

Dimenzijs proizvoda: Otprilike $152 \times 100 \times 63$ mm

(samo kompresor, bez vazdušnog creva)

Neto težina: Otprilike 905 g

Inflacioni pritisak: 0.2–10.3 bar / 3–150 psi

Radna temperatura: -10°C do 45°C

Temperatura punjenja: 5°C do 40°C

Temperatura šklađištenja: -10°C do 45°C

Dimenzijs vazdušnog creva: Dužina creva 230 mm

(uključujući Schrader ventil adapter, bez navoja na kraju)

Dimenzijs ventila (unutrašnji prečnik):

Schrader ventil adapter: 6.9 mm

Presta ventil adapter: 6 mm

Adapter za brzi spoj ventila: 6.9 mm

Tip baterije: Litijum-jonska baterija

Ocigledna kapacitet: 2500 mAh

Ocigledna energija: 27 Wh

Radna buka: Manje od 85 dB(A) na udaljenosti od 1 m

Ocigledni ulaz: 5 V ■■ 3A

Port za punjenje: USB-C

Vreme punjenja: Otprilike 3,5 h

Tačnost senzora: ± 1 psi

Izjava o vrednostima emisije buke prema EN 62841

(razmatrana nesigurnost 3 dB(A))

Nivo zvučnog pritiska: 78.2 dB(A)

Nivo zvučne snage: 86.2 dB(A)

Izjava o emisiji vibracija prema EN 62841

(razmatrana nesigurnost 1.5 m/s^2): $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$

Informacije:

Deklarisane ukupne vrednosti vibracija i emisije buke izmerene su prema standardnoj test metodologiji i mogu se koristiti za upoređivanje jednog alata sa drugim;

Deklarisane ukupne vrednosti vibracija i emisije buke mogu se koristiti i za preliminarnu procenu izloženosti.

Upozorenje:

Vibracije i emisije buke tokom stvarne upotrebe alata mogu se razlikovati od deklarisanih vrednosti u zavisnosti od načina na koji se alat koristi, posebno u zavisnosti od obradnog komada;

Potrebno je identifikovati sigurnosne mere za zaštitu operatera koje se zasnivaju na proceni izloženosti u stvarnim uslovima upotrebe (uzimajući u obzir sve delove radnog ciklusa, kao što su vremena kada je alat isključen ili kada radi u praznom hodu, pored vremena kada je aktiviran).

Baterija je neodvojiva.

Sigurnost baterije

- Koristite samo bateriju koju je odobrio proizvođač. Zamjena s baterijom pogrešnog tipa može dovesti do neuspjeha zaštite, uzrokujući eksploziju ili požar.
- Nemojte stavljati bateriju u okolinu s izuzetno visokim temperaturama, poput izravne sunčeve svjetlosti, vatre, mikrovalne pećnice ili pećnice. U suprotnom, može doći do eksplozije ili curenja zapaljivih tekućina ili plinova.
- Nemojte rastavljati, udarati, stiskati ili rezati bateriju jer to može uzrokovati eksploziju. Nemojte izlagati bateriju ekstremno niskom zračnom tlaku. U suprotnom, može doći do eksplozije ili curenja zapaljivih tekućina ili plinova.
- Odmah prestanite koristiti bateriju ako dođe do njezinog oticanja. Nemojte progutati bateriju kako biste izbjegli kemijske opekline.
- Ako vjerujete da je baterija možda progutana ili smještena unutar tijela, odmah potražite medicinsku pomoć.
- Prestanite koristiti kompresor zraka ako njegov odjeljak za bateriju nije sigurno zatvoren. Držite ga podalje od djece.
- Držite nove i korištene baterije podalje od djece.
- Nemojte odlagati baterije kao kućni otpad. Odložite ih sigurno u skladu s lokalnim zakonima i propisima.

Europa — EU deklaracija o usklađenosti



Ovim putem izjavljujemo da je ova oprema u skladu s važećim Direktivama i Europskim normama, kao i njihovim izmjenama.

Cjelokupni tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Informacije o odlaganju i reciklaži



Svi proizvodi s ovim simbolom su otpadna električna i elektronička oprema (WEEE, prema Direktivi 2012/19/EU) koju ne treba miješati s nesortiranim kućnim otpadom. Umjesto toga, trebate zaštititi ljudsko zdravlje i okoliš tako da svoju otpadnu opremu predajte na određeno mjesto za prikupljanje, za reciklažu otpadne električne i elektroničke opreme, koje je odredila vlada ili lokalne vlasti. Ispravno odlaganje i reciklaža pomoći će u sprečavanju potencijalnih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Za više informacija o lokacijama i uvjetima tih mjesta za prikupljanje, obratite se instalateru ili lokalnim vlastima.



Prije puštanja uređaja u rad pročitajte upute za uporabu i pridržavajte se sigurnosnih uputa!



Nosite zaštitu za uši!



Napomene o pakiranju
Materijali za pakiranje su reciklabilni. Molimo vas da pakiranje odložite na ekološki prihvatljiv način.

Izjava o sukladnosti Federalne komisije za komunikacije (FCC)

Ova izjava o sukladnosti odnosi se na

Proizvod: Xiaomi prijenosni električni kompresor 2 Pro

Broj modela: MJCQB07PQW

Marka/Trgovina: Xiaomi

Izjavljujemo da je gore spomenuti uređaj testiran i utvrđeno je da je u skladu s regulativom CFR 47 dio 15.

EU predstavnik

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska

contact@support.mi.com