

xiaomi

Hordozható Elektromos Légkompresszor 2 Pro
Felhasználói Kézikönyv

Eredeti instrukciók



Használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi hivatkozás céljából.

A részletes e-kézikönyv eléréséhez látogasson el a következő weboldalra: <http://www.mi.com/global/support/user-guide>

Biztonsági Utasítások

FIGYELMEZTETÉS!

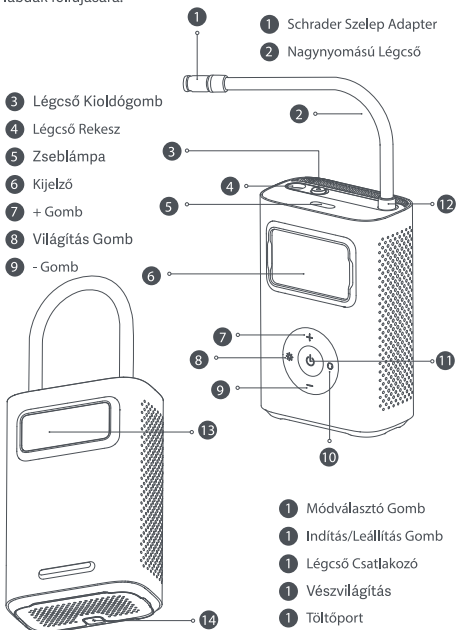
Gondosan olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, ábrát és irányelvet, amelyeket ebben a felhasználói kézikönyvben talál.

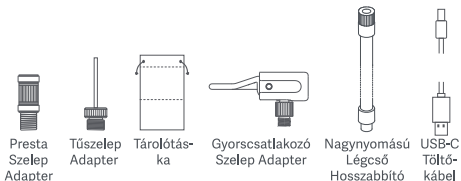
A léggömbszűrő működés közben több mint 85 dB(A) zajt termel, ezért használjon megfelelő védőfelszerelést. A léggömbszűrő és a nagy nyomású léggömbszűrő hosszabb működés után nagyon felmelegedhet, ezért hagyja lehűlni őket használat előtt.

A léggömbszűrő nem játék, és gyermekek nem használhatják.

Termékáttekintés

A léggömbszűrő alkalmas bizonyos kerékpárok, motorkerékpárok, autók és elektromos rollerek abroncsainak, valamint labdák felfújására.



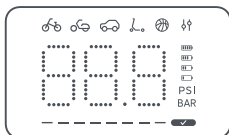


Megjegyzés: A tárolótáska belső zsebet tartalmaz, amelyben elhelyezhetők a Presta szelep adapter, a tűszelep adapter és a gyorscsatlakozó szelep adapter.

Használati útmutató

Akkumulátor töltöttségjelző és töltés

Akkumulátor töltöttségjelző



- : Töltöttség $\geq 75\%$
- : $50\% \leq$ Töltöttség $< 75\%$
- : $25\% \leq$ Töltöttség $< 50\%$
- : Töltöttség $< 25\%$, töltést igényel

Töltés

Használat előtt teljesen töltsse fel a légkompresszort.
Csatlakoztassa a töltőkábelt egy kompatibilis 5 V-os USB tápegységhez.

Töltési állapot:

- Villogás: $25\% <$ Töltöttség
- Villogás: $25\% \leq$ Töltöttség $< 50\%$
- Villogás: $50\% \leq$ Töltöttség $< 75\%$
- Villogás: $75\% \leq$ Töltöttség $< 99\%$
- Akkumulátorszint = 100%-os töltöttségnél a jelzőfény 20 másodpercig világít, majd kikapcsol

Megjegyzések:

- A légkompresszor nem használható töltés közben.
- Ajánlott olyan adaptert használni, amely megfelel a helyi előírásoknak, és a megfelelő tápellátási paraméterekkel rendelkezik.

Be-/Kikapcsolás

Bekapcsolás

- Nyomja meg a légső kioldógombját, hogy a légső kiugorjon, és ezzel bekapcsolja a légsőkompresszort.
- Ha a légsőkompresszor automatikusan kikapcsol, miközben a nagynyomású légső ki van húzva, nyomja meg és tartsa lenyomva az indítás/leállítás gombot, hogy újra bekapcsolja.



Kikapcsolás

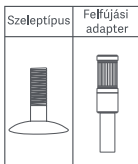
Helyezze vissza a nagynyomású légsövet rekeszébe, hogy kikapcsolja a légsőkompresszort.

Amikor a légsőkompresszor be van kapcsolva, nyomja meg és tartsa lenyomva az indítás/leállítás gombot a kikapcsoláshoz.

Ha a légsőkompresszort bekapcsolt állapotban 3 percig nem használja, automatikusan kikapcsol.

A szelep csatlakoztatása és a felfújás/leengedés

Schrader szelep adapter

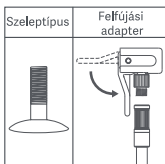


A hegyikerékpárok, elektromos kerékpárok, motorkerékpárok, elektromos rollerek és autók gumiabroncsai Schrader szelepet használnak.

Felfújás: Csatlakoztassa a Schrader szelepet a nagynyomású légsőn található Schrader szelep adapterhez a felfújás megkezdéséhez.

Leengedés: Használjon megfelelő szerszámot (például egy 4 mm-es imbuszkulcsot), hogy megnyomja a tűszelep adaptert, így kiengedheti a levegőt.

Gyorscsatlakozó szelep adapter



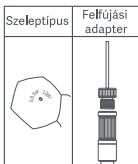
A gyorscsatlakozó szelep adapter a Schrader szelephez csatlakoztatható a felfújás érdekében.

Felfújás:

- Csatlakoztassa a gyorscsatlakozó szelep adaptert a nagynyomású légsőn található Schrader szelep adapterhez.
- Csatlakoztassa a gyorscsatlakozó szelepet a Schrader szelephez, majd nyomja le a fogantyút a képen látható irányba a rögzítéshez és a felfújás megkezdéséhez.

Leengedés: Csatlakoztassa a gyorscsatlakozó szelep adaptert a Schrader szelephez, majd nyomja le a gyorscsatlakozó szelep adaptert a levegő kiengedéséhez.

Tűszelep adapter

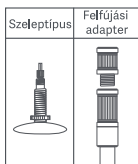


A labdák, például kosárlabdák és focilabdák felfújásához a mellékelt tűszelep adapter szükséges.

Felfújás:A labdák, például kosárlabdák és focilabdák felfújásához a mellékelt tűszelep adapter szükséges.

Leengedés: Csavarja a tűszelep adaptert a Schrader szelep adapterre, majd helyezze a tűt a labda szelepébe a felfújás megkezdéséhez.

Presta Szelep Adapter



A hegyikerékpárok és bizonyos országúti kerékpárok felfújásához a mellékelt Presta szelep adapter szükséges.

Felfújás:

- Csatlakoztassa a Presta szelep adaptert a nagynyomású légcsőn található Schrader szelep adapterhez.
- Csavarja le a gumibroncs Presta szelepet.
- Csatlakoztassa a Presta szelepet az adapterhez a felfújás megkezdéséhez.

Leengedés:

Csavarja le a Presta szelep menetes kupakját, és nyomja le a menetes kupakot a levegő kiengedéséhez.

Levegőnyomás mérése

A légkompresszor bekapcsolása után a nagynyomású légcső csatlakoztatása után az aktuális levegőnyomás automatikusan megjelenik.

A megfelelő levegőnyomás meghatározása

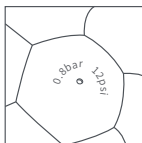
A biztonság érdekében, valamint a túlzott felfújásból eredő sérülések és anyagi károk elkerülése érdekében kérjük, a felfújni kívánt tárgyhoz tartozó utasításokat vagy vonatkozó irányelveket vegye figyelembe a felfújás előtt, hogy meghatározhassa a szükséges megfelelő levegőnyomást.

Gumibroncsok



Az autók, kerékpárok, robotok és motorkerékpárok ajánlott gumibroncsnyomását általában a gumibroncs oldalfalán feltüntetik. Az autógumi ajánlott felfújási nyomásai a sofőroldali ajtó belső részén is feltüntetésre kerülnek. A terhelési súlyra vonatkozó ajánlott felfújási nyomásokkal kapcsolatban kérjük, hogy a felfújni kívánt termék felhasználói kézikönyvét vegye figyelembe.

Labdák



A focilabdák, kosárlabdák, röplabdák és más labdák ajánlott levegőnyomása a labda levegőszelepének közelében található.

Levegőnyomás referenci táblázat

Kategória	Típus	Ajánlott nyomástartomány
Bicikli	12" , 14" és 16" kerékpár-gumi	30–50 psi/2.0–3.4 bar
	20" , 22" és 24" kerékpár-gumi	40–50 psi/2.7–3.4 bar
	26" , 27.5" and 29" mountain bike kerékpár-gumi	45–65 psi/3.1–4.5 bar
	Xiaomi elektromos roller kerék	45–60 psi/3.1–4.1 bar
	700c országúti kerékpár clincher gumi	100–130 psi/6.9–9.0 bar
	700c országúti kerékpár tubuláris gumi	120–145 psi/8.3–10 bar
Motorkerék-pár	Motorkerékpár gumik Elektromos roller gumik	1.8–3.0 bar/26–43.5 psi
Autó	Autó gumiabroncs	2.2–2.8 bar/32–40.6 psi
Labdák	Kosárlabda	7–9 psi/0.48–0.62 bar
	focilabda	8–16 psi/0.55–1.1 bar
	röplabda	4–5 psi/0.28–0.34 bar
	rugby labda	12–14 psi/0.83–0.97 bar

A pontos nyomástartomány a gyártó utasításaitól függ, ezért mindig ellenőrizze a termékhez mellékelt információkat.

Nyomás előbeállítás

Módok és egységek váltása



Nyomja meg a mód gombot, hogy váltogasson a kijelzőn megjelenő hat felfújási mód között. A felfújás előtt válassza ki a kívánt légnyomás egységet a mód gomb megnyomásával és lenyomva tartásával, hogy átválthasson a psi és bar között.



Kerékpár mód: 45 psi alapértelmezett
Állítható tartomány: 30–65 psi



Motorkerékpár mód: 2.4 bar alapértelmezett
Állítható tartomány: 1.8–3.0 bar



Autó mód: 2.5 bar alapértelmezett
Állítható tartomány: 1.8–3.5 bar



Elektromos roller mód: 50 psi alapértelmezett
Állítható tartomány: 45–60 psi



Labda mód: 8 psi alapértelmezett
Állítható tartomány: 4–16 psi



Egyéni mód: 35 psi alapértelmezett
Állítható tartomány: 3–150 psi

A előbeállított nyomás módosítása



A felfújási mód kiválasztása után nyomja meg a + vagy - gombot az előbeállított nyomás értékének növeléséhez vagy csökkentéséhez. A nyomás értékének gyors



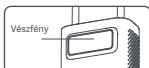
módosításához nyomja meg és tartsa lenyomva a + vagy - gombot.

Zseblámpa és vészfényt jelző lámpa



Nyomja meg és tartsa lenyomva a világító gombot a világítás engedélyezéséhez vagy letiltásához. Amikor a világítás engedélyezve van, a zseblámpa alapértelmezés szerint bekapcsolva marad. Nyomja meg a világító gombot a különböző világítási módok között való

Világítási mód	Fényforrás
Zseblámpa	A zseblámpa folyamatosan világít.
Vészfény	Vészfény folyamatosan fehér színű. Vészfény villog fehér színű SOS módban. Vészfény villog piros színű.



Megjegyzés: A zseblámpa és a vészfény használatát nem befolyásolja a légkompresszor be- vagy kikapcsolása.

Felfújás

Felfújás megkezdése

- Nyomja meg a start/stop gombot a felfújás megkezdéséhez. A felfújás közben a jelenlegi nyomás valós időben látható.
- A felfújás előrehaladási sávja is megjelenik a képernyő alján.



Felfújás leállítása

- Amikor a légnyomás eléri az előbeállított értéket, a légkompresszor automatikusan leállítja a felfújást. A felfújás bármikor manuálisan is leállítható a start/stop gomb egyszeri megnyomásával.
- A felfújás előrehaladási sávja a felfújás alatt a képernyő alján látható. Amint a felfújás befejeződik, a "✓" ikon fog megjelenni.



Figyelmeztetés

A felfújás nem állítható meg automatikusan olyan tárgyak esetén, mint például a lufik, strandlabdák és úszógumik, mivel ezek légnyomásigénye a légkompresszor minimum nyomás tartományán belül van. Ezeknek a tárgyaknak a felfújását manuálisan kell leállítani.

A légkompresszor lecsatlakoztatása

A szelepadapter és a légcső hőmérséklete felfújás után viszonylag magas. Óvatosan járjon el, hogy elkerülje a megégést a légkompresszor lecsatlakoztatásakor. A légkompresszor lecsatlakoztatásakor némi levegő szivároghat ki a szelepből. A nyomásvesztés elkerülése érdekében a lehető leghamarabb válassza le a légkompresszort a szelepről.

Megjegyzés

A felhasználói kézikönyvben található termék- és kiegészítőábrák csak tájékoztató jellegűek. A tényleges termék és funkciói a termékfrissítések és -fejlesztések miatt eltérhetnek.

Figyelmeztetések

A légkompresszor nem játék, és gyermekek nem használhatják. Ajánlott, hogy a felhasználó legalább 16 éves legyen. Tartsa a gyermekeket biztonságos távolságban, amikor a légkompresszor működik.

- A légkompresszorba beépített, nem eltávolítható lítium-ion akkumulátorcsomag található. Ne dobja a légkompresszort tűzbe, és ne dobja el. Ne tegye ki az akkumulátorcsomagot magas hőmérsékletű környezetnek, például ne hagyja az autóban közvetlen napfényben. Ha a lítium-ion akkumulátorcsomag szélsőséges hőmérsékletnek, ütésnek vagy víznek van kitéve, tűz, spontán gyulladás és akár robbanás kockázatának van kitéve.
- A légkompresszort nem szabad $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ alatti vagy $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ feletti hőmérsékleten tárolni. A szélsőséges hőnek vagy hidegnek való kitettség lerövidíti a légkompresszor élettartamát és károsítja a beépített akkumulátorcsomagot.
- A légkompresszor hosszú ideig tartó használaton kívül hagyása károsíthatja az akkumulátort, ezért javasolt a légkompresszort legalább három havonta egyszer feltölteni.
- A légkompresszor beépített DC motort használ, amely működés közben elektromos szikrákat termelhet, ezért soha ne használja gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben.
- Ha a légkompresszor szokatlan zajt ad ki vagy elkezd túlmelegedni működés közben, azonnal kapcsolja ki.
- Mindig győződjön meg róla, hogy a helyes légnyomás egységet választotta ki, mielőtt beállítaná a légnyomást, hogy elkerülje az olyan baleseteket, mint például a gumiabroncs felrobbanása. Gyakori egységátváltások: $1\text{ bar} = 14.5\text{ psi}$, $1\text{ bar} = 100\text{ kPa}$, $1\text{ psi} = 6.89\text{ kPa}$.
- Mindig figyelje a légkompresszort használat közben, és soha ne hagyja felügyelet nélkül, ha nem állít be előre nyomást, hogy elkerülje a túlfűjást.
- Csak tiszta, száraz környezetben használja a légkompresszort. A szennyeződés és a por bejuthat a légkompresszorba, ami károsíthatja azt. A légkompresszor nem vízálló, és ne tisztítsa vízzel.
- Ha a légkompresszornál hiba lép fel, helyezze vissza a légcsövet, majd húzza ki újra a légkompresszor újraindításához. Ha a hiba továbbra is fennáll, kérjük, lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálati csapattal.
- A légkompresszor töltéséhez használjon a mellékelt töltőkábelhez tartozó adaptert. A fenti előírásoknak meg nem felelő töltési módszerek nem tartoznak a garanciába.

Általános Elektromos Kéziszerszám Biztonsági Figyelmeztetések



Figyelmeztetés: Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket okozhat.

Tartsa meg az összes figyelmeztetést és utasítást jövőbeli hivatkozásra.

A „kéziszerszám” kifejezés a figyelmeztetésekben a hálózati (vezetékes) kéziszerszámokra vagy az akkumulátoros (vezeték nélküli) kéziszerszámokra utal.

Munkaterület Biztonsága

- Tartsa a munkaterületet tisztán és jól megvilágítva. A rendetlenség vagy sötét területek baleseteket okozhatnak.
- Ne használjon kéziszerszámokat robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. A kéziszerszámok szikrákat hoznak létre, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.
- Ne használjon kéziszerszámokat robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. A kéziszerszámok szikrákat hoznak létre, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.

Elektromos Biztonság

- A kéziszerszámok dugói illeszkedjenek a konnektorhoz. Soha ne módosítsa a dugót. Ne használjon adapter dugókat földelt kéziszerszámokhoz. Az átalakítatlan dugók és illeszkedő konnektorok csökkentik az áramütés kockázatát.
- Kerülje a test érintkezését a földelt felületekkel, például csövekkel, radiátorokkal, sütőkkel és hűtőszekrényekkel. Az áramütés kockázata megnő, ha a teste földelve van.
- Ne tegye ki a kéziszerszámokat esőnek vagy nedves körülményeknek. A víz bejutása a kéziszerszámokba növeli az áramütés kockázatát.
- Ne bántalmazza a kábelt. Soha ne használja a kábelt a kéziszerszám cipelésére, húzására vagy kihúzására. Tartsa a kábelt távol a hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó részeketől. A sérült vagy összegabalyodott kábelek növelik az áramütés kockázatát.
- Ha kültéren működteti a kéziszerszámot, használjon kültéri használatra alkalmas hosszabbítót. A kültéri használatra alkalmas kábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- Ha a kéziszerszám nedves helyen való használata elkerülhetetlen, használjon maradékáram-védett (RCD) áramforrást. Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyes Biztonság

- Maradjon éber, figyelje, amit csinál, és használjon józan ésszel a kéziszerszámok használatakor. Ne használjon kéziszerszámot fáradt állapotban, vagy drogok, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt. Egy pillanatnyi figyelmetlenség súlyos személyi sérüléshez vezethet.
- Használjon személyes védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. A megfelelő körülmények között használt védőfelszerelés, mint például porvédő maszk, csúszásmentes védőcipő, védősisak vagy hallásvédő, csökkenti a személyi sérüléseket.

- A véletlen indítás megelőzése: Győződjön meg róla, hogy a kapcsoló az „off” (ki) állásban van, mielőtt csatlakoztatja a tápforráshoz és/vagy az akkumulátorhoz, vagy felemeli, illetve hordozza a szerszámot. Az áram alatt lévő szerszámok cipelése a kapcsoló lenyomva tartásával baleseteket okozhat.
- Mielőtt bekapcsolná a szerszámot, távolítsa el az állítókulcsot vagy a villáskulcsot. A forgó szerszám részén hagyott kulcs személyi sérülést okozhat.
- Ne nyújtózkodjon túl messzire: Mindig tartsa meg a megfelelő testhelyzetet és egyensúlyt. Ez jobb irányítást tesz lehetővé a szerszám felett váratlan helyzetekben.
- Öltözködés: Öltözködjön megfelelően. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket. Tartsa távol a haját és ruházatát a mozgó alkatrészekről. A laza ruhák, ékszerek vagy hosszú haj beleakadhatnak a mozgó részekbe.
- Porszívózási és gyűjtési lehetőségek: Ha a szerszámhoz porszívózási és gyűjtési lehetőségek csatlakoztathatók, győződjön meg róla, hogy ezeket csatlakoztatta és megfelelően használja. A porgyűjtés használata csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.

Kéziszerszámok használata és karbantartása

- Ne erőltesse a szerszámot. Használja a megfelelő kéziszerszámot az alkalmazásához. A megfelelő szerszám elvégzi a munkát biztonságosabban és hatékonyabban.
- Ne használja a szerszámot, ha a kapcsoló nem működik megfelelően. Bármelyik szerszám, amelyet nem lehet vezérelni a kapcsolóval, veszélyes, és meg kell javítani.
- A szerszám beállítása, tartozékok cseréje vagy a szerszám tárolása előtt húzza ki a dugót a tápforrásból, és/vagy távolítsa el az akkumulátort, ha leválasztható. Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a szerszám véletlen elindításának kockázatát.
- Tárolja a használaton kívüli szerszámokat gyermekektől elzárva, és ne engedje, hogy a szerszámot olyan személyek használják, akik nem ismerik a szerszámot vagy az utasításokat. A kéziszerszámok veszélyesek a képzetlen felhasználók kezében.
- Karbantartja a kéziszerszámokat és a tartozékokat. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek eltolódását vagy akadását, az alkatrészek törését, és bármilyen olyan állapotot, amely befolyásolhatja a szerszám működését. Ha sérült, javítsa meg a szerszámot használat előtt. A balesetek többségét rosszul karbantartott szerszámok okozzák.
- Tartsa éles és tiszta vágóeszközöket. A megfelelően karbantartott, éles vágóeszközökkel rendelkező vágóeszközök kevésbé valószínű, hogy beszorulnak, és könnyebben irányíthatók.
- Használja a szerszámot, tartozékokat és szerszámartókat az utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és a végzendő munkát. A szerszám más műveletekhez való használata veszélyes helyzetet okozhat.

Akkus szerszámok használata és karbantartása

- Csak a gyártó által meghatározott töltővel töltsse fel. Olyan töltő használata, amely egyfajta akkumulátorhoz megfelelő, más típusú akkumulátorral tűzveszélyt okozhat.
- Csak kifejezetten kijelölt akkumulátorokkal használja az elektromos szerszámokat. Más akkumulátorok használata sérülés és tűz kockázatát hordozza.
- Amikor az akkumulátor nincs használatban, tartsa távol más fém tárgyaktól, mint például gemkapcsok, érmék, kulcsok, szögek, csavarok vagy más kis fém tárgyak, amelyek kapcsolatot létesíthetnek az egyik terminál és a másik között. Az akkumulátor termináljainak rövidre zárása égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- Zavartalan körülmények között folyadék léphet ki az akkumulátorból; kerülje a kapcsolatot vele. Ha véletlenül érintkezik vele, öblítse le vízzel.
- Ha a folyadék a szembe kerül, orvosi segítséget is kérjen. Az akkumulátorból kifröccsenő folyadék irritációt vagy égési sérüléseket okozhat.
- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort vagy szerszámot. A sérült vagy módosított akkumulátorok kiszámíthatatlan viselkedést mutathatnak, amely tűz, robbanás vagy sérülés kockázatát hordozza. Ne tegye ki az akkumulátorokat vagy szerszámokat tűznek vagy túlzott hőmérsékletnek. A tűznek vagy a 130 °C feletti hőmérsékletnek való kitettség robbanást okozhat.
- Kövesse az összes töltési utasítást, és ne töltsse az akkumulátort vagy szerszámot az utasításokban meghatározott hőmérsékleti tartományon kívül. A nem megfelelő töltés vagy a meghatározott hőmérsékleti tartományon kívüli töltés károsíthatja az akkumulátort és növelheti a tűz kockázatát.

Szervizelés

- A szerszámot képzett javítónál kell szervizelni, aki kizárólag azonos pótalkatrészeket használ. Ez biztosítja, hogy a szerszám biztonságos maradjon.
- Soha ne javítson sérült akkumulátorokat. Az akkumulátorok szervizelését csak a gyártónak vagy az arra jogosult szervizeknek szabad elvégezni.

Akkumulátor biztonsági óvintézkedések

Csak a gyártó által jóváhagyott akkumulátort használjon. A nem megfelelő típusú akkumulátor használata a biztonsági védelem meghibásodását okozhatja, robbanást vagy tüzet idézve elő.

Ne helyezze az akkumulátort rendkívül magas hőmérsékletű környezetbe, például közvetlen napfényre, tűzre, mikrohullámú sütőbe vagy sütőbe. Ellenkező esetben robbanást vagy gyúlékony folyadékok vagy gázok szivárgását okozhatja.

Ne bontsa le, ne ütköztesse, ne nyomja meg, ne vágja le az akkumulátort, mivel ez robbanást okozhat.

Ne tegye ki az akkumulátort rendkívül alacsony légnyomásnak. Ellenkező esetben robbanást vagy gyúlékony folyadékok vagy gázok szivárgását okozhatja.

Azonnal hagyja abba az akkumulátor használatát, ha bármilyen duzzanatot észlel.

Ne nyelje le az akkumulátort, hogy elkerülje a kémiai égési sérüléseket. Ha úgy véli, hogy az akkumulátor véletlenül lenyelték vagy a test bármely részén elhelyezték, azonnal kérjen orvosi segítséget.

Hagyja abba a levegőkompresszor használatát, ha az akkumulátor rekesze nincs biztonságosan zárva. Tartsa távol a gyerekektől.

Tartsa távol az új és használt akkumulátorokat a gyerekektől.

Ne dobja ki az akkumulátorokat háztartási hulladékként. Biztonságosan, a helyi törvények és szabályozások szerint helyezze el őket.

Hibaelhárítás

Hiba	Megoldás
A légkompresszor nem kapcsol be.	1. Ellenőrizze, hogy a levegő tömlő kiugrott-e, mivel ennek ki kell lennie ahhoz, hogy a légkompresszor be tudjon kapcsolni. 2. Töltse fel teljesen a légkompresszort, majd kapcsolja be.
A felfújási sebesség lassú.	Ellenőrizze, hogy a akkumulátor töltöttségi szintje elegendő-e. Ellenőrizze, hogy a levegő tömlő szivárog-e. Ellenőrizze, hogy a levegő tömlő mindkét vége biztonságosan csatlakozik-e. Ellenőrizze, hogy a felfújtt tárgy szivárog-e.
A légkompresszor beindul, de nem fújja fel a levegőt.	Ellenőrizze, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje elegendő-e. Ellenőrizze, hogy a jelenlegi légnyomás magasabb-e a beállított értéknél.
A beállított nyomás nem növelhető vagy csökkenthető.	Győződjön meg róla, hogy a légkompresszor a megfelelő fújási üzemmódban van beállítva. A kézi üzemmód lehetővé teszi a beállított érték 3–150 psi közötti módosítását.
A légkompresszor normálisan fúj, de a kijelzett nyomás nulla.	Az alacsony nyomású felfújható tárgyak, például a lufik nyomása túl alacsony ahhoz, hogy mérhető legyen.
A légkompresszor már leállt, miután a légsövet csatlakoztatták egy szelephez.	Nyomja meg és tartsa lenyomva a kezdő/megállító gombot, hogy újra bekapcsolja a légkompresszort.
Légszivárgás lép fel amikor a légsövet csatlakoztatja.	Húzza meg a légsövet.
A töltés alatt a kijelzőn a akkumulátor szintjelző nem világít.	Cserélje le a töltő kábelt és az adaptert biztonságos és megfelelő típusúra, majd töltsen újra.

Műszaki adatok

Név: Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2 Pro

Modell: MJCQB07PQW

Termék méretei: Kb. 152 × 100 × 63 mm (csak a kompresszor, légsző nélkül)

Nettó súly: Kb. 905 g

Inflációs nyomás: 0,2–10,3 bar / 3–150 psi

Működési hőmérséklet: -10°C -tól 45°C -ig

Töltési hőmérséklet: 5°C -tól 40°C -ig

Tárolási hőmérséklet: -10°C -tól 45°C -ig

Légsző méretei: Hossz 230 mm (Schrader szelepadapterrel együtt, a menetes végtag nélkül)

Szelep méretei (belső átmérő):

Schrader szelepadapter: 6,9 mm

Presta szelepadapter: 6 mm

Gyorscsatlakozó szelepadapter: 6,9 mm

Akkumulátor típusa: Lítium-ion akkumulátor

Névleges kapacitás: 2500 mAh

Névleges energia: 27 Wh

Működési zaj: 85 dB(A) -nél kevesebb 1 m távolságra

Névleges bemenet: 5 V 3A

Töltési port: USB-C

Töltési idő: Kb. 3,5 óra

Érzékelési pontosság: ±1 psi

Zaj- és rezgés kibocsátási értékek

A zajkibocsátási értékek nyilatkozata az EN 62841 szerint (figyelembe vett bizonytalanság 3 dB(A))

Hang nyomásszint: 78,2 dB(A)

Hangteljesítmény szint: 86,2 dB(A)

A rezgés kibocsátás nyilatkozata az EN 62841 szerint (figyelembe vett bizonytalanság 1,5 m/s²):

Összesített rezgésérték: ≤ 2,5 m/s²

Információk

- Az deklarált rezgésérték és a zajkibocsátási értékek a szabványos tesztesztelési módszerek szerint lettek mérve, és felhasználhatók a különböző szerszámok összehasonlítására.
- A deklarált értékek a kezdeti expozíció értékelésére is használhatók.

Figyelmeztetés

- A szerszám tényleges használatakor a rezgés- és zajkibocsátás eltérhet a deklarált értékektől, attól függően, hogyan használják a szerszámot, különösen a feldolgozott munkadarab típusától függően.
- Szükséges az operátor védelmét szolgáló biztonsági intézkedések azonosítása, a tényleges használati körülmények szerinti expozíció becslésének figyelembevételével (minden működési ciklus részét figyelembe véve, például amikor a szerszám ki van kapcsolva, vagy amikor üresjáratban működik, a kiadott időtartamon kívül).

Az akkumulátor nem eltávolítható.

Szabályozási Megfelelőségi Információk

Európa — EU megfelelési nyilatkozat



Ezennel nyilatkozunk, hogy ez a berendezés megfelel az alkalmazandó irányelveknek és európai normáknak, valamint azok módosításainak.

Az EU megfelelési nyilatkozat teljes szövege az alábbi internet-címen érhető el:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Hulladékkezelési és újrahasznosítási információk



Az összes termék, amelyen ez a szimbólum szerepel, hulladék elektromos és elektronikus berendezés (WEEE, az 2012/19/EU irányelv alapján), amelyet nem szabad keverni a szelktálatlan háztartási hulladékkal. Ehelyett meg kell védeni az emberi egészséget és a környezetet azzal, hogy a hulladék berendezéseket a kormány vagy helyi hatóság által kijelölt gyűjtőhelyre adják át az elektromos és elektronikus berendezések hulladékának újrahasznosításához. A helyes hulladékkezelés és újrahasznosítás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális negatív következményeket. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a telepítővel vagy a helyi hatóságokkal a gyűjtőhelyek helyével, valamint a gyűjtési feltételekkel kapcsolatban.



Az eszköz üzembe helyezése előtt olvassa el a használati útmutatót, és tartsa be a biztonsági utasításokat!



Használjon fülvédőt!

Csomagolási megjegyzések



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, a csomagolást környezetkímélő módon helyezze el.

Ez a szállítói megfelelési nyilatkozat a következő termékre vonatkozik:
Termék: Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2 Pro
Modellszám: MJCQB07PQW Márka/kereskedelmi név: Xiaomi

Nyilatkozunk, hogy a fent említett eszközt tesztelték, és megállapították, hogy megfelel a CFR 47 15. részének szabályozásának. Ez az eszköz megfelel az FCC Szabályzat 15. részének.

A működés a következő két feltételnek van alávetve:
Ez az eszköz nem okozhat káros interferenciát.
Ennek az eszköznek el kell fogadnia minden kapott interferenciát, beleértve azokat az interferenciákat is, amelyek nem kívánt működést okozhatnak.

Megjegyzés: Ez a berendezés tesztelésen esett át, és megállapították, hogy megfelel a Class B digitális eszközökre vonatkozó határookra, a FCC Szabályzat 15. részének megfelelően. Ezek a határok arra lettek tervezve, hogy ésszerű védelmet nyújtsanak a káros interferenciával szemben lakossági telepítések esetén. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugároz, és ha nem a használati utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Nincs azonban garancia arra, hogy a zavarok ne forduljanak elő egy adott telepítésben. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízió vételében, ami a berendezés ki- és bekapcsolásával ellenőrizhető, a felhasználót arra bátorítják, hogy próbálja meg a zavarok megszüntetését az alábbi intézkedések egyikével vagy többével: Állítsa át vagy helyezze át a vevőantennát.

Növelje a távolságot a berendezés és a vevő között.

Csatlakoztassa a berendezést egy olyan áramkörre, amely eltér attól, amelyre a vevő csatlakozik.

Kérjen segítséget a kereskedőtől vagy egy tapasztalt rádió/TV-technikustól.

Felelős fél – Amerikai kapcsolattartó információk

Cégnév: Fortune Sky Inc

Kapcsolattartó: Peter Liang

Cím: 2691 Richter Ave Ste 118, Irvine, CA 92606, Egyesült Államok

Tel.: (901) 848-7988

Email: peter@fortuneskyusa.com

FCC FRN: 0033406539

EU Képviselő

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Cím: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hága, Hollandia

Email: contact@support.mi.com

Egyesült Királyság Képviselő

Xiaomi Technology UK Limited

Cím: Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU

Email: contact@support.mi.com

Gyártó: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Cím: #019, 9. emelet, 6. épület, 33 Xi'erqi Középút, Haidian kerület,

Peking, 100085, Kína

További információkért kérjük, látogasson el a www.mi.com oldalra.

Felhasználói Kézikönyv Verzió: V1.0



A termék jellemzői, technikai paraméterei, a kezelés, irányítás módja, valamint a csomag tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

A Xiaomi termékek hivatalos forgalmazója
Ingram Micro Magyarország Kft.
1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49.