

EVOFONE

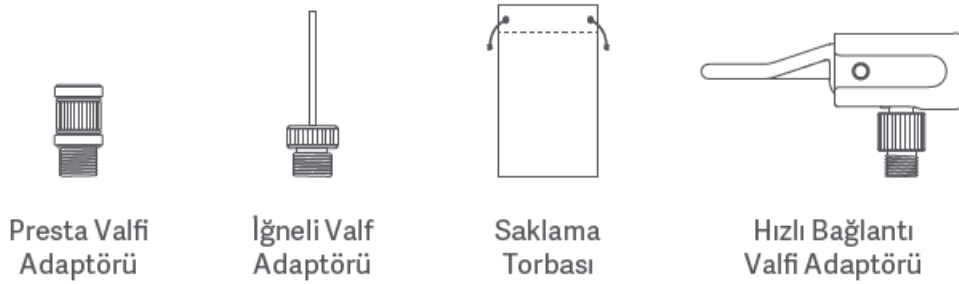
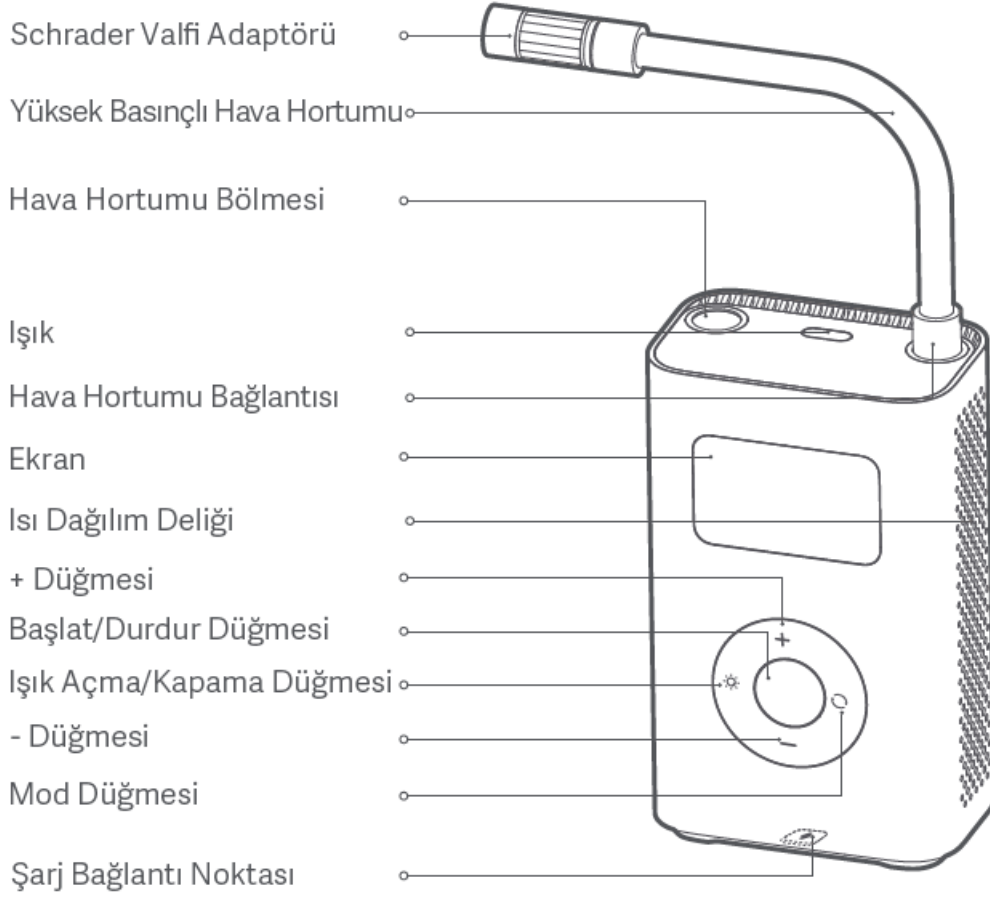
XIAOMI TASINABİLİR ELEKTRİKLİ HAVA KOMPRESÖRÜ 2 KULLANIM KILAVUZU

MARKA: XIAOMI

MODELLER: XMFG-M352

KURULUM

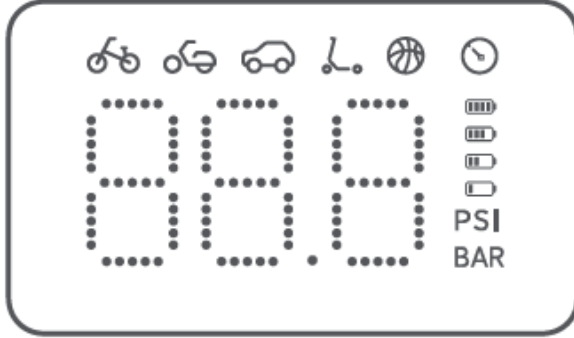
Xiaomi Tasınabilir Elektrikli Hava Kompresörü 2, bazı bisikletlerin, motosikletlerin, arabaların ve elektrikli scooterların lastiklerinin yanı sıra topları da sisirebilir. Ayrıntılı bir liste için lütfen ürün satış sayfasına bakın veya Xiaomi müşteri hizmetlerine danışın.



Not: Saklama posetinde; Presta valfi adaptörünü, iğneli valf adaptörünü ve hızlı bağlantı valf adaptörünü saklamak için kullanılan bir iç torba bulunur.

Pil seviyesi göstergesi ve sarj etme

Pil seviyesi göstergesi



- Pil seviyesi \geq %75:
- %75 > Pil seviyesi \geq %50:
- %50 > Pil seviyesi \geq %25:
- Pil seviyesi < %25: Şarj edilmesi gerekiyor

Şarj

Lütfen ilk kullanımdan önce hava kompresörünü tamamen sarj edin. Hava kompresörünü sarj etmek için sarj kablosunu uyumlu bir 5 V USB güç adaptörüne bağlayın.

Şarj durumu:

%25 > Pil seviyesi yanıp sönüyor

%50 > Pil seviyesi \geq %25 yanıp sönüyor

%75 > Pil seviyesi \geq %50 yanıp sönüyor

%99 \geq Pil seviyesi \geq %75 yanıp sönüyor

Pil seviyesi = %100 20 saniye boyunca açık kalır ve sonra kapanır

Notlar:

- Hava kompresörü sarj olurken kullanılamaz.
- Güvenli ve uygun bir güç adaptörü ayrı olarak satın alınmalıdır.

Açma/Kapama

Açma

- Yüksek basınçlı hava hortumunu bölmesinden çıkarın, ardından hava kompresörü otomatik olarak açılacaktır.
- Hava kompresörü açıldığında, 3 dakika boyunca kullanılmazsa otomatik olarak kapanacaktır.
- Yüksek basınçlı hava hortumu kendi bölümünde değilken hava kompresörü otomatik olarak kapanırsa, hava kompresörünü tekrar açmak için baslat/durdur düğmesini basılı tutun.



Kapatma

- Hava kompresörünü kapatmak için yüksek basınçlı hava hortumunu kendi bölgesine geri takın.
- Hava kompresörü açık konumdayken, kapatmak için baslat/durdur düğmesini basılı tutun.

Yüksek basınçlı hava hortumu ve valfinin bağlanması

Schrader valfi

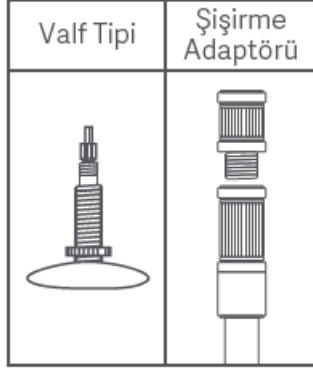
Valf Tipi	Şişirme Adaptörü

Dağ bisikletleri, elektrikli bisikletler, motosikletler, elektrikli scooterlar ve otomobillerdeki lastiklerde Schrader valfi kullanılır.

Şişirme: Şişirmeye başlamak için Schrader valfini yüksek basınçlı hava hortumundaki Schrader valfi adaptörüne bağlayın.

İndirme: Havayı boşaltmak için uygun bir alet kullanarak (örneğin 4 mm altıgen anahtar) iğneli valf adaptörüne bastırın.

Presta valfi adaptörü



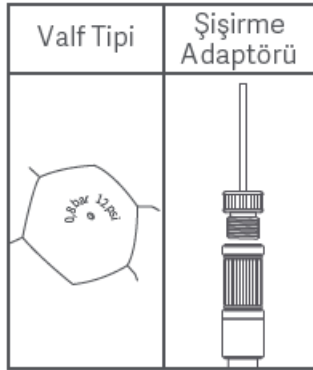
Yol bisikletlerini ve bazı dağ bisikletlerini şişirmek için ürünle birlikte verilen Presta valfi adaptörü gereklidir.

Şişirme:

- Presta valfi adaptörünü yüksek basınçlı hava hortumu üzerindeki Schrader valfi adaptörüne bağlayın.
- Lastiğin Presta valfini sökün.
- Şişirme işlemi başlatmak için Presta valfini adaptöre bağlayın.

İndirme: Presta valfinin dişli kapağını söküp ve havayı boşaltmak için dişli kapağı aşağı doğru bastırın.

İğneli valf adaptörü

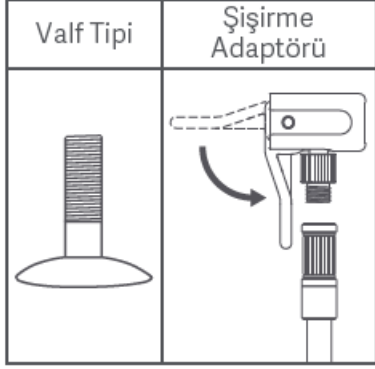


Basketbol ve futbol topu gibi topları şişirmek için ürünle birlikte verilen iğneli valf adaptörü gereklidir.

Şişirme: İğneli valf adaptörünü Schrader valfi adaptörü üzerine vidalayın, ardından şişirme işlemi başlatmak için iğneyi topun valfine takın.

İndirme: Havayı boşaltmak için iğneli valf adaptörünü topun valfine takın.

Hızlı bağlantı valfi adaptörü



Dağ bisikletleri, elektrikli bisikletler, motosikletler, elektrikli scooterlar ve otomobillerdeki lastiklerde Schrader valfi kullanılır.

Şişirme:

- Hızlı bağlantı valfi adaptörünü yüksek basınçlı hava hortumundaki Schrader valfi adaptörüne bağlayın.
- Hızlı bağlantı valfini Schrader valfine bağlayın ve kilitlemek ve şişirmeye başlamak için kolu resimde gösterilen yönde aşağı doğru bastırın.

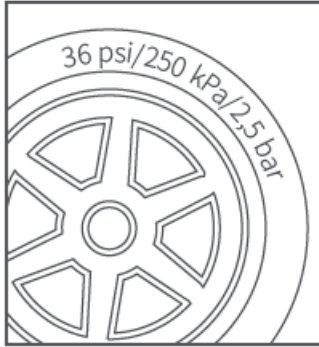
İndirme: Hızlı bağlantı valfi adaptörünü Schrader valfine bağlayın ve havayı boşaltmak için hızlı bağlantı valfi adaptörünü aşağı bastırın.

Hava basıncının tespiti

Hava kompresörü açık durumdayken yüksek basınçlı hava ortumu bir ögeye bağlandıktan sonra mevcut hava basıncı otomatik olarak görüntülenecektir.

Doğru hava basıncının belirlenmesi Güvenliği sağlamak ve asırı sisirme sonucu patlamalardan kaynaklanan yaralanmaları ve maddi hasarı önlemek için, gerekli doğru hava basıncını belirlemek amacıyla sisirmeden önce lütfen sisirilecek ürünle birlikte verilen talimatlara veya ilgili yönergelere bakın.

Lastikler



Otomobil, bisiklet, elektrikli scooter ve motosiklet lastikleri için önerilen şişirme basıncı lastiğin yanağında belirtilmiştir. Otomobil lastikleri için önerilen şişirme basınçları sürücü tarafındaki kapı pervazında da belirtilmiştir. Yük ağırlığıyla ilgili önerilen şişirme basınçlarının ayrıntıları için aracınızın talimatlarına veya kılavuzuna bakın.

Toplar



Amerikan futbol topları, basketbol topları, voleybol topları ve diğer toplar için önerilen hava basıncı, topun hava valfinin yanında gösterilmektedir.

Hava basıncı referans tablosu

Kategori	Tür	Önerilen Basınç Aralığı
Bisikletler	12, 14 ve 16 inç bisiklet lastikleri	30–50 psi/2,0–3,4 bar
	20, 22 ve 24 inç bisiklet lastikleri	40–50 psi/2,7–3,4 bar
	26, 27,5 ve 29 inç dağ bisikleti lastikleri	45–65 psi/3,1–4,5 bar
	Xiaomi elektrikli scooter lastikleri	45–60 psi/3,1–4,1 bar
	700c yol bisikleti clincher lastikleri	100–130 psi/6,9–9,0 bar
	700c yol bisikleti tubular lastikleri	120–145 psi/8,3–10 bar
Motosikletler	Motosiklet veya elektrikli scooter lastikleri	1,8–3,0 bar/26–43,5 psi
Arabalar	Araba lastikleri	2,2–2,8 bar/32–40,6 psi
Toplar	Basketbol	7–9 psi/0,48–0,62 bar
	Amerikan futbol topu	8–16 psi/0,55–1,1 bar
	Voleybol	4–5 psi/0,28–0,34 bar
	Amerikan futbol topu	12–14 psi/0,83–0,97 bar

Not: Basınç aralığı değerleri sadece referans içindir. Lütfen sisirilen ürünün talimatlarına veya kılavuzuna bakın.

Basıncı önceden ayarlama

Mod deęiřtirme

Ekranında görölen altı sisirme modu arasında geçis yapmak için mod düğmesine basın. Psi ve bar arasında geçis yapmak için mod düğmesine basın ve basılı tutarak sisirmeden önce tercih edilen hava basıncı birimini seçin.

Elle modu: Ekranın sol tarafında mod simgesi yoktur. Önaralı hava basıncı serbestçe ayarlanabilir ve değer ve birim kaydedilir.

Ayarlanabilir aralık: 3–150 psi/0,2–10,3 bar



Bisiklet modu: Varsayılan olarak 45 psi
Ayarlanabilir aralık: 30–65 psi



Motosiklet modu: Varsayılan olarak 2,4 bar
Ayarlanabilir aralık: 1,8–3,0 bar



Araba modu: Varsayılan olarak 2,5 bar
Ayarlanabilir aralık: 1,8–3,0 bar



Elektrikli scooter modu: Varsayılan olarak 50 psi
Ayarlanabilir aralık: 45–60 psi



Top modu: Varsayılan olarak 8 psi
Ayarlanabilir aralık: 4–16 psi

Ön ayarlı basıncın ayarlanması



Bir şişirme modu seçtikten sonra, ön ayarlı basınç değerini artırmak veya azaltmak için + veya - düğmesine basın. Basınç değerini hızlı bir şekilde ayarlamak için + veya - düğmesini basılı tutun.



Ön ayarlı bir basınç ayarlanırken sayı yanıp sönecek ve gerçek zamanlı basınç görüntölendiğinde yanıp sönmeyi durduracaktır.

Hava kompresörünün bağlantısının kesilmesi Pil aletinin kullanımı ve bakımı Sisirme işleminden sonra valf adaptörünün ve hava hortumunun sıcaklıkları nispeten yüksek olur. Hava kompresörünü

sisirilmiş parçalardan ayırırken yanmamak için dikkatli olun. Hava kompresörünün bağlantısını keserken valen bir miktar hava kaçabilir. Basınç kaybını önlemek için, hava kompresörünü vanadan mümkün olduğunca çabuk ayırın. Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlı olarak sağlanmıştır. Ürün iyileştirmeleri nedeniyle asıl ürün ve işlevler farklılık gösterebilir.

Isık



Işık açık, SOS ışığı ve ışık kapalı arasında geçiş yapmak için ışık açma/kapama düğmesine basın.

Sisirme

Şişirmeye başlama



Şişirmeyi başlatmak için başlat/durdur düğmesine basın, ekranda şişirme sırasındaki gerçek zamanlı basınç değişiklikleri gösterilecektir.

Şişirmeyi durdurma



Hava basıncı ön ayarlı basınç değerine ulaştığında, hava kompresörü otomatik olarak şişirmeyi durduracaktır. Hava kompresörü, ayrıca şişirme sırasında istenildiği zaman başlat/durdur düğmesine bir kez basılarak manuel olarak da durdurulabilir.

Dikkat

Balonlar, plaj topları ve yüzme simitleri gibi esyaların sisirilmesi için, hava kompresörünün minimum basınç aralığının altında bir hava basıncı gerektiğinden, basıncı önceden ayarlama ile sisirmeyi otomatik olarak durduramazlar. Bu öğeleri yalnızca manuel olarak dikkatli bir şekilde sisirin.

Pil bilgileri

Hava kompresörünün pili, 25 °C ortam sıcaklığında yüksüz çalışırken tam sarjla yaklaşık 25 dakika dayanabilir. Hava kompresörünün ağır yük altında veya daha düşük ortam sıcaklıklarında kullanılması pil ömrünü kısaltabilir.

Hava kompresörünün bağlantısının kesilmesi

Sisirme işleminden sonra valf adaptörünün ve hava hortumunun sıcaklıkları nispeten yüksek olur. Hava kompresörünü sisirilmiş parçalardan ayırırken yanmamak için dikkatli olun. Hava kompresörünün bağlantısını keserken valen bir miktar hava kaçabilir. Basınç kaybını önlemek için, hava kompresörünü vanadan mümkün olduğunca çabuk ayırın.

Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlı olarak sağlanmıştır. Ürün iyileştirmeleri nedeniyle asıl ürün ve işlevler farklılık gösterebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER VE ENERJİ TÜKETİMİ

Ad: Xiaomi Taşınabilir Elektrikli Hava Kompresörü 2
Model: MJCQB06QW
Ürün Boyutları: Yaklaşık 123 x 75,5 x 45,8 mm (Sadece hava kompresörü, hava hortumu hariç)
Net Ağırlık: Yaklaşık 490 g
Şişirme Basıncı: 0,2–10,3 bar/3–150 psi
Çalışma Sıcaklığı: -10 °C ila 45 °C
Şarj Sıcaklığı: 5 °C ila 40 °C
Depolama Sıcaklığı: -10 °C ila 45 °C
Hava Hortumu Boyutları: Hava hortumu uzunluğu 200 mm (Schrader valfi adaptörü dahil, dişli uç hariç)
Valf Adaptörü Boyutları (İç Çap):
Schrader Valfi Adaptörü: \varnothing 6,9 mm
Presta Valfi Adaptörü: \varnothing 6 mm
Hızlı Bağlantı Valfi Adaptörü: \varnothing 6,9 mm
Pil Türü: Lityum-iyon batarya
Değerlendirilmiş Kapasite: 2000 mAh (14,4 Wh)
Çalışma Gürültüsü: 1 m mesafede 80 dB'den az
Giriş: 5 V = 2 A
Şarj Bağlantı Noktası: Type-C
Şarj Süresi: Yaklaşık 3 saat
Sensör Doğruluğu: \pm 1 psi

EN 62841'e göre gürültü emisyon değerlerinin beyanı (belirsizlik 3 dB(A) olarak kabul edilir)
Ses basıncı seviyesi: 76,8 dB(A)
Ses gücü seviyesi: 87,8 dB(A)
EN 62841'e göre titreşim emisyonu beyanı (belirsizlik 1,5 m/s² olarak kabul edilir): 4,33 m/s²

Bilgi:

- Beyan edilen titreşim toplam değeri/değerleri ve beyan edilen gürültü emisyon değeri/değerleri, standart bir test yöntemine göre ölçülmüştür ve bir aleti diğeriyle karşılaştırmak için kullanılabilir;
- Beyan edilen titreşim toplam değeri/değerleri ve beyan edilen gürültü emisyon değeri/değerleri, maruziyetin ön değerlendirmesinde de kullanılabilir.

Uyarı:

- Elektrikli aletin fiili kullanımı sırasındaki titreşim ve gürültü emisyonları, aletin kullanılma biçimlerine, özellikle ne tür is parçasının islendigine bağlı olarak beyan edilen değerlerden farklılık gösterebilir; ve
- Gerçek kullanım koşullarında maruz kalma tahminine dayalı olarak operatörü korumak için güvenlik önlemlerinin belirlenmesi gereklidir (tetikleme süresine ek olarak aletin kapatıldığı ve boşta çalıştığı zamanlar gibi çalışma döngüsünün tüm bölümlerini dikkate alarak).

Pil çıkarılamaz.

TAŞIMA VE NAKLİYE

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.



Cihazı devreye almadan önce kullanım kılavuzunu okuyun ve güvenlik talimatlarını dikkate alın!



Kulaklık takın!

Ambalaj için notlar



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir malzemedir. Lütfen ambalajları çevre dostu bir şekilde imha edin.

TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ

- Cihazı kuru bir bez ile temizleyebilirsiniz.
- Temizlemek için cihazı sökmeye çalışmayın.
- Herhangi bir nemli bez kullanmayınız.
- Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım, onarım veya periyodik bakım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ, KULLANIM HATALARINA İLİSKİN UYARILAR

UYARI!

Bu kullanım kılavuzunda belirtilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve yönergeleri dikkatlice okuyun. Hava kompresörü çalışırken 75 dB'den fazla gürültü üretecektir, bu nedenle lütfen uygun koruma önlemlerini alın. Hava kompresörü ve yüksek basınçlı hava hortumu uzun süre çalıştıktan sonra çok ısınabilir, bu nedenle lütfen kullanmadan önce soğumalarını bekleyin. Hava kompresörü bir oyuncak değildir ve çocuklar tarafından kullanılmamalıdır. Yalnızca Evde Kullanım içindir. Elektrik çarpması riskini azaltmak için yağmura maruz bırakmayın. İç mekanda saklayın.

GÜVENLİK

Hava kompresörü bir oyuncak değildir ve çocuklar tarafından kullanılmamalıdır. Kullanıcının 16 yaşında veya daha büyük olması tavsiye edilir. Hava kompresörü çalışırken çocukları güvenli bir mesafede tutun.

- Hava kompresöründe yerlesik, çıkarılamayan bir lityum iyon pil takımı vardır. Hava kompresörünü atese atmayın veya imha etmeyin. Hava kompresörünün pil takımını, doğrudan güneş ışığı alan bir

arabada bırakmak gibi yüksek sıcaklıktaki ortamlara maruz bırakmayın. Lityum iyon pil takımı aşırı ısıya, darbeye veya suya maruz kalırsa yangın, kendiliginden yanma ve haa patlamariski vardır.

- Hava kompresörü -10 °C'nin altındaki veya 45 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda saklanmamalıdır. Aşırı sıcaklığa veya soğuga maruz kalması hava kompresörünün kullanım ömrünü kısaltır ve dahili pil takımına zarar verir.

- Hava kompresörünün uzun süre kullanılmadan bırakılması pile zarar verebilir, bu nedenle hava kompresörünün en az üç ayda bir sarj edilmesi önerilir.

- Hava kompresörü, çalışırken elektrik kıvılcımları üretme ihtimali olan yerlesik bir DC motor kullanır ve asla yanıcı veya patlayıcı ortamlarda kullanılmamalıdır.

- Hava kompresörü çalışırken olagandısı bir ses çıkarırsa veya aşırı ısınmaya baslarsa, derhal kapatın.

- Lastik patlaması gibi kazaları önlemek için hava basıncını ayarlamadan önce her zaman dogru hava basıncı biriminin seçildiginden emin olun.

- Yaygın birim dönüşümleri: 1 bar 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi 6,89 kPa.

Hava kompresörünü kullanırken her zaman izleyin ve aşırı sismesini önlemek için önceden bir basınç ayarı yapmadan kullanmanız durumunda asla gözetimsiz bırakmayın.

- Hava kompresörünü yalnızca temiz ve kuru bir ortamda kullanın. Hava kompresörünün içine kir ve toz girmesi kompresöre zarar verebilir. Hava kompresörü su geçirmez degildir ve suyla temizlemeyin.

- Hava kompresörü düzgün çalışmıyorsa, hava hortumunu tekrar takın ve ardından hava kompresörünü yeniden baslatmak için tekrar dışarı çekin. Düzgün çalışmazsa, lütfen satış sonrası servis ekibiyle iletişime geçin.

- Uyumlu bir sarj kablosu ile sarj etmek için Xiaomi MDY-12-EQ sarj cihazını veya esdeger teknik özelliklere sahip diğer sarj cihazlarını kullanın. Yukarıdaki gerekliliklere göre sarj edilmemesinden kaynaklanan sorunlar garanti kapsamında degildir.

- Hava kompresörü uzun süre çalıştığında, hava hortumu ile hava kompresörü arasındaki bağlantı ısınır. Kendinizi yakmamak için hortuma dokunmayın.

⚠ Uyarı: Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatlarını okuyun. Uyarılara ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

İleride başvurmak üzere tüm uyarıları ve talimatları saklayın.

Uyarılarda geçen "elektrikli alet" terimi, şebeke elektriğiyle çalışan (kablolu) elektrikli aletinizi veya pille çalışan (kablosuz) elektrikli aletlerinizi ifade eder.

Çalışma Alanı Güvenliği

- **Çalışma alanını temiz ve iyi aydınlatılmış tutun.** Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- **Elektrikli aletleri, yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu yerler gibi patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın.** Elektrikli aletler, tozu veya dumanı tutuşturabilecek kıvılcımlar çıkarır.
- **Elektrikli bir aleti kullanırken çocukları ve çevredeki kişileri uzak tutun.** Dikkatinizin dağılması, kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

Elektrik Güvenliği

- **Elektrikli alet fişleri prize uymalıdır.** Fişi hiçbir şekilde değiştirmeyin. Topraklanmış elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör fişi kullanmayın. Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- **Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücut temasından kaçının.** Vücudunuz toprakla temas ederse, elektrik çarpması riski artar.
- **Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak ortamlara maruz bırakmayın.** Elektrikli alete giren su, elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- **Kabloyu kötü kullanmayın.** Kabloyu asla elektrikli aleti taşımak, çekmek veya çıkarmak için kullanmayın. Kabloyu ısıdan, yağdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolanmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- **Bir elektrikli aleti açık havada çalıştırırken, açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Dış mekanda kullanıma uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- **Bir elektrikli aleti nemli bir yerde çalıştırmanız gerekirse, artık akım cihazı (RCD) korumalı bir güç kaynağı kullanın.** Bir RCD kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

Kisisel Güvenlik

- Bir elektrikli aleti kullanırken dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve sagduyulu olun. Yorgunken veya uyusturucu, alkol veya ilaç etkisi altındayken bir elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli aletleri çalıştırırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- Kisisel koruyucu ekipman kullanın. Daima göz koruyucu takın. Uygun koşullarda kullanılan toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya kulak koruyucu gibi koruyucu ekipmanlar kisisel yaralanmaları azaltacaktır.

Istemsiz baslatmaları önleyin. Aleti güç kaynağına ve/veya pil takımına bağlamadan, yerden kaldırmadan veya tasımadan önce anahtarın kapalı konumda olduğundan emin olun. Parmagınız düğmenin üzerindeyken elektrikli aletlerin taşınması veya düğmesi açık olan elektrikli aletlerin elektrige bağlanması kazalara davetiye çıkarır.

- Elektrikli aleti açmadan önce herhangi bir ayar anahtarını veya somun anahtarını çıkarın. Elektrikli aletin dönen bir parçasına takılı bırakılan bir alet veya anahtar kisisel yaralanmaya neden olabilir.
- Çok aşırı yüklenmeyin. Her zaman sağlam ve dengeli bir duruş sağlayın. Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- Uygun giyinin. Bol giysiler giymeyin veya takı takmayın. Saçınızı ve giysilerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, takılar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.
- Toz çıkarma ve toplama araçlarının bağlanması için cihazlar sağlanmışsa, bunların bağlandığından ve doğru kullanıldığından emin olun. Toz toplama işlemi tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.

Elektrikli Alet Kullanımı ve Bakımı

- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, tasarlandığı hızda işi daha iyi ve daha güvenli hale getirecektir.
- Anahtar aleti açıp kapatmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın. Anahtarla kontrol edilemeyen herhangi bir elektrikli alet tehlikelidir ve tamir edilmesi gerekir.
- Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri saklamadan önce fisi güç kaynağından ayırın ve/veya çıkarılabiliyorsa pil takımını elektrikli aletten çıkarın. Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin kazara çalıştırılması riskini azaltır.
- Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın ve elektrikli aleti veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli aletler, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- Elektrikli aletlerin ve aksesuarların bakımını yapın. Hareketli parçalarda yanlış hizalama veya bükülme olup olmadığını, parçalarda kırılma olup olmadığını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer her türlü durumu kontrol edin. Hasarlıysa, elektrikli aleti kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, bakımı kötü yapılan elektrikli aletlerden kaynaklanmaktadır.
- Kesici aletleri keskin ve temiz tutun. Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kenarlara sahip kesme aletlerinin sıkışması daha düşük ihtimaldir ve kontrol edilmesi daha kolaydır.
- Elektrikli aleti, aksesuarları, alet uçlarını ve benzeri cihazları yapılacak işi ve çalışma koşullarını dikkate alarak bu talimatlara uygun olarak kullanın. Elektrikli aletin amaçlanandan farklı işlemler için kullanılması tehlikeli bir duruma neden olabilir.

Pil aletinin kullanımı ve bakımı

Sisirme işleminden sonra valf adaptörünün ve hava hortumunun sıcaklıkları nispeten yüksek olur. Hava kompresörünü sisirilmiş parçalardan ayırırken yanmamak için dikkatli olun. Hava kompresörünün bağlantısını keserken valen bir miktar hava kaçabilir. Basınç kaybını önlemek için, hava kompresörünü vanadan mümkün olduğunca çabuk ayırın.

Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlı olarak sağlanmıştır. Ürün iyileştirmeleri nedeniyle asıl ürün ve işlevler farklılık gösterebilir. Dikkat

Balonlar, plaj topları ve yüzme simitleri gibi esyaların sirilmesi için, hava kompresörünün minimum basınç aralığının altında bir hava basıncı gerektiğinden, basıncı önceden ayarlama ile sisirmeyi otomatik olarak durduramazlar. Bu öğeleri yalnızca manuel olarak dikkatli bir şekilde sisirin.

Pil bilgileri

Hava kompresörünün pili, 25 °C ortam sıcaklığında yüksüz çalışırken tam sarjla yaklaşık 25 dakika dayanabilir. Hava kompresörünün ağır yük altında veya daha düşük ortam sıcaklıklarında kullanılması pil ömrünü kısaltabilir.

Ön ayarlı basıncın ayarlanması

Isık

Elle modu: Ekranın sol tarafında mod simgesi yoktur. Önayarlı hava basıncı serbestçe ayarlanabilir ve değer ve birim kaydedilir.

Ayarlanabilir aralık: 3–150 psi/0,2–10,3 bar

Bir sisirme modu seçtikten sonra, ön ayarlı basınç değerini artırmak veya azaltmak için + veya – düğmesine basın. Basınç değerini hızlı bir şekilde ayarlamak için + veya - düğmesini basılı tutun.

Ön ayarlı bir basınç ayarlanırken sayı yanıp sönecek ve gerçek zamanlı basınç görüntülendiğinde yanıp sönmeyi durduracaktır.

Isık açık, SOS ışığı ve ısıık kapalı arasında geçiş yapmak için ısıık açma/kapama düğmesine basın.

Sisirmeyi baslatmak için baslat/durdur düğmesine basın, ekranda sisirme sırasındaki gerçek zamanlı basınç değişiklikleri gösterilecektir.

Bisiklet modu: Varsayılan olarak 45 psi

Ayarlanabilir aralık: 30–65 psi

Elektrikli scooter modu: Varsayılan olarak 50 psi

Ayarlanabilir aralık: 45–60 psi

Motosiklet modu: Varsayılan olarak 2,4 bar

Ayarlanabilir aralık: 1,8–3,0 bar

Araba modu: Varsayılan olarak 2,5 bar

Ayarlanabilir aralık: 1,8–3,0 bar

Top modu: Varsayılan olarak 8 psi

Ayarlanabilir aralık: 4–16 psi

Sisirmeyi durdurma

Hava basıncı ön ayarlı basınç değerine ulaştığında, hava kompresörü otomatik olarak sisirmeyi durduracaktır. Hava kompresörü, ayrıca sisirme sırasında istenildiği zaman baslat/durdur düğmesine bir kez basılarak manuel olarak da durdurulabilir.

• Yalnızca üretici tarafından belirtilen sarj cihazıyla sarj edin. Bir tip pil takımı için uygun bir sarj cihazı, başka bir pil takımıyla kullanıldığında yangın riski oluşturabilir.

• Elektrikli aletleri yalnızca özel olarak belirlenmiş pil takımlarıyla kullanın. Diğer pil takımlarının kullanılması, yaralanma ve yangın riski oluşturabilir.

• Kullanılmıyorken pil takımını bir terminalden diğerine bağlantı yapabilen ataç, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya diğer küçük metal nesnelere gibi metal nesnelere uzak tutun. Pil terminallerinin birlikte kısa devre yapması yanıklara veya yangına neden olabilir.

• Kötüye kullanım koşulları altında, pilden sıvı çıkabilir; temastan kaçının. Kazara temas olursa, su ile yıkayın. Sıvı gözlere temas ederse ayrıca tıbbi yardım alın. Pilden dışarı çıkan sıvı tahrişe veya yanıklara neden olabilir.

- Hasar görmüş veya üzerinde değişiklik yapılmış bir pil takımını veya aleti kullanmayın. Hasar görmüş veya değiştirilmiş piller, yangın, patlama veya yaralanma riskiyle sonuçlanan öngörülemeyen davranışlar sergileyebilir.

- Pil takımını veya aleti atese veya asırı sıcaklığa maruz bırakmayın.

Yangına veya 130 °C'nin üzerindeki sıcaklığa maruz kalma patlamaya neden olabilir.

NOT: Sıcaklık değeri "130 °C" sıcaklık değeri "265 °F" ile değiştirilebilir.

- Tüm sarj talimatlarına uyun ve pil takımını veya aleti talimatlarda belirtilen sıcaklık aralığı dışında sarj etmeyin. Yanlış veya belirtilen aralığın dışındaki sıcaklıklarda sarj etmek pile zarar verebilir ve yangın riskini artırabilir.

Hizmet

- Elektrikli aletinize, yalnızca aynı yedek parçaları kullanan kalifiye bir onarım personeli tarafından bakım yaptırın. Bu, elektrikli aletin güvenliğinin korunmasını sağlayacaktır.

- Asla hasarlı pil takımlarına bakım yapmayın. Pil takımlarının servisi yalnızca üretici veya yetkili servis sağlayıcılar tarafından gerçekleştirilmelidir.

Pil Güvenliği

- Pili yalnızca üreticinin onayladığı pili kullanın. Yanlış tipte bir pil ile değiştirilmesi güvenlik korumasının bozulmasına, patlamaya veya yangına neden olabilir.
- Pili doğrudan güneş ışığı, ateş, mikrodalga fırın veya fırın gibi aşırı yüksek sıcaklığa sahip bir ortama koymayın. Aksi takdirde, patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
- Patlamaya neden olabileceğinden dolayı pili sökmeyin, çarpmayın, sıkmayın veya kesmeyin.
- Pili aşırı düşük hava basıncına maruz bırakmayın. Aksi takdirde, patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
- Herhangi bir şişlik varsa pili kullanmayı derhal bırakın.
- Kimyasal yanıkları, pili yutarak önlemeye çalışmayın.
- Pilin yutulmuş veya vücudun herhangi bir yerine yerleştirilmiş olabileceğini düşünüyorsanız, derhal tıbbi yardım alın.
- Pil bölmesi güvenli bir şekilde kapatılmamışsa hava kompresörünü kullanmayı bırakın. Çocuklardan uzak tutun.
- Yeni ve kullanılmış pilleri çocuklardan uzak tutun.
- Pilleri ev atıkları gibi atmayın. Güvenli bir şekilde yerel yasa ve yönetmeliklere göre atın.

Basitleştirilmiş AB Uygunluk Beyanı



Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd isbu belge ile Bluetooth Sesli Uzaktan Kumanda tipi radyo ekipmanının 2014/53/AB Sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine su internet adresinden ulaşılabilir: www.mi.com

RF Frekansı ve Gücü

Bu cihaz; yalnızca AB ülkelerinde, aşağıdaki frekans bantlarını ve maksimum radyo frekans güçlerini sunar Bluetooth 5.0 (2402-2480 MHz): < 4 dBm



Kaynakların verimli kullanımını kolaylaştırmak adına geri dönüşüm yapmak için lütfen bu ürünü bertaraf edeceğiniz zaman yakınınızdaki yetkili bir Toplama Merkezine, kayıtlı Hurdalığa veya Geri Dönüşüm Kuruluşuna ya da Xiaomi Servis Merkezine götürün. Çöp Kutusu sembolünün anlamı: Bu sembol, elektronik atıklarınızı belediyelere ait çöp toplama kutularına atmamanız gerektiğini belirtir. Bunun nedeni, söz konusu atıkların çevre için zararlı olması ve özel yöntemlerle geri dönüştürülmelerinin gerekmesidir.

SORUN GİDERME

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

Sorunlar	Çözümler
Hava kompresörü açılmıyor.	1. Hava hortumunun kendi bölmesinden çıkarılıp çıkarılmadığını kontrol edin. Hava kompresörü yalnızca hava hortumu bölmesinden çıkarıldığında açılabilir. 2. Hava kompresörünü tamamen şarj edin ve açın.
Şişirme hızı yavaş.	1. Pil gücünün yeterli olup olmadığını kontrol edin. 2. Hava hortumunda sızıntı olup olmadığını kontrol edin. 3. Hava hortumunun her iki ucunun da güvenli bir şekilde bağlı olup olmadığını kontrol edin. 4. Şişirilen eşyada sızıntı olup olmadığını kontrol edin.
Hava kompresörü açılıyor ancak şişirmiyor.	1. Pil gücünün yeterli olup olmadığını kontrol edin. 2. Mevcut hava basıncının ön ayarlı değerden yüksek olup olmadığını kontrol edin.
Ön ayarlı basınç artırmıyor veya azaltılmıyor.	Hava kompresörünün doğru şişirme moduna ayarlandığından emin olun. Manuel mod, ön ayar değerini 3–150 psi aralığında ayarlamanıza olanak tanır.
Hava kompresörü normal şekilde şişiriyor ancak görüntülenen basınç sıfır.	Balonlar dahil olmak üzere düşük basınçla şişirilebilen öğelerde basınç değeri ölçülemeyecek kadar düşüktür.
Hava hortumunu bir valfe bağladıktan sonra hava kompresörü kapanıyor.	Hava kompresörünü tekrar açmak için başlat/durdur düğmesine basın ve basılı tutun.
Hava hortumu bağlanırken hava dışarı sızıyor.	Hava hortumunun iyi bir şekilde bağlandığından emin olun.
Şarj edildiği sırada ekrandaki pil seviyesi göstergesi yanmıyor.	Şarj kablosunu ve adaptörü güvenli ve uyumlu olanlarla değiştirin ve tekrar şarj edin.

YETKİLİ SERVİS

MERKEZ YETKİLİ SERVİS

EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
KEMANKEŞ KARAMUSTAFA MAH. NECATİBEY CAD.NO.66/1-66/3 BEYOĞLU –İSTANBUL
444 21 18

Servis Bilgi Sistemi

<https://www.servis.gov.tr/> Adresine yetkili servis listelerine ulaşabilirsiniz.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR. ■■■

İthalatçı Firma

EVOFONE TELEKOMÜNİKASYON VE İLETİŞİM ARAÇLARI LTD.ŞTİ
MERKEZ MAH. BAĞLAR CAD. B BLOK APT NO:14 B/16 KÂĞITHANE İSTANBUL
TEL: 444 21 18

Üretici Firma

Su şirket için üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Üretici: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd. (Mi Ekosisteminde yer alan şirketlerden biri)

Adres: Building 45, No. 50 Moganshan Road, Shanghai, China



Orijinal Uygunluk Beyanının çevirisi

AB UYGUNLUK BEYANI

Cihaz/Ekipman

Ürün: Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2

Model: MJCQB06QW

SKU No.: BHR7112GL

Parti ya da Seri Numarası: 46422/XXXXXXXXXXXXXXXX

(X, 0-9 arasındaki herhangi bir rakamı ya da O ve I dışında A ile Z arasındaki herhangi bir harfi ifade eder.)

Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:

Adı: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Adres:

Building 45, No.50 Moganshan Road, Shanghai, China

Ülke: China

Üreticinin yetkili AB Temsilcisi

Adı:

Adres:

Ülke:

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir

Yukarıda belirtilen beyanın konusu, aşağıdaki ilgili AB uyumlaştırma direktifleri ve/veya mevzuatları ile uyumludur:

Radyo Ekipmanı Direktifi (RED)	2014/53/AB	<input type="checkbox"/>
Alçak Gerilim Direktifi (LVD)	2014/35/AB	<input type="checkbox"/>
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMCD)	2014/30/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)	2011/65/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gereklilikleri (ErP)	2009/125/AT	<input type="checkbox"/>
Makineler (MD)	2006/42/AT	<input checked="" type="checkbox"/>
Oyuncak güvenliği	2009/48/AT	<input type="checkbox"/>
Kişisel koruyucu ekipman (KKE)	2016/425 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
İnşaat ürünleri (CPD/CPR)	305/2011 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Kozmetik ürünler	1223/2009 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Tıbbi cihazlar (MDD)	93/42/AET Sayılı Direktifi	<input type="checkbox"/>

Uygunluğun beyan edildiği ilgili uyumlaştırılmış standartlara (standart tarihi dahil olmak üzere) atıflar veya diğer teknik özelliklere (teknik özellik tarihi dahil olmak üzere) atıflar:

Uyumlaştırılmış Standart	Test Raporu No.	Test laboratuvarı
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN IEC 55015:2019/A11:2020 EN 61547:2009	7088823999902-00	TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shanghai Branch
EN 62841-1: 2015 EN1012-1: 2010	7040323999901-00	TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shanghai Branch
EN IEC 63000:2018	SHAH01541045S1	INTERTEK TESTING SERVICES LTD. ZHEJIANG

Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):

Onaylanmış kuruluşun adı:

Sertifikanın Referans Numarası:

4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası:

Su kişinin adına ve namına imzalanmıştır

Yayınlanma yeri ve tarihi:

Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Building 45, No.50 Moganshan Road, Shanghai, China

2023-03-27

İmza: *Liu Lidan*

Ad, işlev: Liu Lidan, CEO

Ürünün Renkli Görüntüsü:

CE



Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2

Model: MJCQB06QW

SKU No.: BHR7112GL

Batch or Serial Number: 46422/XXXXXXXXXXXXXXXX

(X represents any number from 0–9 or any letter from A to Z except O and I.)

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

Address:

Building 45, No.50 Moganshan Road, Shanghai, China

Country: China

Manufacturers authorized EU Representative:

Name:

Address:

Country:

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 55014-1:2017/A11:2020 EN 55014-2:1997/A2:2008 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-2:2014 EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-3:2013/A2:2021 EN IEC 55015:2019/ A11:2020 EN 61547:2009	7088823999902-00	TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shanghai Branch
EN 62841-1: 2015 EN1012-1: 2010	7040323999901-00	TUV SUD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shanghai Branch
EN IEC 63000:2018	SHAH01541045S1	INTERTEK TESTING SERV CES LTD. ZHEJIANG

Notified Body (Optional) :
 Name of notified body:
 Reference Number of the certificate:
 4 digit notified body number:
 Signed for and on behalf of
 Place and date of issue:
 Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
 Building 45, No.50 Moganshan Road, Shanghai, China
 2023-03-27

Signature: *Liu Lidan*

Name, function: Liu lidan, CEO

Color Image of product:

