



Kullanım Kılavuzu

# Mi Portable Electric Air Compressor

Mi Taşınabilir Elektrikli Hava Kompresörü  
MJCQB02QJ



# İçindekiler

## **Başlarken**

- 5** Ürüne Genel Bakış
- 6** Parça Açıklaması
- 7** Kurulum Bilgisi
- 8** Kullanım
- 14** Hava Basıncı Referans Tablosu
- 16** Ön Ayar Basıncının Ayarlanması
- 19** Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi
- 21** Güvenlik Bilgileri ve Kullanım Hataları
- 22** Pil Güvenliği
- 22** Önlemler
- 24** Temizlik, Bakım ve Onarım
- 27** Sorun Giderme



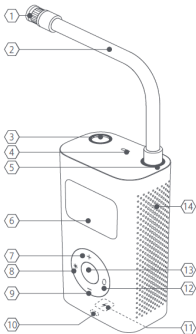
## İçindekiler

- 28** Gürültü Değeri ve Titreşim Test Sonucu
- 17** Uygunluk Beyanı
- 40** Geri Dönüşüm
- 41** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar



## Ürüne Genel Bakış

Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuarlar ve kullanıcı arayüzü resimleri yalnızca referans amaçlı verilmiştir.





## **Parça Açıklaması**

1. Schrader subapı
2. Yüksek basınçlı Hava Hortumu
3. Hava Hortumu Bölmesi
4. Işık
5. Hava Hortumu Bağlantısı
6. Ekran
7. + Düğmesi
8. Işık Aç/Kapat Düğmesi
9. - Düğmesi
10. Pil Seviye Göstergesi
11. Şarj Girişi
12. Mod Düğmesi
13. Başlat/Durdur Düğmesi
14. Isı Yayılim Deliği Aksesuarlar



## Kurulum Bilgisi

### Aksesuarlar



Presta Supabı Adaptörü 1



İğne Subap Adaptörü 1



Şarj Kablosu 1

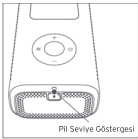


Depolama Cebi 1



## Kullanım

### 1. Pil Seviyesi Göstergesi ve Şarj Edilmesi



#### **Pil Seviye Göstergesi**

Pil seviyesi göstergesi, hava kompresörünün kalan pil seviyesini göstermek için farklı renklere sahiptir:

Beyaz: %50'den daha fazla

Turuncu: %20 ile %50 arasında

Kırmızı: %20'den daha az, en kısa sürede şarj edin



#### **Şarj Oluyor**

Hava kompresörünü ilk kez kullanmadan önce tamamen şarj edin. Hava kompresörünü şarj etmek için şarj kablosunu sertifikalı 5,0 V 2,0 A USB şarj cihazına (ayrı satılır) bağlayın.

Şarj olurken pil seviyesi göstergesi:

Yanıp Sönen Beyaz: Şarj Oluyor

Beyaz: Tamamen dolu

Not: Hava kompresörü şarj olurken kullanılamaz.



## 2. Hava Kompresörünü Açmak

Yüksek basınçlı hava hortumunu bölmesinden çıkarın, bunun ardından hava kompresörü otomatik olarak açılacaktır.

Hava kompresörü 3 dakika kullanılmazsa otomatik olarak kapanacaktır.



Hava hortumu çıkarıldığında hava kompresörü otomatik olarak kapanırsa, hava kompresörünü tekrar açmak için Başlat/Durdur düğmesine basın ve basılı tutun.







### 3. Yüksek Basıncılı Hava Hortumu ve Başlığın Bağlanması Schrader subapı



Subap Tipi	Şişirme Adaptörü
	

Arabalar, motosikletler, e-bisikletler ve çoğu dağ bisikletinin lastikleri bir Schrader subapı kullanır.

Şişirmek için: Şişirmeyi başlatmak için hava kompresörü doğrudan bir Schrader subapına bağlanabilir.

Söndürmek için: Havayı boşaltmak için hava subapının içindeki pime bastırmak için uygun bir alet kullanın.

## Presta Subap Adaptörü

Subap Tipi	Şişirme Adaptörü
	



Yol bisikletleri ve bazı dağ bisikletleri, birlikte verilen Presta subap adaptörünün kullanılmasını gerektiren bir Presta subap kullanır.

Şişirmek için: Presta subapının halkasını sökün, Presta subap adaptörünü hava hortumuna takın ve şişirmeye başlamak için hava kompresörünü lastiğin subapına bağlayın. Lastik şişirildikten sonra supap halkasını geri vidalayın.

Söndürmek için: Presta subapının halkasını sökün ve havayı boşaltmak için subap gövdesine bastırın.



## İğne Subap Adaptörü

Subap Tipi	Şişirme Adaptörü
	

Basketbol ve futbol topları gibi topları şişirmek için birlikte verilen iğneli subap adaptörünün kullanılması gerekir.

Şişirmek için: İğneli subap adaptörünü Schrader subap adaptörüne vidalayın, ardından şişirmeye başlamak için iğneyi topun subapına sokun.

Söndürmek için: İğneli subap adaptörünü topun valfine sokun ve havayı boşaltmak için topa hafifçe basınç uygulayın.



#### **4. Hava Basıncının Tespiti**

Hava kompresörü açıldığında hava hortumu bir nesneye bağlandıktan sonra mevcut basınç otomatik olarak görüntülenecektir.

#### **5. Doğru Hava Basıncının Belirlenmesi**

Güvenliği sağlamak ve aşırı şişirme nedeniyle patlayan parçalar nedeniyle yaralanmaları önlemek için, doğru hava basıncını belirleme amacıyla şişirilecek öğeyle birlikte verilen talimatlara veya ilgili talimatlara her zaman başvurun.

#### **Lastikler**

36psi/250kPa/2.5bar

Otomobiller, bisikletler ve motosikletler için önerilen lastik hava basıncı, lastiğin yan duvarında belirtilmiştir.

Otomobiller için önerilen lastik basıncı, aynı zamanda sürücü tarafı kapı pervazında da belirtilmiştir.

Yük taşıma kapasitesi ve önerilen hava basınçlarıyla ilgili ayrıntılar için aracınızın talimatlarına veya kılavuzuna bakın.



## Toplar

0.8 bar 12psi

Futbol topları, basketbol topları, voleybol topları ve diğer toplar için önerilen hava basıncı topun hava subapının yanında belirtilmiştir.

## Hava Basıncı Referans Tablosu

Kategori	Türü	Önerilen Basınç Aralığı
Bisikletler	12-, 14- & 16 inçlik bisiklet lastikleri	30 - 50 psi
	20-, 22- & 24 inçlik bisiklet lastikleri	40 - 50 psi
	MI QICYCLE Elektrikli Katlanabilir Bisiklet lastikleri	45 - 50 psi
	MI Elektrikli Scooter lastikleri	40 - 50 psi
	26-, 27.5- & 29 inçlik dağ bisikleti lastikleri	45 - 65 psi
	700c yol bisikleti kenetlenme lastikleri	100 - 130 psi
700c yol bisikleti bonu/ü lastikler	120 - 145 psi	
Motosiklet	Scooter ve sokak motosikleti lastikleri	1.8 - 3.0 bar
Araba/ar	Araba lastikleri	2.2 - 2.8 bar
Toplar	Basketbol topu	7 - 9 psi
	Futbol Topu	8 - 16 psi
	Voleybol topu	4 - 5 psi
	Futbol Topu	12 - 14 psi

**Not: Basınç aralığı değerleri yalnızca referans içindir. Gerçek şişirme basıncı özellikleri için her zaman şişirilen nesnenin talimatlarına veya kılavuzuna bakın. (Yukarıdaki veriler QICYCLE laboratuvarından alınmıştır.)**



## **6. Basınç Ön Ayarları Modu Deęiřtirmek**

Aşağıdaki beş şişirme modu arasında geçiş yapmak için Mod düğmesine basın. şişirmeden önce tercih ettiğiniz hava basıncı birimini seğin. Psi ve bar arasında geçiş yapmak için Mod düğmesini basılı tutun.

**Manüel Mod: Kullanıcı tanımlı basınç ön ayar**  
(basınç değeri ve birimi kaydedilecektir)  
Ayarlanabilir Aralık: 3 - 150 psi

**Bisiklet Modu: Ön Tanımlı 45 psi**  
Ayarlanabilir Aralık: 30 - 65 psi

**Motorsiklet Modu: Ön Tanımlı 2.4 bar**  
Ayarlanabilir Aralık: 1.8 - 3.0 bar

**Araba Modu: Ön Tanımlı 2.5 bar**  
Ayarlanabilir Aralık: 1.8 - 3.5 bar



Top Modu: Ön Tanımlı 8 psi  
Ayarlanabilir Aralık: 4 - 16 psi

## **Ön Ayar Basıncının Ayarlanması**

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

Önceden ayarlanmış bir basıncı ayarlarken, yanıp sönen değer hedef basıncı, yanıp sönmeyen bir değer ise gerçek zamanlı basıncı gösterir.

## **Işık**

Hava kompresörlerinin ışığını açmak/kapatmak için ışık açma/kapama düğmesine basın. Işık, hava kompresörünü bir subapa bağlamak gibi herhangi bir işleminiz olduğunda karanlıkta görmenizi kolaylaştırır.



## 7. Şişirme

### Şişirmeye Başlamak

Şişirmeyi başlatmak için Başlat/Durdur düğmesine basın. Mevcut basınç, şişirme sırasında gerçek zamanlı olarak gösterilir. Şişirirken, hava kompresörü 75 - 80 dB kadar gürültülü olabilir. Lütfen işitme duyunuzu korumak için uygun önlemleri alın. Hava kompresörü ve hava hortumu bir süre çalıştıktan sonra çok ısınabilir. Yaralanmaları önlemek için hortumla uzun süreli cilt temasından kaçının.

### Şişirmeyi Durdurmak

Önceden ayarlanmış basınç değerine ulaşıldığında, hava kompresörü otomatik olarak şişirmeyi durduracaktır. Hava kompresörü ayrıca şişirme sırasında Başlat/Durdur düğmesine bir kez basılarak herhangi bir zamanda elle de durdurulabilir.

## Dikkat

Balonlar, plaj topları ve yüzme simitleri gibi öğeler, hava kompresörünün minimum basınç aralığının altında bir hava basıncı gereksinimine sahip olduklarından otomatik olarak şişirilemezler. Bu nesnelere yalnızca elle dikkatli bir şekilde şişirin.





## **Pil Bilgisi**

Hava kompresörünün pili, 25°C'lik bir ortam sıcaklığında yük olmadan tam şarjla yaklaşık 30 dakika dayanır. Hava kompresörünü ağır yük altında veya daha düşük ortam sıcaklıklarında kullanmak pil ömrünü azaltabilir.

## **8. Hava Hortumunu Çıkarmak**

Hava kompresörü hava hortumu şişirildikten sonra çok ısınabilir. Yaralanmaları önlemek için subaptan ayırırken dikkatli olun. Hava kompresörünün bağlantısını keserken subaptan bir miktar hava sızabilir. Basınç kaybını önlemek için hava hortumunu subaptan hızla ayırın.

## **9. Hava Kompresörünü Kapatmak**

Hava kompresörünü kapatmak için hava hortumunu tekrar saklama bölgesine sokun. Hava kompresörü açıkken Başlat/Durdur düğmesini basılı tutun. Hava kompresörü 3 dakika kullanılmazsa otomatik olarak kapanacaktır.



## Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi

### Teknik Özellikler

Ad	Mi Taşınabilir Elektrikli Hava Kompresörü
Model	MJCQB02QJ
Boyutlar	124 x 71 x 45.3 mm (Hava kompresörü, hava hortumu hariç)
Şişirme Basıncı Aralığı	0.2 - 10.3 bar / 3 - 150 psi
Çalışma sıcaklığı	Şarj: 0 °C ~ 45 °C Deşarj: -10 °C ~ 45 °C
Depolama sıcaklığı	-10 °C ~ 45 °C
Hava Hortumu Boyutları	Hava hortumu uzunluğu 180 mm (Schrader subabı adaptörü dahil ve dış hariç)
Hava Subabı Boyutları	Schrader subabı adaptörü: 11 x 20 mm Presta subabı adaptörü: 11 x 15 mm
Pil Kapasitesi	2000 mAh (14.8 Wh)
Çalışma Ses Seviyesi	1 m mesafede 80 dB'den az
Güç Adaptörü	5 V 2 A
Şarj Girişi	Micro - USB
Şarj Etme Süresi	< 3 saat
Sensör Hassasiyeti	±2 psi



## **Enerji Tüketimi**

- Kullanmadığınızda Bluetooth ve kablosuz ağlar gibi veri bağlantılarını kapatın.
- Ekran parlaklığını azaltın ve ekranı daha kısa bir süre sonra kapanacak şekilde ayarlayın.
- Tuş sesleri vb. gereksiz sesleri kapatın.



## **Güvenlik Bilgileri ve Kullanım Hataları**

### **Dikkat**

Pilin kötüye kullanılması veya yanlış kullanılması aşırı ısınmaya, sıvı sızıntısına veya patlamaya neden olabilir. Olası yaralanmaları önlemek için aşağıdakileri yapın:

- Hiçbir pili açmayın, parçalarına ayırmayın veya bakımını yapmayın.
- Dahili şarj edilebilir lityum pilleri değiştirmeye çalışmayın.
- Pili ezmeyin veya delmeyin.
- Pili kısa devre yaptırmayın veya suya veya diğer sıvılara maruz bırakmayın.
- Pili çocuklardan uzak tutun.
- Pili ateşten uzak tutun.
- Pili aşırı yüksek sıcaklıktaki veya aşırı düşük hava basınçlı ortamlarda bırakmayın.
- Pil hasar görürse veya pil uçlarında herhangi bir deşarj veya yabancı madde birikmesi fark ederseniz pili kullanmayı bırakın.
- Pili çöplüklere boşaltılan çöp kutusuna atmayın. Pili atarken yerel yasalara veya düzenlemelere uyun.

Hava kompresörünün çalışma gürültü seviyesi 75 dB'dir. Lütfen işitme duyunuzu korumak için uygun önlemleri alın. Hava kom-



presörü

ve hava hortumu bir süre çalıştıktan sonra çok ısınabilir. Bunlar soğuyana kadar sıcak yüzeylere dokunmayın. Bu ürün oyuncak değildir ve çocuklar tarafından kullanılmamalıdır.

## **Pil Güvenliği**

- Pilin ateşe veya sıcak fırına atılması veya pilin mekanik olarak ezilmesi veya kesilmesi patlamaya neden olabilir.
- Pilin aşırı yüksek sıcaklıktaki bir ortamda bırakılması patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
- Pilin aşırı düşük hava basıncına maruz bırakılması patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
- Bu cihaz, çıkarılamayan veya değiştirilemeyen yerleşik bir pil ile donatılmıştır. Pili kendi başınıza sökmeyin veya değiştirmeyin.
- Pili çöplüklere boşaltılan çöp kutusuna atmayın. Pili atarken yerel yasalara veya düzenlemelere uyun.

## **Önlemler**

- Hava kompresörü sadece 16 yaşında veya daha büyük kişiler tarafından çalıştırılmalıdır. Hava kompresörünü kullanırken çocuk-



ları güvenli bir mesafede tutun.

•Hava kompresörü yerleşik bir lityum pile sahiptir ve hiçbir zaman ateşe maruz bırakılmamalı veya uygun olmayan şekilde atılmamalıdır. Hava kompresörünün pilini, doğrudan güneş ışığı alan bir araba gibi yüksek sıcaklıklı ortamlara maruz bırakmayın. Lityum pil aşırı ısıya, darbeye veya suya maruz kalırsa yangın, kendiliğinden yanma ve hatta patlama riski vardır.

•Hava kompresörü  $-10^{\circ}\text{C}$ 'nin altındaki veya  $45^{\circ}\text{C}$ 'nin üzerindeki sıcaklıklarda saklanmamalıdır. Aşırı sığağa veya soğuga maruz kalmak, hava kompresörünün hizmet ömrünü kısaltır ve yerleşik pile zarar verir.

•Hava kompresörünün uzun süre kullanılmadan bırakılması pile zarar verebilir. Hava kompresörünün en az üç ayda bir şarj edilmesi önerilir.

•Hava kompresörü, çalışırken elektrik kıvılcımları üretebilecek yerleşik bir DC motor kullanır ve asla yanıcı veya patlayıcı ortamlarda kullanılmamalıdır.

•Hava kompresörü çalışırken olağandışı bir ses çıkarırsa veya aşırı ısınmaya başlarsa, hemen kapatın.

•Lastiğin patlaması gibi kazaları önlemek için hava basıncını ayar-



lamadan önce daima doğru hava basıncı biriminin seçildiğinden emin olun. Ortak Birim Dönüşümü: 1 bar = 14.5 psi, 1 bar = 100 kPa.

•Kullanım sırasında hava kompresörünü daima izleyin ve aşırı şişirmeyi önlemek için önceden bir basınç ayarlamadan kullanırken asla gözetimsiz bırakmayın.

•Hava kompresörünü sadece temiz ve kuru bir ortamda kullanın. Kir ve tozun girmesi hava kompresörüne zarar verebilir. Hava kompresörü su geçirmez değildir ve asla suyla yıkanmamalıdır.

## **Temizlik, Bakım ve Onarım**

1.Düzenli temizlik, bakım, aletleri keskin tutma yöntemi ve yağlama, en az üç ayda bir şarj edin.

2.Üretici veya acente tarafından servis hizmeti verilmesi.

3.Kullanıcı tarafından değiştirilebilen parçaların listesi (Yüksek Basıncılı Hava Hortumu ve Schrader Subapı, Presta Subap Adaptörü, İğneli Subap Adaptörü ve Şarj Kablosu).

4.Özel aletler gerekli olabilir, kendi başınıza söküp tamir etmeyiniz.

Cihazınızı, pilinizi, şarj cihazınızı ve aksesuarlarınızı dikkatli kullanın. Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalışır durumda tutmanıza yardımcı olur.



- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir.
- Cihazı tozlu veya kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın.
- Cihazı sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda saklamayın. Yüksek sıcaklıklar cihaza veya pile zarar verebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına döndüğünde, cihazın içinde nem oluşarak cihaza zarar verebilir.
- Cihazı kullanım kılavuzunda belirtilenden farklı bir yöntemle açmayın. Yetkisiz modifikasyonlar cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir. Cihazı ya da pili düşürmeyin, çarpmayın ya da sallamayın. Sert kullanım cihaza zarar verebilir.
- Bu cihazın yüzeyini temizlemek için yalnızca yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.
- Cihazı boyamayın. Boya düzgün çalışmayı engelleyebilir.
- Cihazı mıknatıslardan veya manyetik alanlardan uzak tutun. Önemli verilerinizin emniyette olması için, bu verileri cihazınız, hafıza kartınız veya bilgisayarınız gibi en az iki farklı yerde saklayın ya da uygun bir yere yazın.

Uzun süren bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu zaman bu





normaldir. Fazla ısınmayı önlemek amacıyla cihaz otomatik olarak yavaş çalışabilir, uygulamaları kapatabilir, şarj etmeyi kapatabilir ve gerekirse kendi kendini kapatabilir. Cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı en yakın yetkili servise götürün.



## Sorun Giderme

Sorun	Çözüm
Süyük şişirme hızı	1. Hava kompresörünün pil seviyesinin yeterli olup olmadığını kontrol edin. 2. Hava hortumunun sızdıp sızdırmadığını kontrol edin. 3. Hava hortumunun her iki ucunun da güvenli bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. 4. Şişirilen öğenin hava sızdıp sızdırmadığını kontrol edin.
Hava kompresörü açılıyor ama şişirmiyor	1. Şişirmeden önce hava hortumunun bölmesinden çıkarılıp çıkarılmadığını kontrol edin. 2. Hava kompresörünün pil seviyesinin yeterli olup olmadığını kontrol edin. 3. Şişirilen öğenin basıncının önceden ayarlanmış basıncı aştığını kontrol edin.
Ön uyarı basınç yükselmeliyor ya da alçalmıyor	Hava kompresörünün doğru moda ayarlandığından emin olun. Manuel mod, herhangi bir simge içermeyen boş bir ekrana sahiptir ve önceden ayarlanmış değeri 3 - 150 psi aralığında ayarlanmasız olarak tanır.
Hava kompresörü normal olarak şişiyor fakat gösterilen basınç sıfır	Balonlar dahil olmak üzere düşük basınçlı şişirilebilir malzemelerin basıncı ölçülemeyecek kadar düşüktür.
Hava hortumunu bir subapa bağladıktan sonra hava kompresörü kapanıyor	Hava kompresörünü tekrar açmak için Bağlat/Durdur düğmesine basın ve basılı tutun.
Hava hortumunu takılırken hava sızıyor	Hava hortumunun güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.
Pil seviyesi göstergesinin rengi bekleme durumuyla karşılaştırıldığında şişirirken farklı	Lityum pilin voltaj seviyesi, gücü bozulırken önemli ölçüde düşer ve pil seviyesi göstergesinin şişirme sırasında bekleme durumuna kıyasla farklı bir renge sahip olmasına neden olur. Bu normaldir.

Yukarıdaki işlemlere rağmen ürününüz düzelmediyse, Bakım ve onarım ihtiyacınız için Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz. Cihaz herhangi bir periyodik bakım gerektirmemektedir.



## Gürültü Değeri ve Titreşim Test Sonucu

EN 60745 - 1'e göre belirlenen gürültü emisyon değerleri :	
Ses Basıncı Seviyesi	LpA = 72.8 dB (A)
Belirsizlik	K= 3.0 dB
A - ağırlıklı Ses Gücü Seviyesi	LWA = 83.8 dB (A)
Belirsizlik	K= 3.0 dB
Beyan edilen A-ağırlıklı Ses Gücü Seviyesi (EN 1012-1'e göre)	87 dB (A)
EN 60745-1'e göre belirlenen toplam titreşim değerleri:	
Titreşim Emisyon Değeri	ah = 2.9 m/s <sup>2</sup>
Belirsizlik	K = 1.5 m/s <sup>2</sup>

### Bilgiler aşağıdadır:

- Beyan edilen toplam titreşim değeri standart bir test yöntemine göre ölçülmüştür ve bir aleti diğeriyle karşılaştırmak için kullanılabilir;
- Beyan edilen titreşim toplam değeri, maruz kalmanın ön değerlendirmesinde de kullanılabilir.



### **Dikkat:**

Elektrikli aletin fiili kullanımını sırasındaki titreşim emisyonu, aletin kullanım şekline bağlı olarak beyan edilen toplam değerden farklı olabilir; ve gerçek kullanım koşullarındaki maruz kalma tahminine dayalı olarak operatörü korumak için güvenlik önlemlerinin belirlenmesi ihtiyacı vardır (tetikleme süresine ek olarak aletin kapatıldığı ve boşta çalıştığı zamanlar gibi çalışma döngüsünün tüm bölümlerini hesaba katarak).



## **1) Çalışma alanı güvenliği**

- a) Çalışma alanını temiz ve iyi aydınlatmalı tutun. Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- b) Elektrikli aletleri, yanıcı sıvıların, gazların veya tozun bulunduğu yerler gibi patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın. Elektrikli aletler, tozu veya dumanı tutuşturabilecek kıvılcımlar oluşturur.
- c) Elektrikli aleti çalıştırırken çocukları ve etraftaki kişileri uzak tutun. Dikkatinizin dağılması, kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

## **2) Elektrik güvenliği**

- a) Elektrikli alet fişleri prize uygun olmalıdır. Fişi hiçbir şekilde modifiye etmeyin. Topraklı elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör fişi kullanmayın. Modifiye edilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- b) Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücut temasından kaçının. Vücudunuz topraklanmışsa elektrik çarpması riski artar.
- c) Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Elektrikli alete giren su, elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- d) Kabloyu kötü kullanmayın. Elektrikli aleti taşımak, çekmek veya



fişini çekmek için asla kabloyu kullanmayın. Kabloyu ısıdan, yağdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.

e) Elektrikli aleti açık havada çalıştırırken, açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın. Dış mekanda kullanıma uygun bir kablunun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

f) Elektrikli aleti nemli bir yerde çalıştırmak kaçınılmazsa, kaçak akım rölesi (RCD) korumalı bir besleme kullanın. RCD kullanımını elektrik çarpması riskini azaltır.

### **3) Kişisel güvenlik**

a) Bir elektrikli aleti çalıştırırken tetikte olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve sağduyulu davranın. Yorgunken veya uyuşturucu, alkol veya ilaçların etkisi altındayken elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli aletleri çalıştırırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

b) Kişisel Koruyucu Ekipman kullanın. Her zaman göz koruması giyin. Uygun koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymaz güvenlik ayakkabıları, baret veya kulak koruyucu gibi koruyucu ekipmanlar kişisel yaralanmaları azaltacaktır.



- c) İstem dışı çalıştırmayı önleyin. Güç kaynağına ve/veya pil takımına bağlamadan, aleti kaldırmadan veya taşımadan önce anahtarın kapalı konumda olduğundan emin olun. Parmağınız şalterinin üzerindeyken elektrikli aletleri taşımak veya şalteri açık olan elektrikli aletlere elektrik vermek kazalara davetiye çıkarır.
- d) Elektrikli aleti açmadan önce herhangi bir ayar anahtarını veya İngiliz anahtarını çıkarın. Elektrikli aletin dönen bir parçasına takılı bir İngiliz anahtarı veya başka bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- e) Çok uzanmayın. Her zaman ayağınızı sere sert basın ve dengeyi koruyun. Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- f) Düzgün giyinin. Bol giysiler veya takılar giymeyin. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.
- g) Toz emme ve toplama parçalarının bağlantısı için cihazlar sağlanmışsa, bunların bağlı olduğundan ve uygun şekilde kullanıldığından emin olun. Tozun toplanması tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.



#### **4) Elektrikli alet kullanımı ve bakımı**

a) Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, işi tasarlandığı hızda daha iyi ve daha güvenli yapacaktır.

b) Anahtar açıp kapatmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın. Anahtarla kontrol edilemeyen her türlü elektrikli alet tehlikelidir ve onarılmalıdır.

c) Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri saklamadan önce fişi güç kaynağından ve/veya pil paketini elektrikli aletten çıkarın. Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalıştırılması riskini azaltır.

d) Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın ve elektrikli alete veya bu talimatlara aşına olmayan kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.

Elektrikli aletler, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.

e) Elektrikli aletlerin bakımını yapın. Hareketli parçaların yanlış hizalanmasını veya bağlanmasını, parçaların kırılmasını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer koşulları kontrol edin. Hasarlıysa, kullanmadan önce elektrikli aleti tamir ettirin. Birçok kaza, bakımı yapılmayan elektrikli aletlerden kaynaklanır.





- f) Kesici aletleri keskin ve temiz tutun. Düzgün bakımı yapılmış, keskin kesme kenarları olan kesici takımların sıkışma olasılığı daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.
- g) Elektrikli aleti, aksesuarları ve alet uçlarını vb. kullanın. Bu talimatlara uygun olarak, çalışma koşullarını ve yapılacak işi dikkate alarak. Elektrikli aletin amaçlanandan farklı işlemler için kullanılması tehlikeli bir duruma neden olabilir.

## **5) Pil aleti ve bakım**

- a) Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazıyla şarj edin. Bir tür pil takımı için uygun olan bir şarj cihazı, başka bir pil takımı ile kullanıldığında yangın riski oluşturabilir.
- b) Elektrikli aletleri yalnızca özel olarak belirlenmiş pil takımları ile kullanın. Başka pil takımlarının kullanılması yaralanma ve yangın riski oluşturabilir.
- c) Pil takımı kullanılmadığında, ataş, madeni para, anahtar, çivi, vida veya bir terminalden diğerine bağlantı kurabilecek diğer küçük metal nesnelere uzak tutun. Pil terminallerinin birbiriyle kısa devre yapılması yanıklara veya yangına neden olabilir.
- d) Kötü kullanım koşulları altında, pilden sıvı fışkırabilir; temastan



kaçının. Kazara temas ederseniz, suyla yıkayın. Sıvı göze temas ederse, ek olarak tıbbi yardım alın. Pilden çıkan sıvı tahrişe veya yanıklara neden olabilir.

## **6) Servis**

a) Elektrikli aletinizin servisini yalnızca aynı yedek parçaları kullanan kalifiye bir tamirciye yaptırın. Bu, elektrikli aletin güvenliğinin korunmasını sağlayacaktır.



Şu Şirket İçin Üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Üretici: iRiding(Xiamen) Technology Co., Ltd.

Adres: Unit 01-07, 8th floor, No.97-99, the 2nd Anling Road, Huli District, Xiamen, China



**Uygunluk Beyanı**





## Geri Dönüşüm



Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, ayrılmamış evsel atıkla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmandır (2012/19/EU direktifinde olduğu gibi WEEE). Bunun yerine, atık ekipmanınızı atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için hükümet veya yerel yetkililer tarafından belirlenmiş toplama noktasına vererek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Ürünün doğru şekilde atılması ve geri dönüşümü çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaktır. Lütfen söz konusu toplama noktalarının konumu ve de hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için kurucu veya yerel yetkililerle irtibata geçin.



## **Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar**

- 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.

Original Declaration of Conformity

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Apparatus/Equipment**

Product: *Mi Portable Electric Air Compressor*

Model: *MJCQB02QJ*

SKU No.: *DZN4006GL*

Batch or Serial Number: *22184/XXXXXXXX* (the eight X's represent the natural number starting from 00000001 )

**Manufacturer or his authorized representative:**

Name: *iRiding(Xiamen) Technology Co.,Ltd.*

Address: *Unit 01-07, 8th floor, No.97-99, the 2nd Anling Road, Huli District, Xiamen*

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"/>
		<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
EN60745-1:2009+A11	NO.50183588 001 Part I of II	TUV Rheinland(Guangdong)Ltd.
EN1012-1:2010	NO.50183588 001 Part II of II	TUV Rheinland(Guangdong)Ltd.
EN55014-1:2017	NO.50186935 001	TUV Rheinland(Shenzhen)Co.,Ltd.
EN55014-2:2015	NO.50186935 001	TUV Rheinland(Shenzhen)Co.,Ltd.
EN55015:2013+A1	NO.50186935 001	TUV Rheinland(Shenzhen)Co.,Ltd.
EN61547:2009	NO.50186935 001	TUV Rheinland(Shenzhen)Co.,Ltd.
EN62471:2008	NO.50186366 001	TUV Rheinland(Shenzhen)Co.,Ltd.
EN IEC 63000:2018	NO.0164141377f 001	TUV Rheinland(Shenzhen)Co.,Ltd.

**Notified Body (Optional) :**

Name of notified body:  
Reference Number of the certificate:  
4 digit notified body number:

Signed for and on behalf of: *iRiding(Xiamen) Technology Co.,Ltd.*

Place and date of issue: *Unit 01-07, 8th floor, No.97-99, the 2nd Anling Road, Huli District, Xiamen*

Signature:

2022-01-10

*Jintong Weng*

Name, function:

Weng Jintong — Certification Manager



Color Image of product:

