



Kullanım Kılavuzu

Mi 20W Wireless Car Charger

Mi 20W Kablosuz Araç Şarj Cihazı

WCJ02ZM



İçindekiler

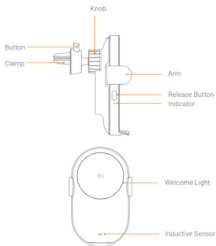
Başlarken

- 5** Ürüne Genel Bakış
- 6** Nasıl Kullanılır
- 11** Güvenlik Bilgileri
- 12** Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi
- 15** AB Uygunluk Beyanı
- 16** Geri Dönüşüm
- 17** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 19** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 19** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar



Ürüne Genel Bakış

Mi 20W Kablosuz Araç Şarj Cihazı, arabalarda kullanım için kablosuz bir şarj cihazıdır. Tek elle kullanım kolaylığı ile akıllı tanımlama ve kontrol, esnek endüktif algılama, 2.5D cam yüzey ve USB-C bağlantı noktası sunar. Ayrıca kablosuz şarj özellikli telefonların şarj edilmesini de destekler.





Nasıl Kullanılır

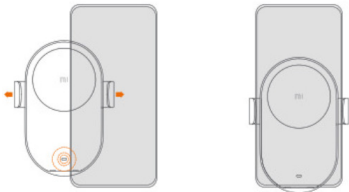
1. Mi 20W Kablosuz Araç Şarj Cihazını havalandırma deliğine sabitlemek için kelepçeyi kullanın ve arkadaki düğmeyi sıkın. Ürünle birlikte verilen şarj cihazını aracın çakmak veya güç bağlantı noktasına takın ve USB-A arabirimini şarj cihazının kırmızı USB bağlantı noktasına takın. Ardından USB-C arayüzünü araç şarj cihazına takın. Gösterge üç kez mavi renkte yanıp söndüğünde ve karşılama ışığı yanık kaldığında, kablosuz araç şarj cihazı normal şekilde çalışıyor demektir.





Not: Kullanım sırasında yanlışlıkla hareket etmesini önlemek için lütfen kullanmadan önce düğmeyi uygun şekilde sıkın.

2. Kablosuz araç şarj cihazının yüzeyinde veya uyumlu telefonun arkasında Qi standardını karşılayan metal nesnelere olmadığından emin olun. Telefonu endüktif sensöre yaklaştırdığınızda kablosuz araç şarj cihazının kolları otomatik olarak açılır ve telefonu sabitlemek için otomatik olarak kapanır. Normal şarj olurken gösterge ışığı mavi olacaktır.





3. Daha iyi bir şarj performansı elde etmek için, telefonun kablosuz araç şarj cihazına düzgün şekilde yerleştirildiğinden ve şarj yüzeyine yakın olduğundan emin olun (aşağıdaki şekle bakın). Gösterge yanıp söndüğünde, şarj cihazının koruma modunda olduğunu gösterir. Lütfen şarj yüzeyinde veya telefonun arkasında metal bir nesne olup olmadığını kontrol edin. Sorun devam ederse, lütfen satış sonrası servis ile iletişime geçin. *

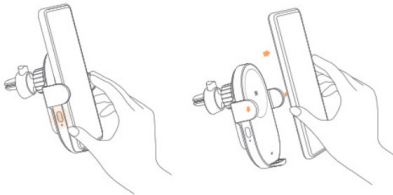


* Araç şarj cihazına kablosuz şarjı desteklemeyen bir telefon yerleştirildiğinde gösterge yanıp sönecektir.



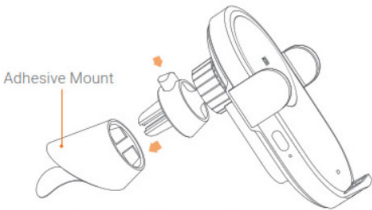
4. Telefonu kablosuz araç şarj cihazından çıkarmanız gerektiğinde, kolları serbest bırakmak için düğmeye basın. Kollar açılacak ve telefonu bırakacak, ardından şarj duracaktır.

Not: Aracın çakmağı veya güç bağlantı noktası güç sağlamadığında, telefon doğrudan çıkarılabilir.





5. Mi 20W Kablosuz Araç Şarj Cihazı, kelepçesiyle bir havalandırma deliğine sabitlenemediğinde, düz bir yüzeye sabitlemek için ürünle birlikte verilen yapışkan montaj parçası kullanılabilir.



Not: Kablosuz araç şarj cihazının monte edileceği yüzeyin temiz ve düz olması gerekir. Montajdan sonra 5 ila 10 saniye boyunca sıkıca basılı tuttuğunuzdan emin olun. Yapıştırıcının gücünden dolayı, zorla çıkarmak aracın iç kısmına zarar verebilir. Yapışkanlı montajı çıkarmak için bir profesyonelin olması tavsiye edilir.



Güvenlik Bilgileri

- Bu ürüne çarpmayın veya ezmeyin.
- Endüktif sensörün cam yüzeyini temiz tutun.
- Ürünü sökmeyin veya üzerinde değişiklik yapmayın.
- Ürünü ateşe veya yakınına koymayın veya suya batırmayın.
- Elektrik devresine zarar vermemek için bu ürünü aşırı sıcak, nemli veya aşındırıcı ortamlarda kullanmayın.
- Kimlik kartı ve manyetik şeritli/çipli banka kartı dahil herhangi bir kartı yakınına koymayın veya kartın bozulmasını önlemek için kablosuz araç şarj cihazına. İmplant edilmiş tıbbi cihazlar (kalp pilleri, koklear implantlar, vb.) ile ürün arasında potansiyel etkileşimi önlemek için en az 20 cm'lik bir mesafe bırakın.
- Tıbbi cihazlar.
- Gereksiz kazaları önlemek için çocukların bu ürüne dokunmasına veya oynamasına izin vermeyin.
- Uzun süre kullanılmayacaksa, lütfen araç şarj cihazını aracın çakmaklığından veya güç bağlantı noktasından çıkarın. Kullanıcı deneyiminiz için, yapıştırıcının gücü azalacağından, yapıştırıcı



montajının yeniden kullanılması önerilmez.

• Kablosuz şarj için çalışma frekansı 110 KHz'dir. Ekipman, vücudunuzdan veya yakındaki kişilerden en az 148 cm (20 inç) uzağa kurulmalıdır.

Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi

Teknik Özellikler

Ürün Adı: Mi 20W Kablosuz Araç Şarj Cihazı

Model: WCJO2ZM

Giriş: 5 V=3 A 9 V=2 A 12 V=2 A 15 V=1.8 A 20 V=1.35 A

Çıktı: 20 W Maks.*

Endüktif Algılama Mesafesi: fi4 mm

Çalışma Sıcaklığı: 0°C ile 40°C arası

Ürün Boyutları: 117.2 x 73.4 x 91.7 mm

*20 W'ta kablosuz şarj yalnızca Mi 9 ile uyumludur.

Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü resimleri yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ürün ve işlevler, ürün geliştirmelerine bağlı olarak değişebilir.

Daha fazla bilgi için lütfen şu adrese gidin: www.mi.com



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.



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

Tarafından üretildi: Zimi Corporation (bir Mi Ekosistem şirketi)

Adres: A913, No. 159 Chengjiang Orta Yolu, Jiangyin, Jiangsu, Çin



AB Uygunluk Beyanı



İşbu belge ile Zimi Corporation, radyo ekipmanı tipi Mi 20W Kablosuz Araç Şarj Cihazının 2014/53/EU Yönergesi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Geri Dönüşüm



Aeee Yönetmeliğine Uygundur.

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, sınıflandırılmamış evsel atıklarla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmandır (2012/19 / EU yönergesinde olduğu gibi WEEE). Bunun yerine, atık ekipmanınızı hükümet veya yerel yetkililer tarafından atanan, atık elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaktır. Lütfen bu tür toplama noktalarının yeri ve hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için kurulumcu veya yerel yetkililerle iletişime geçin.



Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları

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.



Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım

Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir periyodik bakım, bakım veya onarım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

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 20W Wireless Car Charger*
Model: *WCJ02ZM*
SKU No.: *GDS4127GL*
Batch or Serial Number: *24792/XXXXXXXXX*(the eight X's represent the natural number starting from 00000001)

Manufacturer or his authorized representative:

Name: *ZIMI CORPORATION*
Address: *Room A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin City, Jiangsu Province, P.R.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 checked="" 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 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
EN 62311:2008, EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.1 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 303 417 V1.1.1	50262072 001	TUV Rheinland
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	50262076 001	TUV Rheinland
EN IEC 63000:2018	0168118555b 002	TUV Rheinland

Notified Body (Optional) :

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



Signed for and on behalf of ZIMI CORPORATION

Place and date of issue: Room A913, No. 159
Chengjiang Road,
Jiangyin City,
Jiangsu Province,

P.R.China

2019-08-13

Signature:

Guodong Jia



Name, function: *Guodong Jia,*
Product Quality Manager

Color Image of product:

