



Kullanım Kılavuzu

Mi 37W Dual-Port Car Charger

Mi 37W Çift Bağlantı Noktalı Araç Şarj Cihazı

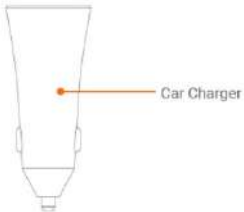
CC06ZM



İçindekiler

Başlarken

- 6** Kurulum veya Kullanım Bilgisi
- 6** Güvenlik Bilgileri
- 8** Teknik Özellikler
- 10** Uygunluk Beyanı
- 13** Geri Dönüşüm
- 14** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 15** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 16** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar





Kurulum veya Kullanım Bilgisi

Araç şarj cihazını aracınızın çakmağına veya elektrik prizine takın, ardından güç göstergesi yanacaktır.

Cihazlarınızı araç şarj cihazına bağlamak ve şarj etmek için bir USB şarj kablosu kullanın.

Güvenlik Bilgileri

Bu araç şarj cihazını parçalarına ayırmayın veya açmayın.

Bu araç şarj cihazını ısı kaynaklarına, açık ateşe veya ortam sıcaklığının 60°C (140°F) üzerinde olduğu ortamlara maruz bırakmayın. Bu araç şarj cihazını doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Bu araç şarj cihazını kısa devre yapmayın.

Bu araç şarj cihazına aşırı güç uygulamayın.



Bu araç şarj cihazını kullanırken çocuklar bir yetişkin tarafından denetlenmelidir.

Araç şarj cihazının akıllı bir aşırı sıcaklık koruma işlevi vardır. Şarj cihazı aşırı ısındığında, gücü otomatik olarak kesecektir. Sıcaklık düştüğünde, gücü yeniden başlayacaktır.



Teknik Özellikler

İsim: Mi 37W Çift Bağlantı Noktalı Araç Şarj Cihazı

Model: CC06ZM

Çıkış Bağlantı Noktası: USB-A

Giriş: 12-24 V = 4 A

Çıktı:

USB 1: 5 V=2 A

USB 2: 5 V=3 A 9 V=2 A 12 V=2.25 A 20 V=1.35 A

Çalışma Sıcaklığı: 0 ° C ila 30 ° C

Boyutlar: 30.8 x 74.7 mm

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.



İçin üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Üretici: Zimi Corporation

(bir Mi Ekosistem şirketi)

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

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



Uygunluk Beyanı



Üretici, işbu belgeyle, bu ekipmanın geçerli Direktiflere ve Avrupa Normlarına ve değişikliklere uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Geri Dönüşüm



Bu ürün 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 bakım, onarım veya periyodik bakım 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 37W Dual-Port Car Charger
Model: CC06ZM
SKU No.: GDS4147GL
Batch or Serial Number: 26554/XXXXXXXX(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 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 50498:2010	ES191025034E	EMTEK(Shenzhen) Co.,Ltd.
EN 55032:2015, EN 55035:2017(IEC 61000-4-2:2018, IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010)	ES191025029E	EMTEK(Shenzhen) Co.,Ltd.
EN IEC 63000:2018	ED191025020C	EMTEK(Dongguan) 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 ZIMI CORPORATION

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

P.R.China

2020-05-09

Signature:

Guodong Jia



Name, function:

Guodong Jia,
Product Quality Manager

Color Image of product:

