



Kullanım Kılavuzu

Mi Compact Bluetooth Speaker 2

Mi Kompakt Kablosuz Hoparlör 2

MDZ-28-D1



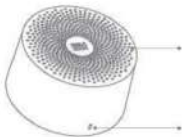
İçindekiler

Başlarken

- 5** Ürüne Genel Bakış
- 6** Kurulum ve Kullanım Bilgisi
- 7** Teknik Özellikler
- 8** Güvenlik Bilgileri
- 10** Geri Dönüşüm
- 14** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 15** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 17** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar



Ürüne Genel Bakış



Hoparlör Delikleri



Durum Göstergesi/ Mikrofon

- Güç Düğmesi
- Kayış Deliği
- Şarj Girişi



Kurulum ve Kullanım Bilgisi

Hoparlörü Açmak

® düğmesini 2 saniye basılı tutun ve bir bildirim sesi duyulduktan sonra düğmeyi bırakın. Bluetooth hoparlör wi ll otomatik olarak Keşif Moduna girecektir.

Bluetooth Bağlantısı

Taşınabilir cihazınızın Bluetooth seçeneklerine erişin ve 'MI BT181' ögesini seçin. Bağlantı kurulduğunda bir bildirim sesi duyacaksınız. Artık Bluetooth aktif olduğu sürece cihazlar otomatik olarak birbirine bağlanacaktır.

Farklı Bir Taşınabilir Aygıtı Bağlanmak

Hoparlör kapalıyken Bluetooth Keşif Moduna girmek için ® düğmesini 5 saniye basılı tutun. Diğer taşınabilir cihazınızdaki talimatları izleyerek Bluetooth hoparlör ile bağlantı kurun.

Arama Yapmak/Cevaplamak

Bluetooth hoparlör bir cep telefonuna bağlandığında, hoparlör müzik çalmayı otomatik olarak duraklatacak ve gelen aramayı size bildirecektir. Aramayı cevaplamak veya kapatmak için ® düğmes-



ine basın; aramayı meşgule atmak için düğmeyi basılı tutun.

Güç Tasarrufu Modu

Bluetooth cihazı bağlı değilse, hoparlör 10 dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.

Bluetooth cihazı bağlıyken, müzik çalınmazsa 10 dakika sonra hoparlör otomatik olarak kapanacaktır.

Hoparlörü Şarj Etmek

Hoparlör, Mikro USB bağlantı noktası üzerinden şarj edilebilen 480mAh lityum pil ile donatılmıştır.

Durum Göstergelerinin Açıklaması

Açmak	2 saniyelik süre sabit bir mavi ışık gösterilir, ardından ışık mevcut durumu yansıtacak şekilde değişir
Kapatmak	Mavi ışık söner, ardından 2 saniye boyunca sabit bir kırmızı ışık görünüp söner
Bluetooth Bağlantısı Bekleniyor	Hızla yanıp sönen mavi ışık
Bluetooth Bağlandı	2 saniye boyunca sabit bir mavi ışık gösterilir ve ardından yavaşça yanıp söner
Düşük Pil	Yavaşça yanıp sönen kırmızı ışık
Şarj oluyor	Sabit bir kırmızı ışık gösterilir
Tamamen dolu	Hoparlör açıldığında, kırmızı ışık söner ve sabit bir mavi ışık gösterilir. Hoparlör kapatıldığında, kırmızı ışık söner
Genel arama	Hızla yanıp sönen mavi ışık



Teknik Özellikler

Model: MDZ-28-DI

Input 5V~300mA

Nominal empedans: 4Q

Çalışma mesafesi: 10m

Güç tedariki: Dahili lityum pil

Şarj bağlantı noktası: Mikro USB Bluetooth sürümü: 4.2

Desteklenen protokoller: A2DP/AVRCP/SPP

Ses frekansı aralığı: 200Hzto 18kHz (-10dB)

Geri oynatma süresi: %70 ses seviyesinde 6 saat (hızlı)

Oynatma koşullarına bağlı olarak değişebilir



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

1. Lütfen ürünü normal oda sıcaklığında kullanın ve saklayın
2. Ürünü yağmura veya nemli bir ortama maruz bırakmayın
3. Ürünü çarptırmayın, ezmeyin ya da ateşe atmayın. Pili doğrudan güneş ışığından, açık ateşten veya aşırı yüksek sıcaklıktaki ortamlardan uzak tutun.
4. Lütfen ürünü kendi başınıza sökmeyin, tamir etmeyin veya değiştirmeyin. Pil düzgün kullanılmazsa patlayabilir ve benzer tip veya sınıf bir pil ile değiştirilmelidir.
5. Lütfen ilk kullanımdan önce cihazınızı tamamen şarj edin.



Çevrimiçi Destek: www.mi.com

Kimin için imal edildi: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

İmalatçı: Ganzhou Dehuida Technology Co., Ltd.

Dehuida Science and Technology Park, Huoyanshan Road, Anyuan
District, Ganzhou, Jiangxi, Çin, 342100



Geri Dönüşüm



Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, sınıflandırılmamış evsel atıklarla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmanlardır (2012/19/EU direktifinde olduğu gibi WEEE). Bunun yerine, atık ekipmanınızı, atık elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüştürülmesi için hükümet veya yerel makamlar tarafından atanan belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevreye ve insan sağlığına olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaktır. Bu tür toplama noktalarının konumu ve hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için lütfen 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.

Bluetooth® kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'e ait tescilli ticari markalardır ve bu markaların Xiaomi Inc. tarafından herhangi bir şekilde kullanılması lisansa bağlıdır. Diğer ticari markalar ve ticari isimler, ilgili sahiplerine aittir.



Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım

Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği periyodik bir 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.

Původní prohlášení o shodě
Překlad původního prohlášení o shodě

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Zařízení

Produkt: MI Compact Bluetooth speaker 2
 Model: MDZ-28-D1
 Č. SKU: QBH4141EU
 Šarže nebo výrobní číslo: XXXXX/YYYYYYYYYYYYY(XXXXX:ID No., Y=any number from 0-9, or letter from A-Z, YYYYYYYYYYYY is number or letter generated to distinguish product or assemble part type)

Výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce:

Název: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd
 Adresa: Room 707, 7F, Building 5, No. 58, JinghaiWulu Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing 100176, P. R. China
 Země: China

Autorizovaný zástupce výrobce pro EU

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
 Adresa: Strawinskytaan 4117, Room 04-106, 1077ZX Amsterdam
 Země: Netherlands

Toto prohlášení o shodě je vydáváno zcela na přímou odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení: Uvedeno výše
 Uvedeno výše

Výše uvedený předmět prohlášení splňuje níže uvedené relevantní harmonizační směrnice a/nebo legislativu EU:

Směrnice o rádiových zařízeních (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Směrnice o nízkonapěťových zařízeních (LVD)	2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Požadavky na ekodesign energetických produktů (ErP)	2009/125/ES	<input type="checkbox"/>
Stroje (MD)	2006/42/ES	<input type="checkbox"/>
Bezpečnost hraček	2009/48/ES	<input type="checkbox"/>
Osobní ochranné prostředky (PPE)	Směrnice (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Stavební výrobky (CPD/CPR)	Směrnice (EU) č. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetické produkty	Směrnice (ES) č. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Zdravotnické prostředky (MDD)	Směrnice 93/42/EHS	<input type="checkbox"/>

Níže najdete odkazy na použité relevantní harmonizované standardy (včetně data standardu) nebo na další technické specifikace (včetně data specifikace) v souvislosti s prohlašovanou shodou:

Harmonizovaný standard	Testovací zpráva č.	Testovací laboratoř
EN 60065:2014+A11:2017	181115003SZN-001	Intertek
EN 55035:2015+AC:2016, EN 55035:2017 Draft EN 301489-1 v2.2.0, Draft EN 301489-17 v3.2.0	CE181115N014	BV
EN 300328 v2.1.1	RE181115N014	BV
EN 62479:2010	SE181115N014	BV
RoHS conformity (2011/65/EU) and its subsequent amendments directive (EU) 2015/863	PTC18052127202C-EN01	PTC

Oznámený subjekt (volitelné):

Název oznámeného subjektu:

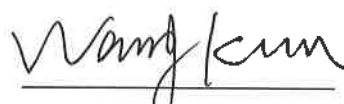
Referenční číslo certifikátu:

4ciferné číslo oznámeného subjektu: N/A

Podepsáno za a jménem

Místo a datum:

Podpis:




Jméno, funkce:

Certification Manager 4/8/2020

Barevný obrázek produktu:

