



Kullanım Kılavuzu

Mi TV Stick

Mi Taşınabilir Yayın Akışı Medya Oynatıcı

MDZ-24-AA



İçindekiler

Başlarken

- 5** Kutuda ne var
- 6** Kurulum ve Kullanım Bilgisi
- 8** Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi
- 9** Güvenlik Bilgileri
- 14** Kullanılması Planlanan Ülkeler
- 16** Geri Dönüşüm
- 16** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 18** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 18** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar



Kutuda ne var



Mi TV Stick



Sesli Uzaktan Kumanda

* 2 x AAA pil gerekli.
Kutuya dahil değil



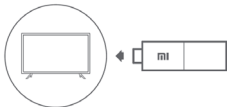
Güç Adaptörü

DTS patentleri için, bkz. <http://patents.dts.com> DTS Licensing Limited lisansı altında üretilmiştir. DTS, Sembol, DTS ve Symbol birlikte, Digital Surround, ve DTS 2.0+Digital Out logosu DTS, Inc.'in Amerika'da ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markaları ve/veya ticari markalarıdır. © DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.

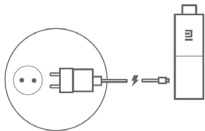


Kurulum ve Kullanım Bilgisi

1.Mi TV Stick'i TV'nin HDMI portuna takın



2.Güç adaptörünü bir prize takın



DOLBY AUDIO™ Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby, Dolby Audio ve çift -D sembolleri Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.



3.TV ayarlarında uygun şekilde TV'nizi HDMI kaynağına değiştirin



TV'deki Giriř / Kaynak düęmesi

4.Mi TV Stick'i kurun ve Wi-Fi ağına bağlanın



5.Favori uygulamalarınızdan akış içeriğinin keyfini çıkarın

HDMI ve HDMI Yüksek özünürlüklü Multimedya Arayüzü ve HDMI Logosu Amerika Birleřik Devletlerinde ve başka ölkelerde HDMI Licensing Administrator, Inc.'in ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.



Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi

Teknik Özellikler

Marka: Xiaomi

Uyumlu Cihazlar: Televizyon

Pil Açıklaması: Alkalin

Bağlantı Türü: Kızılötesi

Menşei ülke/bölge: Türkiye

Yükseklik: 15, 2 mm

Genişlik: 30, 2 mm

Derinlik: 92, 4 mm

Bluetooth: Evet

Depolama ortamı: Flaş

Entegre kart okuyucu: Hayir

HD türü: Full HD kalitesi

Güç kaynağı Arayüz portu

Mikro-USB bağlantı noktası sayısı: 1

Araç arayüzü: HDMI

Bluetooth versiyonu: 4.2

Wi-Fi: Evet

İşlemci Çekirdek Sayısı: 4



İşlemci mimarisi: ARM Cortex-A53

Dahili Hafıza: 8 GB

İşletim sistemi yazılımı: Android

İşletim sistemi versiyonu: Android 9.0

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. Tv stick kızılötesi ürünüdür. Bununla birlikte, bu ürün zararlı radyasyona maruz kalmaya yol açabilecek görünür bir lazer ışını kullanır. Oynatıcıyı talimatlardaki gibi doğru olarak çalıştırdığınızdan emin olunuz.



2. Bu ürün veya birlikte verilen aksesuarlar bir pil/düğme tipi pil içerebilir. Eğer düğme tipi pil yutulursa, sadece 2 saat içerisinde vücudunuzun içinde ciddi yanmalara ve ölüme neden olabilir. Yeni ve kullanılmış pilleri çocuklardan uzak tutunuz. Eğer pil yuvası düzgün bir şekilde kapanmıyorsa, ürünü kullanmayınız ve çocuklardan uzak tutunuz. Eğer pillerin yutulduğunu veya vücudunuzda bulunduğunu düşünüyorsanız, derhal tıbbi destek alınız.



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

Üretici Şirket: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd

Adres: Room 707, 7F, Building 5, No. 58, JinghaiWulu Road, Beijing
Economic and Technological Development Zone, Beijing 100176,
P.R. China

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.



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.



Оригинальная Декларация о соответствии
Перевод оригинальной Декларации о соответствии

ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ

Аппаратура/оборудование

Изделие: XIAOMI TV Stick
Модель: MDZ-27-AA
Артикул:
Номер партии или серийный номер: 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)

Производитель или его уполномоченный

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

Официальный представитель производителя в ЕС

Название: Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Адрес: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
Страна: Netherlands

Ответственность за выпуск настоящей Декларации о соответствии полностью возлагается на производителя.

Предмет декларации: Перечислено выше
Перечислено выше

Предмет декларации, описанный выше, соответствует следующим Директивам по гармонизации ЕС и/или нормативно-правовым актам:

Директива на радиооборудование (RED)	2014/53/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива на низковольтное оборудование (LVD)	2014/35/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива на электромагнитную совместимость (EMCD)	2014/30/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Ограничение использования некоторых опасных веществ (RoHS)	2011/65/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Требования к экодизайну энергосвязанных изделий (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Безопасность машин и оборудования (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасность игрушек	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	Стандарт (ЕС) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строительная продукция (CPD/CPR)	Стандарт (ЕС) №305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметические изделия	Стандарт (ЕК) №1223/2009	<input type="checkbox"/>
Медицинские устройства (MDD)	Директива 93/42/ЕЭС	<input type="checkbox"/>



Ссылки на применимые стандарты гармонизации (включая дату принятия) и иные спецификации (включая дату создания), соответствие которым утверждается:

Стандарт гармонизации	№ отчета об испытании	Испытательная лаборатория
ETSI EN 300328 v2.2.2	DECR2107060 DECN2107060 DECK2107060	CERPASS
ETSI EN 301 893 V2.1.1	DECS2107060	CERPASS
ETSI EN 300 440 V2.1.1	DECO2107060	CERPASS
EN 62311:2008	DECJ2107060	CERPASS
IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017	T2107060-250	CERPASS
EN 55032:2015, EN 55035:2017, ETSI EN 301 489-1 v2.2.3, ETSI EN 301 489-3 v2.1.1, ETSI EN 301 489-17 v3.2.4,	DEEL2107060	CERPASS
IEC 63000:2018	ESTC-210901031	EST

Нотифицированный орган

(необязательно):

Название нотифицированного органа:

Номер сертификата:

4-значный номер нотифицированного органа: n/a

Подписано для/от имени

Место и дата выпуска:

Beijing 1/17/2022

Подпись:

Wang - Kun.

Имя, должность:

Wang Kun/Certification
Manager



Цветное изображение изделия:

