



Kullanım Kılavuzu

Mi LED Desk Lamp 1S

Mi LED Masaüstü Lambası 1S
MJTD01SYL



İçindekiler

Başlarken

- 5** Ürüne Genel Bakış
- 7** Lambayı Kullanmak
- 8** Düğme Talimatları
- 9** Mi Home/Xiaomi Home Uygulaması ile Bağlanma
- 10** Apple HomeKit Smart Kontrolü
- 11** Bir Lambayı Google Asistana Bağlamak
- 11** Bir Lambayı Amazon Alexa'ya Bağlamak
- 12** Fabrika Ayarına Dönüş
- 13** Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi
- 15** Ürün Özellikleri
- 16** Güvenlik Bilgileri
- 17** Kullanılması Planlanan Ülkeler



İçindekiler

- 21** AB Uygunluk Beyanı
- 22** Geri Dönüşüm
- 23** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 25** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 25** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

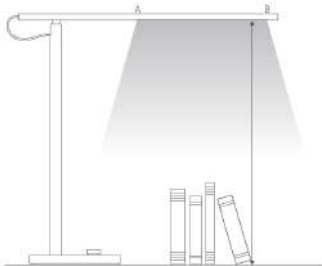


Mi LED Masa Lambası 1S Kullanım Kılavuzu

Kullanımdan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve daha sonraki referanslar için saklayın

Ürüne Genel Bakış

Önerilen Maks. Yükseklik: 400 mm





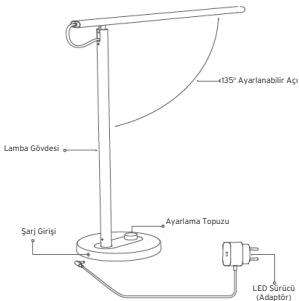
Mi LED Masa Lambası 1S'i seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Lamba yüksek kaliteli LED'lerle donatılmıştır ve eş dağılımlı bir aydınlatma deneyimi sunmak için doğal ışık karıştırma algoritması kullanan Profesyonel bir optik tasarıma sahiptir. Bu lamba, çalışırken, yatak odalarında ve diğer kapalı alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Normal kullanım koşullarında, lamba, lamba başlığının yönü (A ve B noktaları ile gösterilir) masaüstüne paralel olacak şekilde yerleştirilmelidir. Işık yayan yüzey düz olduğunda, masaüstü ile arasındaki dikey mesafe 400 mm olur.



Lambayı Kullanmak

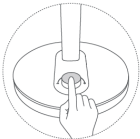
Güç Kaynağına Bağlayın

Güç kablosunu tabandaki şarj bağlantı noktasına takın ve adaptörü bir güç kaynağına bağlayın.





Düğme Talimatları



Lambayı açmak ya da kapatmak için topuzu bastırın.



Lambanın parlaklığını ayarlamak için topuzu çevirin.



Lambanın renk sıcaklığını ayarlamak için topuzu çevirin.



Mi Home/Xiaomi Home Uygulaması ile Bağlanma

Bu ürün Mi Home/Xiaomi Home uygulamasıyla çalışır*. Cihazınızı kontrol edin ve Mi Home /Xiaomi Home uygulamasıyla onu ve diğer akıllı ev cihazlarını etkileşime sokun.

Uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodu tarayın. Uygulama halihazırda yüklü ise doğrudan bağlantı kurulumu sayfasına yönlendirilirsiniz. Veya uygulamayı indirmek ve yüklemek için uygulama mağazasında “Mi Home / Xiaomi Home”u arayın.

Mi Home / Xiaomi Home uygulamasını açın, sağ üst köşedeki “+” işaretine tıklayın, ve sonrasında cihazınızı eklemek için yönlendirmeleri takip edin.

* Uygulama Avrupa’da Xiaomi Home olarak görülür (Rusya hariç). Cihazınızda gösterilen uygulama adı varsayılan olarak alınmalıdır.

Not: Uygulama versiyonu güncellenmiş olabilir, lütfen mevcut uygulama versiyonuna dayanan talimatları takip edin.



Apple HomeKit Smart Kontrolü

1.iPhone veya iPad'inizde Ev uygulamasını açın.

2."Aksesuar Ekle"ye dokunun ve karekodu ürün bazında taramak için uygulamadaki talimatları izleyin veya Apple Home uygulaması erişimi için karekodun üzerindeki 8 haneli kurulum kodunu girin.

• İnternet erişimi olan bir Wi-Fi ağının mevcut olduğundan emin olun (bu ürün 5G ağlarını desteklemez).

Bu HomeKit uyumlu aksesuarı kontrol etmek için iOS 9.0 veya üstünü kullanmanız önerilir.

HomeKit kurulum kodu ürünün tabanında listelenmiştir, kaybetmeyin. Fabrika ayarlarına geri döndükten sonra aksesuarı eklemek için HomeKit kurulum koduna tekrar ihtiyacınız olacak.

iPad ve iPhone, Apple Inc.'in ticari markalarıdır ve Amerika Birleşik Devletleri ile diğer ülkelerde tescillidir.



Bir Lambayı Google Asistana Bağlamak

Google Asistan'dan Mi Home / Xiaomi Home'a bağlı cihazları kontrol etmek için Google Asistan uygulamasına Mi Home / Xiaomi Home hizmetini ekleyin.

- 1.Google Asistan uygulaması simgesine dokunun, "Mi Home / Xiaomi Home" ifadesini arayın, "Bağlantı"ya dokunun ve Xiaomi hesabınızla oturum açın.
- 2.Bir cihaz eklemek için Ayarlar > Ev kontrolü öğesine dokunun ve ekrandaki talimatları izleyin. Hesaplar bağlandıktan sonra, Lambayı Google Asistan ile kontrol edebilirsiniz.

Bir Lambayı Amazon Alexa'ya Bağlamak

Amazon Alexa'dan Mi Home / Xiaomi Home'a bağlı cihazları kontrol etmek için Google Asistan uygulamasına Mi Home / Xiaomi Home yeteneğini ekleyin.

- 1.Amazon Alexa uygulaması simgesine dokunun, ardından "Skills & Games"e dokunun, "Mi Home / Xiaomi Home" için arama yapın, doğru yeteneği seğin ve "Etkinleřtir"e dokunun. Ardından Xiaomi hesabınızla oturum açın.



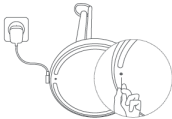
2.Hesapları başarıyla bağladıktan sonra, cihazı eklemek için CİHAZLARI KEŞFET üzerine dokununuz ve ekrandaki talimatları izleyin. Hesaplar bağlandıktan sonra, Lambayı Amazon Alexa'dan kontrol edebilirsiniz.

Not: İsim (Mi Home veya Xiaomi Home) seçilen dile veya bölgelere göre değişir.

Fabrika Ayarına Dönüş

Sıfırlama deliği, lamba tabanının altındadır. Açıkken 5 saniye boyunca deliğe düzleştirilmiş bir şey sokun ve lamba nefes alır gibi yanıp sönmeye başladığında bırakın. Yanıp sönmeye durduğunda sıfırlama tamamlanır.

* Yeni bir ağa bağlanmak için fabrika ayarlarını geri yükleyin.





Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi

Teknik Özellikler

Model: MJTD01SYL

Çalışma Sıcaklığı: -10°C ile 35°C arası

Çalışma Nemi: %0-85 BN

Hizmet Ömrü: Yaklaşık 25000 s

Renk Oluşturma İndeksi: Ra90

Güç Faktörü: 0.5

Gece Lambası Girişi: 12 V===0.8A

Anma Giriş Gücü: 9 W (Lamba + LED Sürücü)

Anma Girişi: 220-240 V-50/60 Hz 0.45 A

Kablosuz Bağlantı: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Uyumluluk: Android 4.4 ya da iOS 9.0 ve üzeri

Çalışma Frekansı: 2412-2472 MHz (Wi-Fi) 2402-2480 MHz (BT)

Maksimum Çıktı Gücü: 17.91 dBm (Wi-Fi) 5.76 dBm (BT)



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.



Ürün Özellikleri



Renk Sıcaklığı
Ayarı



Parlaklık
Ayarlama



Titreşimsiz



Düşük Mavi Işık
İçeriği



Planlı Açma/
Kapama



Katlanabilir
Tasarım



135° Ayarlanabilir Açı



Yüksek Renk
Oluşturma
İndeksi



Okuma Modu



PC Modu



Çocuk Modu



Odaklanma
Modu



Mi Home/
Xiaomi Home
Uygulaması



HomeKit
Kontrolü



Kapanma
Geciktirmesi



Yazılım
Güncellenmesi



Güvenlik Bilgileri

- “Kapalı mekanlarda” kullanıma uygun, ilgili ortam sıcaklığı 35°C.
- Lütfen kapıdaki elektrik kaynağını doğru kullanın.
- Herhangi bir şüpheniz varsa, kalifiye bir elektrikçiye danışın.
- Işık armatürünü eğik düzlem üzerine koymayın.
- Yalnızca ev kullanımı içindir.
- Sınıf III Işık Armatürü.
- Elektrik kablosu hasar görürse, her türlü güvenlik riskinden kaçınmak için üretici veya kalifiye bir servis mühendisi tarafından değiştirilmelidir.
- Kullanıcı tarafından değiştirilemeyen ışık kaynakları için:
“Bu armatürde bulunan ışık kaynağı yalnızca üretici veya onun servis acentesi veya benzeri kalifiye bir kişi tarafından değiştirilmelidir.”
- Ürünü sökmeyin. Işık yayan diyot gözlerinize zarar verebilir.



Kimin için İmal Edildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Üretici: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd

(bir Mi Ecosystem şirketi)

Adres: F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park, 1# Keyuanweiyi Rd., Laoshan District, Qingdao, 266101, Shandong, Çin

Daha fazla bilgi için lütfen www.mi.com sayfasını ziyaret edin.



AB Uygunluk Beyanı



Bu belge ile, Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. MJTD01SYL tip radyo ekipmanının 2014/53/EU sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni şu internet adresinde mevcuttur: www.mi.com
<https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.



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.

Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Mi LED Desk Lamp 1S
 Model: MJTD01SYL
 SKU No.: MUE4105GL
 Batch or Serial Number: 23576/XXXXXXXX (the eight X's represent the natural number starting from 00000001)

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd
 Address: 10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeYuanWeiYi Road, Laoshan, Qingdao, Shandong Province, People's Republic of 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 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 checked="" 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"/>

Překlad původního prohlášení o shodě

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
Article 3.2 Radio: EN 300 328 V2.2.2(2019-07) Article 3.1(a) Health: EN62311: 2008	RE2106WDG0235 SE2106WDG0235	BV
Article 3.1(b) EMC: EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ; EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) ; EN IEC 55015: 2019+A11: 2020; EN 61547: 2009; EN 61000-3-2: 2014; EN 61000-3-3: 2013+A1:2019	RM2106WDG0235 CE2106WDG0235	BV
EN IEC 63000:2018	(6619)107-0736	BV
(EU) 2019/2020; (EU) 2021/341; (EU) 2019/2015; (EU) 2021/340	AAOG-ESH-P21061368	BV
EN 60598-2-4:2018 ;EN 60598-1:2015 + A1:2018 ; EN 62493:2015 ;EN 62471: 2008 ; IEC/TR 62778:2014	AAOG-19MA1451LTSHP	BV

Notified Body (Optional) :

Name of notified body:

Reference Number of the certificate:

4 digit notified body number:

Signed for and on behalf of

Place and date of issue:

Signature:

Name, function:

Color Image of product:

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd
10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeYuanWeiYi Road,
Laoshan, Qingdao, Shandong Province, People's Republic of China
September 3, 2021

