



Kullanım Kılavuzu

Mi LED Desk Lamp 1S

Mi LED Masaüstü Lambası 1S
MJTD01SYL



Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.



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
- 26** Tüketici Hakları
- 28** Teknik Servis Listesi
- 29** Garanti Belgesi
- 30** Garanti Şartları

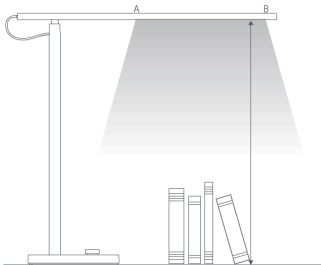


Mi LED Masa Lambası 1S Kullanım Kılavuzu

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

Ürüne Genel Bakış

Önerilen Maks. Yükseklik: 400 mm





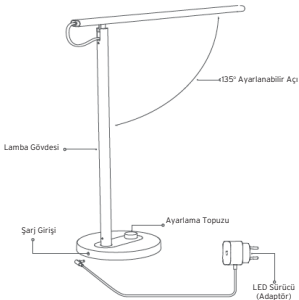
Mi LED Masa Lambası 1S'i seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Lamba yüksek kaliteli LED'lerle donatılmıştır ve eş dağılımlı bir aydınlatma deneyimi sunmak için doğal ışık karıştırma algoritması kullanan Profesyonel bir optik tasarıma sahiptir. Bu lamba, çalışırken, yatak odalarında ve diğer kapalı alanlarda 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

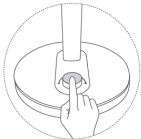
Güç Kaynağına Bağlayın

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 seçin ve "Etkinleştir"e dokunun. Ardından Xiaomi hesabınızla oturum açın.



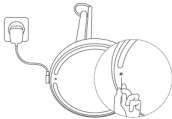
2.Hesapları başarıyla bağladıktan sonra, cihazı eklemek için CİHAZLARI KEŞFET üzerine dokununuz ve ekrandaki talimatları izleyin. Hesaplar bağlandıktan sonra, Lambayı Amazon Alexa'dan kontrol edebilirsiniz.

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 Aç



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.



Kullanılması Planlanan Ülkeler

Kullanılması planlanan ülkeler:				AT	BE
CY	CZ	DK	EE	FI	FR
DE	GR	HU	IE	IT	LV
LT	LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB	IS
LI	NO	CH	BG	RO	TR



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.

İthalatçı Firmanın:

Ünvanı: Dora İletişim ve Ticaret A.Ş.

Adresi: Küçükbakkalköy Mh. Atilla İlhan Cd. No:22 34750 Ataşehir İstanbul

Telefonu: (0 216) 469 55 55

Yetkilinin İmzası:

DORA İletişim ve Ticaret A.Ş.
Küçükbakkalköy Mah. Atilla İlhan Cad.
No:22 34750 Ataşehir / İSTANBUL
Büyükdere Şişli V.D. :310 045 0468
Tic. Sic. No: 527285

Firmanın Kaşesi:

**YEELIGHT**

Orjinal Ürünlerik Beyanname çevirisi

AB UYGUNLUK BEYANI

Çiğdem Beyanname
 Ürün: M LED Desk Lamp E12
 Model: MLED04-01
 SO/No: 20190000000000000000 (the eight 0's represent the national number starting from 00000000)
 Parti veya Seri Numarası:

Üretici veya yetkili temsilci:
 Adı: Çiğdem Trade, İnteraction Technology Co., Ltd
 Adres: 11F, No. Building B, International Innovation Park, 1 Hefengyuan Road, Luoshan, Qingdao, Shandong/Province, People's Republic of China
 Ülke: China

Üreticinin yetkili AB Temsilcisi
 Adı:
 Ülke:

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yapacağı sorumluluğunda atılmıştır.

Beyan konusu: Yüksek basınçlı

Teknik belgelerdir

Teknik belgeler beyan konusu, aşağıdaki gibi AB uyumlandırma direktifleri ve/veya standartları ile uyumludur:

Basınç Beyanname Direktifi (PED)	2014/68/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Aydınlatma Direktifi (LVD)	2014/35/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMC)	2014/53/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Batılı malzeme kullanılarak kullanılan malzemeler (RoHS)	2011/65/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Çevreye Dost Ürünler için Etiketleme Direktifi (EUP)	2009/125/AT	<input checked="" type="checkbox"/>
WEEE Direktifi (WEEE)	2002/96/AT	<input type="checkbox"/>
Çevresel yönetim	2008/48/AT	<input type="checkbox"/>
Kimyasal maddelerin sınırlanması (REACH)	2019/1023 Sayılı Direktiften önce	<input type="checkbox"/>
İşaretli Ürünler (CE/CE-FCM)	2019/1111 Sayılı Direktiften önce	<input type="checkbox"/>
Kimyasal Ürünler	1033/2008 Sayılı Direktiften önce	<input type="checkbox"/>
Teknik belgeler (BEC)	83/456/EEC Sayılı Direktif	<input type="checkbox"/>

1/1

88 EÜ Doc Template V1.1 released on 2019/03/01

YEELIGHT

Uygunluk beyanı ekleme için uyumlandırma standartları standartları tarih dördüncü sınıfı aktif veya diğer teknik belgeleri benzer teknik belgeler ile değiştirilebilir.

Uyumlandırma Standartı	Test Raporu No:	Test Sonuçları
Artık 1.1 (a) Health: EN62321-1:2019-11	RE1801180001 RE1801180001	UV
Artık 1.1 (a) EMC: EN 550 321-1:2019-11, EN 550 321-2:2019-11, EN 550 321-3:2019-11, EN 550 321-4:2019-11, EN 550 321-5:2019-11, EN 550 321-6:2019-11, EN 550 321-7:2019-11, EN 550 321-8:2019-11, EN 550 321-9:2019-11, EN 550 321-10:2019-11, EN 550 321-11:2019-11, EN 550 321-12:2019-11, EN 550 321-13:2019-11, EN 550 321-14:2019-11, EN 550 321-15:2019-11, EN 550 321-16:2019-11, EN 550 321-17:2019-11, EN 550 321-18:2019-11, EN 550 321-19:2019-11, EN 550 321-20:2019-11, EN 550 321-21:2019-11, EN 550 321-22:2019-11, EN 550 321-23:2019-11, EN 550 321-24:2019-11, EN 550 321-25:2019-11, EN 550 321-26:2019-11, EN 550 321-27:2019-11, EN 550 321-28:2019-11, EN 550 321-29:2019-11, EN 550 321-30:2019-11, EN 550 321-31:2019-11, EN 550 321-32:2019-11, EN 550 321-33:2019-11, EN 550 321-34:2019-11, EN 550 321-35:2019-11, EN 550 321-36:2019-11, EN 550 321-37:2019-11, EN 550 321-38:2019-11, EN 550 321-39:2019-11, EN 550 321-40:2019-11, EN 550 321-41:2019-11, EN 550 321-42:2019-11, EN 550 321-43:2019-11, EN 550 321-44:2019-11, EN 550 321-45:2019-11, EN 550 321-46:2019-11, EN 550 321-47:2019-11, EN 550 321-48:2019-11, EN 550 321-49:2019-11, EN 550 321-50:2019-11, EN 550 321-51:2019-11, EN 550 321-52:2019-11, EN 550 321-53:2019-11, EN 550 321-54:2019-11, EN 550 321-55:2019-11, EN 550 321-56:2019-11, EN 550 321-57:2019-11, EN 550 321-58:2019-11, EN 550 321-59:2019-11, EN 550 321-60:2019-11, EN 550 321-61:2019-11, EN 550 321-62:2019-11, EN 550 321-63:2019-11, EN 550 321-64:2019-11, EN 550 321-65:2019-11, EN 550 321-66:2019-11, EN 550 321-67:2019-11, EN 550 321-68:2019-11, EN 550 321-69:2019-11, EN 550 321-70:2019-11, EN 550 321-71:2019-11, EN 550 321-72:2019-11, EN 550 321-73:2019-11, EN 550 321-74:2019-11, EN 550 321-75:2019-11, EN 550 321-76:2019-11, EN 550 321-77:2019-11, EN 550 321-78:2019-11, EN 550 321-79:2019-11, EN 550 321-80:2019-11, EN 550 321-81:2019-11, EN 550 321-82:2019-11, EN 550 321-83:2019-11, EN 550 321-84:2019-11, EN 550 321-85:2019-11, EN 550 321-86:2019-11, EN 550 321-87:2019-11, EN 550 321-88:2019-11, EN 550 321-89:2019-11, EN 550 321-90:2019-11, EN 550 321-91:2019-11, EN 550 321-92:2019-11, EN 550 321-93:2019-11, EN 550 321-94:2019-11, EN 550 321-95:2019-11, EN 550 321-96:2019-11, EN 550 321-97:2019-11, EN 550 321-98:2019-11, EN 550 321-99:2019-11, EN 550 321-100:2019-11, EN 550 321-101:2019-11, EN 550 321-102:2019-11, EN 550 321-103:2019-11, EN 550 321-104:2019-11, EN 550 321-105:2019-11, EN 550 321-106:2019-11, EN 550 321-107:2019-11, EN 550 321-108:2019-11, EN 550 321-109:2019-11, EN 550 321-110:2019-11, EN 550 321-111:2019-11, EN 550 321-112:2019-11, EN 550 321-113:2019-11, EN 550 321-114:2019-11, EN 550 321-115:2019-11, EN 550 321-116:2019-11, EN 550 321-117:2019-11, EN 550 321-118:2019-11, EN 550 321-119:2019-11, EN 550 321-120:2019-11, EN 550 321-121:2019-11, EN 550 321-122:2019-11, EN 550 321-123:2019-11, EN 550 321-124:2019-11, EN 550 321-125:2019-11, EN 550 321-126:2019-11, EN 550 321-127:2019-11, EN 550 321-128:2019-11, EN 550 321-129:2019-11, EN 550 321-130:2019-11, EN 550 321-131:2019-11, EN 550 321-132:2019-11, EN 550 321-133:2019-11, EN 550 321-134:2019-11, EN 550 321-135:2019-11, EN 550 321-136:2019-11, EN 550 321-137:2019-11, EN 550 321-138:2019-11, EN 550 321-139:2019-11, EN 550 321-140:2019-11, EN 550 321-141:2019-11, EN 550 321-142:2019-11, EN 550 321-143:2019-11, EN 550 321-144:2019-11, EN 550 321-145:2019-11, EN 550 321-146:2019-11, EN 550 321-147:2019-11, EN 550 321-148:2019-11, EN 550 321-149:2019-11, EN 550 321-150:2019-11, EN 550 321-151:2019-11, EN 550 321-152:2019-11, EN 550 321-153:2019-11, EN 550 321-154:2019-11, EN 550 321-155:2019-11, EN 550 321-156:2019-11, EN 550 321-157:2019-11, EN 550 321-158:2019-11, EN 550 321-159:2019-11, EN 550 321-160:2019-11, EN 550 321-161:2019-11, EN 550 321-162:2019-11, EN 550 321-163:2019-11, EN 550 321-164:2019-11, EN 550 321-165:2019-11, EN 550 321-166:2019-11, EN 550 321-167:2019-11, EN 550 321-168:2019-11, EN 550 321-169:2019-11, EN 550 321-170:2019-11, EN 550 321-171:2019-11, EN 550 321-172:2019-11, EN 550 321-173:2019-11, EN 550 321-174:2019-11, EN 550 321-175:2019-11, EN 550 321-176:2019-11, EN 550 321-177:2019-11, EN 550 321-178:2019-11, EN 550 321-179:2019-11, EN 550 321-180:2019-11, EN 550 321-181:2019-11, EN 550 321-182:2019-11, EN 550 321-183:2019-11, EN 550 321-184:2019-11, EN 550 321-185:2019-11, EN 550 321-186:2019-11, EN 550 321-187:2019-11, EN 550 321-188:2019-11, EN 550 321-189:2019-11, EN 550 321-190:2019-11, EN 550 321-191:2019-11, EN 550 321-192:2019-11, EN 550 321-193:2019-11, EN 550 321-194:2019-11, EN 550 321-195:2019-11, EN 550 321-196:2019-11, EN 550 321-197:2019-11, EN 550 321-198:2019-11, EN 550 321-199:2019-11, EN 550 321-200:2019-11, EN 550 321-201:2019-11, EN 550 321-202:2019-11, EN 550 321-203:2019-11, EN 550 321-204:2019-11, EN 550 321-205:2019-11, EN 550 321-206:2019-11, EN 550 321-207:2019-11, EN 550 321-208:2019-11, EN 550 321-209:2019-11, EN 550 321-210:2019-11, EN 550 321-211:2019-11, EN 550 321-212:2019-11, EN 550 321-213:2019-11, EN 550 321-214:2019-11, EN 550 321-215:2019-11, EN 550 321-216:2019-11, EN 550 321-217:2019-11, EN 550 321-218:2019-11, EN 550 321-219:2019-11, EN 550 321-220:2019-11, EN 550 321-221:2019-11, EN 550 321-222:2019-11, EN 550 321-223:2019-11, EN 550 321-224:2019-11, EN 550 321-225:2019-11, EN 550 321-226:2019-11, EN 550 321-227:2019-11, EN 550 321-228:2019-11, EN 550 321-229:2019-11, EN 550 321-230:2019-11, EN 550 321-231:2019-11, EN 550 321-232:2019-11, EN 550 321-233:2019-11, EN 550 321-234:2019-11, EN 550 321-235:2019-11, EN 550 321-236:2019-11, EN 550 321-237:2019-11, EN 550 321-238:2019-11, EN 550 321-239:2019-11, EN 550 321-240:2019-11, EN 550 321-241:2019-11, EN 550 321-242:2019-11, EN 550 321-243:2019-11, EN 550 321-244:2019-11, EN 550 321-245:2019-11, EN 550 321-246:2019-11, EN 550 321-247:2019-11, EN 550 321-248:2019-11, EN 550 321-249:2019-11, EN 550 321-250:2019-11, EN 550 321-251:2019-11, EN 550 321-252:2019-11, EN 550 321-253:2019-11, EN 550 321-254:2019-11, EN 550 321-255:2019-11, EN 550 321-256:2019-11, EN 550 321-257:2019-11, EN 550 321-258:2019-11, EN 550 321-259:2019-11, EN 550 321-260:2019-11, EN 550 321-261:2019-11, EN 550 321-262:2019-11, EN 550 321-263:2019-11, EN 550 321-264:2019-11, EN 550 321-265:2019-11, EN 550 321-266:2019-11, EN 550 321-267:2019-11, EN 550 321-268:2019-11, EN 550 321-269:2019-11, EN 550 321-270:2019-11, EN 550 321-271:2019-11, EN 550 321-272:2019-11, EN 550 321-273:2019-11, EN 550 321-274:2019-11, EN 550 321-275:2019-11, EN 550 321-276:2019-11, EN 550 321-277:2019-11, EN 550 321-278:2019-11, EN 550 321-279:2019-11, EN 550 321-280:2019-11, EN 550 321-281:2019-11, EN 550 321-282:2019-11, EN 550 321-283:2019-11, EN 550 321-284:2019-11, EN 550 321-285:2019-11, EN 550 321-286:2019-11, EN 550 321-287:2019-11, EN 550 321-288:2019-11, EN 550 321-289:2019-11, EN 550 321-290:2019-11, EN 550 321-291:2019-11, EN 550 321-292:2019-11, EN 550 321-293:2019-11, EN 550 321-294:2019-11, EN 550 321-295:2019-11, EN 550 321-296:2019-11, EN 550 321-297:2019-11, EN 550 321-298:2019-11, EN 550 321-299:2019-11, EN 550 321-300:2019-11, EN 550 321-301:2019-11, EN 550 321-302:2019-11, EN 550 321-303:2019-11, EN 550 321-304:2019-11, EN 550 321-305:2019-11, EN 550 321-306:2019-11, EN 550 321-307:2019-11, EN 550 321-308:2019-11, EN 550 321-309:2019-11, EN 550 321-310:2019-11, EN 550 321-311:2019-11, EN 550 321-312:2019-11, EN 550 321-313:2019-11, EN 550 321-314:2019-11, EN 550 321-315:2019-11, EN 550 321-316:2019-11, EN 550 321-317:2019-11, EN 550 321-318:2019-11, EN 550 321-319:2019-11, EN 550 321-320:2019-11, EN 550 321-321:2019-11, EN 550 321-322:2019-11, EN 550 321-323:2019-11, EN 550 321-324:2019-11, EN 550 321-325:2019-11, EN 550 321-326:2019-11, EN 550 321-327:2019-11, EN 550 321-328:2019-11, EN 550 321-329:2019-11, EN 550 321-330:2019-11, EN 550 321-331:2019-11, EN 550 321-332:2019-11, EN 550 321-333:2019-11, EN 550 321-334:2019-11, EN 550 321-335:2019-11, EN 550 321-336:2019-11, EN 550 321-337:2019-11, EN 550 321-338:2019-11, EN 550 321-339:2019-11, EN 550 321-340:2019-11, EN 550 321-341:2019-11, EN 550 321-342:2019-11, EN 550 321-343:2019-11, EN 550 321-344:2019-11, EN 550 321-345:2019-11, EN 550 321-346:2019-11, EN 550 321-347:2019-11, EN 550 321-348:2019-11, EN 550 321-349:2019-11, EN 550 321-350:2019-11, EN 550 321-351:2019-11, EN 550 321-352:2019-11, EN 550 321-353:2019-11, EN 550 321-354:2019-11, EN 550 321-355:2019-11, EN 550 321-356:2019-11, EN 550 321-357:2019-11, EN 550 321-358:2019-11, EN 550 321-359:2019-11, EN 550 321-360:2019-11, EN 550 321-361:2019-11, EN 550 321-362:2019-11, EN 550 321-363:2019-11, EN 550 321-364:2019-11, EN 550 321-365:2019-11, EN 550 321-366:2019-11, EN 550 321-367:2019-11, EN 550 321-368:2019-11, EN 550 321-369:2019-11, EN 550 321-370:2019-11, EN 550 321-371:2019-11, EN 550 321-372:2019-11, EN 550 321-373:2019-11, EN 550 321-374:2019-11, EN 550 321-375:2019-11, EN 550 321-376:2019-11, EN 550 321-377:2019-11, EN 550 321-378:2019-11, EN 550 321-379:2019-11, EN 550 321-380:2019-11, EN 550 321-381:2019-11, EN 550 321-382:2019-11, EN 550 321-383:2019-11, EN 550 321-384:2019-11, EN 550 321-385:2019-11, EN 550 321-386:2019-11, EN 550 321-387:2019-11, EN 550 321-388:2019-11, EN 550 321-389:2019-11, EN 550 321-390:2019-11, EN 550 321-391:2019-11, EN 550 321-392:2019-11, EN 550 321-393:2019-11, EN 550 321-394:2019-11, EN 550 321-395:2019-11, EN 550 321-396:2019-11, EN 550 321-397:2019-11, EN 550 321-398:2019-11, EN 550 321-399:2019-11, EN 550 321-400:2019-11, EN 550 321-401:2019-11, EN 550 321-402:2019-11, EN 550 321-403:2019-11, EN 550 321-404:2019-11, EN 550 321-405:2019-11, EN 550 321-406:2019-11, EN 550 321-407:2019-11, EN 550 321-408:2019-11, EN 550 321-409:2019-11, EN 550 321-410:2019-11, EN 550 321-411:2019-11, EN 550 321-412:2019-11, EN 550 321-413:2019-11, EN 550 321-414:2019-11, EN 550 321-415:2019-11, EN 550 321-416:2019-11, EN 550 321-417:2019-11, EN 550 321-418:2019-11, EN 550 321-419:2019-11, EN 550 321-420:2019-11, EN 550 321-421:2019-11, EN 550 321-422:2019-11, EN 550 321-423:2019-11, EN 550 321-424:2019-11, EN 550 321-425:2019-11, EN 550 321-426:2019-11, EN 550 321-427:2019-11, EN 550 321-428:2019-11, EN 550 321-429:2019-11, EN 550 321-430:2019-11, EN 550 321-431:2019-11, EN 550 321-432:2019-11, EN 550 321-433:2019-11, EN 550 321-434:2019-11, EN 550 321-435:2019-11, EN 550 321-436:2019-11, EN 550 321-437:2019-11, EN 550 321-438:2019-11, EN 550 321-439:2019-11, EN 550 321-440:2019-11, EN 550 321-441:2019-11, EN 550 321-442:2019-11, EN 550 321-443:2019-11, EN 550 321-444:2019-11, EN 550 321-445:2019-11, EN 550 321-446:2019-11, EN 550 321-447:2019-11, EN 550 321-448:2019-11, EN 550 321-449:2019-11, EN 550 321-450:2019-11, EN 550 321-451:2019-11, EN 550 321-452:2019-11, EN 550 321-453:2019-11, EN 550 321-454:2019-11, EN 550 321-455:2019-11, EN 550 321-456:2019-11, EN 550 321-457:2019-11, EN 550 321-458:2019-11, EN 550 321-459:2019-11, EN 550 321-460:2019-11, EN 550 321-461:2019-11, EN 550 321-462:2019-11, EN 550 321-463:2019-11, EN 550 321-464:2019-11, EN 550 321-465:2019-11, EN 550 321-466:2019-11, EN 550 321-467:2019-11, EN 550 321-468:2019-11, EN 550 321-469:2019-11, EN 550 321-470:2019-11, EN 550 321-471:2019-11, EN 550 321-472:2019-11, EN 550 321-473:2019-11, EN 550 321-474:2019-11, EN 550 321-475:2019-11, EN 550 321-476:2019-11, EN 550 321-477:2019-11, EN 550 321-478:2019-11, EN 550 321-479:2019-11, EN 550 321-480:2019-11, EN 550 321-481:2019-11, EN 550 321-482:2019-11, EN 550 321-483:2019-11, EN 550 321-484:2019-11, EN 550 321-485:2019-11, EN 550 321-486:2019-11, EN 550 321-487:2019-11, EN 550 321-488:2019-11, EN 550 321-489:2019-11, EN 550 321-490:2019-11, EN 550 321-491:2019-11		

**YEELIGHT**

Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY**Apparatus/Equipment**

Product: M LED Desk Lamp V5
 Model: M7009V5
 SPC No: ZSE000000003 (The eight 'X's represent the national number relating to the manufacturer)
 Blank or Serial Number: 888888888

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Qinghai Yuelin Information Technology Co., Ltd
 1019th Building B, International Innovation Park, 1 Xueyuanlu West Road, Lanzhou, Gansu, (People's Republic of China)
 Address: Lanzhou, Gansu, (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: Luminaires

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or Regulations:

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)	2014/53/EU	<input type="checkbox"/>
Restrictions of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input type="checkbox"/>
Energy-Related Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Machinery (MC)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys (Toys)	2009/90/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) No 1603/2013	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPR/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Construction products	Regulation (EU) No 1303/2010	<input type="checkbox"/>
Medical devices (MD)	Directive 93/42/EC	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

1/3

MI/EU Doc Template V1.1-released on 2020/03/11

YEELIGHT

Reference to the relevant harmonized standards used, including the title of the standard, or reference to the other technical specifications, including the title of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
Article 3.3 Radio: EN 300 220 V3.1 V2019-11	CE1903190011 18190319001	RV
Article 3.3.a Health: EN62311: 2008		
Article 3.3. EMC:		
Desk EN 55148: 1 (2) 1:2018-03-01, Desk EN 55148: 17 V3.2:2017-03-EN:55148:1:2014-01-2016, EN55147: 2008 EN-61000-3-2: 2014, EN-61000-3-3: 2013	FM180318009 CE190319001	RV
2014/53/EU - (EU) 2015/863	(0818) 07 0708	RV
(EU) No 1909/2010 - (EC) No 2002/95 (EU) No EN30510 - (EU) No 89/2009 (EU) No 2010/1438 EN-60598-2:2015, EN-60598-2:2016 + A1:2016 EN-60598-2:2015, EN-60598-2:2016 + A1:2016	AJOCG-19M1438,TD-P AJOCG-19M1438,TD-P	RV RV
EN-62311:2015, EN-62311: 2008 - (0219) 0219:2014	AJOCG-19M1438,TD-P	RV

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:

Qinghai Yuelin Information Technology Co., Ltd
 1019th Building B, International Innovation Park, 1 Xueyuanlu West Road, Lanzhou, Gansu, (People's Republic of China)
 October 20, 2023



Per: Certification Manager

2/3

MI/EU Doc Template V1.1-released on 2020/03/11



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.



Tüketici Hakları

Bir Xiaomi tüketicisi olarak, belirli koşullar altında ek garantilerden faydalanırsınız. Xiaomi, ulusal tüketici yasalarınız tarafından sağlanan yasal garantilerin yerine değil, bunlara ek olarak sağlanan özel tüketici garantisi avantajları sunar. Yasal garantilerle ilgili süre ve koşullar ilgili yerel yasalar tarafından sağlanır. Tüketici garantisiyle sunulan avantajlar hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen Xiaomi resmi Web sitesine başvurun:
<https://www.mi.com/en/service/warranty/>.

Yasalarla engellendiği veya Xiaomi'nin farklı vaatlerde bulunduğu durumlar haricinde, satış sonrası hizmetler ilk satın alımın yapıldığı ülke veya bölge sınırlı olacaktır. Tüketici garantisi kapsamında ve yasaların izin verdiği ölçüde Xiaomi, kendi takdirine bağlı olarak ürününüzü onarır, değiştirir veya iade eder. Normal aşınma ve yıpranma, mücbir sebepler, kullanıcı ihmali veya kusurundan kaynaklanan kötüye kullanım veya zararlar garanti kapsamında yer almaz. Satış sonrası hizmet için irtibat kişisi, Xiaomi yetkili servis açında çalışan herhangi bir kişi, Xiaomi yetkili dağıtıcıları veya ürünleri satın aldığınız nihai satıcı olabilir. Emin değilseniz lütfen Xiaomi'nin Belirleyebileceği ilgili kişiyle iletişime geçin.

Mevcut garantiler Hong Kong ve Tayvan'da geçerli değildir. Usulünce ithal edilmemiş ve/veya Xiaomi tarafından usulüne uygun üretilmemiş ve/veya Xiaomi veya Xiaomi'nin resmi satıcısından



usulüne uygun olarak alınmamış ürünler, bu garantiler kapsamında değildir. Yürürlükteki yasalara göre, ürünün satışını yapmış olan, resmi olmayan satıcıların sunduğu garantilerden yararlanabilirsiniz. Bu nedenle, Xiaomi sizi ürünü satın aldığınız satıcıyla iletişim kurmaya davet ediyor.

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

b- Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa



malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

Teknik Servis Listesi

Yetkili servis noktaları için www.doraas.com/mi adresini ziyaret ediniz. (Saat 09:00 ve 18.00 saatleri arasında) Doğrudan bu numarayı çevirerek, ürününüzü bizlere gönderebilir veya size en yakın Yetkili Servis telefonunu alabilir veya arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz. Güncel Yetkili Servislerimiz için lütfen Çağrı Merkezi Numaramızı arayınız.

GARANTİ BELGESİ**Üretici Firmanın:**

Ünvanı: Qingdao Yeelink Information
Technology Co., Ltd
Adres: F10-B4, Bldg. B, International
Innovation Park, 1# Keyuanweiyi Rd.,
Laoshan District, Qingdao, 266101,
Shandong, Çin

İthalatçı Firmanın:

Ünvanı: Dora İletişim ve Ticaret A.Ş.
Adresi: Küçükbakkalköy Mh. Atilla İlhan
Cd. No:22 34750 Ataşehir İstanbul
Telefonu: (0 216) 469 55 55
e-posta: dora@doraas.com

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:

DORA İletişim ve Ticaret A.Ş.
Küçükbakkalköy Mah. Atilla İlhan Cad.
No:22 34750 Ataşehir / İSTANBUL
Büyükdere Şişli V.D. : 310 045 0468
Ticaret Sicil No: 527285

Satıcı Firmanın:

Ünvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:



Malın

Cinsi: LED Desk Lamp IS
LED Masaüstü Lambası IS
Markası: Mi
Modeli: MJTDOISYL

Garanti Süresi: 2 yıl
Azami Tamir Süresi: 20 iş günü
Bandrol ve Seri No:

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.**
(Bu süre 2 yıldan az olamaz)
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.**
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11'inci maddesinde yer alan;**
 - a- Sözleşmeden dönme,**
 - b- Satış bedelinden indirim isteme,**
 - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,**
 - ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,**haklarından birini kullanabilir.

4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna



teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.

9) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

