



Kullanım Kılavuzu

# Mi Computer Monitor Light Bar

Mi Bilgisayar Monitörü Işık Çubuğu

MJSXJ09CM





## İçindekiler

### **Başlarken**

- 5** MI Bilgisayar Monitörü Işık Çubuğu Kullanım Kılavuzu
- 6** Kurulum
- 8** Nasıl kullanılır?
- 10** Teknik Özellikler
- 12** Güvenlik Bilgileri
- 15** AB Uygunluk Beyanı
- 18** Geri Dönüşüm
- 19** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 20** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 21** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar



## MI Bilgisayar Monitörü Işık Çubuğu Kullanım Kılavuzu



C Tipi Şarj Kablosu



Uzaktan Kumanda



AAA Piller x2 (ayrı satılır)

Not: AAA piller x2 dahil değildir ve ayrıca satılmaktadır. Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ürün ve işlevler, ürün geliştirmelerine bağlı olarak değişebilir.



## Kurulum

### 1. Işık çubuğunu takın



Işık alanı aşağı bakacak şekilde, ışık çubuğundaki güç temas noktalarını tabandakilere takın. Tabanı monitörün üst ortasına yerleştirin ve kelepçenin monitöre sıkıca sabitlendiğinden ve tabanın alt kısmının monitörün arkasına yaslandığından emin olun.

Notlar: Bu ürün, kalınlığı 32 mm'den fazla olmayan monitörlerin yanı sıra saç kuyruğu monitörleri, kavisli monitörler ve iMac'lerle uyumludur. Kalınlığı 10 mm'den az olan monitörler ışık çubuğunu destekleyebilir, ancak tabanın alt kısmı monitöre karşı olamaz. Tabandaki yerçekimi milinin açısı 40° ayarlanabilir. Çok sert çekmeyin. Bu ürün dizüstü bilgisayarlarla kullanılamaz.

## 2. Uzaktan kumanda pillerini takın

1. Uzaktan kumandayı, kaymayı önleyici ped aşağı bakacak şekilde avucunuzun üzerine koyun, ardından arka kapağı açmak için uzaktan kumandayı diğer elinizle saat yönünün tersine çevirerek tutun.

2. İki adet AAA pil takın (ayrı satılır). Pozitif (+) ve negatif (-) kutupların doğru yöne baktığından emin olun.

3. Arka kapağı takın ve alttaki üçgeni kaymaz ped üzerindeki kilit Sembolü ile hizalayın.

4. Uzaktan kumandayı, kaymayı önleyici ped aşağı bakacak şekilde avucunuzun üzerine koyun, ardından arka kapağı tekrar yerine sabitlemek için uzaktan kumandayı başka bir elinizle saat yönünde çevirmek için tutun.



Open the back cover



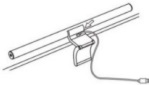
Close the back cover





## Nasıl kullanılır?

### 1. Güç kaynağına bağlayın



Şarj kablosunu güç bağlantı noktasına bağlayın ve ardından bir güç kaynağına takın.

**Notlar:** Bu ürün, çıkış voltajı 5 V ve çıkış akımı 1 A'den büyük olan bir adaptör, güç bankası veya bilgisayarın USB bağlantı noktası ile çalıştırılabilir. Güç kaynakları, Güvenlik Ekstra Düşük Voltaj (SELV) olmalıdır ve tepe voltajı geçmemelidir. 5,25 V Lütfen orijinal şarj kablosunu kullanın. Işık çubuğunun düzgün çalışmamasına neden olabileceğinden USB uzatma kablosu veya ayırıcı kullanmayın. Varsayılan olarak 5 V voltaj vermeyen hızlı şarj kablosu kullanmayın. Işık çubuğu titrer veya ses çıkarırsa, lütfen güç kaynağı cihazlarını derhal değiştirin. Ürüne zarar verebileceğinden veya başka tehlikelere neden olabileceğinden, ışık çubuğu veya taban üzerindeki güç temas noktalarını başka herhangi bir metalik iletkenle bağlamayın. Orijinal şarj kablosu yalnızca Mi Bilgisayar Monitörü Işık Çubuğu için tasarlanmıştır. Bu şarj kablosuyla herhangi bir hızlı şarj veya veri iletimi desteklenmez.

## 2. Işığı kontrol edin

Işığı açmak/kapatmak için uzaktan kumandadaki düğmeye basın. Işığı açtıktan sonra, parlaklığı ayarlamak için uzaktan kumandadaki düğmeyi çevirin. Düğmeye basılı tutun ve renk sıcaklığını ayarlamak için aynı anda döndürün. Düğmeyi iki saniye basılı tutun, 2700 K'de renk sıcaklığı ve %50'ye kadar parlaklık ile bilgisayar için ışık en iyisi olacaktır.

**Not:** Fabrikadan çıkarken uzaktan kumanda ve ışık çubuğu varsayılan olarak eşleştirilmiştir, aldığınızda uzaktan kumandayı doğrudan kullanabilirsiniz. Işıklı çubuğunuzu aynı modelin orijinal olmayan bir aksesuarıyla eşleştirmeniz gerekiyorsa, ışığı açtıktan sonra 20 saniye içinde uzaktan kumandadaki düğmeye basın ve basılı tutun. Işık yavaşça yanıp söndüğünde, aksesuarla başarılı bir şekilde eşleşmiştir.

## 3. Açıyı ayarlayın



Açıyı ayarlamak için resimde gösterildiği gibi ışık çubuğunu döndürün. 25° ayar aralığına sahiptir.





## **Teknik Özellikler**

Modeli: MJGJD01YL

Çalışma Sıcaklığı: -10 ° C ila 40 ° C

Çalışma Nemi: %0 RH

Hizmet Ömrü: 25 saat

Güç Faktörü: > 0,9

Nominal Güç: 5 W (80 x 0,2 W / LED modül) I

ışık Çubuğu Boyutları: ø 23 x 448 mm

Uzaktan Kumanda Boyutları: ø 66,5 x 34 mm

Renk Sıcaklığı: 2 700 6 K

Renk İşleme Dizini: Ra95

Işık Akısı: 270 lm

Nominal Giriş: 5 V 1 A

Kablosuz Bağlantı: 2,4 GHz

Çalışma Frekansı: 2 405 2 MHz

Maksimum Çıkış Gücü: 7,94 dBm



## **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

- Bir uzaktan kumanda birden fazla ışık çubuğunu kontrol edebilir, ancak bir ışık çubuğu yalnızca bir uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir.
- Işık çubuğunun yüzeyini temizlerken yumuşak pamuklu bir bezle silerek temizleyin. Asla aşındırıcı çözücüler kullanmayın.
- Işık çubuğunu takarken veya hareket ettirirken, ürünün hasar görmesini veya düşen parçalardan kaynaklanan kişisel yaralanmaları önlemek için lütfen hem ışık çubuğunu hem de tabanı alın.
- Pilleri uzaktan kumandaya yerleştirirken artı (+) ve eksi (-) kutupların doğru takıldığından emin olun.
- Biten şarj edilemeyen piller yeniden şarj edilemez. Farklı tipteki pillerin yanı sıra eski ve yeni piller karıştırılmamalıdır.
- Normal kullanım süresinden sonra uzaktan kumanda düzgün çalışmıyorsa pil seviyesi düşük olabilir. Lütfen pilleri yenileriyle değiştirin ve çevre kirliliğini önlemek için eski pilleri yerel kural ve düzenlemelere uygun şekilde atın.
- Uzaktan kumandanın pillerini değiştirdikten sonra, çevre kirliliğini



önlemek için lütfen eski pilleri geri dönüştürün. Uzaktan kumanda uzun süre kullanılmadığında veya elden çıkarıldığında piller uzaktan kumandadan çıkarılmalıdır.

- Akan pilleri uzaktan kumandadan çıkarın ve çevre kirliliğini önlemek için yerel kurallara ve düzenlemelere uygun olarak atın.
- Bu armatürde bulunan ışık kaynağı yalnızca üretici veya onun servis acentesi veya benzeri kalifiye bir kişi tarafından değiştirilmelidir.
- Bu ürün sadece kapalı alanda kullanım için tasarlanmıştır.
- Normal kullanım koşullarında, bu ekipman, anten ile kullanıcının vücudu arasında en az 20 cm'lik bir mesafe bırakılmalıdır.
- Işık çubuğunu tabana takarken, ışık çubuğu ve taban üzerindeki güç temas noktalarının doğru şekilde hizalandığından emin olun.



İçin üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Üretici: Qingdao Yeelink Bilgi Teknolojisi Co., Ltd. (bir Mi Ekosistem şirketi)

Adres: 10F-B4, Bina B, Qingdao Uluslararası İnovasyon Parkı, No. 1 Keyuan Weiyi Yolu, Laoshan Bölgesi, Qingdao Şehri, Shandong Eyaleti, PR Çin

Daha fazla bilgi için lütfen şu adrese gidin: [www.mi.com](http://www.mi.com)



## AB Uygunluk Beyanı



İşbu belge ile Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., MJGJD01YL tipi radyo ekipmanının 2014/53/EU Yönergesi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:

<https://www.mi.com/en/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 bağılı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketlenme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.







