

Mi Sıcaklık ve Nem Monitörü 2 Kullanım Kılavuzu

Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

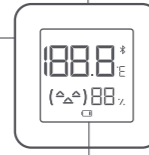
Ürüne Genel Bakış

Ön

Üst Havalandırma Delikleri
Not:
Havalandırmayı engellemeyin deliklerini takarken veya kullanırken Monitör.

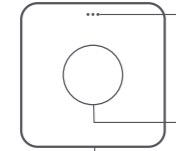
Kordon Deliği

Not:
Kordon deliğini kullanmak için önce monitörün arka kapağını çıkarın



Ekran

Arka



Arka Havalandırma Delikleri
Not:
Havalandırma delikleri olduğu için Önüne engel oluşturmayın monitör.
yüklenmesi veya kullanılması Yapışkan Alan

Kapak Açma

01

Aksesuar

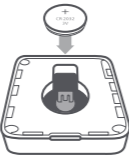


Yapışkanlı Çıkartma

Kurulum

Pilin Takılması

Kapağı monitörün kapak açıklığından çıkarın ve pozitif (+) tarafı yukarı bakacak şekilde bir CR2032 pil yerleştirin, ardından kapağı yeniden takın.



Not: Pil dahil değildir ve ayrı olarak satılır.

Monitörünüzü aşağıdaki şekillerde kullanabilir ve kurabilirsiniz:

a Yerleştirme: Monitörü masa, kitaplık gibi mobilyaların yüzeyine doğrudan yerleştirin.

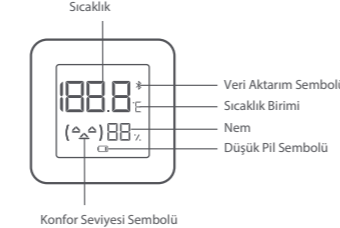
b Yapıştırıcıyı kullanma çıkartma: Çıkartmayı çıkarın birinden astarı serbest bırakın yapışkanın yan tarafı üzerine yapıştırmak için monitörün arkasına, ardından serbest bırakma astarını çıkarın diğer taraftan istediğiniz yere yapıştırın duvara yerleştirin.

02

c Asmak için: Monitörün arka kapağını çıkarın ve Kordonun halkasını delikten ve kancanın etrafından geçirin. Arka kapağı yeniden takın, ardından monitörü asın.
Not: Kordon dahil değildir ve ayrı olarak satılır.



Ekran Açıklaması



03

Sembol Talimatları

Sıcaklık \ Nem	19°C'den az	19°C ile 27°C Arasında	27°C'den fazla
20%'den az	(-^)	(-^)	(-^)
20% ile 85% Arasında	(-^)	(^ ^)	(-^)
85%'den fazla	(-^)	(-^)	(-^)

Düşük Pil Bildirimi

Pil seviyesi düşük olduğunda, ekranda bu sembol belirir. Lütfen pili değiştirin.



Düşük Pil Sembolü

Akıllı Bağlantı

Mi Home/Xiaomi Home Uygulaması ile bağlanın

Bu ürün Mi Home/Xiaomi Home uygulaması * ile çalışır. Mi Home/Xiaomi Home uygulaması ile cihazınızı kontrol edin ve diğer akıllı ev cihazlarıyla etkileşime geçin.

Uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodunu tarayın. Uygulama zaten yüklüye bağlantı kurulum sayfasına yönlendirileceksiniz. Veya indirmek ve yüklemek için uygulama mağazasında "Mi Home/Xiaomi Home" araması yapın.

04



Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını açın, sağ üstteki "+" simgesine dokunun ve ardından cihazınızı eklemek için yönergeleri izleyin.
* Uygulama Avrupa'da Xiaomi Home uygulaması olarak adlandırılır (Rusya hariç). Cihazınızda görüntülenen uygulamanın adı varsayılan olarak alınmalıdır.

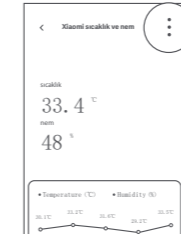
Not: Uygulamanın sürümü güncellenmiş olabilir, lütfen mevcut uygulama sürümüne göre talimatları izleyin.

05

Fabrika Ayarlarını Geri Yükleme

Monitör normal şekilde çalışırken arka kapağı çıkarın ve pili üzerindeki iki temas noktasını yaklaşık 5-8 saniye boyunca bağlamak için iletken bir malzeme kullanın. Monitör yeniden başladığında, fabrika ayarları geri yüklenmiş ve önceden kaydedilmiş veriler silinmiştir.

06



Not: Monitör yalnızca Mi Bluetooth Gateway işlevini destekleyen bu cihazlara bağlanabilir. Ayrıntılı bilgi için lütfen müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.

Günlük Bakım & Onarım

- Lütfen temizlerken monitörün içine su girmesini önleyin.
- Monitörün yüzeyi kirlendiğinde, bir miktar nötr deterjanla nemli yumuşak bir bez kullanılarak silinebilir.

Önlemler

- Havalandırma deliklerini herhangi bir sıvıya daldırmayın.
- Duvara veya monitöre zarar vermemek için yapışkan etiket ile tutturulmuşsa monitörü duvardan güç kullanarak çıkarmayın.
- Bu monitör 0°C'nin altındaki sıcaklıklara sahip ortamlarda kullanılmak için uygun değildir. Lütfen yüksek sıcaklık veya yüksek neme sahip zorlu ortamlardan uzak tutun.
- Bu monitör sağlıklı bir yaşam tarzını kolaylaştırmak için tasarlanmıştır, ancak bir ölçüm aracı olarak kullanılmamalıdır.

07

Teknik Özellikler

İsim: Mi Sıcaklık ve Nem Monitörü 2
Model: LYWSD03MMC
Malzemeler ABS VE PMMA
Boyutlar: 43 x 43 x 12,5 mm
Net Ağırlık: 18 g
Çalışma Gerilimi: DC 2,5-3 V
Pil Türü: CR2032 (Dahil değildir)
Kablosuz Bağlantı: Bluetooth 4.2 Bluetooth Düşük Enerji
Frekans Aralığı: 2402MHz-2480MHz
Maksimum Çıkış Gücü: 4,16dBm
Sıcaklık Ölçüm Aralığı: 0°C İla 60°C
Sıcaklık Doğruluğu: ± 0,1°C
Nem Ölçüm Aralığı: 0-99 RH
Nem Doğruluğu: ± %1 bağıl nem

Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ürün ve işlevler, ürün geliştirmeleri nedeniyle farklılık gösterebilir.

CE Hereby, MiaoMiaoCe Technology (Beijing) Co., Ltd. declares that the radio equipment type LYWSD03MMC is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

08

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler atık elektrikli ve elektronik ekipmanlardır (2012/19/EU sayılı direktifte olduğu gibi WEEE) ve ayrıştırılmamış evsel atıklarla karıştırılmamalıdır.

Bunun yerine, atık ekipmanınızı hükümet veya yerel yetkililer tarafından atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru bertaraf ve geri dönüşüm, çevreye ve insan sağlığına yönelik olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olacaktır. Bu tür toplama noktalarının konumu, şartları ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için lütfen montajcı veya yerel yetkililerle iletişime geçin.

Version: V1.0

09