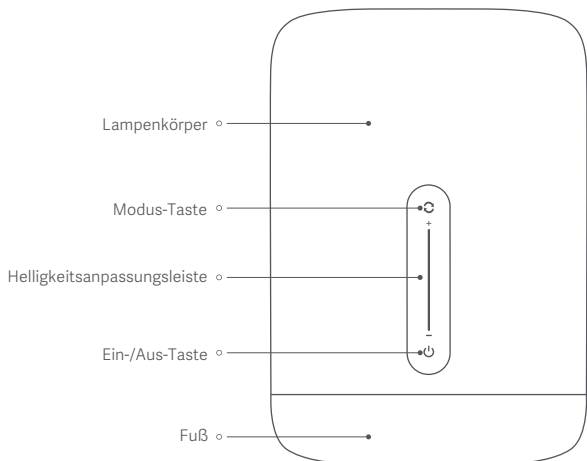


Mi Nachttischlampe 2 – Bedienungsanleitung



Produktübersicht

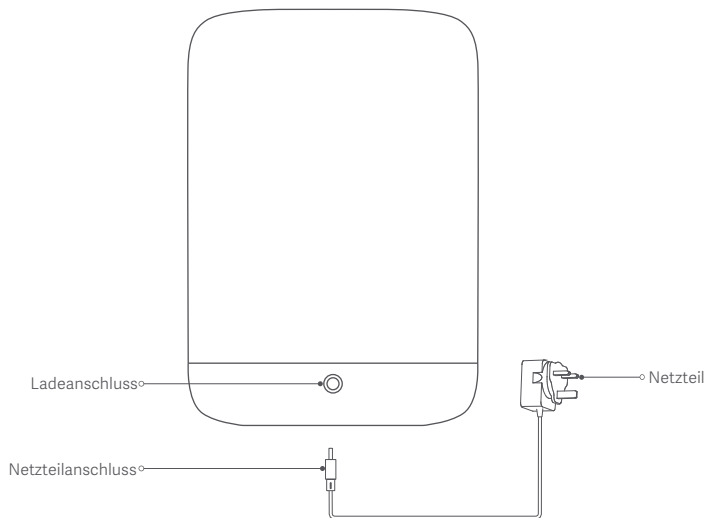


Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt verwenden. Die Mi Nachttischlampe 2 ist mit LED-Qualitäts-Chips mit professionellem optischen Aufbau ausgestattet, die mit einem Algorithmus für natürliche Lichtmischung kombiniert wurden, sodass das Licht in den verschiedenen gewünschten Farben hervorragend wiedergegeben wird. Zudem ist die Lampe mit einer neu entwickelten High-Tech-Touch-Steuerung ausgestattet.

Verwendung der Lampe

Installation

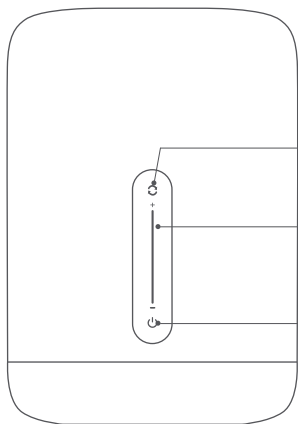
Stecken Sie das Stromkabel in den Ladeanschluss am Fuß und schließen Sie das Netzteil an eine Stromquelle an.



* Es wird empfohlen, die Lampe auf einem Nachttisch oder einem anderen Tisch aufzustellen.

Anleitungen

01 Funktionstasten



Modus-Taste

- Drücken: Ändern Sie die Standardlichtfarbe für den aktuellen Modus.
- Taste für 2 Sekunden gedrückt halten: Wechseln Sie zwischen Farb- und Farbtemperatur-Modus.

Helligkeitsanpassungsleiste

- Wischen Sie nach oben/unten, um die Helligkeit anzupassen.
- Berühren Sie bei ausgeschaltetem Licht die Helligkeitsleiste, um das Licht einzuschalten. Die Helligkeit entspricht der berührten Stelle auf der Leiste.

Ein-/Aus-Taste

- Drücken: Schalten Sie die Lampe ein/aus.
- Halten Sie die Ein-/Aus-Taste bei eingeschalteter Lampe 2 Sekunden lang gedrückt, um die Abschaltverzögerung zu aktivieren (Standardverzögerung sind 15 Minuten, über die App einstellbar).

02 Erweiterte Funktionen

Nachtlicht-Funktion

Sie können über die Mobil-App die Aktivierungszeit des Nachtlicht-Modus einstellen. Wenn Sie die Lampe bei aktiviertem Nachtlicht-Modus einschalten, wechselt die Lampe automatisch in den Nachtlicht-Modus, damit das Licht für die Augen nicht zu hell ist. Wenn Sie die Lampe außerhalb der Nachtlicht-Zeiten einschalten, wechselt die Lampe automatisch in den Status, der im normalen Modus gespeichert wurde.

03 Mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App verbinden

Dieses Produkt funktioniert mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App*. Steuern Sie Ihr Gerät und lassen Sie dieses sowie weitere Smart Home-Geräte mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App interagieren.

Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren. Ist die App bereits installiert, werden Sie zur Verbindungseinrichtungs-Seite weitergeleitet. Sie können aber auch im App Store nach „Mi Home/Xiaomi Home“ suchen, um die App herunterzuladen und zu installieren.



Öffnen Sie die Mi Home-/Xiaomi Home-App, tippen Sie auf das „+“ oben rechts und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihr Gerät hinzuzufügen.

* In Europa (außer in Russland) wird die App unter dem Namen Xiaomi Home-App geführt. Der auf Ihrem Gerät angezeigte Name der App sollte standardmäßig verwendet werden.

Hinweis: Die Version der App wurde möglicherweise aktualisiert. Befolgen Sie bitte die Anweisungen zur aktuellen App-Version.

04 Apple HomeKit-Smart-Steuerung

1. Öffnen Sie die Home-App auf Ihrem iPhone oder iPad.
2. Tippen Sie auf „Zubehör hinzufügen“ und folgen Sie der Anleitung in der App, um den QR-Code am Produktfuß zu scannen, oder geben Sie den 8-stelligen Setup-Code über dem QR-Code ein, um der Apple Home-App Zugriff zu gewähren.

* Stellen Sie sicher, dass ein WLAN-Netzwerk mit Internetzugang verfügbar ist (dieses Produkt unterstützt keine 5G-Netzwerke).

Wir empfehlen, für die Steuerung dieses HomeKit-kompatiblen Zubehörs iOS 9.0 oder höher zu verwenden.

Der HomeKit-Setup-Code ist am Produktfuß angegeben. Verlieren Sie diesen Code nicht. Sie benötigen ihn nach einer Wiederherstellung der Werkseinstellungen, um das Zubehör neu hinzuzufügen.

iPad und iPhone sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.

Spezifikationen

Bezeichnung: Mi Nachttischlampe 2

Modell: MJCTD02YL

Betriebsspannung: 220—240 V-50/60 Hz 0.45 A

Eingang Nachttischlampe: 12 V --- 0.8 A --- ---

Kompatibel mit: Android 4.4 oder iOS 9.0 und höher

WLAN-Verbindung: WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Betriebsfrequenz: 2.412 – 2.472 MHz (WLAN)

2.402 – 2.480 MHz (BT)

Einstellbare Farbe: WRGB

Farbwiedergabeindex: Ra80

Leistungsfaktor: 0.5

Betriebsfeuchtigkeit: 0% - 85% RH

Betriebstemperatur: -10 – 35°C

Nennleistung: 9 W (Leuchte + LED-Treiber)

Maximale Ausgangsleistung:

17,91 dBm (WLAN) 5,76 dBm (BT)

Produktfunktionen



Einstellbare
Farbe



Einstellbare
Farbtemperatur



Einstellbare Helligkeit



Nachtlicht



Fließendes
Licht



Touch-Bedienung



Einschalten/Ausschalten
geplant



Ausschaltverzögerung



Farbe auswählen



Mi Home-App-
Steuerung



Apple HomeKit-
Steuerung

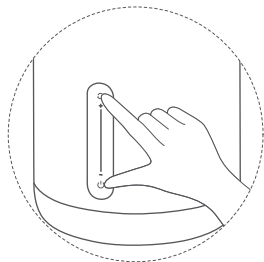


Smart-
Steuerung

Werkseinstellungen wiederherstellen

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste und die Modus-Taste gleichzeitig 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Lampe zwischen den Farben Rot, Grün und Blau wechselt, und lassen Sie die Tasten dann los. Die Farben wechseln dann nicht mehr, die Lampe startet automatisch neu und schließt die Wiederherstellung der Werkseinstellungen ab.

* Sie müssen die Werkseinstellungen wiederherstellen, wenn Sie die Nachttischlampe in einer neuen Netzwerkumgebung verwenden und dann neu mit dem Netzwerk verbinden.



Vorsichtsmaßnahmen

- Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch, dass die Spannung mit der Betriebsspannung des Produkts übereinstimmt. Der Gebrauch mit einer falschen Spannung kann zu Produktschäden und Sicherheitsrisiken führen.
- Die Lichtquelle dieser Lampe kann nicht ausgetauscht werden. Am Ende der Lebensdauer der Lichtquelle muss die gesamte Lampe ersetzt werden. Bauen Sie das Produkt nicht auseinander.
- Die Lampe erzeugt im Betrieb Wärme. Verwenden Sie sie daher in einem gut belüfteten Bereich, damit sich die Wärme nicht staut.
- Verwenden Sie ausschließlich Standardnetzteile, um Produktschäden und Sicherheitsrisiken auszuschließen.
- Stellen Sie die Lampe stabil auf und kippen Sie sie während des Gebrauchs nicht um.

Manufactured for: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Manufactured by: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

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

For further information, please go to www.mi.com

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricado por: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(una empresa de Mi Ecosystem)

Dirección: F10-B4, Edif. B, International Innovation Park, 1
Keyuanwei Rd., Distrito Laoshan, Qingdao, China

Para obtener más información, visite www.mi.com

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Изготовитель: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(входит в группу компаний Mi Ecosystem)

Адрес: F10-B4, здание В, Международный парк
инновационных технологий, 1, дорога Кэюаньвэй,
р-н Лаошань, г. Циндао

Дополнительная информация приведена на сайте www.mi.com.