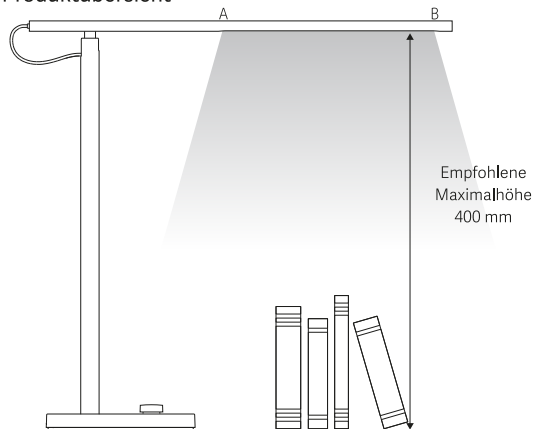


Handbuch für die Mi LED Tischlampe 1S



Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch, und bewahren Sie es für die spätere Verwendung auf.

Produktübersicht

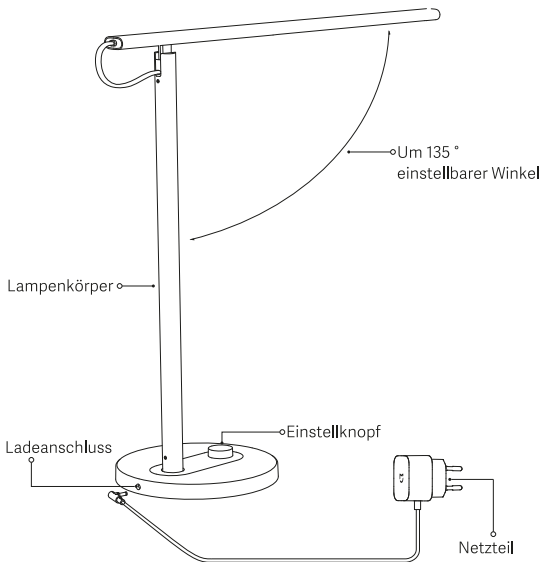


Vielen Dank, dass Sie sich für die Mi LED Tischlampe 1S entschieden haben. Die Lampe ist mit hochwertigen LEDs ausgestattet und bietet ein professionelles optisches Design mit einem natürlichen Lichtmischungsalgorithmus, der für gleichmäßiges Licht sorgt. Die Lampe ist am besten für den Gebrauch in Arbeitszimmern, Schlafzimmern und anderen Innenräumen geeignet. Unter normalen Gebrauchsbedingungen sollte die Lampe so positioniert werden, dass der Lampenkopf (durch Punkte A und B gekennzeichnet) parallel zur Tischplatte ausgerichtet ist. Wenn die Lichtaustrittsfläche eben ist, beträgt der vertikale Abstand zwischen dem Lampenkopf und der Tischplatte 400 mm.

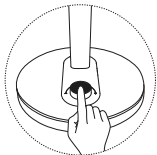
Verwendung der Lampe

Schließen Sie das Stromkabel an.

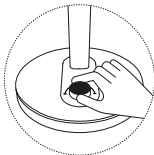
Stecken Sie das Stromkabel in den Ladeanschluss am Fuß und schließen Sie das Netzteil an eine Stromquelle an.



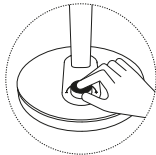
Anleitung für den Knopf



Drücken Sie einmal auf den Knopf, um die Lampe ein- oder auszuschalten.



Drehen Sie den Knopf, um die Helligkeit der Lampe einzustellen.



Halten Sie den Knopf gedrückt und drehen Sie ihn, um die Farbtemperatur der Lampe einzustellen.

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.



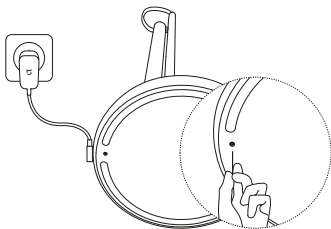
Hinweis: Die Version der App wurde möglicherweise aktualisiert. Befolgen Sie bitte die Anweisungen zur aktuellen App-Version.

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.

Werkseinstellungen wiederherstellen

Der Reset-Schalter befindet sich am Boden des Lampensockels. Führen Sie einen geraden Gegenstand (z. B. eine gerade gebogene Büroklammer) bei eingeschalteter Lampe 5 Sekunden lang in das Loch ein und ziehen Sie es wieder heraus, wenn die Lampe anfängt, zu „pulsieren“. Das Zurücksetzen ist abgeschlossen, wenn die Lampe aufhört zu pulsieren.



*In einer neuen Netzwerkumgebung muss das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden, um eine Verbindung mit dem neuen Netzwerk herzustellen.

Spezifikationen

Modell: MJTD01SYL

Betriebstemperatur: -10 ~ 35°C

Betriebsfeuchtigkeit: 0 - 85% RH

Erwartete Nutzungsdauer: Ca. 25.000 Stunden

Farbwiedergabeindex: Ra90

Leistungsfaktor: 0.5

Eingang Nachttischlampe: 12V \equiv 0.8A \ominus \oplus

Nennleistung: 9 W (Leuchte + LED-Treiber)

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

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

Kompatibel mit: Android 4.4 oder iOS 9.0 und höher

Betriebsfrequenz: 2.412 – 2.472 MHz (WLAN) 2.402 – 2.480 MHz (BT)

Maximale Ausgangsleistung: 17,91 dBm (WLAN) 5,76 dBm (BT)

Hergestellt für: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hergestellt von: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(ein Unternehmen von Mi Ecosystem)

Adresse: F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park, 1# Keyuanweiyi Rd.,

Laoshan District, Qingdao, 266101, Shandong, China

Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

Produktfunktionen



Einstellbare
Farbtemperatur



Einstellbare Helligkeit



Flimmerfrei



Licht mit
geringem
Blauanteil



Einschalten/
Ausschalten
geplant



Einklappbares Design



Um 135 °
einstellbarer Winkel



Hoher
Farbwiederga-
beindex



Lesemodus



PC-Modus



Kindermodus



Fokus-Modus



Mi Home-App /
Xiaomi
Home-App*



HomeKit-Steuerung





Ausschaltverzögerung



Firmware-
Aktualisierung

Warning

- Eignung zur Verwendung in „Innenräumen“ bei einer Raumtemperatur von 35 °C.
- Verwenden Sie eine geeignete Stromquelle bei der Nutzung in Innenräumen.
- Wenden Sie sich bei Unklarheiten an einen qualifizierten Elektriker.
- Platzieren Sie die Leuchte nicht auf einer unebenen Fläche.
-  Nur für die Verwendung im Haushalt.
-  Leuchte der Schutzklasse III.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einem qualifizierten Servicetechniker ersetzt werden, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Für nicht durch den Benutzer austauschbare Lichtquellen gilt:
„Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur durch den Hersteller, einen Servicetechniker oder eine gleichermaßen qualifizierte Person ausgetauscht werden.“
- Nehmen Sie das Produkt nicht auseinander. Die Leuchtdiode kann Ihren Augen schaden.

Importeur:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz