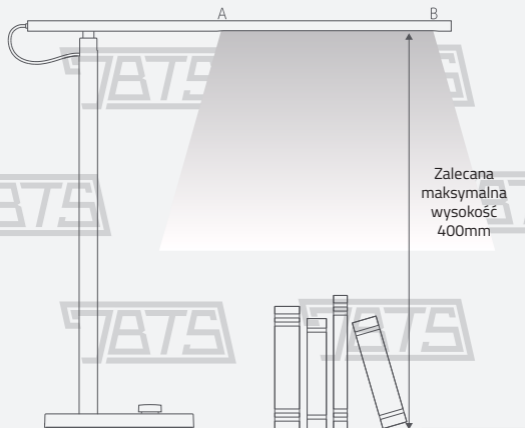


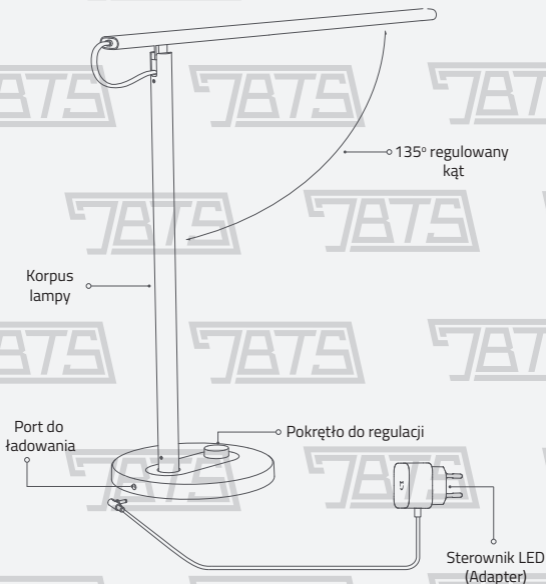
Przeгляд produktu



Dziękujemy za wybranie lampy biurkowej Mi LED 15. Ta lampa jest wyposażona w wysokiej jakości diody LED i ma profesjonalną konstrukcję optyczną z wykorzystaniem algorytmu mieszania naturalnego światła, aby zapewnić jednolite oświetlenie. Ta lampa jest przeznaczona do użytku w gabinetach, sypialniach i innych pomieszczeniach zamkniętych. W normalnych warunkach użytkowania lampę należy ustawić tak, aby kierunek głowicy lampy (wskazany przez punkty A i B) był równoległy do blatu. Gdy powierzchnia emitująca światło jest równa, odległość w pionie między nią a blatem wynosi 400 mm.

Urzytkowanie lampy

Podłącz kabel zasilający do portu ładowania w podstawie i podłącz adapter do źródła zasilania.



Instrukcje przycisku



Naciśnij raz pokrętło, aby włączyć lub wyłączyć lampę.



Obróć pokrętło, aby wyregulować jasność lampy.



Przytrzymaj pokrętło i obróć je, aby wyregulować temperaturę barwową lampy

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home *. Kontroluj swoje urządzenie i współpracuj z nim oraz innymi inteligentnymi urządzeniami domowymi za pomocą aplikacji Mi Home / Xiaomi Home.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Nastąpi przekierowanie do strony konfiguracji połączenia, jeśli aplikacja jest już zainstalowana. Lub wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home” w App Store, aby go pobrać i zainstalować.

Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, dotknij „+” w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać swoje urządzenie.

* W Europie ta aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home (z wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlana na Twoim urządzeniu powinna być traktowana jako domyślna.



Uwaga: Wersja aplikacji powinna być zaktualizowana, podążaj za instrukcjami bazując na aktualnej wersji aplikacji.

Inteligentne sterowanie Apple HomeKit

1. Otwórz aplikację Home na swoim iPhone lub iPadzie.
2. Wybierz „Dodaj akcesoria” i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zeskanować kod QR w bazie produktu lub wprowadź 8-cyfrowy kod konfiguracji nad kodem QR, aby przyznać dostęp aplikacji Apple Home.



* Upewnij się, że dostępna jest sieć Wi-Fi z dostępem do Internetu (ten produkt nie obsługuje sieci 5G).

By kontrolować to akcesorium kompatybilne z HomeKit, zaleca się używanie systemu iOS 9.0 lub nowszego.

Kod instalacyjny HomeKit znajduje się w bazie produktu, nie zgub go. Po przywróceniu ustawień fabrycznych będziesz potrzebować ponownie kodu konfiguracji HomeKit, aby dodać akcesorium. iPad i iPhone są znakami towarowymi firmy Apple Inc. i są zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.


Połącz lampę z Asystentem Google

Dodaj usługę Mi Home / Xiaomi Home do aplikacji Google Assistant, aby sterować urządzeniami podłączonymi do Mi Home / Xiaomi Home z Asystenta Google.

1. Stuknij  w aplikacji Asystent Google, wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home”, dotknij „Połącz” i zaloguj się na swoje konto Xiaomi.
2. Stuknij  w Ustawienia > Sterowanie domem, aby dodać urządzenie i postępuj zgodnie z instrukcją wyświetlaną na ekranie. Po połączeniu kont możesz sterować lampą z Asystenta Google.

Połącz lampę z Amazon Alexa

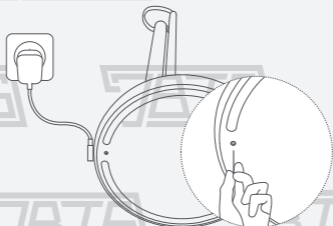
Dodaj umiejętność Mi Home / Xiaomi Home do aplikacji Amazon Alexa, aby sterować urządzeniami podłączonymi do Mi Home / Xiaomi Home z Amazon Alexa.

1. Stuknij  w aplikacji Amazon Alexa, następnie stuknij „Umiejętności i gry”, wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home”, wybierz odpowiednią umiejętność i stuknij „Włącz”. Następnie zaloguj się na swoje konto Xiaomi.
2. Po pomyślnym połączeniu kont stuknij **ODKRYJ URZĄDZENIA**, aby je dodać urządzenie i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Kiedy konta są połączone, możesz sterować lampą z Amazon Alexa.

Uwaga: nazwa (Mi Home lub Xiaomi Home) różni się w zależności od wybranego języka lub regiony.

Przywrócenie ustawień fabrycznych

Otwór do resetowania znajduje się na dole podstawy lampy. Po włączeniu włoż wyprostowane narzędzie do otworu na 5 sekund i puść w momencie gdy lampa zacznie powoli migać (oddychać). Reset zostanie zakończony w momencie gdy lampa przestanie migać.



* Przywróć ustawienia fabryczne by połączyć się do nowej sieci.

Specyfikacje

Model: MJTDO15YL

Temperatura pracy: -10°C do 35°C

Wilgotność podczas pracy: 0–85% RH

Żywotność: ok. 25000 godz

Wskaźnik oddawania barw: Ra90

Współczynnik mocy: 0,5

Wejście lampki nocnej: $12\text{V} \text{---} 0,8\text{A} \ominus \oplus$

Znamionowa moc wejściowa: 9 W (lampa + sterownik LED)

Znamionowa moc wejściowa: 220–240 V ~ 50/60 Hz 0,45 A

Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2,4 GHz

Zgodność z: Android 4.4 lub iOS 9.0 i nowszym

Częstotliwość pracy: 2412–2472 MHz (Wi-Fi) 2402–2480 MHz (BT)

Maksymalna moc wyjściowa: 17,91 dBm (Wi-Fi) 5,76 dBm (BT)

Cechy produktu



Regulacja
temperatury
koloru



Regulacja jasności



Bez migotania



Niska zawartość
światła
niebieskiego



Włącznik
czasowy



Składany
kształt



135° regulowany kąt



Wysoki
współczynnik
oddawania barw



Tryb czytania



Tryb PC



Tryb dziecięcy



Tryb skupienia



Aplikacja
Mi Home/
Xiaomi Home*



Kontrola
HomeKit





Wyłącznik
czasowy



Aktualizacja
oprogramowania

Ostrzeżenie

- Przydatność do użytku „w pomieszczeniach”, temperatura otoczenia wynosi 35°C.
- Proszę prawidłowo korzystać ze źródła zasilania
- W razie wątpliwości skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Nie stawiaj oprawy na pochyłej powierzchni.
-  Tylko do użytku domowego.
-  Oprawa klasy III.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub wykwalifikowanego inżyniera serwisu, aby uniknąć zagrożeń dla bezpieczeństwa.
- W przypadku źródeł światła niewymiennych przez użytkownika: „Źródło światła zawarte w tej oprawie można wymienić wyłącznie na producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę. ”
- Nie demontuj produktu. Dioda elektroluminescencyjna może powodować uszkodzenia oczu.

Deklaracja zgody UE

Niniejszym firma Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. oświadcza, że typ urządzenia radiowego MJTDO1SYL jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.

Utylizacja i recykling WEEE

Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19 / UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzi i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami.

