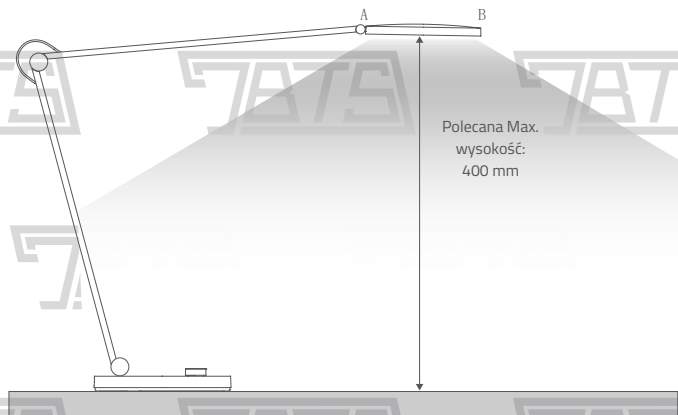


Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość.

## Przeгляд produktu



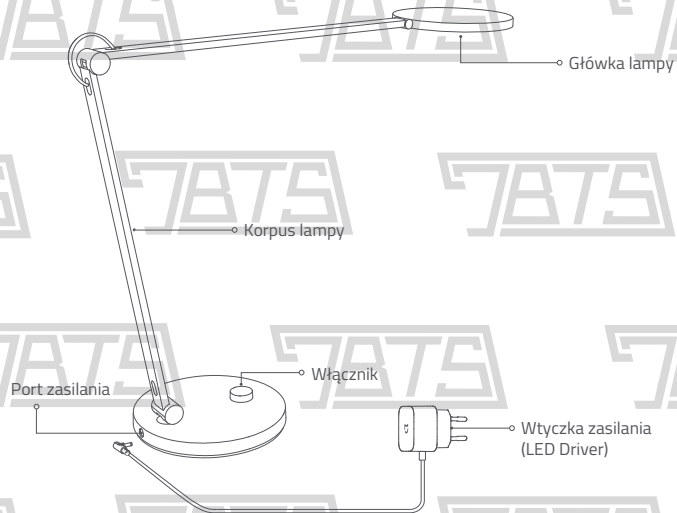
Dziękujemy za korzystanie z Mi Smart LED Desk Lamp Pro. Wyposażona w wysokiej jakości diody LED, lampa ma profesjonalną konstrukcję optyczną wykorzystującą algorytm mieszania naturalnego światła, aby zapewnić jednolite oświetlenie. Strukturalnie przyjmuje projekt z możliwością regulacji pod wieloma kątami, aby zapewnić profesjonalne i wygodne 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 (wskazywany 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.

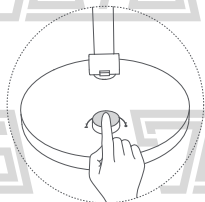
## Używanie lampy

### Podłączenie do zasilania

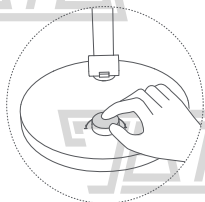
Podłącz kabel zasilający do portu ładowania w podstawie i podłącz adapter do źródła zasilania.



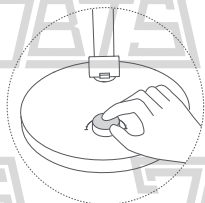
## Instrukcja przycisków



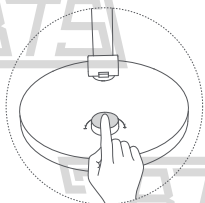
Naciśnij pokrętko raz,  
aby włączyć lub wyłączyć lampę.



Przekręć pokrętko na  
wyreguluj jasność lampy.

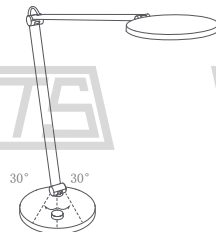
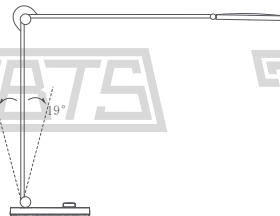
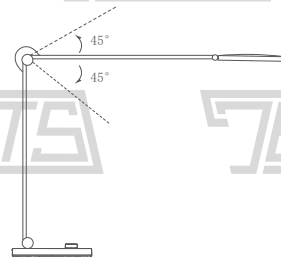
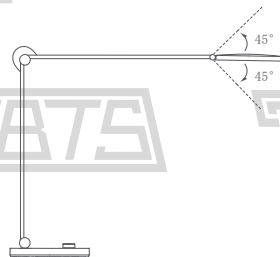


Przytrzymaj pokrętko i obróć je do pozycji  
wyreguluj temperaturę barwową lampy.



Dwukrotnie wciśnij pokrętko  
aby włączyć tryb czytania.  
(Można dostosować w aplikacji)

## Regulacja kąta



## Łączenie się z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home

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 urządzenie.



\* W Europie ta aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home (z wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlana na Twoim urządzeniu powinien być traktowany jako domyślny.

Uwaga: wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bieżącej 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 bazy produktów lub wprowadź 8-cyfrowy kod konfiguracji nad kodem QR, aby przyznać Apple Home dostęp do aplikacji.

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

Aby sterować tym akcesorium kompatybilnym 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”, stuknij „Link” i podpisz z kontem Xiaomi.
2. Stuknij w Ustawienia > Sterowanie domem, aby dodać urządzenie i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi 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 Strona główna”, wybierz odpowiednią umiejętność i dotknij „Włącz”. Następnie zaloguj się na swoje konto Xiaomi.

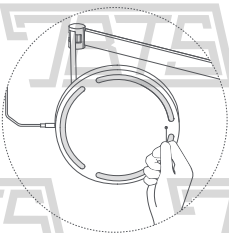
2. Po pomyślnym połączeniu kont stuknij ODKRYJ URZĄDZENIA, aby dodać urządzenie, i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po połączeniu kont możesz kontrolować lampę od Amazon Alexa.

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

## Przywracanie ustawień fabrycznych

Przycisk resetowania znajduje się na dole podstawy lampy. Gdy lampa jest włączona, włóż wyprostowane narzędzie do otworu na 5 sekund i zwolnij je, gdy lampka zacznie powoli migać. Resetowanie zakończy się, gdy miganie ustanie.

Uwaga : Aby użyć lampy w innym środowisku sieciowym, należy wcześniej przywrócić jej ustawienia fabryczne łącznie się z nową siecią.



## Specyfikacja

Modelu: MJTD02YL

Współczynnik mocy: 0,5

Wskaźnik oddawania barw: Ra90

Żywotność: ok. 25000 godz

Częstotliwość pracy:

2412–2472 MHz (Wi-Fi)

2402–2480 MHz (BT)

Maksymalna moc wyjściowa: 17,70 dBm (Wi-Fi) 4,19 dBm (BT)

Temperatura pracy: od -10 ° C do 35 ° C

Wilgotność podczas pracy: 0–85% RH

Moc znamionowa: 14 W (lampa + sterownik LED)

Znamionowe napięcie wejściowe: 220–240 V ~ 50/60 Hz 0,45 A

Wejście lampy: 12 V 1,0 A.



Kompatybilny z: Androidem 4.4 lub iOS 9.0 i nowszymi

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

## Cechy produktu



Temperatura koloru  
Dostosowanie



Regulacja jasności



Flicker Free



Niski niebieski  
Lekka zawartość



Planowy  
On / Off



Oświetlenie dużej powierzchni



Regulacja wielu kątów



Wysoki kolor  
Wskaźnik renderowania



Tryb czytania



Tryb PC



Tryb dziecięcy



Tryb ostrości



Mi Strona główna /  
Xiaomi  
Aplikacja domowa \*



Apple HomeKit





Opóźnienie wyłączenia



Oprogramowanie układowe  
Aktualizacja


## Uwaga

- Przydatność do użytku „w pomieszczeniach”, temperatura otoczenia wynosi 35 ° C.
- Proszę prawidłowo używać źródła energii w drzwiach.
- W razie wątpliwości skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Nie stawiaj oprawy na pochylonej płaszczyźnie.
-  Tylko do użytku w pomieszczeniach.
-  Oprawa klasy III.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub wykwalifikowanego inżyniera serwisu, aby uniknąć zagrożeń dla bezpieczeństwa.
- Źródło światła zawarte w tej oprawie może wymienić wyłącznie producent lub jego przedstawiciel serwisowy lub podobnie wykwalifikowana osoba.
- Nie demontuj produktu. Dioda elektroluminescencyjna może spowodować uszkodzenie oczu.
- W normalnych warunkach użytkowania sprzęt ten powinien znajdować się w odległości co najmniej 20 cm między anteną a ciałem użytkownika.

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. oświadcza, że typ urządzenia radiowego MJTD02YL 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

Awszystkie produkty opatrzone 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 oraz warunków korzystania z takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami.