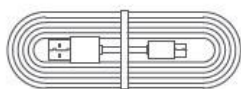
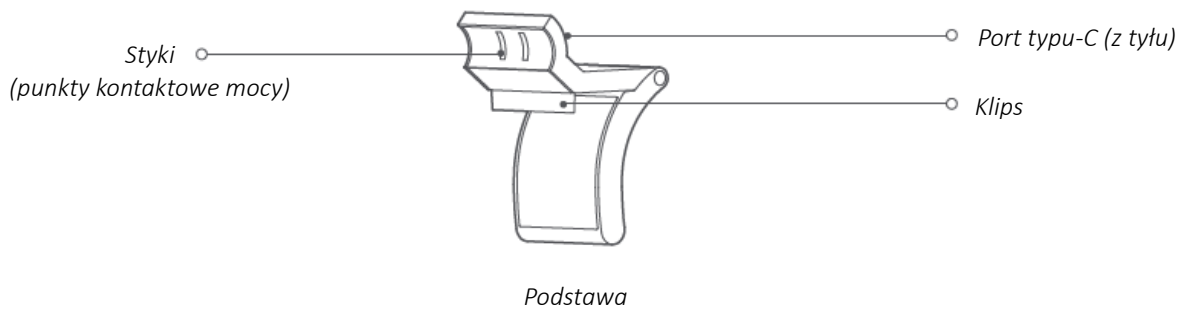
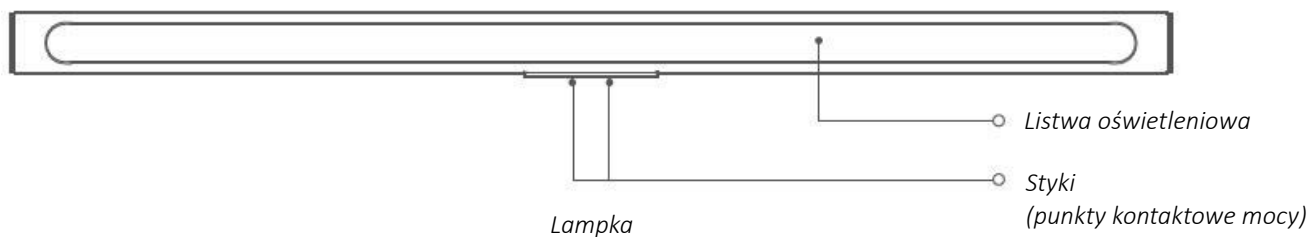


Instrukcja obsługi

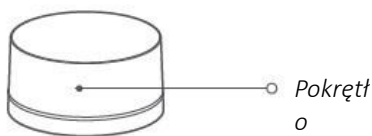
Mi Computer Monitor Light Bar - Lampka do monitora komputerowego

Przed użyciem produktu proszę uważnie przeczytać instrukcję i zachować ją na przyszłość.

Prezentacja produktu



Kabel ładujący typ C



Pilot zdalnego sterowania



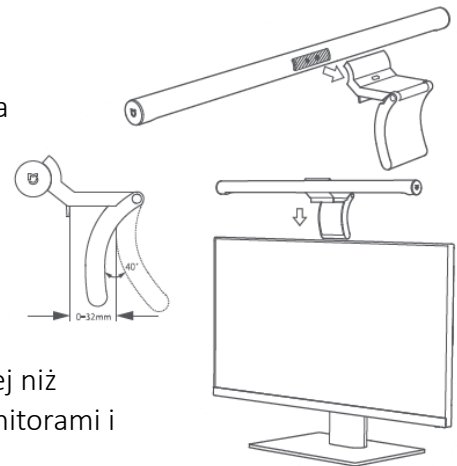
Baterie AAA x 2
(sprzedawane oddzielnie)

Uwaga: baterie AAA x 2 nie wchodzą w skład zestawu i są sprzedawane oddzielnie. Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika w podręczniku użytkownika służą wyłącznie celom poglądowym. Rzeczywisty produkt i jego funkcje mogą się różnić w zależności od wersji produktu.

Instalacja

1. Montaż listwy oświetleniowej

Skieruj obszar podświetlenia w dół, połącz punkty styku zasilania na listwie oświetleniowej z punktami styku w podstawie. Umieść podstawę na górnej środkowej części monitora i upewnij się, że zacisk jest dobrze zamocowany na monitorze, a spód podstawy przylega do jego tylnej części.



Uwagi:

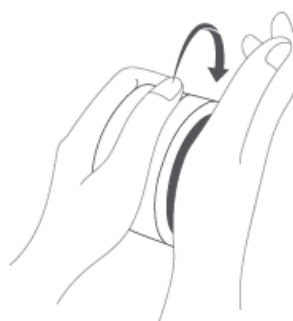
- produkt jest kompatybilny z monitorami o grubości nie większej niż 32 mm, a także z monitorami typu *hairtail*, z zakrzywionymi monitorami i komputerami iMac
- monitory o grubości mniejszej niż 10 mm mogą podtrzymywać listwę oświetleniową, ale dolna część podstawy nie może przylegać do monitora
- kąt nachylenia wałka gravitacyjnego w podstawie można regulować w zakresie 40°. Nie należy ciągnąć go zbyt mocno.
- ten produkt nie może być używany z laptopami

2. Instalacja baterii w pilocie zdalnego sterowania

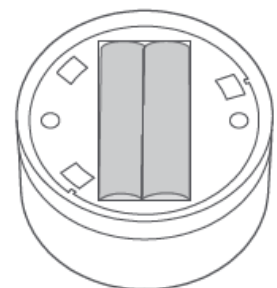
- połóż pilota, z podkładką antypoślizgową skierowaną w dół na dłoni, a następnie przytrzymaj i drugą ręką obróć pilota w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby otworzyć tylną pokrywę
- zainstaluj dwie baterie AAA, upewnij się, że bieguny dodatni (+) i ujemny (-) są skierowane we właściwą stronę
- umieść tylną pokrywę i wyrównaj trójkąt na spodzie z symbolem blokady na podkładce antypoślizgowej
- połóż pilota, z podkładką antypoślizgową skierowaną w dół na dłoni, a drugą ręką przytrzymaj i obróć go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara drugą, aby zamocować tylną pokrywę z powrotem na miejsce



Otwieranie tylnej pokrywy



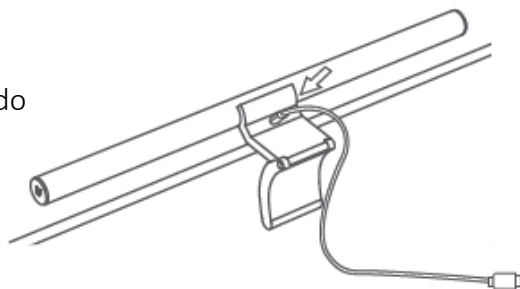
Zamykanie tylnej pokrywy



Jak używać?

1. Podłączanie do zasilania

Podłącz kabel ładujący do portu zasilania, a następnie do źródła zasilania.



Uwagi:

- produkt może być zasilany przez powerbank, zasilacz lub port USB komputera o napięciu wyjściowym 5 V i prądzie wyjściowym większym niż 1 A. Źródła zasilania muszą być typu SELV (Safety Extra Low Voltage), a napięcie szczytowe nie może przekraczać 5.25 V
- należy używać oryginalnego kabla do ładowania. Nie należy stosować przedłużacza lub rozgałęźnika USB, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie listwy świetlnej.
- nie należy używać kabla do szybkiego ładowania, który domyślnie nie wytwarza napięcia 5 V
- jeśli pasek świetlny migocze lub wydaje dźwięki, należy niezwłocznie wymienić urządzenia zasilające
- nie należy podłączać punktów styku zasilania na pasku świetlnym lub podstawie do żadnego innego metalowego przewodnika, ponieważ może to spowodować uszkodzenie produktu lub być źródłem innych zagrożeń
- oryginalny kabel ładujący jest przeznaczony tylko do Mi Computer Monitor Light Bar. Każde szybkie ładowanie lub transmisja danych za pomocą tego kabla do ładowania nie są obsługiwane.

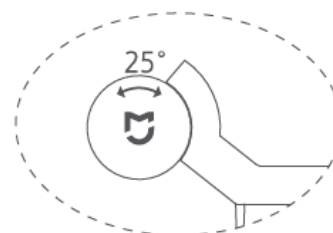
2. Sterowanie światłem

Naciśnij pokrętko na pilocie zdalnego sterowania, aby włączyć/wyłączyć światło. Po włączeniu światła obracaj pokrętkę na pilocie, aby wyregulować jasność. Naciśnij i przytrzymaj pokrętko przez 2 sekundy i obróć je, aby wyregulować temperaturę barwową. Najlepsza temperatura barwowa dla komputera wynosi 2700 K, a jasność 50 %.

Uwaga: pilot i pasek świetlny są fabrycznie sparowane domyślnie, więc pilota możesz używać natychmiast. Jeśli musisz natomiast sparować pasek świetlny z nieoryginalnym akcesorium, naciśnij i przytrzymaj pokrętko na pilocie przez 20 sekund po włączeniu światła. Gdy lampka zacznie powoli migać, oznacza to, że została pomyślnie sparowana z akcesorium.

3. Regulacja kąta nachylenia

Aby wyregulować kąt, obracaj listwę świetlną w zakresie 25°, jak pokazano na ilustracji.



Specyfikacja

Model: MJGJD01YL

Temperatura pracy: od -10°C do 40°C

Wilgotność robocza: 0 - 85% RH

Czas użytkowania: 25 000 godzin

Współczynnik mocy: >0.9

Moc znamionowa: 5 W (80 × 0.2 W/moduł LED)

Wymiary listwy świetlnej: ø 23 mm × 448 mm

Wymiary pilota zdalnego sterowania: ø 66.5 × 34 mm

Temperatura barwowa: 2 700 K - 6 500 K

Wskaźnik oddawania barw: Ra95

Strumień świetlny: 270 lm R

Wejście znamionowe: 5 V 1 A

Łączność bezprzewodowa: 2.4 GHz

Częstotliwość robocza: 2 405 - 2 470 MHz

Maksymalna moc wyjściowa: 7.94 dBm

Środki ostrożności

- jeden pilot może sterować wieloma listwami świetlnymi, ale jedna listwa świetlna może być sterowana tylko jednym pilotem
- aby wyczyścić powierzchnię listwy oświetleniowej, należy przecierać ją miękką bawełnianą szmatką. Nie można używać żadnych żrących substancji/rozpuszczalników.
- podczas instalacji lub przenoszenia listwy oświetleniowej należy wziąć zarówno listwę oświetleniową, jak i podstawę, aby uniknąć uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała spowodowanych przez spadające elementy
- podczas wkładania baterii do pilota upewnij się, że bieguny dodatni (+) i ujemny (-) są prawidłowo zainstalowane
- wyczerpane baterie nie nadają się do ponownego ładowania. Nie należy mieszać różnych typów baterii oraz starych i nowych.
- jeśli po pewnym czasie normalnego użytkowania pilot nie działa prawidłowo, może to oznaczać, że poziom naładowania baterii jest niski. Należy wymienić baterie na nowe, a zużyte zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami, aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska.
- należy wyjąć baterie z pilota zdalnego sterowania, gdy jest on nieużywany przez dłuższy czas lub gdy jest poddawany utylizacji
- w celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska należy usunąć z pilota wyciekające baterie i poddać je utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami
- pasek świetlny w oprawie może być wymieniany wyłącznie przez producenta, przedstawiciela serwisowego lub inną wykwalifikowaną osobę
- produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń
- w normalnych warunkach użytkowania urządzenia należy zachować odległość co najmniej 20 cm pomiędzy anteną a ciałem użytkownika
- podczas instalowania listwy oświetleniowej do podstawy należy upewnić się, że punkty styku zasilania na listwie oświetleniowej i podstawie są prawidłowo wyrównane

Deklaracja Zgodności UE

Niniejszym firma Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. oświadcza, że sprzęt radiowy typu MJGJD01YL 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>

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu WEEE

Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE jak w dyrektywie 2012/19/UE), który nie może być mieszany z nieposortowanymi odpadami z gospodarstw domowych. Należy chronić zdrowie ludzkie oraz środowisko naturalne i przekazywać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne punktu zbiórki w celu recyklingu. Prawidłowa utylizacja i recykling pomagają zapobiegać negatywnym skutkom i chronią środowisko naturalne oraz zdrowie ludzkie. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków działania takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z właścicielami punktów lub władzami lokalnymi.

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd. przez Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. (firma należąca do Mi Ecosystem)

Adres: 10F-B4, Building B, Qingdao International Innovation Park, No. 1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, P. R. China.

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy odwiedzić stronę www.mi.com