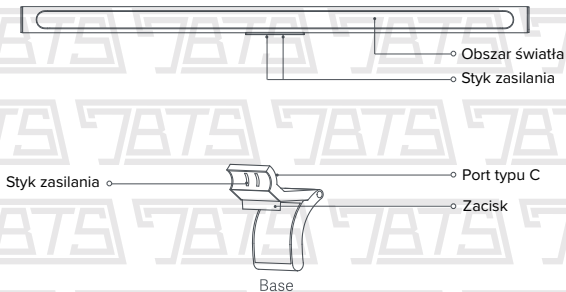


Przeгляд produktu

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





Kabel USB-C



Pokrętło



Baterie AAA x2
(sprzedawane osobno)

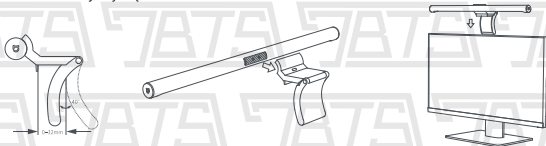
UWAGA:

Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika w instrukcji obsługi służą wyłącznie do celów informacyjnych. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą się różnić ze względu na ulepszenia produktu.

Instalacja

1. Zainstaluj lampę do bazy.

- Skieruj lampę w dół, połącz punkty styku zasilania lampy z tymi na podstawie.
- Umieść podstawę na głównej, środkowej części monitora i upewnij się, że zacisk jest dobrze zamocowany na monitorze, a dolna część bazy jest skierowana do tylnej części monitora.



NOTATKA:

- Ten produkt jest kompatybilny z monitorami o grubości nie większej niż 32mm, a także monitorami typu "hairtail", monitorami zakrzywionymi i komputerami iMac.
- Monitory o grubości mniejszej niż 10mm mogą podtrzymywać lampkę, ale dolna część bazy nie może znajdować się naprzeciw monitora.
- Kąt nachylenia lampki można regulować o 40 stopni. Nie ciągnij go zbyt mocno.

Ten produkt nie może być używany z laptopami.

Włóż baterie do pilota zdalnego sterowania

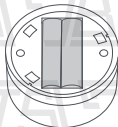
- Połóż pilota zdalnego sterowania z podkładką antypoślizgową skierowaną w dół na dłoni, a następnie przytrzymaj drugą ręką, aby obrócić pilota w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby otworzyć tylną pokrywę.
- Zainstaluj dwie baterie AAA (sprzedawane oddzielnie). Upewnij się, że bieguny dodatnie i ujemne są skierowane we właściwym kierunku.
- Załóż tylną pokrywę i wyrównaj trójkąt na dole z symbolem zamka na podkładce antypoślizgowej.
- Połóż pilot z podkładką antypoślizgową skierowaną w dół na dłoni, a następnie przytrzymaj, aby obrócić pilota w prawo drugą ręką, aby zamocować tylną obudowę z powrotem na miejscu.



Otwieranie tylnej pokrywy



Zamykanie tylnej pokrywy



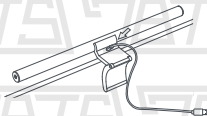
Jak używać

Podłącz lampkę do zasilania.

Podłącz kabel ładowający do portu zasilania, a następnie podłącz go do źródła zasilania.

NOTATKA:

- Ten produkt może być zasilany przez adapter, powerbank lub port USB komputera o napięciu wyjściowym 5V i prądzie wyjściowym większym niż 1A. Zasilacze muszą być bardzo niskim napięciem bezpiecznym, a napięcie szczytowe nie może przekraczać 5,25V.
- Użyj oryginalnego kabla do ładowania. Nie używaj przedłużacza USB ani rozgałęźnika, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie lampki.
- Nie używaj adaptera szybkiego ładowania, który domyślnie nie wyprowadza napięcia 5V.
- Jeśli lampka migocze lub hałasuje, należy niezwłocznie wymienić zasilacz.
- Nie podłączaj styków zasilania na listwie lub podstawie do żadnego innego metalowego przewodnika, ponieważ może to uszkodzić produkt lub spowodować inne zagrożenia.
- Oryginalny kabel ładowający jest przeznaczony tylko dla tego produktu. Żadne szybkie ładowanie ani transmisja danych przez ten kabel ładowający nie jest obsługiwana.



Kontrola Oświetlenia

- Naciśnij pokrętko na pilocie, aby włączyć/wyłączyć światło.
- Po włączeniu światła obróć pokrętko na pilocie aby wyregulować jasność. Naciśnij i przytrzymaj pokrętko i jednocześnie je obracaj, aby wyregulować temperaturę barwową.
- Wciśnij i przytrzymaj pokrętko przez 2 sekundy. Światło ustawi się w tryb 2700K i 50% jasności.
- Pilot i lampka są domyślnie sparowane po opuszczeniu fabryki, możesz użyć pilota bezpośrednio po jego otrzymaniu. Jeżeli chcesz sparować lampkę z nieoryginalnym akcesorium tego modelu, naciśnij i przytrzymaj pokrętko na pilocie przez 20 sekund po włączeniu światła. Gdy światło miga powoli, zostało pomyślnie sparowane z akcesorium.

Regulacja kąta

Obróć listwę aby wyregulować kąt, jak pokazano na ilustracji. Dostępny zakres to 25 stopni.



Specyfikacja

Model: MJGJD01YL

Temperatura pracy: -10°C do 40°C

Wilgotność: 0-85% RH

Żywoność: 25,000 godzin

Współczynnik mocy: >0.9

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


Wymiary listwy: 023 x 488mm

Wymiary pilota: 066,5 x 34mm

Temperatura barwowa: 2700K - 6500K

Wskaźnik oddawania barw: Ra95

Strumień świetlny: 270lm

Wejście znamionowe: 5V  1A

Łączność bezprzewodowa: 2,4 GHz

Częstotliwość robocza: 2405-2470MHz

Maksymalna moc wyjściowa: 7.94 dBm

Środki ostrożności

Jeden pilot może obsługiwać wiele lampek, ale jedna lampka można sterowana tylko jednym pilotem.

Podczas czyszczenia powierzchni listwy świetlnej należy ją czyścić miękką bawełnianą szmatką. Nigdy nie używaj żrących rozpuszczalników.

Podczas instalacji lub przenoszenia listwy świetlnej należy wziąć zarówno listwę świetlną, jak i podstawę, aby uniknąć uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała spowodowanych spadającymi częściami.

Podczas wkładania baterii do pilota upewnij się, że bieguny dodatnie i ujemne są prawidłowo zainstalowane.

Wyczerpane baterie nie nadające się do ponownego naładowania nie mogą być ładowane. Nie należy mieszać różnych typów baterii oraz starych i nowych baterii.

Jeśli pilot nie działa prawidłowo po okresie normalnego użytkowania, może to oznaczać niski poziom naładowania baterii. Proszę wymienić baterie na nowe i odpowiednio zutylizować zanieczyszczenia środowiska.

Po wymianie baterii pilota zdalnego sterowania, prosimy o recykling starych baterii, aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska.