

Осветителна лента за компютърен монитор

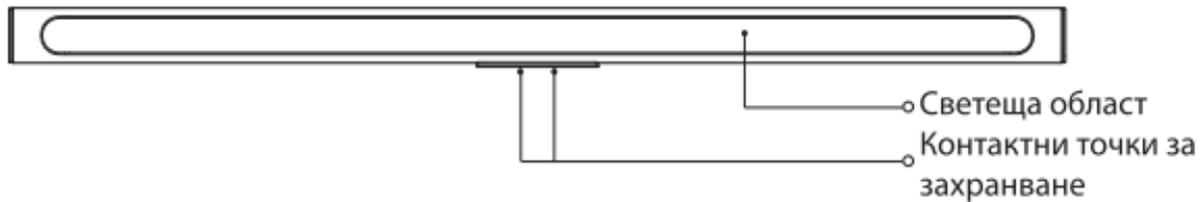
Mi Computer Monitor Light Bar

Ръководство на потребителя



Преглед на продукта

Прочетете това ръководство внимателно преди използване на продукта и го запазете за бъдещи справки

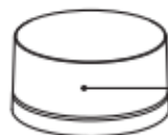


Осветителна лента





Захранващ кабел
Type-C



Дистанционно
управление

Бутон

AAA батерии 2 бр.
(продават се отделно)

Забележка:

2 бр. AAA батерии не са включени в комплекта, трябва да се закупят отделно. Илюстрациите на продукта, аксесоарите и потребителският интерфейс в ръководството на потребителя са само за справка. Действителният продукт и функциите му може да се различават поради подобренията на продукта.

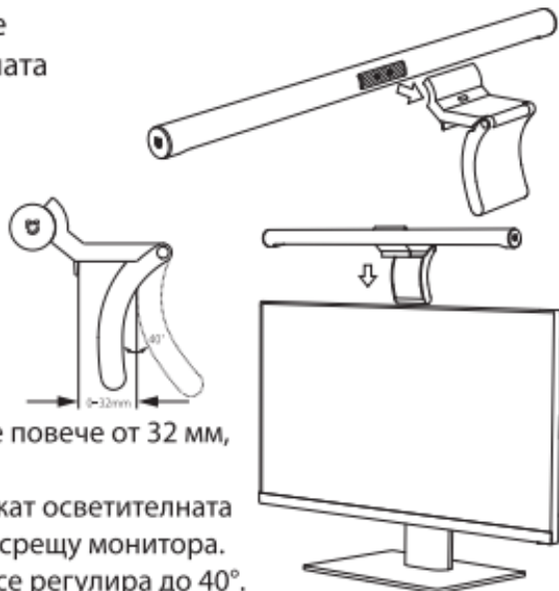
Инсталация

1. Инсталирайте осветителната лента

- Със светещата част, обърната надолу, закрепете контактните точки за захранване на осветителната лента към тези на основата.
- Поставете основата върху горната централна област на монитора и се уверете, че захващащата скоба е здраво закрепена върху монитора, а долната част на основата е към гърба на монитора.

Забележки:

- Този продукт е съвместим с монитори с дебелина не повече от 32 мм, както и с извити монитори и компютри iMac.
- Мониторите с дебелина под 10 мм могат да поддържат осветителната лента, но долната част на основата не може да бъде срещу монитора. Ъгълът на гравитационната ос на основата може да се регулира до 40°.
- Не я дърпайте твърде силно.
- Този продукт не може да се използва с лаптопи.



2. Поставете батериите на дистанционното

- (1) Поставете дистанционното с подложката против плъзгане надолу върху дланта си, след което хванете, за да завъртите дистанционното управление обратно на часовниковата стрелка с другата ръка и отворите задния капак.
- (2) Поставете две батерии AAA (закунете ги отделно). Уверете се, че положителният (+) и отрицателният (-) полюси са обърнати в правилната посока.
- (3) Поставете задния капак и подравнете триъгълника отдолу към символа за заключване на подложката против плъзгане.
- (4) Поставете дистанционното с подложката против плъзгане надолу върху дланта си, след което задръжте, за да завъртите дистанционното управление по посока на часовниковата стрелка с другата ръка, за да закрепите задния капак обратно на мястото му.



Отваряне на задния капак

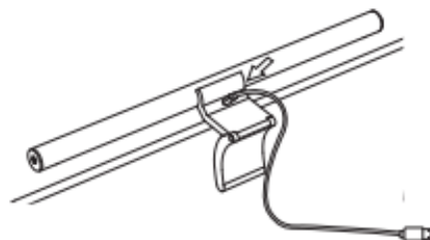


Затваряне на задния капак

Как да използвате устройството

1. Свържете към захранването

Свържете захранващия кабел към захранващия порт и след това го включете към захранване.



Забележки:

-Този продукт може да се захранва от адаптер, външна батерия или USB порт на компютър с изходно напрежение 5 V и изходен ток над 1 A. Захранващите устройства трябва да са от типа

-Безопасно много ниско напрежение (Safety Extra Low Voltage, SELV), като върховото напрежение не трябва да надвишава 5,25 V.

Моля, използвайте оригиналния захранващ кабел. Не използвайте USB удължителен кабел или сплитер, тъй като това може да доведе до неизправност на осветителната лента.

-Не използвайте кабел за бързо зареждане, който не извежда 5 V напрежение по подразбиране. Ако осветителната лента мига или издава шум, моля, незабавно сменете захранващите устройства.

-Не свързвайте контактните точки за захранване на осветителната лента или основата с други метални проводници, тъй като това може да повреди продукта или да доведе до други опасности.

-Оригиналният захранващ кабел е предназначен само за осветителната лента Mi Computer Monitor Light Bar. Не се поддържа каквото и да било бързо зареждане или предаване на данни по този захранващ кабел.

2. Управлявайте осветлението

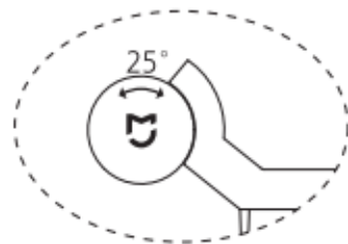
Натиснете бутона на дистанционното управление, за да включите / изключите осветлението.

След включване на осветлението, завъртете бутона на дистанционното, за да регулирате яркостта. Натиснете и задръжте бутона и едновременно го завъртете, за да регулирате цветната температура. Натиснете и задръжте бутона за две секунди, светлината ще бъде най-добрата за компютъра с цветова температура 2700 K и яркост до 50%

Забележка: Дистанционното и осветителната лента се сдвояват по подразбиране като фабрична настройка, можете да използвате дистанционното управление директно, когато го получите. Ако трябва да сдвоите осветителната лента с неоригинален аксесоар от същия модел, натиснете и задръжте копчето на дистанционното в рамките на 20 секунди след включване на осветлението. Когато индикаторът премигва бавно, той се е

3. Регулирайте ъгъла

Завъртете осветителната лента, за да регулирате ъгъла на светлината, както е показано на фигурата. Продуктът има диапазон на регулиране 25°.



Технически спецификации

Модел: MJGJD01YL

Работна температура: от -10°C до 40°C

Работна влажност: 0-85% относителна влажност

Експлоатационен живот: 25 000 часа

Коефициент на мощност: > 0,9

Номинална мощност: 5 W (80 × 0,2 W / LED
модул)

Размери на осветителната лента: \varnothing 23 × 448 mm

Размери на дистанционното: \varnothing 66,5 × 34 mm

Цветова температура: 2700 - 6500 K

Индекс на цвето предаване: Ra95

Светлинен поток: 270 lm

Номинален вход: 5 V / 1 A DC

Безжична свързаност: 2,4 GHz

Работна честота: 2405 - 2470 MHz

Максимална изходна мощност: 7,94
dBm

Предпазни мерки

- Едно дистанционно може да управлява множество осветителни ленти, но една осветителна лента може да се управлява само от едно дистанционно управление.
- Когато почиствате повърхността на осветителната лента, избърсвайте я с мека памучна кърпа. Никога не използвайте корозивни разтворители.
- Когато инсталирате или премествате осветителната лента, моля, вземете както осветителната лента, така и основата, за да избегнете повреда на продукта или наранявания, причинени от падащи части.
- Уверете се, че положителните (+) и отрицателните (-) полюси на батериите са правилно ориентирани, когато поставяте батериите в дистанционното управление.
- Изтощените не-акумулаторни батерии не могат да се презареждат. Не трябва да се смесват различни видове батерии, както и стари с нови батерии.
- Ако дистанционното управление не работи правилно след период на нормална употреба, нивото на батериите може да е ниско. Моля, сменете батериите с нови и депонирайте правилно старите батерии в съответствие с местните правила и разпоредби, за да избегнете замърсяване на околната среда.
- След смяна на батериите на дистанционното управление, моля, рециклирайте старите батерии, за да избегнете замърсяване на околната среда.

- Батериите трябва да се извадят от дистанционното управление, когато дистанционното не се използва дълго време, или когато се изхвърля.
- Извадете протеклите батерии от дистанционното и ги депонирайте в съответствие с местните правила и разпоредби, за да избегнете замърсяване на околната среда.
- Източникът на светлина, съдържащ се в това осветително тяло, се заменя само от производителя или негов сервизен представител, или подобно квалифицирано лице.
- Този продукт е предназначен само за употреба на закрито.
- При нормални условия на използване, това оборудване трябва да се поддържа на разстояние поне 20 cm между антената и тялото на потребителя.
- Когато инсталирате осветителната лента върху основата, уверете се, че контактните точки за захранване на осветителната лента и основата са правилно подравнени едни към други.

CE ЕС Декларация за съответствие

С настоящото ние, Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., декларираме, че безжичното оборудване тип MJGD01YL е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС Декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.



Информация за депониране и рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване

Всички продукти носещи този символ представляват отпадъчно електрическо и електронно оборудване (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) според Директива 2012/19/ЕС), което не трябва да се смесва с несортираните битови отпадъци. Вместо това трябва да се грижите за опазване на човешкото здраве и околната среда, като предадете вашето отпадъчно оборудване на определения пункт за събиране с цел рециклирането на отпадъчното електрическо и електронно оборудване, който пункт е определен от държавните органи или местната администрация. Правилното депониране и рециклиране ще помогне да се предотвратят възможните отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с инсталатора или местните власти за повече информация относно местоположението на този пункт, както и за условията за ползване на подобни събирателни пунктове.

Вносител и дистрибутор:

АЛСО България ЕООД

София Еърпорт Център (Sofia Airport Center), Офис сграда

A2, етаж I, офис 124,бул. „Христофор Колумб“ N 64,

София 1592 (02) 9602 400