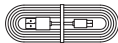


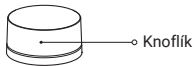
Mi Computer Monitor Light Bar

Uživatelská příručka





Napájecí kabel typu C



Dálkové ovládání



AAA baterie × 2
(prodávány samostatně)

Poznámka:

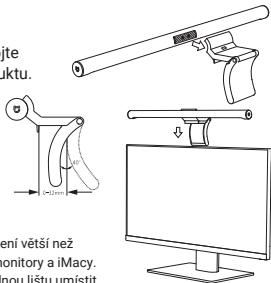
Dvě AAA baterie nejsou součástí balení a jsou prodávány samostatně.

Ilustrace produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný produkt a funkce se mohou lišit v důsledku jeho vylepšení.

Instalace

1. Instalace světelné lišty

- Držte lištu tak, aby světla směřovala dolů a připojte napájecí kontaktní body k těm na základně produktu.
- Umístěte základnu do středu horní části monitoru a ujistěte se, že svorka pevně drží na monitoru a spodní část základny se opírá o zadní část monitoru



Poznámky:

- Tento produkt je kompatibilní s monitory, jejichž tloušťka není větší než 32 mm, a také s ultra širokoúhlými monitory zakřivenými monitory a iMacy.
- Na monitory s tloušťkou menší než 10 mm je možné světelnou lištu umístit, ale spodní část základny nemůže být opřena o monitor.
- Úhel gravitační osy může být nastavena o 40°. Netahejte za ni příliš silně.
- Tento produkt není možné používat s laptopy.

2. Vložte baterie do dálkového ovladače

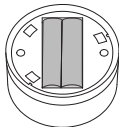
- 1) Dálkový ovladač položte protiskluzovou podložkou směrem dolů na vaši dlaň, potom podržením otočte dálkový ovladač druhou rukou proti směru hodinových ručiček a otevřete zadní kryt.
- 2) Vložte dvě baterie AAA (prodávají se samostatně). Zajistěte, aby kladný (+) a záporný (-) pól směřovaly správným směrem.
- 3) Vraťte zadní kryt na místo a srovnejte trojúhelník na spodní straně se symbolem zámku na protiskluzové podložce.
- 4) Dálkový ovladač položte protiskluzovou podložkou směrem dolů na vaši dlaň, potom podržením otočte druhou rukou dálkový ovladač ve směru hodinových ručiček a zajistěte tak zadní kryt.



Otevřete zadní kryt



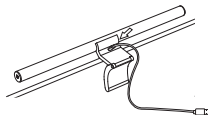
Zavřete zadní kryt



Návod k použití

1. Připojení k napájení

Připojte nabíjecí kabel k napájecímu portu a poté jej připojte k zdroji napájení.



Poznámky:

- Tento produkt může být napájen pomocí adaptéru, powerbanky nebo USB portem počítače s výstupním napětím 5 V a výstupním proudem větším než 1 A. Napájecí zdroje musí mít Bezpečnostní velmi nízké napětí (SELV) a maximální napětí nesmí překročit 5,25 V.
- Používejte originální nabíjecí kabel. Nepoužívejte prodlužovací USB kabel ani rozdělovač, mohlo by to způsobit, že světelná lišta nebude fungovat správně.
- Nepoužívejte rychlonabíjecí kabel, který ve výchozím nastavení nevydává napětí 5 V.
- Pokud světelná lišta bliká nebo vydává zvuk, neprodleně vyměňte napájecí zdroj.
- Nepřipojujte napájecí kontaktní body na světelné liště nebo základně k žádnému jinému kovovému vodiči, protože by mohlo dojít k poškození produktu nebo k dalším rizikům.
- Originální nabíjecí kabel je určen pouze pro Mi Computer Monitor Light Bar. Rychlé nabíjení ani přenos dat tímto nabíjecím kabelem není možný.

2. Ovládání světla

Stisknutím knoflíku na dálkovém ovládání zapnete / vypnete světlo.

Po zapnutí světla upravte jas otočením knoflíku na dálkovém ovladači.

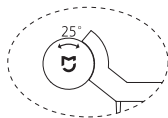
Stiskněte a podržte knoflík a současně jím otáčejte, abyste nastavili teplotu barev.

Stiskněte a podržte knoflík na dvě sekundy, světlo se přepne do nastavení, které je ideální pro práci s počítačem (teplota 2 700 K a jas 50 %).

Poznámka: Dálkový ovladač a světelná lišta jsou ve výchozím nastavení spárovány již z výroby. Dálkový ovladač můžete hned používat. Pokud potřebujete spárovat světelnou lištu s neoriginálním příslušenstvím stejného modelu, stiskněte a podržte knoflík na dálkovém ovladači do 20 sekund po zapnutí světla. Když světlo pomalu bliká, bylo úspěšně spárováno s ovladačem.

3. Nastavení úhlu

Otočením světelné lišty upravte úhel, jak je znázorněno na obrázku. Její rozsah otáčení je 25°.



Opatření

- Jedno dálkové ovládání může ovládat více světelných lišt, ale každou světelnou lištu může ovládat pouze jedno dálkové ovládání.
- Při čištění povrchu světelné lišty ji otřete měkkým bavlněným hadříkem. Nikdy nepoužívejte korozivní rozpouštědla.
- Při instalaci nebo přemísťování světelné lišty držte světelnou lištu i základnu, aby nedošlo k poškození produktu nebo zranění osob způsobenému padajícími částmi.
- Při vkládání baterií do dálkového ovladače se ujistěte, že jsou kladný (+) a záporný (-) pól správně nainstalovány.
- Vybité nedobíjecí baterie nelze dobíjet. Různé typy baterií, stejně jako staré a nové baterie, by se neměly míchat.
- Pokud dálkový ovladač přestane správně pracovat, i když předtím fungoval správně, může být úroveň nabití baterie nízká. Vyměňte baterie za nové a staré baterie řádně zlikvidujte v souladu s místními pravidly a předpisy, aby nedošlo k znečištění životního prostředí.
- Po výměně baterií v dálkovém ovladači staré baterie recyklujte, abyste zabránili znečištění životního prostředí.

- Pokud dálkový ovladač delší dobu nepoužíváte nebo pokud se ho zbavujete, musíte z něj vyjmout baterie.
- Vyjměte vytékající baterie z dálkového ovladače a zlikvidujte je v souladu s místními předpisy a předpisy, aby nedošlo ke znečištění životního prostředí.
- Světelný zdroj obsažený v tomto svítidle smí vyměňovat pouze výrobce nebo jeho servisní zástupce nebo obdobně kvalifikovaná osoba.
- Tento výrobek je určen pouze pro vnitřní použití.
- Za normálních podmínek by měla být udržována vzdálenost nejméně 20 cm mezi anténou zařízení a tělem uživatele.
- Při instalaci světelné lišty na základnu se ujistěte, že jsou napájecí kontakty na světelné liště a základně správně vyrovnány.

EU prohlášení o shodě

Společnost Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MJGJD01YL vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.



Likvidace a recyklace OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by neměla být smíchána s netříděným domácím odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí předáním svého odpadního zařízení do určeného sběrného místa pro recyklaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění a podmínkách těchto sběrných míst získáte od technika nebo místních úřadů.

Specifikace

Model: MJGJD01YL

Provozní teplota: -10°C až 40°C

Provozní vlhkost: 0–85% RH

Životnost: 25 000 hodin

Faktor síly: > 0,9

Jmenovitý výkon: 5 W (80 × 0,2 W / LED modul)

Rozměry lišty: \varnothing 23 × 448 mm

Rozměry dálkového ovládání: \varnothing 66,5 × 34 mm

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(společnost Mi Ecosystem)

Adresa: 10F-B4, Building B, Qingdao International Innovation

Park, No. 1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District, Qingdao

City, Shandong Province, P. R. China

Další informace najdete na www.mi.com

Teplota barvy: 2 700–6 500 K

Index barevného podání: Ra95

Světelný tok: 270 lm

Jmenovitý vstup: 5 V 1 A

Bezdrátové připojení: 2,4 GHz

Provozní frekvence: 2 405–2 470 MHz

Maximální výstupní výkon: 7,94 dBm

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.berko.cz