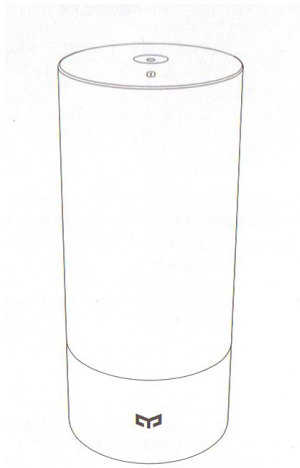
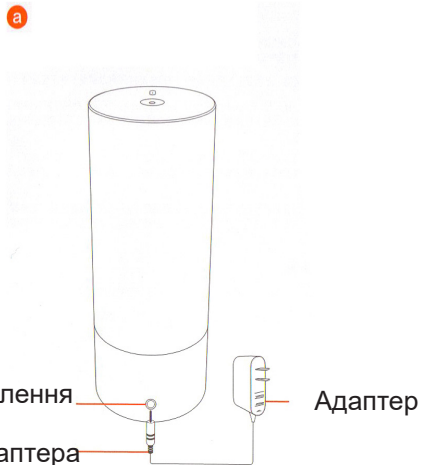


Smart Mi Yeelight Bedside lamp

Спасибі за вибір Smart Mi Yeelight Bedside lamp! Завдяки інтеграції передових LED і Smart технологій ми створили продукцію нового покоління. Використання високоякісних LED індикаторів, запатентована технологія особливої оптичної конструкції, рівномірний прояв колірної температури і кольорової палітри. Відчуйте красу якісного освітлення.



Швидке налаштування



Роз'єми і кнопки

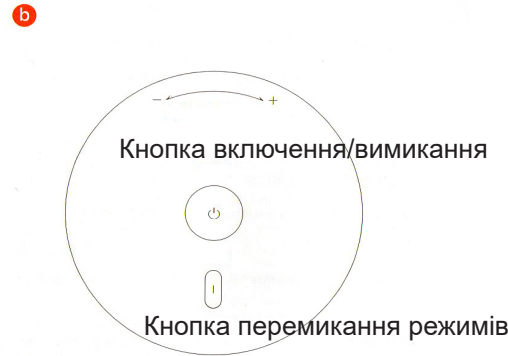
а) Підключення живлення

Вставте один кінець адаптера у відповідний роз'єм лампи, а інший - підключіть до живлення.

** Рекомендується ставити лампу на приліжкову тумбочку або робочий стіл*

б) Включення

Проводьте вправо, вліво для налаштування яскравості освітлення.



Кнопка включення / вимикання

Одне натискання кнопки для включення / вимикання лампи.

Кнопка перемикання режимів

Одне натискання кнопки для перемикання раніше встановленого режиму.

Сенсорна панель

Проводьте вправо, вліво по сенсорній панелі для налаштування яскравості освітлення.

с) Smart управління Yeelight Bedside lamp

Увімкніть Bluetooth на вашому смартфоні. Відскануйте QR-код або в APP Store знайдіть і завантажте користувацький додаток Yeelight.

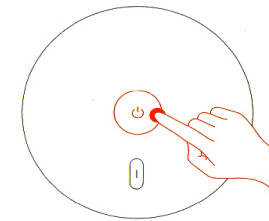


** Можливе оновлення програмного забезпечення даного товару. Для ще більшої кількості функцій і оптимізації лампи, своєчасно оновлюйте програмне забезпечення Yeelight Bedside lamp.*

Розширені функції

Затримка виключення лампи

Натисніть і утримуйте кнопку включення / вимикання декілька секунд, для включення функції затримки вимкнення лампи.

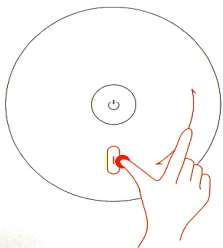


** За замовчуванням, через 15 хвилин лампа вимикається. Але в додатку Yeelight ви можете поміняти налаштування лампи.*

Управління кольором руками

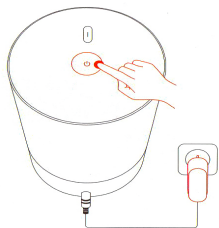
Для ручного регулювання кольором лампи, одночасно натисніть на кнопку перемикач режимів і сенсорну панель.

*** Неможливо змінити заздалегідь встановлений набір кольорів лампи**



Повернення заводських налаштувань

Натисніть і утримуйте кнопку включення / виключення і одночасно вставте в розетку адаптер харчування. Лампа загориться, і ви успішно відновите заводські настройки лампи.



Характеристики

- Регулювання яскравості
- 16млн кольорів
- Регулювання температури кольорів
- Блиск
- Сенсорна панель
- Зміна режиму
- Нічник
- Режим для безпеки очей
- Налаштування часу включення / вимикання
- Затримка виключення лампи
- Управління лампою за допомогою смартфона
- Оновлення

Основні параметри

Діапазон світлової температури: 1700K-6500K

Колір: 16млн кольорів

Термін експлуатації: 20 000годин

Яскравість: 300lm

Висота: 221 мм

Діаметр: 100мм

Вага: 680г

Підтримка платформи: Android & iOS

Спосіб підключення: Bluetooth 4.0

Регулювання яскравості: сенсорна

Номінальне споживання: 100-240V-50- 60Hz, 0.5A

Споживання лампи: 12V --- 1A

Номінальна потужність: 10W (14x0.7W LED Module)

Робоча температура: -20-45C

Гарантія

Гарантійне сервісне обслуговування здійснюється відповідно до закону «Про права споживача» і закону «Про якість продукції».

Наявність токсичних і шкідливих речовин

Назва	Токсичні і шкідливі речовини або елементи					
	Pb	Hg	Cd	Cr ⁶⁺	PBB	PBDE
Лампа	0	0	0	0	0	0
Адаптер живлення	0	0	0	0	0	0
Додаткові компоненти	0	0	0	0	0	0
Пояснення	O: токсичні і шкідливі речовини у всіх комплектуючих даного пристрою містяться в кількості нижче граничного значення згідно SJ / T11363-2006 "Вимоги обмеження наявності отруйних і шкідливих речовин у товарах". X: означає наявність токсичних і шкідливих речовин щонайменше в одному з комплектуючих даного пристрою в кількості, що перевищує граничне значення, згідно SJ / T11363-2006 "Вимоги обмеження наявності отруйних і шкідливих речовин у товарах".					

Правила безпеки

1. Не використовуйте адаптер живлення, який не входить в стандартну комплектацію лампи.
2. Для запобігання поломки пристрою, не розбирайте і не ремонтуйте його самостійно.
3. Встановлюйте лампу подалі від води, щоб не допустити її проникнення на / в пристрій.
4. Встановлюйте лампу подалі від вогню і високих температур.
5. Не накривайте лампу одягом, постільною білизною або іншими подібними речами, оскільки це впливає на розсіювання тепла.