

# PHILIPS

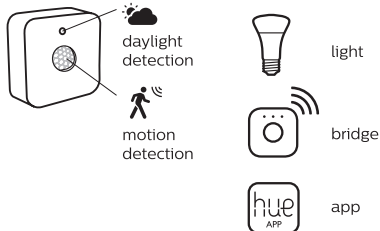
# hue

personal wireless lighting

## Philips Hue Motion Sensor. Датчик (Детектор) руху Hue. Інструкція користувача.

### Hue motion sensor

Requires Hue light, Hue bridge and the latest Philips Hue app.



Для використання датчика вам буде потрібно джерело світла, блок управління Hue і додаток Hue App.  
Daylight detection = Детектор денного світла  
Motion detection = Детектор руху  
Light = Джерело світла  
Bridge = Блок управління  
App = Додаток

Install your Hue motion sensor.



1. Open the Philips Hue app



2. Go to Settings

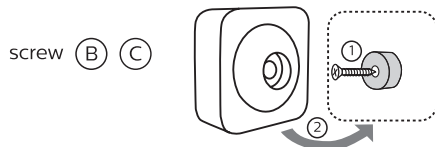


3. Go to Accessory setup and follow instructions in the Hue app

Для встановлення датчика (детектора) руху:

1. Відкрийте додаток Hue app.
2. Зайдіть в налаштування.
3. Зайдіть в налаштування аксесуарів, додайте новий пристрій і дотримуйтесь покрокової інструкції.

Mounting options: (A) free-standing  
(B) wall mounted  
(C) ceiling mounted



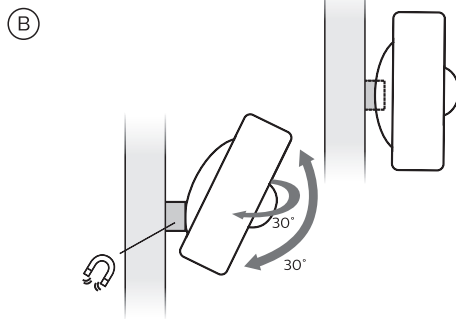
### ⚠ Try the sensor before you mount

Можливості монтажу: (A) Знаходиться окремо  
(B) Встановлення на стелі  
(C) Встановлення на стіні

Для (B) (C) - прикрутіть датчик до поверхні

### ⚠ Перед монтажем переконайтеся, що датчик працює

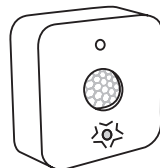
Mount the sensor flat on the wall or at an adjustable angle.



Монтаж датчика на стіні під кутом. Зафіксуйте датчик на стіні вертикально або під регульованим кутом.

### LED indications

Orange blinking: sensor is ready for installation.  
Short orange flash at detection: battery is low.  
Short red flash at detection: battery is empty.  
Long red flash at detection: sensor cannot reach bridge.



### Світлодіодні індикатори.

Блимаючий помаранчевий датчик показує, що прилад готовий до встановлення. Короткий помаранчевий сигнал показує низький заряд батареї. Короткий червоний сигнал показує, що батарея повністю розряджена. Довгий червоний сигнал показує, що датчик не знаходить блоку управління (Hue Bridge).

Для отримання докладної інформації про використання продукції під маркою Hue, будь ласка, перейдіть за посиланням [www.meethue.com](http://www.meethue.com). Спрощена ЄС ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ компанії Сігніфай свідчить, що радіобладнання системи домашнього освітлення Hue відповідає Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст цієї Директиви представлений на сайті: [www.meethue.com/Doc](http://www.meethue.com/Doc)

**УВАГА:** Уникайте потрапляння на виріб рідин і вологого середовища. Виріб призначений для використання тільки у внутрішніх приміщеннях. Не використовуйте виріб у вологих приміщеннях, в зонах прямого доступу води або на вулиці. Цей виріб не є іграшкою, з якою можуть грати діти. Виріб не призначений для розміщення на гарячих поверхнях. З метою безпеки і відповідно до вимог гарантійних зобов'язань забороняється розкривати вбудовані пристрої. Є ризик вибуху, якщо заміна батарейки проводиться некоректно. Заміну батарейки має здійснювати дорослий. Забороняється використовувати різні типи батарейок або одночасно використовувати старі і нові батарейки. При заміні батарейки зверніть увагу на полярність «плюс» і «мінус». Не допускайте короткого замикання затискачів підключення. Не використовуйте акумуляторні батареї. Не намагайтеся заряджати батарейки, що не перезаряджаються. Вийміть і замініть розряджену батарейку. Вийміть батарейку, якщо не плануєте використовувати виріб протягом тривалого часу **УВАГА:** Не ковтайте батарейки - існує ризик хімічного опіку.

Зберігайте нові та використані батарейки в недоступному для дітей місці. Якщо гніздо для батарейок щільно не закривається, не використовуйте виріб і зберігайте в недоступному для дітей місці. Якщо ви підозрюєте, що батарейку проковтнули або вона поміщена всередину тіла, негайно зверніться за медичною допомогою.

Специфікація і розміри датчика руху: Вага: 65 г. Розміри: 5,5 см x 5,5 см x 3 см. Розміри з магнітом настінного кріплення 5,5 см x 5,5 см x 3,7 см. Кількість кнопок: 1 кнопка налаштування. Батарейки: 2 ААА лужні батарейки (ті, що не перезаряджаються). Максимальна кількість пультів на один блок управління: 12, якщо не використовуються інші детектори / аксесуари. Підтвердження: CE, Zigbee. Параметри бездротового зв'язку: Бездротова радіо частота в частотних діапазонах 2,400 - 2,483.5 МГц Стандарт бездротового персональної мережі - IEEE 802.15.4 Робочі канали: 11 - 26. Дальність: 12 м у приміщенні. Встановлення датчика руху Hue на металеві поверхні або поблизу них може призвести до зменшення діапазону. Максимальна потужність передачі <20 дБм.

Специфікація навколишнього середовища:  
Температура (експлуатації): 0–40 °С.  
Функціональність зондування руху зменшена на температурі від 30 до 40 °С.  
Температура (зберігання): -40 ... 80 °С.

Відносна вологість: 0-90% без конденсації.  
Виріб призначений лише для внутрішнього використання.

Підтримка споживачів: Для отримання додаткової інформації відвідайте наш веб-сайт за адресою [www.meethue.com/support](http://www.meethue.com/support) або зателефонуйте до служби обслуговування клієнтів за номером: 00800 7445 4775.

Hue Personal Wireless Lighting (Система розумного освітлення для дому Hue)- торгова марка, що належить Signify Holding B.V. (Сігніфай Холдинг Б.В.). Торгова марка Філіпс (Philips) і логотип торгової марки Філіпс у вигляді щита Philips є зареєстрованими торговельними знаками Koninklijke Philips N.V. Виробник: Сігніфай Нідерланди Б.В. (Signify Netherlands B.V.), Хай Тек Кампус, 48, 5656 AE, м. Ейндховен, Нідерланди. Імпортер: ТОВ «Сігніфай Україна», вул. М. Грінченка, буд. № 4, корп. № 2, м. Київ, 03680, Україна. Виготовлено в: Китаї. Адресу заводу та відповідність стандартам див. у сертифікаті та декларації про відповідність вимогам Технічних регламентів. Сертифікат та декларацію запитуйте у продавця. Дата виготовлення вказана на стікері у форматі РРММ. Не містить ртуті та інших шкідливих речовин. Не вимагає спеціальної утилізації.

