

# PHILIPS

## Hue Motion sensor

Hue

Instalación inalámbrica

Alimentación por baterías

Automatiza las luces

Se monta en cualquier lugar



8719514342125



## Enciende las luces de forma automática

Activa las luces inteligentes con movimiento. El sensor de movimiento Hue alimentado con pilas se puede instalar fácilmente en cualquier lugar de la casa.

### Posibilidades infinitas

- Requiere un Philips Hue bridge
- Activa las luces inteligentes con detectores de movimiento
- El sensor de luz natural detecta luz
- Monta el detector de movimiento en cualquier parte
- Personaliza las luces del detector de movimiento

# Destacados

## Requiere un Philips Hue bridge



Este producto requiere una conexión con el Philips Hue bridge

## Activa con el detector de movimiento



Añade un detector de movimiento a tu sistema de iluminación inteligente para encender automáticamente las luces cuando se detecta movimiento, lo que te ayuda a moverte de forma segura por tu hogar.

## Sensor de luz natural



El sensor de luz integrado en el detector de movimiento Hue detecta si hay todavía suficiente luz diurna para que las luces no se enciendan hasta que sea necesario. Si sigue habiendo demasiada oscuridad, ajusta la sensibilidad de la luz del detector en la Philips Hue app para personalizarla cuando desees que se active el detector de movimiento.

## Monta en cualquier lugar



El detector de movimiento para luces inteligentes Philips Hue funciona con pilas y es completamente inalámbrico, lo que te permite instalarlo en cualquier parte en tu hogar. Colócalo sobre una repisa, móntalo en una pared o en el techo con un sencillo tornillo o colócalo en cualquier superficie magnética con el imán incluido.

## Personaliza las luces del detector de movimiento



Con el Hue Motion sensor puedes personalizar las luces que se encienden y su intensidad en función de la hora del día. Por la noche, ajusta el detector de movimiento para que active las luces nocturnas que te orienten en la oscuridad. Durante el día, activa una luz blanca y nítida para iluminar los corredores.

# Especificaciones

## Diseño y acabado

- Color: blanco
- Material: plástico

## Medio ambiente

- Humedad de funcionamiento: adecuado para uso en interiores
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C - 40 °C

**Características/accesorios adicionales incluidos**

- Portátil: Sí

**Garantía**

- 2 años: Sí

**Dimensiones y peso del embalaje**

- Peso neto: 0,078 kg

**Consumo de energía**

- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): n/a

**Dimensiones y peso del producto**

- Altura: 5,5 cm
- Longitud: 3 cm
- Peso neto: 0,065 kg
- Anchura: 5,5 cm

**Servicio**

- Garantía: 2 años

**Especificaciones técnicas**

- Peso: 65 g
- Tipo de pila: AAA: pila de barra, lápiz

**El interruptor**

- Pilas incluidas: 2 x AAA
- Índice IP: IP42
- Duración mínima de la pila: 2 a
- Opciones de montaje: independiente, pared
- Profundidad del sensor: 20 mm
- Altura del sensor: 55 mm
- Anchura del sensor: 55 mm
- Software actualizable: cuando se conecta a Hue Bridge

**Compatible con**

- Aplicación Philips Hue: IOS 14 y superior, Android 10.0 y superior
- Asistentes de voz: Amazon Alexa, Google Assistant, Apple HomeKit (mediante Hue Bridge), Microsoft Cortana (mediante Hue Bridge)

**Dimensiones y peso del embalaje**

- Producto con código EAN/UPC: 8719514342125
- Peso bruto: 0,130 g
- Altura: 174,000
- Longitud: 55,000
- Anchura: 72,000
- Número de material (12NC): 929003067501



Fecha de emisión:  
2023-04-19  
Versión: 0.347

© 2023 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)