

AEH2130

Temperature and Humidity Sensor



Smart Home

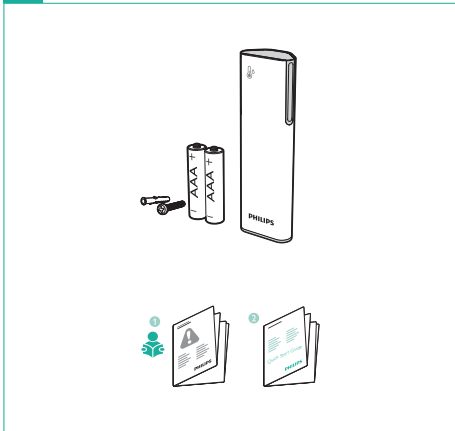
Quick start guide



Thank you for choosing
Philips Smart Home

Gracias por elegir el
Philips Smart Home

Merci d'avoir choisi le
Philips Smart Home



Contents Contenido Contenu

Overview	2
Descripción general	
Aperçu	
Setup	3
Configuración	
Configuration	
Placement	6
Colocación	
Placement	
Specifications	9
Especificaciones	
Spécificités	



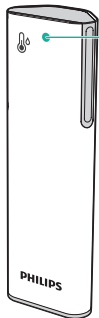
Overview

Descripción general

Aperçu



Temperature and humidity sensor
Sensor de humedad y temperatura
Capteur de température et d'humidité



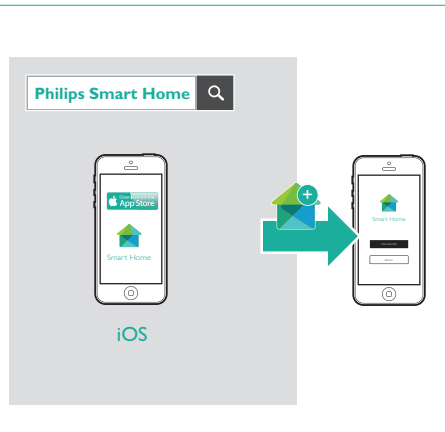
Status indicator
Indicador de estado
Voyant d'état

2

Setup

Configuración

Configuration



3



EN Download and install the **Philips Smart Home** app. Follow the onscreen instructions to get connected to the Bridge and then, add the sensor to the Bridge.
Tip: For setup, bring your mobile device and sensor as close to the Bridge as possible.

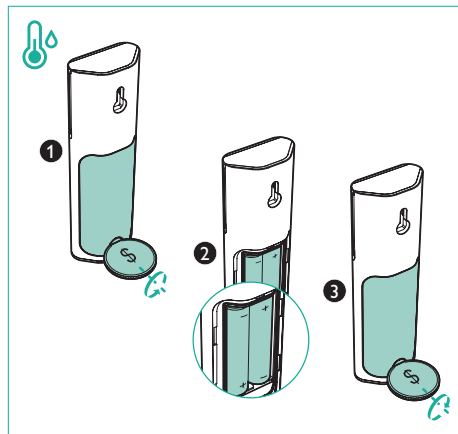
ES Descarga e instala la aplicación **Philips Smart Home**. Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla para conectarse al puente y, posteriormente, agrega los sensores al puente.
Sugerencia: Durante la configuración, acerca lo más posible tu dispositivo móvil y el sensor al puente.

FR Téléchargez et installez l'application **Philips Smart Home**. Suivez les instructions à l'écran pour vous connecter au pont, puis ajoutez le capteur au pont.
Conseil: pour la configuration, approchez votre appareil mobile et le capteur aussi près que possible du pont.

Setup

Configuración

Configuration

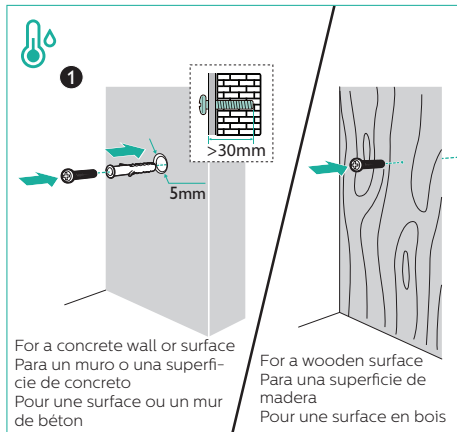




Placement

Colocación

Placement

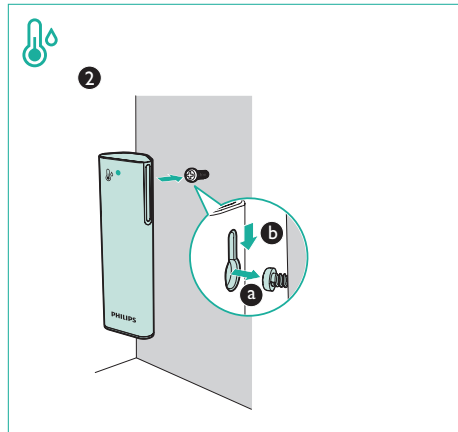


6

Placement

Colocación

Placement



7



**i**

www.philips.com/support

- EN** Visit www.philips.com/support to download the latest user manual and find troubleshooting tips.
- ES** Visite www.philips.com/support para descargar el manual de usuario más reciente y buscar consejos sobre solución de problemas.
- FR** Accédez au site Web www.philips.com/support pour télécharger le dernier mode d'emploi et obtenir des astuces de dépannage.

8

Specifications Especificaciones Spécificités

EN

Sensors (for indoor use only)

Power

- Two AAA alkaline batteries

Connectivity

- Zigbee

Temperature and humidity sensor

Operating temperature & humidity

- 32°F to 104°F (0°C to 40°C), 10% to 95%

ES

Sensores (solo para uso en interiores)

Energía

- Dos baterías AAA alcalinas

Conectividad

- Zigbee

Sensor de humedad y temperatura

Temperatura de funcionamiento y humedad

- 0 °C a 40 °C, 10% a 95%

FR

Capteurs (uniquement pour une utilisation en intérieur)

Alimentation

- Deux piles alcalines AAA

Connectivité

- Zigbee

Capteur de température et d'humidité

Température de fonctionnement et humidité

- 0 °C à 40 °C, 10 % à 95 %

9





2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.
Philips and the Philips' Shield Emblem are registered
trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used
under license from Koninklijke Philips N.V.

AEH2130_37_QSG_V1.0 wk1510.5

