

Indoor / Outdoor
Thermometer with Bracket
Indoor / Outdoor Thermometer with Bracket

• **Easy to Read**
Fácil Lectura

• **Easy to Mount**
Fácil Instalación

• **Weather Resistant**
Resistente al Clima

Wall Mount: Use 1 screw and top notch on back of thermometer (bracket is not used). **See illustration A.**

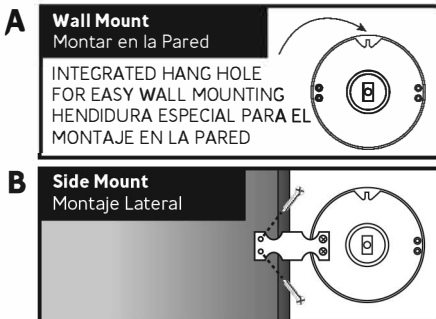
Side Mount: Use included bracket to mount the thermometer from the side so that the temperature **See illustration B.**

1. Select a location to mount your thermometer. Do not hang in direct sunlight. For the most accurate readings choose a location that will not be exposed to direct sunlight or other heat sources.
2. Bracket can be mounted on either side of thermometer. Bracket is flexible and can be formed to position thermometer to your desired viewing angle.
3. Use 2 screws to mount bracket to side of thermometer. Start screws slowly. Some pressure is necessary to anchor screws in the plastic.
4. Use 2 screws to attach bracket to desired mounting surface. **See illustration B.**
5. With a firm hold on the thermometer, adjust viewing angle by bending the bracket.

Montar en la Pared: Use un tornillo y la hendidura superior en la parte posterior del termómetro (el soporte no se usa). **Vea la ilustración A.**

Montaje Lateral: Utilizar el soporte incluido para montar el lado termómetro de modo que la temperatura se puede leer a través de una ventana. **Vea la ilustración B.**

1. Seleccione el lugar donde quiere montar el termómetro. No lo coloque directamente hacia la luz del sol. Para obtener una lectura de temperatura más precisa, escoja un lugar donde el termómetro no este expuesto directamente hacia la luz o alguna otra fuente directa de calor.
2. El soporte puede montarse a cada lado del termómetro. El soporte es flexible y puede conformarse de forma que presente el termómetro en el apropiado ángulo de visión.
3. Monte el soporte al lado del termómetro. Use 2 de los tornillos que se suministran. Atornille suavemente. Puede que necesite algo de presión para anclar los tornillos en el plástico.
4. Use los dos tornillos restantes, sujete el soporte a la superficie deseada de montaje. **Vea la ilustración B.**
5. Sujetando firmemente el termómetro, ajuste el ángulo de visión doblando el soporte.



Product Facts

Measurement Ranges

Temperature: **-60°F to 120°F**
-50°C to 50°C

00346A2

MADE IN CHINA
HECHO EN CHINA

AcuRite uses patented technology.
Visit www.AcuRite.com/patents for details.
AcuRite is a registered trademark of Chaney Instrument Co.
965 Wells St. Lake Geneva, WI 53147

It's More Than Accurate, it's **ACU-RITE.**

RoHS
compliant
MERCURY/LEAD FREE

MADE WITH
RECYCLED PAPER

PRINTED WITH
SOY INK

MADE WITH
PET PLASTIC

1
year

www.AcuRite.com

LIMITED 1 YEAR WARRANTY
Register your product on:
www.AcuRite.com