




El nuevo sistema de antena y software de detección del ThunderBolt X2 garantiza la detección de rayos más precisa en un detector de rayos de mano. La única pantalla de información de TBX2 hace que sea fácil de usar, y su supresión de ruido y nuevas alertas de interferencia de ruido prácticamente terminan con las preocupaciones de falsa detección. Y hay mucho más que hace que el ThunderBolt X2 sea el nombre más confiable en protección contra rayos.

  
stormsystems™

  
thunder bolt™  
STORM DETECTION

Representado y  
distribuido por:  ambientek



### GRAN PRECISIÓN - DISTANCIA PRECISA- DETECCIÓN DE ALTA VELOCIDAD

- ▶ La antena digital proporciona una precisión superior y más consistente que otros detectores de rayos de mano
- ▶ Informes precisos de distancia de las tormentas que se aproximan dentro de un radio de 40 kilómetros.
- ▶ Detecta la actividad climática más rápido que otros detectores, proporcionando así información a una mayor velocidad.

### AUTO-CALIBRACIÓN

- ▶ El único detector de rayos que se calibra automáticamente cuando la unidad está encendida; Proporcionando confianza que la unidad siempre detecta con precisión. La mayoría de los detectores no pueden calibrarse y perder precisión con el tiempo. Otros detectores sólo pueden calibrarse parcial y manualmente a través de una rutina de calibración difícil, engorrosa y que consume mucho tiempo

### APOYO INGLÉS / ESPAÑOL

### AJUSTES DE KILÓMETROS Y MILLAS

### INFORMES LOCALES HIPER Y ALERTAS - ALERTAS MÁS RECIENTES DE RAYOS, RAYO MÁS CERCANO Y TIEMPO ESTIMADO DE LLEGADA

- ▶ Fácil de usar, pantalla única proporcionando distancias del rayo más reciente y rayo más cercano, y tiempo estimado de llegada de una tormenta que se aproxima.
- ▶ Tres tipos de alarmas: pantalla, audible y vibración

### BAJO CONSUMO DE ENERGÍA

- ▶ Modo de suspensión automática
- ▶ 100 + horas de funcionamiento en pilas alcalinas AA. Se recomienda pilas alcalinas Ultra Pro AA de Rayovac, o para tiempos de funcionamiento aún más largos: pilas AA de litio no recargables. (Las baterías recargables NO se deben utilizar debido a su baja salida de voltaje.)

### ALERTAS DE INTERFERENCIA - ELIMINA FALSOS POSITIVOS

- ▶ La nueva alarma de interferencia de ruido y la supresión de ruido superior prácticamente que terminan con los falsos positivos cuando la unidad está cerca de una fuente de ruido conflictiva, ya sea un simple teléfono celular o un transformador eléctrico. El TBX2 es el único detector de mano en el mercado con esta función.