

WS5400

FECHA: 20260414 13:36:57

## Caja

LARxBASExALT: 38.5 x 15 x 28 cm

EAN: 8712412596287

PESO BRUTO: 1.718 kg

PESO NETO: 1.7 kg

## Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN 14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg

## Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg

## ESTACION METEOROLOGICA 8 / 1 WIFI ALECTO



## ALECTO

Estación meteorológica profesional 8 en 1 con wifi, aplicación y sensor exterior inalámbrico Alecto WS5400.

La Alecto WS5400 es una estación meteorológica Wi-Fi 8 en 1 con sensor exterior y control mediante app, ideal para profesionales. Esta estación meteorológica con sensor exterior está equipada con conexión Wi-Fi y cuenta con ocho sensores en las unidades interior y exterior. Esto le ofrece información directa sobre las condiciones meteorológicas locales. Todos los valores se pueden leer en la pantalla a color y en la app Smart Life de su teléfono, tableta o portátil. La app Smart Life también le permite conectar otros productos inteligentes, lo que permite que estos funcionen juntos en escenarios automatizados.

Características principales:

- Estación meteorológica profesional Wi-Fi con aplicación
- Aplicación gratuita Smart Life (Android e iOS)
- Una aplicación para todos los productos inteligentes
- Registre, comparta, visualice y compare sus propias observaciones meteorológicas
- Pantalla a color nítida con iluminación de pantalla (12,3 cm/4,8 pulgadas)
- Sensor inalámbrico para exteriores (alcance de hasta 30 metros/98 pies)

Medidas profesionales



# DScomponentes

El sensor exterior inalámbrico y la unidad interior (pantalla) tienen varios sensores de alta calidad que brindan una imagen completa y confiable de las condiciones climáticas locales actuales y la comodidad interior.

1. Temperatura (interior y exterior)
2. Humedad (interior y exterior)
3. Presión del aire
4. Velocidad del viento
5. Dirección del viento
6. Precipitación
7. Radiación ultravioleta
8. Intensidad de la luz

Basándose en datos e historial en tiempo real, también se calculan la sensación térmica, el índice de calor y el punto de rocío, así como el pronóstico del tiempo para las próximas 24 horas. Esta estación meteorológica profesional está equipada con un pluviómetro para registrar la cantidad de precipitación. Si lo desea, puede configurar varias alarmas para valores máximos y mínimos de temperatura, humedad, velocidad del viento y precipitación, entre otros. La estación meteorológica tiene una memoria con los valores mínimos y máximos medidos.

Todos tus productos inteligentes en una sola aplicación

El Alecto WS5400 funciona con la app Smart Live, que se puede descargar gratuitamente desde Google Play Store o la App Store de Apple. El desarrollador Tuya Smart se centra únicamente en la app, no en el desarrollo de productos. Su objetivo es conectar productos inteligentes en una sola app.

La aplicación Smart Life te permite:

- Administra tus dispositivos inteligentes de forma remota usando tu teléfono inteligente, estés donde estés.
  - Administra tus distintos dispositivos en una sola aplicación.
  - Configura notificaciones si algo le sucede a uno de tus dispositivos:
    - ¿Llueve? Recibe una notificación para saber que tienes que cerrar el parasol.
    - ¿Hay mucho viento? Es bueno saberlo antes de subir al coche.
    - ¿Tu cámara detecta movimiento? Puedes elegir recibir una notificación en tu móvil para ver al instante qué sucede.
- Si la alarma de humo inteligente se activa mientras estás fuera de casa, puedes recibir una notificación y actuar de inmediato.
- Puedes configurar automatizaciones. Estas garantizan que las acciones se ejecuten sin que tengas que hacer nada. Simplemente conecta productos



# DS Componentes

inteligentes entre sí y deja que trabajen por ti. Algunos ejemplos son:

Encienda su toma de corriente inteligente para activar el aspersor de su jardín si la temperatura alcanza los 20 grados centígrados o más.

Encienda su termostato inteligente cuando la temperatura descienda por debajo de los 18 grados centígrados.

Deje que su parasol inteligente se pliegue cuando se esperan lluvias o vientos fuertes.

Active su humidificador inteligente si la humedad en la casa cae por debajo de un determinado valor.

Activa tus luces inteligentes automáticamente cuando oscurezca (por ejemplo, media hora antes de que se ponga el sol).

## Sensor de radiación UV

Esta extensa estación meteorológica está equipada con un sensor de radiación UV/potencia solar. La potencia solar mide la cantidad de radiación ultravioleta (UV) presente en la luz solar que llega a la Tierra. La cantidad esperada de UV se refleja en el índice UV. Este número representa el efecto de la intensidad de la radiación solar sobre la piel desprotegida. En los Países Bajos, en días soleados, la intensidad puede alcanzar 8. Esta intensidad es bastante alta y puede causar quemaduras solares en 10 a 15 minutos. En esos días, es recomendable aplicar protector solar o evitar el contacto directo con el sol.

## Unidad interior con pantalla a color con atenuación automática e iluminación de pantalla

Además de la aplicación, la unidad incluye una atractiva pantalla a color de 12,3 cm (4,8 pulgadas) para consultar la información meteorológica actual. Además de la hora y la fecha, el Alecto WS5400 también ofrece una visión clara de los datos históricos y elabora sus pronósticos meteorológicos basándose en ellos.

La gran pantalla a color cuenta con iluminación, lo que la hace visible en la oscuridad. La pantalla se atenúa, pero ajusta su brillo automáticamente según el entorno. Cuando el ambiente está oscuro, la pantalla se atenúa. Cuando la habitación está iluminada, la pantalla se ilumina más. Todas estas funciones hacen que la estación meteorológica sea ideal para colocarla en la mesita de noche, la cómoda o la pared.

## Unidad exterior inalámbrica avanzada

La unidad exterior está equipada con la mayoría de los sensores y puede colocarse en exteriores, preferiblemente en un entorno abierto, donde nada



# DScomponentes

obstruya su movimiento. No coloque la unidad cerca de objetos como paredes, ya que esto puede afectar la velocidad y la dirección del viento, así como la temperatura. El sensor exterior comparte los datos registrados de forma inalámbrica con la unidad interior y la aplicación, que puede usar en su smartphone, tableta u ordenador. El alcance del sensor exterior inalámbrico es de 30 metros (98 pies), aunque este alcance será mayor en campo abierto sin obstáculos.

#### Especificaciones técnicas:

- Dimensiones de la unidad interior (alto x ancho x profundidad) 112 x 130 x 27,5 mm / 4 x 5 x 1 pulgada
- Dimensiones del sensor exterior (alto x ancho x profundidad) 393,5 x 343,5 x 135 mm / 15 x 14 x 5 pulgadas
- La unidad interior funciona con adaptador (incluido) o pilas (1 pila CR2032 incluida)
- El sensor exterior funciona con pilas (3 pilas AA excluidas)

#### ¿Qué hay en la caja?

- Estación meteorológica con pantalla a color / unidad interior
- Sensor exterior inalámbrico
- Adaptador
- Soporte de montaje del sensor exterior (para un poste)
- Varilla de montaje del sensor exterior
- Soporte de montaje para sensor exterior
- 4 tornillos y 4 tuercas
- 2 baterías de respaldo CR2032
- Manual en NL / EN / DE / FR
- Información de seguridad