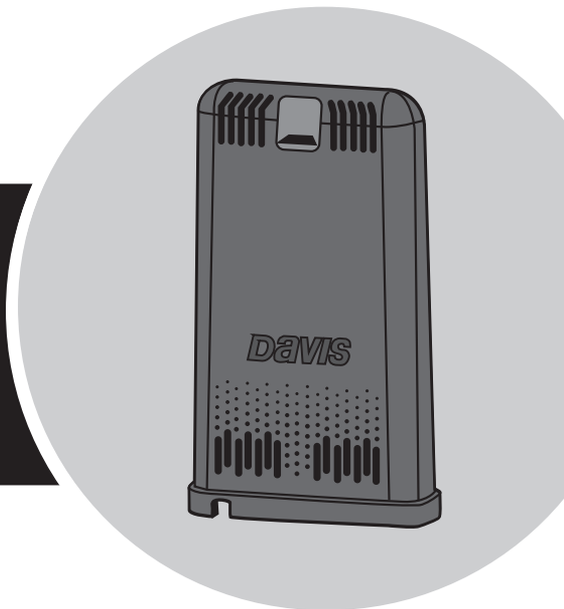


USUARIO MANUAL

WeatherLink
Vivir™



número de producto 6100

DAVIS 

Davis Instruments, 3465 Diablo Avenue, Hayward, CA 94545 hasta 2.778 EE.UU. • 510-732-9229 • www.davisinstruments.com



FCC Parte 15 Clase B Advertencia de registro

Este equipo se ha probado y se encontró que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, según la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Esta

equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia recibida, incluyendo interferencia de que puedan provocar un funcionamiento no deseado. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando el equipo encendido y apagado, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con el estándar de la industria de Canadá RSS exentos de licencia (s). El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo. Le présent appareil est Conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables tanto, aux appareils de radio exime de licencia. L'est explotación autorisée aux deux condiciones siguientes: (1) del Aparato no doit pas produire de brouillage, y (2) del Aparato doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptibles d'en compromettre le fonctionnement.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por escrito por Davis Instruments pueden anular la garantía y anular la autorización del usuario para utilizar este equipo. FCC ID: IR2DWW6100

IC: 3788A-6100



Declaración CE de Conformidad de la

Directiva 2014/53 / UE (RED)

Fabricante / persona responsable:

Ingeniero Davis Instruments
Cumplimiento
3465 Diablo Ave., Hayward, CA 94545 EE.UU.

Declara que los productos:

6100EU, 6100UK, 6100USB

Cumplir con los requisitos esenciales de

2014/53 / UE, si se utiliza para su uso previsto. La declaración de conformidad completa está en nuestro sitio Web en <https://www.davisinstruments.com/legal>.

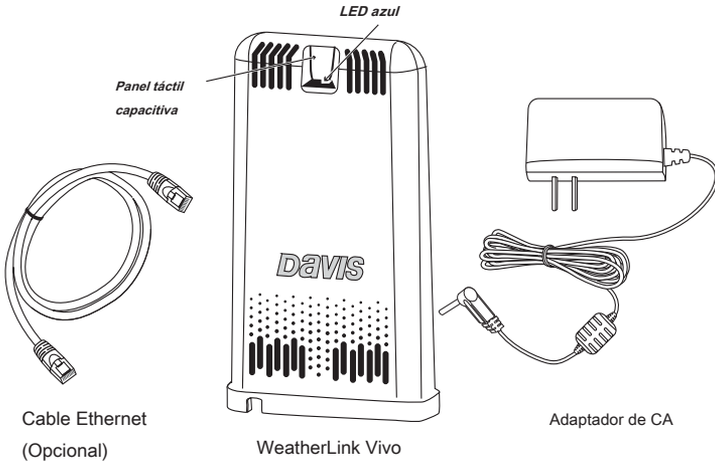
La documentación técnica correspondiente a los equipos citados se llevará a cabo en: Davis Instruments en 3465 Diablo Ave, Hayward CA 94545

Bienvenido a Weatherlink Vivo

WeatherLink en vivo le permite vivir, transmitir los datos de la estación meteorológica de la aplicación Weatherlink mientras que en su red Wi-Fi, y para cargar automáticamente los datos a la nube WeatherLink a través de Wi-Fi o Ethernet. Mientras que el Wi-Fi, su aplicación Weatherlink recibirá paquetes de actualización cada 2,5 segundos; los datos se cargarán a WeatherLink.com cada minuto. Se puede acceder a sus datos desde cualquier ordenador o teléfono inteligente que tiene una conexión a Internet en WeatherLink.com o la aplicación móvil WeatherLink.

Si una conexión Wi-Fi no está disponible o no fiable, es posible que también utiliza el cable Ethernet para conectar el WeatherLink en directo a su router de Internet. También puede utilizar Weatherlink Vivo con Amazon Alexa. Activar la habilidad WeatherLink, a continuación, sólo decir, "Alexa, pregunte WeatherLink para conseguir mis condiciones actuales".

componentes



Requisitos Weatherlink vivo y Herramientas

- Wi-Fi o Ethernet del router de conexión a Internet
- Contraseña de wifi
- Smartphone
- 4 pilas AA (no incluidas)

Instala la aplicación WeatherLink y crear su cuenta

1. Instalar la aplicación móvil WeatherLink en el teléfono inteligente. Encontrar la aplicación mediante la búsqueda de la aplicación Davis WeatherLink en el App Store de iOS o Google Play Store.



Nota: Si ya ha descargado la aplicación, asegúrese de que usted tiene la versión más reciente. Las versiones anteriores no apoyaron Weatherlink vivo.

2. En la aplicación, cree su cuenta en WeatherLink.com.

3. Asegúrese de que la función "Bluetooth" de su teléfono inteligente está encendido. Con el teléfono cerca del WeatherLink en vivo, pulse el icono de la cuenta:  en la parte superior derecha esquina de la pantalla principal de la aplicación.

4. Desplácese hacia abajo hasta Weatherlink vivo, y pulse el Añadir botón.

WeatherLink Live

Add

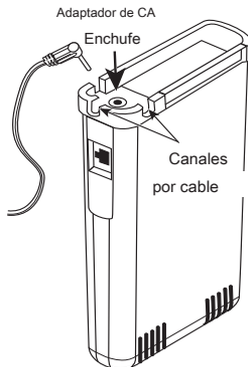
Nota: Que va a utilizar el nombre de usuario y la contraseña que haya configurado para acceder a su página en WeatherLink.com desde el ordenador también. Usted sólo tendrá que introducir su nombre y contraseña la primera vez que abra la aplicación, a menos que finalice la sesión.

La aplicación Weatherlink le guiará a través de energizar y conectar el dispositivo como se muestra en los pasos siguientes.

Power Up y conectar el WeatherLink Vivo

1. Enchufe el adaptador de CA en la toma situada en la parte inferior del WeatherLink vivo, y enchufe el adaptador a la pared.

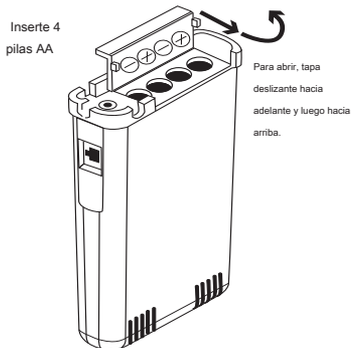
Hay canales de cable en la parte delantera y trasera, así como el lado, en el que se ejecutará el cable.



Nota: WeatherLink vivo es alimentado por corriente alterna con respaldo de batería. **Se requiere de alimentación de CA; no se puede ajustar hacia arriba o funcionan con baterías solo.** Es muy recomendable que instale las baterías para evitar la pérdida de datos si se interrumpe la corriente alterna.

2. Instalar las baterías. Abra el compartimiento de la batería en la parte inferior de la Weatherlink vivo. Para ello, deslice la cubierta hacia delante después hacia arriba.

Inserte cuatro pilas AA, asegurándose de que los inserta con los extremos positivos y negativos orientados como se indica en la parte inferior de la tapa del compartimiento de la batería.



-
3. La luz LED azul comenzará a parpadear para indicar que el dispositivo está listo para conectarse a la aplicación de teléfono inteligente.

Propina: El dispositivo se "ir a dormir" y el LED azul se apagará si no se conecta el dispositivo a los pocos minutos. Puede "despertarlo" cuando esté listo para proceder al tocar el panel táctil capacitiva. (Ver la imagen en la página 1.)

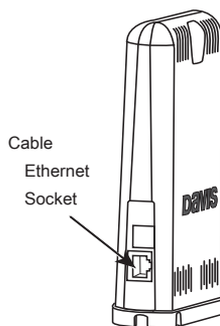
4. Con Weatherlink vivo "despierto" y su teléfono al lado de ella, siga las instrucciones para conectar el WeatherLink vivo a internet.

Propina: Si el dispositivo no encuentra su red Wi-Fi, repita estos pasos.

5. El LED se fija cuando el smartphone está conectado a internet.

Nota: **Conexión a través de cable Ethernet:** Si Internet inalámbrico es intermitente o no está disponible, se puede utilizar un cable Ethernet para conectar el dispositivo al sistema de Internet. Usted todavía tendrá que utilizar la aplicación de teléfono inteligente para configurar el WeatherLink vivo.

Conecte el cable Ethernet incluido en el zócalo de la Weatherlink vivo. Conecte el otro extremo del cable a su router. Verá las luces verde y ámbar cuando se ha establecido la conexión.



Configurar su Weatherlink Vivo

6. Cuando se le pide que lo haga, introduzca un nombre para su WeatherLink en vivo, tales como "el centro de Hayward tiempo." Recuerde que este nombre será visible a todos los usuarios Weatherlink si usted hace su estación de "público". (El ID de dispositivo y la fecha de activación se introduce automáticamente.)

Nota: El campo denominado "Tasa de Archivo" se refiere al número de registros de datos que se incluyen en sus WeatherLink.com **archivos de bases de datos. (Es no la velocidad de actualización.) La tasa de morosidad de 15 minutos es apropiado para la mayoría de usuarios.** Para aprender cómo cambiar esta tasa, véase la página 5: ¿Cómo puedo cambiar mi tipo de archivo?

7. En la siguiente pantalla, se abre un mapa con la ubicación de la estación. Puede cambiar esto mediante el **movimiento del pasador. Grifo Salvar.**
8. En la pantalla siguiente, seleccione Wi-Fi o Ethernet. Para Wi-Fi, seleccione su red Wi-Fi e introduzca la **contraseña de la red. Grifo Conectar.**

Configuración de la estación transmisora (s)

Una vez que su Weatherlink vivo se ha instalado correctamente, se le añade su estación transmisora, o estaciones, a la que se va a "escuchar".

9. Toque **Añadir la estación y sensores.**

10. En la pantalla siguiente, púntee en el ID de la estación transmisora. (Este será probablemente ID 1, ya que los transmisores de Davis se fijan en la fábrica para transmitir el ID 1.)
11. En las siguientes pantallas, se especificará el tipo de transmisor: Vantage Vue conjunto de sensores, Suite Vantage Pro2 sensor (elegir este si tiene un conjunto de sensores Vantage Pro2 Plus), transmisor del sensor, o / Estación temp / suelo. Se le pedirá que elija el tipo de modelo y en su caso, lo que los sensores están instalados.

Propina: **tapping Ajustes avanzados le permite calibrar los datos del sensor. La mayoría de los usuarios no tendrán que cambiar esta configuración. Sin embargo, puede calibrar viento, la humedad y la temperatura, si es necesario. También puede cambiar el tipo de anemómetro y las unidades de sus informes colector de lluvia, y añadir pulgadas de lluvia que se ha acumulado desde el inicio de su año de lluvia para hoy.**

*Davis sensores son para la exactitud probado en fábrica, por lo que considerar cuidadosamente antes de calibrar. informes de radio y televisión no son buenas las comparaciones de los datos. Para calibrar el barómetro o la temperatura y la humedad en el interior; o para cambiar la elevación, ir a la cuenta en la pantalla de inicio, desplácese hacia abajo para su Weatherlink Vivo, escoja **Configurar las estaciones, a continuación, toque Editar en el campo superior.***

12. Introduzca un nombre para la estación, y, si tiene más de un transmisor, si es o no debe ser su **estación primaria. Grifo Siguiente, entonces Salvar o,**

13. **Añadir Más estaciones para continuar añadiendo estaciones transmisoras. WeatherLink**

Live puede "escuchar" a hasta ocho estaciones de transmisión diferentes, en cualquier combinación de Vantage Pro2 o Vantage Vue juegos de sensores, transmisores de sensores completar con hasta cinco sensores diferentes Davis (anemómetro, pluviómetro, la temperatura, la temperatura / humedad, la radiación UV, o Estaciones de humedad / temperatura solares), o de la hoja inalámbrico y suelo. Cada transmisor debe ajustarse a un identificador único. Consulte la Guía del usuario para el conjunto de sensores, sensores transmisores, o la hoja y la estación de humedad / temperatura del suelo para obtener más información sobre cómo configurar el ID del transceptor.

Propina: **Puede agregar, eliminar o editar su información Weatherlink vivo y estación transmisora en cualquier momento.**

Toque el icono de la cuenta



en el

esquina superior derecha de la pantalla

principal de la aplicación. Desplazarse hacia

abajo a su Weatherlink

Vive y pulse el > junto a su nombre. Grifo **Configurar las estaciones, entonces Editar detalles Weatherlink**

Vivo o **Configurar las estaciones entonces Editar.**

WeatherLink Live

Add

Downtown Hayward Weather



14. Su estación de WeatherLink directo actualmente aparecerá en la pantalla inicial "instantánea" de la aplicación WeatherLink, y en su página en WeatherLink.com.

Solución de problemas

- **El LED azul en mi Weatherlink vivo no está encendida.**

El dispositivo puede tener "ido a dormir." Toque la superficie táctil capacitiva (ver imagen en la página 1) para "despertarlo". Si el LED todavía no se enciende, asegúrese de que su Weatherlink vivo está conectado a la red eléctrica.

- **Mi Weatherlink vivo no se conecta a internet.**

Si se utiliza una conexión Wi-Fi: Asegúrese de que ha introducido la contraseña de Wi-Fi correcta.

Si se utiliza una conexión Ethernet: Vuelva a colocar el cable Ethernet. Enchufe el cable Ethernet en una toma diferente en el router.

- **No hay datos meteorológicos en mi página WeatherLink.com y aplicación.**

Comprobar ID transmisor del WeatherLink Live y el ID del transmisor. Ellos deben ser los mismos. También puedes ver el ID configurado en la aplicación. Compruebe el tipo de estación en la aplicación WeatherLink.

- **¿Cómo puedo cambiar mi tipo de archivo?**

La tasa de archivo es la velocidad a la que los datos de archivo se almacena de forma permanente en la nube WeatherLink. (No afecta a la velocidad de actualización para las condiciones actuales.) El ajuste de tasa de archivo del WeatherLink en vivo por defecto es de 15 minutos. Usted puede cambiar esto a 1 o 5 minutos mediante la compra de una suscripción anual de actualización de dispositivos para su Weatherlink vivo. Se puede seleccionar 30, 60 o 120 minutos tasas de archivos sin actualizar.

Para cambiar la tasa a 30 o 60 minutos:

En la aplicación Weatherlink pulse el icono de la cuenta



en la parte superior de la pantalla principal.

Desplazarse hacia abajo para el nombre de su Weatherlink vivo, y toque la > próxima a ella. Grifo

Configurar las estaciones. Grifo Editar junto al nombre de su Weatherlink vivo. Grifo Tasa de archivo, y elegir 30, 60 o 120 minutos.

Para cambiar su tasa a 1 o 5 minutos:

1. Inicie sesión en su cuenta en WeatherLink.com.

2. En la parte derecha de la página de su cuenta, bajo su nombre, haga clic en " **Comprar actualización** "Y sigue las instrucciones para comprar un Pro (durante 5 minutos a intervalos de archivo) o Pro + (por intervalos de archivos de 1 minuto) la suscripción de actualización de dispositivos.

3. Con su Weatherlink vivo seleccionada como la "estación actual," clic **Dispositivo Nivel** en la parte superior de la página, y aplicar la actualización a su dispositivo de WeatherLink vivo.

4. Haga clic en el icono de Herramientas,  entonces escoge **Configuración del dispositivo**.

5. En el cuadro de la parte superior en la siguiente pantalla, haga clic **Editar configuración**. Elija 1 o 5 minutos en la **Tasa archivo** menú. Hacer clic **Salvar**.

- **¿Cómo puedo cambiar lo que las unidades que quiero usar?**

En la aplicación de WeatherLink, toque en el icono de la cuenta



en la parte superior de la pantalla principal.

Grifo **Unidades** para cambiarlos.

Contacto con el soporte técnico Davis

Si tiene alguna pregunta sobre la instalación o el funcionamiento de su WeatherLink en vivo, por favor póngase en contacto con Soporte Técnico Davis. Estaremos encantados de ayudarle.

En línea www.davisinstruments.com

Vea la sección de Tiempo Soporte para copias de manuales de usuario, las especificaciones del producto, notas de aplicación, actualizaciones de software y mucho más.

Email support@davisinstruments.com

Teléfono (510) 732-7814

Lunes - Viernes, 7:00 am - 5:30 pm, hora del Pacífico.

Presupuesto

(Ver www.davisinstruments.com para más información)

Temperatura de funcionamiento 32 ° a + 140 ° F; 0 ° a + 60 ° C Consumo de corriente.
..... Media: 100 mA; Pico de 700 mA Material de la carcasa.....
..... Escarpadas baterías de respaldo plástico ABS..... 4 AA (no incluidas) Duración
de la batería..... 5 días adaptador de corriente..... 5
VDC, 1000 mA Wi-Fi banda..... 2,4 GHz 802.11b / g / n

Los datos del sensor (sensores internos) de

presión barométrica

Resolución y unidades..... 0,01" Hg, 0,1 mm, 0,1 hPa, 0,1 MB. (Seleccionable por el usuario)
Rango..... 16,00" a 32,50" Hg, 410 a 820 mm Hg,
540 a 1.100 hPa o mb
Rango de elevación..... -1500' a 15300' (-460 m a 4670 m) Intervalo de actualización.
..... 1 minuto

Dentro de humedad relativa

Resolución y unidades..... 0,1% Rango y precisión..... 1
a 100% de humedad relativa; ± 2% de precisión..... ± 2%
Intervalo de actualización..... 1 minuto

La temperatura del interior

Resolución y unidades..... Datos actuales: 0,1 ° Rango.....
..... + 32 ° a + 140 ° F (0 ° a + 60 ° C) Sensor Precisión..... ± 0,5 ° F (±
0,3 ° C) (típico) Intervalo de actualización..... 1 minuto

Estación meteorológica Comunicaciones Inalámbricas

Códigos de identificación disponibles..... 8 Rango

Línea de visión..... hasta 1000 pies (300 m) a través de paredes...
..... 200 a 400 pies (60 a 120 m)

Weatherlink Vivo™

Número de producto 6100

Número de documento: 07395.356 Rev. B 16/04/19

Vantage Pro e, Vantage Pro2™, Vantage Vue e, y WeatherLink e son marcas comerciales de Davis Instruments Corp., Hayward, CA.

© Davis Instruments Corp. 2019. Todos los derechos reservados.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Davis Instruments Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001.



3465 Diablo Avenue, Hayward, CA 94545 hasta 2.778 EE.UU.

510-732-9229 • Fax: 510-732-9188

info@davisinstruments.com • www.davisinstruments.com