

GARMIN®

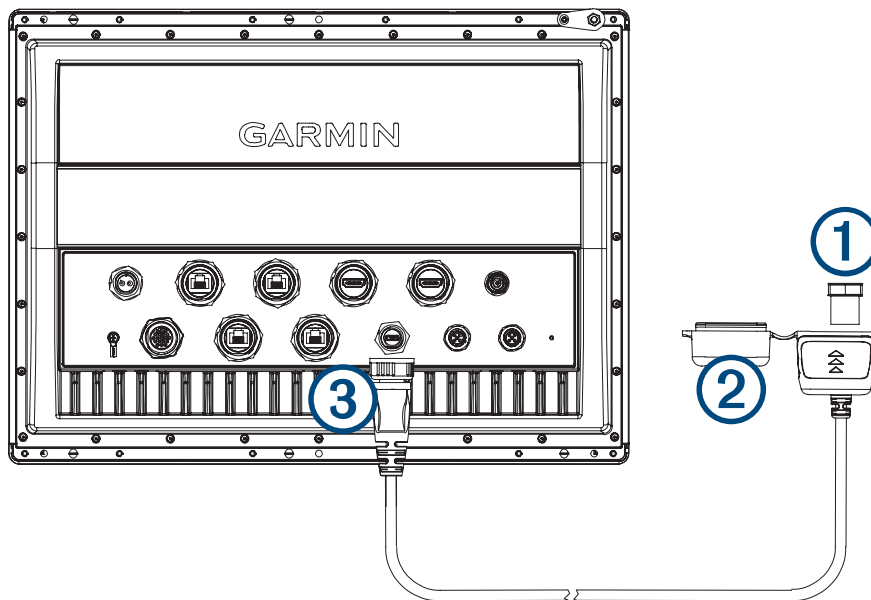
INSTRUCCIONES DEL KIT USB DE CONTROL POR VOZ INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Conectar el dispositivo

⚠ ADVERTENCIA

Si escuchas el dispositivo o los auriculares a un volumen demasiado alto puedes dañarte permanentemente los oídos o perder audición. Si notas pitidos en el oído o escuchas las voces apagadas, deja de escuchar el dispositivo y acude a tu médico.

- 1 Apaga el plotter Garmin®.
- 2 Introduce el dispositivo USB Bluetooth® ① en el cable USB ② incluido y cierra la tapa protectora.



- 3 Enrosca el cable USB en el puerto micro USB del plotter Garmin ③.
- 4 Pasa el cable y fija el extremo que contiene el dispositivo USB Bluetooth.
NOTA: el dispositivo USB Bluetooth requiere una línea de visión con una obstrucción mínima para mantener una conexión estable con los auriculares. Evita colocar el dispositivo USB directamente detrás del plotter u otras posibles fuentes de interferencias, como paneles metálicos.
- 5 Comprueba la intensidad de la conexión con el dispositivo USB Bluetooth y los auriculares emparejados en su ubicación y orientación respectivas, y cambia la ubicación del dispositivo si es necesario.

Activar el control por voz en un plotter Garmin

Debes activar el control por voz en tu plotter Garmin para usar el Kit USB de control por voz.

- 1 En el plotter, selecciona **Opciones > Configuración > Sistema > Sonidos y pantalla > Sonidos y pantalla**.
- 2 Selecciona **Sonidos y pantalla > Idioma de la voz**.
- 3 Selecciona el idioma del control por voz.

NOTA: el idioma del control por voz puede ser diferente del idioma del texto.



Auriculares compatibles

El módulo USB de control por voz admite auriculares y altavoces con las siguientes especificaciones:

- Perfil manos libres Bluetooth versión 1.6 o posterior
- Códec de audio mSBC (16 kHz)

NOTA: los fabricantes de auriculares suelen catalogarlos como auriculares de voz HD o de banda ancha.

Consulta una lista de auriculares compatibles en support.garmin.com/marine/.

Vincular auriculares inalámbricos con un plotter Garmin

- 1 En el plotter, selecciona **Opciones > Configuración > Centro de comunicaciones > Dispositivos inalámbricos > Auriculares**.
- 2 Selecciona **Buscar dispositivos**.
- 3 Activa el modo vinculación de los auriculares en función de las instrucciones del fabricante.
El nombre de los auriculares aparecerá en el plotter cuando se detecten.
- 4 Selecciona el nombre de los auriculares.
- 5 Selecciona **Conectar**.

NOTA: solo pueden vincularse unos auriculares a la vez.

Los auriculares aparecerán en el plotter como Vinculado y Conectado.

Usar unos auriculares inalámbricos con un plotter Garmin

Antes de utilizar unos auriculares inalámbricos para el control de voz, asegúrate de que el volumen de los auriculares es adecuado para escuchar las respuestas de voz.

- 1 Di **OK Garmin**.
- 2 Di un comando (*Comandos de voz del plotter, página 3*).
El plotter completará la acción o proporcionará una respuesta de voz.

Comandos de voz del plotter

El sistema de comandos de voz se ha diseñado para detectar la voz natural. Esta es una lista de los comandos de voz más utilizados, aunque el dispositivo no requiere estas frases exactas (aparte de *OK Garmin*). Puedes decir variaciones de estos comandos que te resulten naturales. Puedes acceder a la lista detallada de comandos de voz en garmin.com/support/marine_voice_commands.

Comando de voz	Función
OK Garmin	Prepara el plotter para los comandos de voz
Abrir carta de navegacion	Abre la pantalla de la carta de navegación
Abrir carta de pesca	Abre la pantalla de la carta de pesca
Abrir Radar	Abre la pantalla del radar
Abrir sonda	Abre la pantalla de la sonda
Cuál es la profundidad	Responde con la profundidad de la ubicación actual
Cuál es el nivel de combustible	Responde con el nivel de combustible actual
Cuál es la temperatura del motor	Responde con la temperatura actual del motor
Cuál es el voltaje de las baterías	Responde con el voltaje actual de la unidad del sistema
Cuál es la distancia hasta el siguiente waypoint	Responde con la distancia al siguiente waypoint establecido
Información sobre la tabla de mareas	Responde con información sobre las mareas actuales
Abrir reproductor multimedia	Abre el reproductor multimedia
Reproducir música	Reproduce el contenido seleccionado
Pausar la música	Pausa el contenido seleccionado
Reproducir nuevamente	Reanuda el contenido seleccionado
Pista anterior	Permite volver a la pista anterior
Siguiente pista	Salta a la pista siguiente
Siguiente pista	Silencia el contenido
Enciende el sonido	Desactiva el silencio del contenido
Bajar el volumen	Baja el volumen del contenido
Bajar el volumen	Sube el volumen del contenido
Mostrar el sonda tradicional	Abre la pantalla de la sonda tradicional
Mostrar sonda Clear View	Abre la pantalla de la sonda Garmin ClearVü™
Mostrar sonda Clear View	Abre la pantalla de la sonda Garmin SideVü™
Mostrar sonda Live Scope	Abre la pantalla de LiveScope™
Bloquear pantalla	Bloquea el plotter
Desbloquear pantalla	Desbloquea el plotter
Ir a la página de inicio	Abre la pantalla de inicio
Subir el brillo	Activa el ajuste automático del brillo de la pantalla
Subir el brillo	Aumenta el brillo de la pantalla
Bajar el brillo	Reduce el brillo de la pantalla
Apagar la pantalla	Pone la pantalla en modo suspensión

Comando de voz	Función
Encender la pantalla	Activa la pantalla
Desactivar beeper	Desactiva el pitido del plotter
Activar beeper	Activa el pitido del plotter
Captura de pantalla	Hace una captura de pantalla

Especificaciones

Clasificación de resistencia al agua	IEC 60529 IPX5 ¹
Rango de temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C (de 14 °F a 122 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Distancia de seguridad de la brújula	2,54 cm (1 in)
Protocolo y frecuencia inalámbrica	De 2402 a 2480 MHz, Bluetooth 5.0
Potencia de salida (máx.)	8,5 dBm

© 2022 Garmin Ltd. o sus subsidiarias

Garmin® y el logotipo de Garmin son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y otros países. Estas marcas comerciales no se podrán utilizar sin autorización expresa de Garmin.

¹ El dispositivo resiste la exposición a agua proyectada desde cualquier dirección (como la lluvia).

