

BODYID

**Protege a tus seres
queridos**

**GUARDAESPALDAS
Y6T - 4G**

Manual de usuario



Siempre estamos aquí para ti

Antes de enviar el dispositivo, es posible ponerse en contacto con nosotros y configurarlo para que ya sea completamente funcional.

Una vez que el equipo se pone en funcionamiento, brindamos soporte gratuito durante todo el período de uso del dispositivo.

Este manual de usuario sirve como guía. El manual del usuario contiene una descripción de las características del producto, cómo usarlo y el procedimiento operativo. Lea atentamente el manual del usuario para obtener la mejor experiencia y evitar daños innecesarios. Guarde este manual para futuras consultas.

Si tienes alguna duda o comentario sobre el dispositivo, no dudes en ponerte en contacto con el servicio de atención al cliente, estaremos encantados de explicártelo todo.

✉ info@bodyid.com

Los contactos actualizados siempre se pueden encontrar en www.bodyid.com.

Importador: BodyID.com, Tomáš Obr, ID: 68291132, Přecehcenova 2500/36, Praga 15500,

República Checa, www.bodyid.com

Cómo empezar

Preparación antes de la puesta en marcha del sistema

Compruebe que todos los accesorios estén incluidos en el paquete.

- Instrucciones de uso
- Cable de carga
- Adaptador de carga de la UE*
- Herramienta de plástico plano

***Nota sobre el adaptador:** Recomendamos utilizar el adaptador de corriente (5V/1A) incluido en el paquete. **No utilice adaptadores o cargadores rápidos.** En este caso, es posible que el dispositivo entre en suspensión para proteger la batería o que se produzcan daños al dispositivo. Recuerde que los "cargadores rápidos" dañan las baterías de la mayoría de los dispositivos y acortan su vida útil.

Siga los pasos a continuación para preparar su tarjeta SIM.

- La tarjeta SIM debe ser de tamaño NANO (vea la imagen a continuación).



- **El código PIN de la SIM debe estar desactivado.** El PIN se puede desactivar insertando la tarjeta SIM en el teléfono móvil.
- Para que el dispositivo funcione correctamente, la tarjeta SIM debe tener activados los servicios de Internet y llamadas.

Nota: El consumo medio de datos del dispositivo es de unos 50-100 MB al mes. Asegúrese de que la tarjeta SIM sea totalmente compatible con la red 4G.

Nota: Si no hay un plan de datos activo o no hay suficiente dinero en tu tarjeta prepagada, los **dispositivos se quedarán rápidamente sin energía si intentas establecer la conexión adecuada repetidamente.** Los servicios de localización y comunicación no están disponibles.

Cargue completamente su dispositivo con el cable USB suministrado conectado al adaptador de corriente. Como se mencionó anteriormente, ¡no use el cargador rápido o el puerto USB de su computadora portátil para cargar! Después de un tiempo, la pantalla se encenderá automáticamente y verá el indicador de carga. **Cargue el dispositivo hasta una carga completa antes de usarlo por primera vez.** Puede saber cuándo está completamente cargado cuando ambas luces están encendidas al mismo tiempo y no parpadean.

Insertar una tarjeta SIM en el dispositivo

Antes de insertar la tarjeta SIM en el dispositivo, asegúrate de que esté apagada. Puede mantener presionado el botón SOS para apagarlo. Inserte la tarjeta SIM en la dirección que se muestra en la siguiente figura. Utilice la herramienta plana suministrada para empujar la tarjeta SIM en el dispositivo hasta que haga clic.



Encender el dispositivo

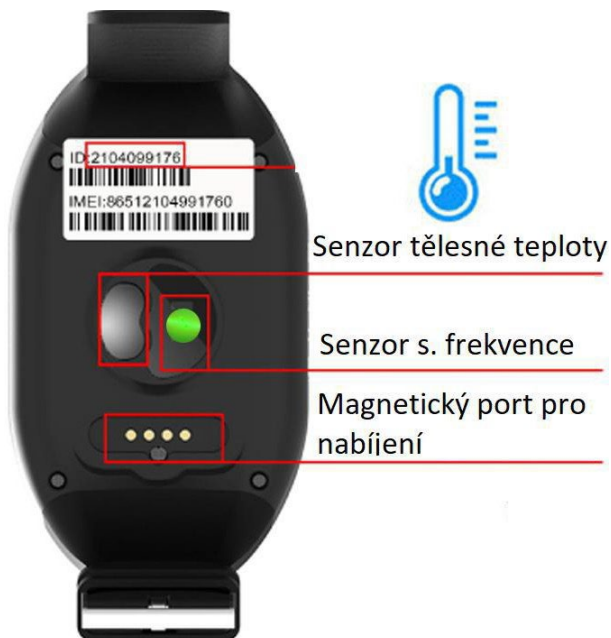
Una vez que el dispositivo esté completamente cargado y la tarjeta SIM esté dentro, puede mantener presionado el botón SOS para encender el dispositivo. Se tarda unos tres minutos en recuperar una señal GSM o GPS. Es posible que la señal GPS no se lea en el interior del

edificio. Le recomendamos que retire el dispositivo antes de usarlo por primera vez.

Conozca su dispositivo

Samostatné volání SOS
kontaktu č. 1

Samostatné volání SOS
kontaktu č. 2



Emparejamiento con la aplicación

Descarga la aplicación Beesure GPS

La funcionalidad completa y todas las configuraciones del dispositivo están disponibles en la **aplicación Beesure GPS**. Utilice el siguiente código QR para descargar la aplicación o busque **BeeSure** en Google Play (Android) o App Store (iPhone).



Registra tu dispositivo

Después de instalar la aplicación, se le pedirá que se registre. Ingrese su correo electrónico, código de verificación y cree una contraseña. Una vez registrado, comience a emparejar sus dispositivos. Escanee el código QR con el código de registro o ingrese el número de registro. El número de registro y el código QR se pueden encontrar en la parte posterior del dispositivo o aplicación. Después de eso, puede iniciar sesión en la aplicación nuevamente y comenzar a usar todas sus funciones.



Toque esta opción y escanee el código QR de la etiqueta del código de registro (incluida) o ingrese el código que se muestra debajo del código QR.



Nota:

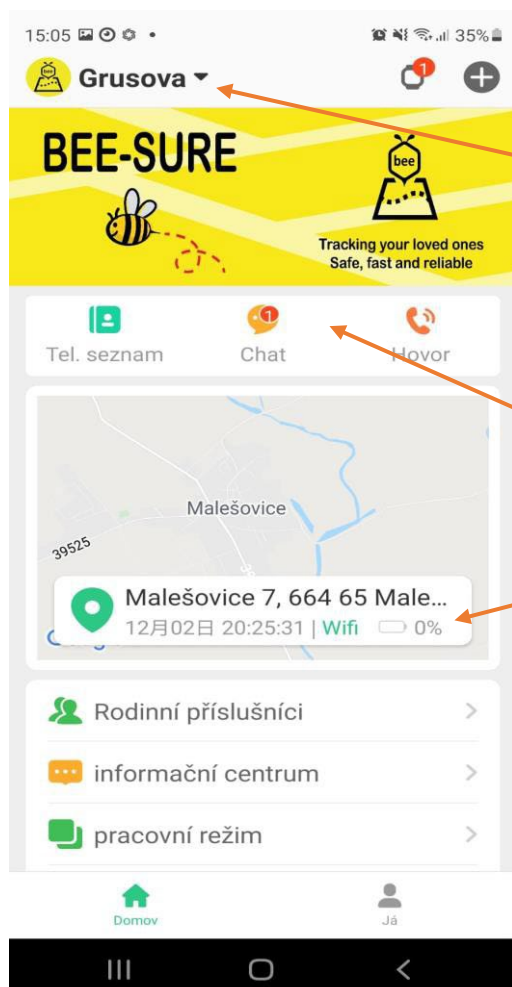
1. Escanee o ingrese manualmente el código de registro de 15 dígitos (código QR en la contraportada ver)
2. Rellena el apodo del reloj (usuario).
3. Seleccione su rol.
4. Puedes introducir el número de teléfono de la tarjeta SIM de tu dispositivo, pero si aún no lo sabes, no es necesario. No es necesario agregar el número de teléfono más tarde. Es solo para información. El código de registro es un código QR de 15 dígitos, no un código de barras IMEI.
5. El código de registro del reloj se utiliza para vincular el reloj.
6. También puede agregar otros dispositivos a la aplicación y cambiar entre ellos si cambia de opinión en el futuro.
Decides comprar otro dispositivo y tenerlos todos en una sola aplicación.

Funciones del dispositivo

Todos los ajustes están disponibles en la aplicación Beesure GPS o directamente en el menú de su dispositivo.

Menú de aplicaciones

Todos los ajustes que se indican a continuación y otros ajustes se pueden seleccionar en la aplicación GPS Beesure.



Al hacer clic en el nombre de su dispositivo, puede elegir de una lista de dispositivos en caso de que esté utilizando más de un dispositivo.

Acceda rápidamente a contactos, mensajes de voz y texto, y marcación directa de dispositivos.

Verifique fácilmente la última actualización de ubicación del dispositivo monitoreado en la pantalla de inicio.

Servicios de localización

Cuando utilice el dispositivo por primera vez, le recomendamos que pruebe el dispositivo al aire libre para garantizar una sincronización adecuada con la posición GPS de los satélites y para obtener las coordenadas locales correctas en Beesure GPS.

El seguimiento del dispositivo será más preciso cuando lo vuelva a colocar más tarde.

Si controla varios dispositivos en la aplicación Beesure GPS (máximo 50 dispositivos por cuenta), debe cerrar sesión y volver a iniciarla. Todos los ajustes se actualizarán automáticamente teniendo en cuenta las capacidades de cada dispositivo.

El dispositivo puede rastrear la ubicación en tres modos:

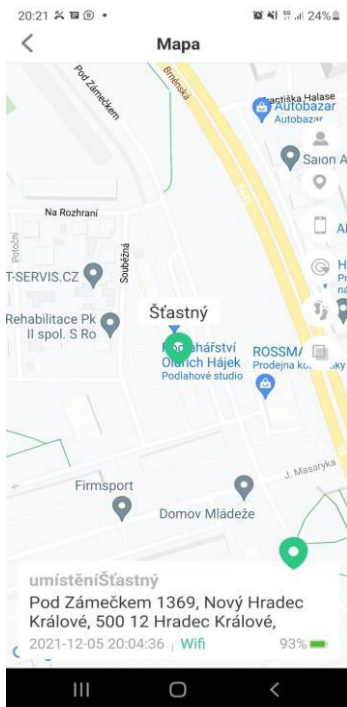
- Modo normal (una vez cada diez minutos)
- Modo de ahorro de energía (una vez por hora)
- Modo de seguimiento (una vez por minuto)

El modo seleccionado afecta al consumo de batería. Para obtener una descripción general básica de la ubicación de su ser querido, le recomendamos que utilice frecuencias de actualización más largas para garantizar un servicio más prolongado para su ser querido.

dispositivo sin cargar. En el modo de ahorro de energía, la duración de la batería del dispositivo es de aproximadamente dos a tres días, en régimen normal durante aproximadamente un día.

Después de hacer clic en el mapa en la pantalla principal de la aplicación GPS Beesure, verá la ubicación de su dispositivo. Puede verificar cuándo se actualizó por última vez esta ubicación y qué tipo de servicio de ubicación se utilizó (GPS, WiFi o LBS).

Al presionar el botón de ubicación manual (marcador verde como se ve en la captura de pantalla a continuación), puede restablecer manualmente la ubicación en tiempo real. Primero, obtendrá una actualización rápida con GPS y, después de menos de un minuto, obtendrá una ubicación GPS más precisa si está disponible. Si su dispositivo no recibe una señal GPS, solo se mostrará la ubicación LBS.

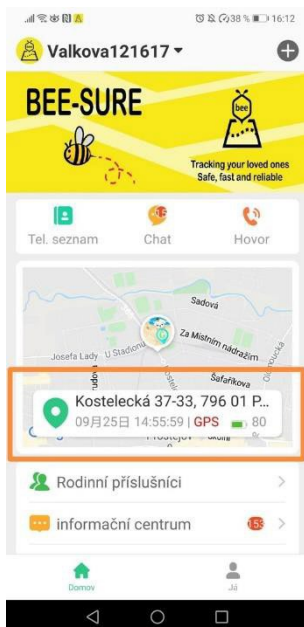


Lista de dispositivos
Ubicación del dispositivo seleccionado
Mi ubicación (ubicación del teléfono con la aplicación) Establecer una zona de seguridad
Historial de seguimiento de dispositivos Cambiar el tipo de mapa

Actualiza tu ubicación manualmente

Información detallada sobre el estado del dispositivo (dirección de ubicación, última vez localización, estado de la batería)

Tipos de servicios de localización utilizados por el dispositivo



Este dispositivo utiliza GPS, Wi-Fi o LBS (red GSM) para los servicios de ubicación.

- **El GPS** determina la ubicación con una precisión de hasta cinco metros. La precisión depende de la señal GPS, que puede atenuarse en entornos con árboles o edificios altos. Por lo general, la señal GPS no está disponible cuando el dispositivo está en el interior.
- **Ubicación Wi-Fi** utiliza redes Wi-Fi cercanas para determinar su ubicación, que se basa en una ubicación que aparece en una lista pública de redes Wi-Fi.
- **LBS** utiliza la red GSM y depende de la densidad de las torres de señal de su operador móvil en su ubicación. Por lo general, es muy impreciso y, en algunas áreas, la ubicación que muestra la aplicación GPS Beesure puede variar de 200 a 500 metros.

Revise la información importante a continuación sobre el uso de los servicios de localización:

- Si solo desea ver la ubicación exacta de su dispositivo, puede desactivar el uso de LBS en la aplicación Beesure GPS. Tenga en cuenta que el reloj solo utilizará GPS,

que no está disponible en interiores. Esto significa que el reloj solo registrará los cambios de posición en exteriores.

- Si el dispositivo deja de moverse o temblar, el servicio de ubicación activa automáticamente el modo de espera para ahorrar batería. El dispositivo actualiza automáticamente tu ubicación solo cuando llevas puesto el reloj y te mueves.
- Si llevas la pulsera en la muñeca y te mueves con ella, existe una alta probabilidad de que incluso en los edificios captures la ubicación exacta al menos a través de una red Wi-Fi si no hay señal GPS disponible.
- La ubicación de Wi-Fi depende de los datos introducidos por el administrador de la red Wi-Fi. Puede ser inexacto si el administrador de la red Wi-Fi no muestra la información correcta sobre su ubicación Wi-Fi. Esta función no puede verse afectada por el dispositivo.

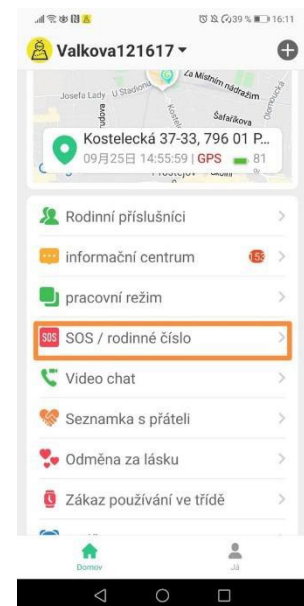
Si la posición del usuario del brazalete parece sospechosa durante mucho tiempo, llame al brazalete para verificar que todo esté en orden.

Características de seguridad

Llamada SOS

Puede configurar hasta tres números SOS diferentes en la aplicación Beesure GPS. Después de presionar prolongadamente el botón SOS, el dispositivo marcará automáticamente los números en el orden seleccionado. Si nadie levanta el teléfono, el dispositivo volverá a intentarlo después de 30 a 40 segundos. De esta manera, cada número se puede marcar hasta dos veces. También puede configurar notificaciones por SMS (ver más abajo) con información de llamadas SOS.

Nota: Cuando la batería del dispositivo está baja, todas las funciones se desactivan y el botón táctil no funciona para conservar la capacidad restante de la batería para las llamadas SOS. La función de iniciar una llamada SOS con el botón lateral sigue activa en el modo de bajo consumo.

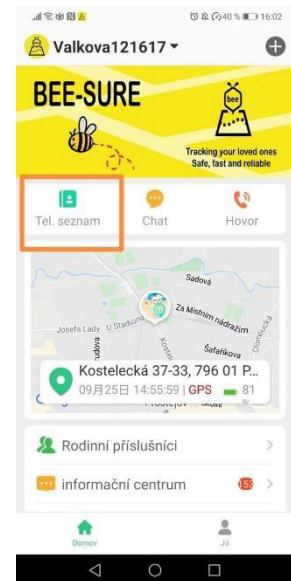


Notificaciones por SMS

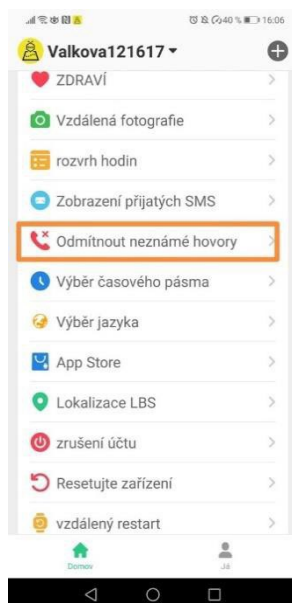
Cuando se realiza una llamada SOS, el dispositivo envía automáticamente un mensaje de texto al número de teléfono seleccionado con información sobre su ubicación y la hora de la llamada SOS. También puede configurar una alerta por SMS cuando la batería esté baja (por debajo del 20%).

Directorio telefónico

Puede configurar una guía telefónica en su dispositivo a través de la aplicación. **¡Y cuidado!** Este último puede tener un uso más muy útil. Se puede utilizar como una lista de números de teléfono que son los únicos que pueden llegar al dispositivo. Esto significa que nadie llamará a la instalación desde centros de llamadas, con ofertas de marketing, etc.



Rechazar llamadas desconocidas

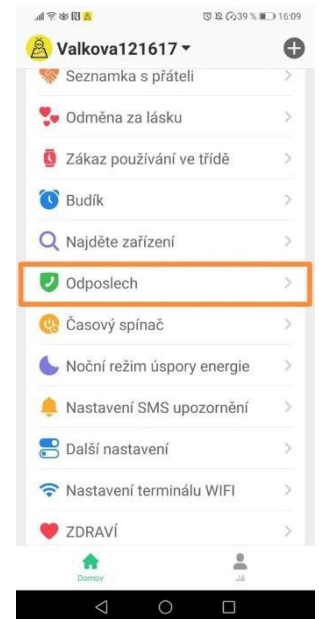


Para proteger a los usuarios de dispositivos de estafadores y llamadas no deseadas, puede configurar el rechazo de llamadas desconocidas. Si un número desconocido llama a su dispositivo (es decir, no está guardado en la lista de contactos de su reloj), recibirá una notificación en la aplicación Beesure GPS.

También puede utilizar la función "Recuperar SMS del reloj" para leer los SMS recibidos en su dispositivo en la aplicación Beesure GPS. Es útil para recibir códigos de verificación u otros mensajes SMS importantes.

Repiqueteo

Puede usar la aplicación para llamar a su dispositivo si la persona con la pulsera no responde a su llamada. Esta persona no está respondiendo activamente a la llamada/escucha a escondidas y no es realmente consciente de ello, y usted puede espiar los alrededores. Es decir, si sospechas que ha ocurrido algo, puedes averiguar el posible estado de la persona que no puede contestar la llamada en ese momento.



Zona de seguridad

Puede configurar zonas de seguridad en el mapa. El dispositivo le notifica automáticamente cuando un usuario abandona la zona segura seleccionada.

- Abre "Zona de seguridad" en el mapa.
- Haga clic en el "+" en la parte inferior de la pantalla.
- Busque la ubicación en el mapa donde desea configurar una zona de seguridad y haga clic en ella.
- Ingrese un nombre para la zona y establezca el radio, luego haga clic en "Aceptar".

Nota: Beesure GPS permite tres zonas de seguridad para cada dispositivo. Asegúrese de que las zonas de seguridad no se superpongan entre sí.

Desactivar funciones

Si no desea que el usuario del dispositivo llame a números distintos de los almacenados en su lista de contactos, puede desactivar el acceso al teclado de marcación. Para ahorrar batería, también puede apagar el GPS de forma remota. El dispositivo solo usará la ubicación de la red Wi-Fi o la ubicación inexacta de la red celular.

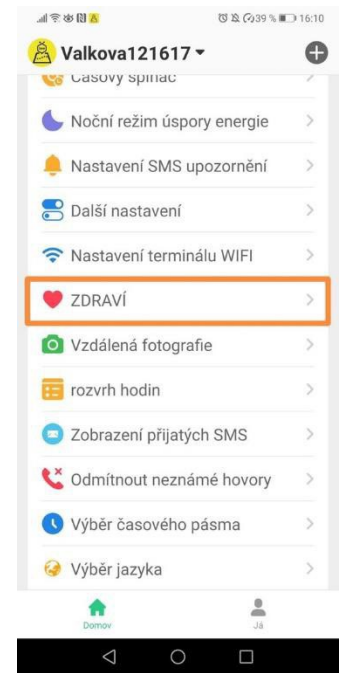
Salud

En la pestaña "Salud" de la aplicación Beesure GPS, puede verificar de forma remota el estado del usuario del dispositivo. Puede ver información en tiempo real sobre la actividad física (pasos, calorías quemadas y distancia recorrida). Tenga en cuenta que este dispositivo no sustituye a un dispositivo médico y que todos los valores medidos son solo de referencia.

En esta parte de la aplicación encontrarás, por ejemplo:

- podómetro, frecuencia cardíaca, temperatura corporal
- cantidad de movimiento, distancia, sueño

Tenga en cuenta que la función "Pasos" debe activarse primero en la aplicación Beesure GPS (haga clic en "Salud" → "Pasos" → "Cambiar"). Si no activas esta función, no podrás acceder al recuento de pasos en la aplicación ni en tu dispositivo. Para la medición actual de calorías o distancia, establezca otra información en el menú "Pasos", incluido el peso y la longitud promedio de la zancada.



Alerta de caída

El dispositivo detecta automáticamente los movimientos que parecen que el usuario del dispositivo se está cayendo. Junto con una alerta sonora, el dispositivo pregunta si el usuario se ha caído o no. Si el usuario no responde en cinco segundos, el dispositivo inicia automáticamente una llamada SOS y envía una alerta a la aplicación GPS Beesure. Puede establecer qué tipo de notificaciones desea recibir en la aplicación. La sensibilidad de detección de caídas también se puede configurar en la aplicación.

Recordatorios de medicamentos

Puede configurar un recordatorio con una etiqueta de texto y una nota de voz. Dispositivo A una hora determinada, reproducirá automáticamente una nota de voz para recordarle al usuario que tome su medicación (o puede recordarle al usuario del dispositivo cualquier otra actividad).

Los recordatorios se pueden configurar para que se ejecuten una o varias veces.

Buscar el dispositivo

Cuando el reloj no esté cerca, haga clic en el botón Buscar dispositivo en la aplicación y el reloj sonará durante 1 minuto. Presione cualquier tecla para dejar de sonar.

Características adicionales

Ahorro de energía durante la noche

Si sabe que el usuario no usa el dispositivo mientras duerme, puede configurar el ahorro de energía automático durante la noche.

Configuración de Wi-Fi

Para ahorrar batería y consumo de datos, puede configurar manualmente una conexión Wi-Fi para redes en las que el usuario del dispositivo pasa tiempo con frecuencia, de la misma manera que lo haría en su teléfono inteligente. Este dispositivo también utiliza automáticamente todas las redes Wi-Fi para determinar su ubicación (utiliza todas las redes Wi-Fi disponibles, no solo las que configuró en "Configuración de seguimiento de Wi-Fi").

Descripción de los indicadores luminosos

	Barva	Status	Význam
Zapnuté zařízení	Červené (Síť)	Pomalé blikání	Vyhledávání signálu
		Rychlé blikání	Signál přijat
	Modré (GPS)	Pomalé blikání	Získávání pozice
		Rychlé blikání	Pozice nahrána
Nabíjení	Červený indikátor	Pomalé blikání	Nabíjení
		Svítil	Plně nabito
	Modrý indikátor	Pomalé blikání	Nabíjení
		Pomalé blikání	Plně nabito
Nízká úroveň baterie: jen červený indikátor pomalu bliká			

FAQ – Preguntas Frecuentes

El consumo de batería del dispositivo es demasiado alto. ¿Cómo puedo prolongar la vida útil de mi dispositivo?

El consumo de batería está determinado principalmente por los servicios de ubicación. Si la batería de tu dispositivo se agota antes de lo que deseas, prueba con una frecuencia de actualización de ubicación más larga. Recomendamos un período más largo para ahorrar batería, ya que siempre puede verificar manualmente la ubicación en la aplicación Beesure GPS y otros servicios funcionan sin restricciones (como zonas de seguridad, etc.). El consumo de batería también se reduce mediante Wi-Fi en lugar del uso de datos móviles cuando se usa el dispositivo. Configure una conexión Wi-Fi en la aplicación Beesure GPS o directamente en el menú del dispositivo.

El dispositivo está fuera de línea en la aplicación Beesure GPS.

La falta de conexión entre el dispositivo y la aplicación GPS Beesure puede deberse a varias dificultades. Compruebe que su dispositivo cumple con los siguientes criterios:

- La batería del dispositivo está cargada.
- El código PIN de la SIM está desactivado.
- La tarjeta SIM tiene un plan de datos activo o suficiente dinero para datos continuos.

Los servicios de localización son muy inexactos.

La precisión de los servicios de ubicación de su dispositivo depende del método que se utilice actualmente. Está determinado por los siguientes factores.

Cuando está al aire libre, el dispositivo utiliza principalmente GPS, que se ve afectado por el entorno circundante. El GPS tiene una señal más débil cerca de edificios altos, árboles, etc. Si el GPS no está disponible o

aún no está cargado, el dispositivo usará LBS para determinar la ubicación de la red celular. Esto depende de la densidad de la red de torres de señal. Puede desactivar la localización LBS en la aplicación Beesure GPS para mantener solo la ubicación GPS más precisa.

El GPS no está disponible en interiores. El dispositivo utiliza principalmente la posición LBS, que es muy inexacta. La ubicación se puede actualizar cuando el dispositivo se conecta a una red WiFi cercana. Si desea un servicio de ubicación más preciso, desactive la ubicación LBS en Beesure GPS. El dispositivo le mostrará la ubicación WiFi y, si no hay WiFi disponible, le mostrará la última actualización de la posición GPS exterior.

Términos y condiciones de la garantía

Un producto nuevo comprado en un bodyid.com minorista está cubierto por una garantía de 2 años.
Si

Si necesita reparación u otros servicios durante el período de garantía, contáctenos.

Un conflicto con las condiciones de garantía, por el cual no se puede aceptar una reclamación, se considera que:

- Usar el producto para un propósito distinto de aquel para el que está diseñado el producto, o no seguir las instrucciones para el mantenimiento, operación y servicio del producto.
- Daños en el producto causados por un desastre natural, la intervención de una persona no autorizada o mecánicamente por culpa del comprador (por ejemplo, durante el transporte, la limpieza con medios inadecuados, etc.).
- Desgaste natural y antigüedad de los consumibles o componentes durante el uso (como baterías, etc.).
- Exposición a influencias externas adversas como la luz solar y otras radiaciones o campos electromagnéticos, entrada de líquidos, intrusión de objetos, subidas de tensión en la red eléctrica, tensión descargas electrostáticas (incluidos los rayos), tensión de alimentación o entrada defectuosa y polaridad inadecuada de esta tensión, procesos químicos como fuentes de alimentación usadas, etc.
- Si alguien ha realizado modificaciones, alteraciones, cambios de diseño o personalizaciones para cambiar o ampliar la funcionalidad del producto a partir del diseño comprado o utilizar componentes no originales.

Declaración UE de conformidad

Datos identificativos del representante autorizado del fabricante/importador:

Importador: Tomáš Obr (Bodyid.com)

Domicilio social: Přecechcechova 2500/36, Stodůlky, 155 00 Praga.

Identificación: 68291132

Objeto de la declaración:

Nombre: Rastreador GPS

Modelo / Tipo: Y6T

El producto anterior ha sido probado de acuerdo con las normas utilizadas para demostrar el cumplimiento de los requisitos esenciales establecidos en la(s) Directiva(s):

Directiva 2014/53/UE

Directiva 2011/65/UE, modificada por la Directiva 2015/863/UE

Praga, 31.11.2022



Este producto no debe desecharse como residuo doméstico general de acuerdo con la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos de la UE (RAEE – 2012/19/UE). En su lugar, debe devolverse al lugar de compra o entregarse en un punto público de recogida de residuos reciclables. Al asegurarse de que este producto se deseche correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por una gestión inadecuada de los residuos de este producto. Para obtener más información, póngase en contacto con su autoridad local o con el punto de recogida más cercano. La eliminación inadecuada de este tipo de residuos puede dar lugar a multas de acuerdo con la normativa nacional.