

**AWESAFE
NAVEGADOR
GPS**

Manual de usuario

Español

Bienvenido a la navegación con nuestro GPS AWESAFE

Gracias por adquirir y usar nuestro AWESAFE NAVEGADOR GPS. Este dispositivo GPS está equipado con una pantalla capacitiva HD de 7" y una gran memoria caché de 256 megabytes que le proporcionará la mejor experiencia de visión y conducción durante su uso.

Cuenta con la seguridad de una garantía de 1 año. Además, tiene hasta 30 días después de la compra para devolverlo si no queda satisfecho.

AWESAFE proporciona actualizaciones gratuitas de mapas para toda la vida. Para un mejor uso del GPS, lea estas instrucciones. Esperamos que esto lo ayude en su uso de nuestro GPS.

Si tiene alguna pregunta o sugerencia, no dude en contactarnos. Le responderemos dentro de las 24 horas y le ayudaremos a resolver cualquier problema.

NOTA

1. Este GPS no tiene ni admite conexión a Internet, tampoco ofrece información sobre el tráfico en tiempo real.
2. Después de recibir nuestro GPS, Pruébalo al aire libre. Debido a que hay obstáculos como paredes en la habitación, las señales satelitales son fácilmente inutilizables. Puede probarlo en un automóvil al aire libre.
3. Cuando lo use por primera vez, cárguelo por completo. Después de cargarlo, la luz indicadora de encendido cambiará de rojo a verde.
4. Cuando el GPS se conecta al ordenador, el navegador no puede ser utilizado. El GPS únicamente funcionará como si fuese un disco portátil en ese momento.
5. Cuando use la radio **FM**, el audio saldrá a través de la radio del automóvil. Después de usarlo, apague el FM; ***de lo contrario, el GPS no producirá sonidos ni será audible.***
6. Antes de posicionar el GPS, primero limpie el cristal del parabrisas. Luego instale la montura en el parabrisas. Asegúrese de instalar el GPS lejos del airbag del automóvil para su seguridad.
7. El GPS posee una batería de litio. Para evitar que la batería explote o se dañe de alguna manera, no la apriete ni la golpee. Manténgalo alejado del fuego y el agua.
8. Debido al espacio limitado y al alto consumo de energía de una

pantalla tan grande, la batería incorporada solo puede funcionar durante aproximadamente 30 minutos sin cargarse. Para garantizar un suministro de energía suficiente, conéctelo al cargador original del automóvil cuando esté utilizando el GPS.

9. Por favor, no elimine los datos en el GPS porque esto puede causar que los mapas no sean utilizables.

10. Si necesita una factura, contáctenos por correo electrónico. Le enviaremos una factura en formato PDF.

11. Si su GPS no se puede cargar ni encender, intente con el otro cargador. Si esto no funciona, puede contactarnos para obtener ayuda.

12. Si tiene alguna pregunta y necesita ayuda, no dude en contactarnos. Le daremos una respuesta dentro de las 24 horas y resolveremos su problema.

Configuraciones de GPS

Encender y apagar el GPS

Después de conectarlo a la alimentación, el GPS se encenderá automáticamente. Después de desconectar la alimentación, hay 3 opciones disponibles: "En espera", "Apagar" y "Cancelar". Puede elegir uno de estos. Si no elige una de estas 3 opciones en 10 segundos, el GPS

se apagará automáticamente para ahorrar energía.



Explicaciones de los íconos

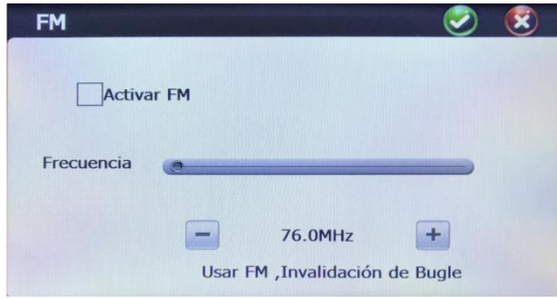
1. Navegación: Haga clic para ingresar al sistema de navegación. (Si este programa de navegación no está disponible, configure el archivo "KudosMap.EXE" en "Ajuste de raíz de navegación" en el último icono en "Ajuste")

2. Transmisor FM: Conecte la transmisión de FM.

La función de transmisor FM puede transmitir el audio GPS al audio del automóvil:

- ① GPS debe conectarse con el adaptador de mechero.
- ② Ajuste la frecuencia FM del automóvil a la frecuencia no ocupada por una estación de radio.
- ③ Abra el menú GPS FM, elija FM y luego configúrelo en la misma frecuencia que el automóvil. (Por ejemplo, 90.5MHZ)

Nota: Cuando usa la función FM, el altavoz GPS se desactivará. Si desea que el sonido provenga del GPS, apague la función FM y el sonido se transmitirá desde el GPS.



3. Música: Haga clic para ingresar al sistema reproductor de música.

4. GPS Info:

Haga clic para ingresar al Visor GPS → verifique el estado de la posición; Hay un total de 12 canales. Si al menos 3 canales se vuelven verdes, ha encontrado con éxito una buena posición para la conexión satelital. Esto dará como resultado que se muestre un estado de señal de "Disponible"; de lo contrario, verá "No válido".

Nota: Después de conectarse con éxito a los satélites, el mapa mostrará automáticamente la posición de su dirección. En el primer uso, deberá esperar unos minutos.

5. Tools (Herramientas): Haga clic para ingresar al sistema de herramientas, incluida la calculadora, el convertidor de tipo de cambio.

6. Ajustes: Haga clic para ingresar al sistema de configuración.

7. Multimedia: Haga clic para ingresar al sistema multimedia.

El GPS está equipado con un sistema de entretenimiento que incluye: Reproductor de Películas, Visor de Fotos, Libro Electrónico y Reproductor Flash.

Formatos de video compatibles: ASF, AVI, MP4, WMV, 3GP, MP4, RMVB

Formatos de audio compatibles: MP3, WAV

Formatos de compatibles: JPG, BMP, PNG



Ajustes

Volumen

Si encuentra que el GPS no tiene sonido o el volumen es demasiado bajo, por favor siga los pasos a continuación para ajustar adecuadamente.

1. Verifique el estado de la función FM. Si estaba encendido, desactívelo:

Menú principal → FM → elimine la marca de verificación en "Activar FM"

2. Ajuste el volumen de navegación: Menú principal → Ajuste →

Volumen → Ajuste el control deslizante de volumen a un nivel apropiado

que se adapte a su gusto → Haga clic en "V" para guardar (*importante*)

Contraluz

Configuración de la luz de fondo del navegador: Menú principal →

Ajuste → Contraluz → Ajuste de contraluz → haga clic en "V" para

guardar, se recomienda aumentar el brillo de la pantalla para evitar que

esté demasiado oscuro.

Idioma

Disponible en varios idiomas, elija lo que necesita.

Fecha

1. Configuración de hora GPS: Menú principal → Ajuste → Fecha → hora y fecha, formato de hora / fecha y zona horaria.

1.1.Nota: Si la zona horaria está configurada en una zona diferente a su zona horaria actual, el reloj se ajustará automáticamente una vez que se conecte con los satélites y el GPS mostrará automáticamente la hora apropiada para la nueva zona horaria.

1.2.Ejemplo: Ubicado en Madrid, España (Zona horaria: GMT +01:00)

Calibración de pantalla de GPS

Primero coloque el GPS horizontalmente, Menú principal → Ajuste → Calibrar → “¿Quieres calibrar la pantalla?” Haga clic en Sí. Toque con cuidado y sostenga la retícula hasta que la retícula se mueva a la siguiente ubicación de la pantalla, un total de 5 puntos de calibración. Si está satisfecho con la calibración, toque la pantalla una vez para aceptar su nueva calibración. De lo contrario, espere hasta que transcurra el temporizador de 30 segundos para descartar los cambios.

Nota: Este GPS tiene una pantalla táctil sensible, por lo que no es necesario aplicar presión; Un simple toque será suficiente.

Configuración USB

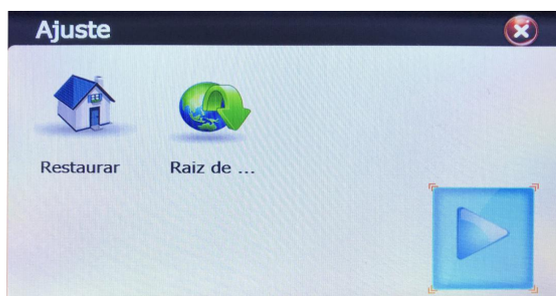
A.MASS STORAGE: En este modo, cuando el GPS está conectado a una computadora, se vuelve accesible para actualizaciones de datos, eliminación de datos o carga del GPS.

B. MS ACTIVESYNC: En este modo, la batería del GPS solo se puede cargar.

Nota: Al cargar a través del puerto USB de una computadora, puede llevar un poco más de tiempo, por lo que recomendamos cargar el GPS desde un adaptador o desde el cargador de mechero del automóvil.

Información sistema

Mostrar información de la versión del producto.



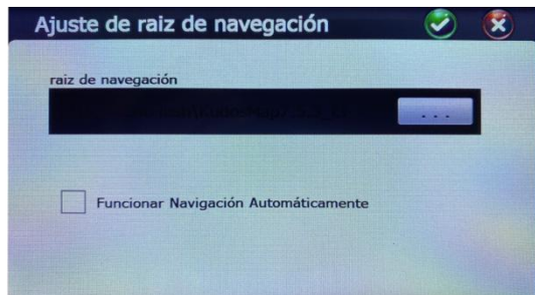
Restablecimiento de fábrica

Nota: Después de que el navegador se restablezca a la configuración

predeterminada de fábrica, debe volver a configurar la ruta de los ficheros de navegación; de lo contrario, los mapas de navegación no estarán disponible.

Raiz de navegación

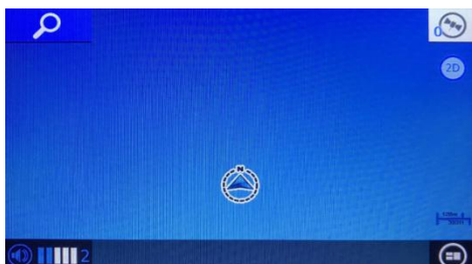
Después de un restablecimiento de fábrica, los ficheros de la ruta de navegación debe reconfigurarse.



Pasos: Menú principal → Ajuste → ▷ → Raiz de navegación → ... → Flash residente → KudosMap → KudosMap.EXE → “v” en la esquina superior derecha → Finalizar. En las carpetas, debe tocar dos veces.

Nota: Al realizar este procedimiento, desconéctese de la computadora; de lo contrario, la configuración no se completará.

Navegación



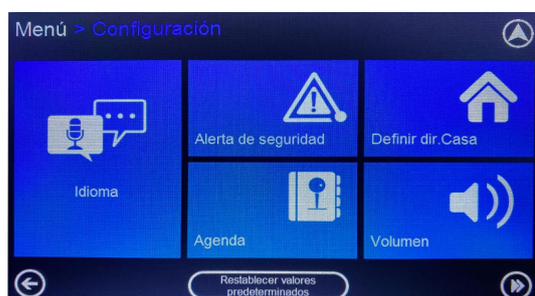
: Ingresar al menú de búsqueda

: Estado del GPS

: Volumen (nivel 1-5)

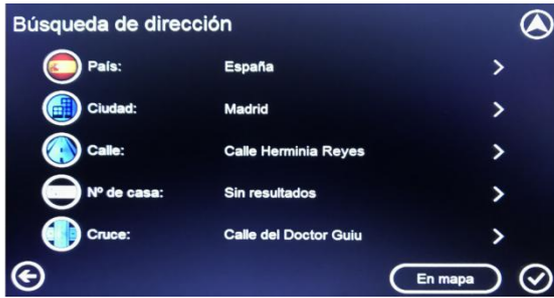
: Menú

Menú de búsqueda:



Pasos: Menú principal → Ir a

En el Menú de búsqueda, le proporciona siete formas diferentes de especificar una dirección: Dirección, PDI cerca psic. actual, PDI en ciudad, Búsqueda de PDI por número, Agenda, Destinos recientes, Mapa, Coordenadas y Casa.



1. Dirección: Búsqueda de dirección establecida en destino

☉ Toque País → Ciudad / Código postal → Ingresar Calle → Número de casa → Cruce

☉ Si hace clic en "En mapa", mostrará la dirección de detalles en el mapa, no al destino.

☉ Si hace clic en “ ✓ ”, se establecerá en el destino automáticamente.

Y la dirección de inicio es el posicionamiento GPS actual. Si desea cambiar el punto de partida, haga clic en "↻".

2. PDI cerca de la posición actual:



"PDI cerca de la posición actual" muestra 300 PDI como máximo alrededor de su posición actual de cerca a lejos.

☉ Nota:

Cuando las señales de satélites GPS son estables, "posición actual" es el

lugar donde se ubica su vehículo.

Cuando las señales de satélites GPS no son estables, la "posición actual" es el último lugar fijado por GPS.

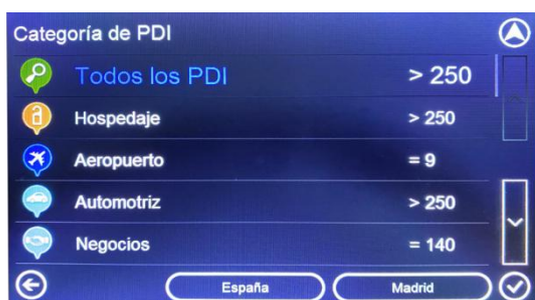
☉ Seleccione PDI cerca de la posición actual:

Seleccione "PDI cerca posic. actual" en el menú de búsqueda e ingrese a la pantalla "Categoría de PDI"

☉ Seleccione una categoría de PDI:

Puede tocar o para ver más categorías. Cuando confirme la selección, toque "Siguiente" e ingrese al sistema "Lista de PDI más cercanos". Si no está seguro de la categoría, puede seleccionar "Todos los PDI", luego el sistema mostrará los PDI de todas las categorías cerca de la posición actual.

3. PDI en la ciudad:



Por ejemplo: Castel Sant'Angelo, Roma

① Toque "PDI en ciudad" en la pantalla "Menú de búsqueda"; ☉ El sistema ingresará a la pantalla "Búsqueda de país"; ☉ En la pantalla "Búsqueda de país", el país predeterminado es el país de búsqueda

reciente "Reino Unido".

② Luego ingrese la ciudad y seleccione una ciudad entre los resultados;

⦿ Búsqueda de ciudad admite admite tecla inteligente y puede ingresar parte del nombre de una ciudad, el sistema enumerará automáticamente todos los resultados coincidentes.

⦿ Toque " ✓ " e ingrese a la pantalla "Categoría de PDI".

Si desea cambiar la ciudad, toque para volver a la pantalla "PDI en ciudad".

③ Ahora seleccione la categoría de PDI; ⦿ Una vez que confirme la categoría de PDI, toque " ✓ " e ingrese a la pantalla "Buscar PDI".

④ Seleccione un PDI entre los resultados o ingrese el nombre del PDI deseado;

⦿ En la pantalla "Todos los PDI", el sistema enumerará automáticamente los PDI alrededor de la posición predeterminada de la ciudad. Puede seleccionar el deseado o ingresar el nombre en el teclado.

⦿ Cuando se especifica el PDI, puede tocar "En mapa" para verificar la ubicación del PDI.

⑤ Verifique la ubicación del PDI; ⦿ toque para volver a la pantalla "Búsqueda de dirección"

⑥ Toque " ✓ " confirme la selección de PDI e ingrese a la pantalla "Plan de ruta".

⦿ Una vez que haya terminado la búsqueda de PDI, toque " ✓ " y el

sistema ingresará automáticamente a la pantalla de "Plan de ruta" y el PDI se mostrará en el destino lista.

4. Búsqueda de PDI por número de teléfono:



Ingrese el número de teléfono

- ⦿ Ingrese el número de teléfono y el sistema enumerará los elementos buscados y el siguiente número que los usuarios pueden ingresar.
- ⦿ El sistema enumerará los resultados buscados por usted y puede seleccionar el resultado que desea de la lista.
- ⦿ Una vez que haya terminado, toque " ✓ " y el sistema ingresará automáticamente a la pantalla "Plan de ruta" y la dirección se mostrará en la lista de destinos.

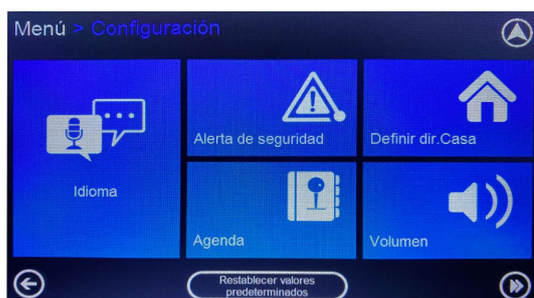
5. Agenda de direcciones:

Puede guardar su dirección particular y otros lugares favoritos en la agenda de direcciones

- ⦿ Toque "Agenda" en la pantalla "**Configuración**" (Nota: Tendría que configurarlo en la pantalla "**Configuración**")

En la pantalla "Menú", seleccione "Coniguración" para ingresar a la

pantalla "Agenda"



© Seleccione una Dirección o PDI y toque “ ✓ ”

Seleccione una dirección que desee establecer como destino y toque " ✓ ".

6. Destinos recientes:

© Toque "Destinos recientes" en la pantalla "Menú de búsqueda";

© Elija un destino que desee;

Seleccione el destino reciente que desea establecer como destino y toque "v".

© Opciones: Toque “En mapa” para verificar la ubicación del destino

Toque “v” e ingrese “Plan de ruta”. Cuando se opere con éxito, el sistema volverá automáticamente a la pantalla “Plan de ruta” y mostrará el seleccionado en la lista de destinos.

7. Punto en el mapa:



Seleccione un punto en el mapa como destino

Admite establecer un destino desplazando el mapa a la ubicación deseada.

Toque "Mapa" en "Menú de búsqueda"; Verifique la información de PDI en el Mapa.

- © Desplácese por el mapa y toque un punto del mapa; puede encontrar lugares que le interesen acercando / alejando o moviendo el mapa;
- © Mientras tanto, puede tocar el PDI o el camino para ver su información.

Puede tocar "  " para verificar la otra información de PDI si hay más de un PDI en un punto.

Toque "v" e ingrese a la pantalla "Plan de ruta".

Después de encontrar su destino, toque "v" para agregarlo como destino.

8. Buscar un destino por coordenadas:



Si conoce las coordenadas geográficas de su destino, puede navegar a la ubicación deseada ingresando Coordenadas.

☉ Toque "Coordenadas" en la pantalla "Menú de búsqueda";

En el "Menú de búsqueda", seleccione "Coordenadas" para ingresar la "Entrada de coordenadas".

Ingrese las coordenadas y toque "✓".

☉ Toque "Formato" para cambiar el tipo de coordenadas;

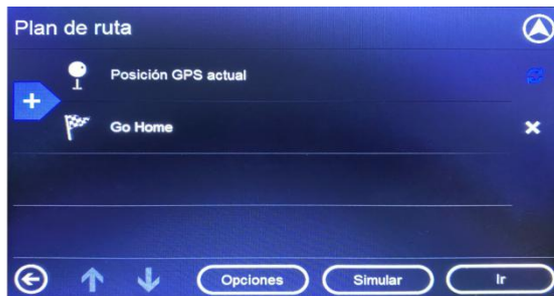
Admite dos tipos de entradas de formato de coordenadas: formato de grado y formato digital. Puede tocar el botón "Formato" para cambiar entre estos 2 formatos.

☉ En el formato de grados, toque el área de entrada "Lon" (longitud), debe ingresar "E" (longitud este) o "W" (longitud oeste) antes de ingresar el número de grado de la longitud. Antes de ingresar el número de grado de la latitud, debe ingresar "N" (Latitud Norte) o "S" (Latitud Sur).

☉ En el formato digital, debe ingresar "-" (longitud oeste / latitud sur) o "+" (longitud este / latitud norte) antes de ingresar el número digital de

la longitud o la latitud.

9. Casa



Le permite navegar directamente a una dirección particular de una manera fácil y eficiente. En el "Menú de búsqueda", seleccione "Casa" y el sistema comenzará a navegar automáticamente a la posición de Mi casa.

Opciones visuales

Las opciones visuales se dividen principalmente en: Navi Visual y Map Visual.



En la pantalla "Navi Visual", el "Zoom automático" y la "Pantalla dividida" son opcionales.



En la pantalla "Mapa Visual", puede configurar el Modo Mapa (2D / 3D), Modo Día / Noche.

Modo Navegación:

- ☉ "Dirección arriba": gire el mapa de acuerdo con la dirección del movimiento.
- ☉ “Norte arriba” : el mapa está arreglado para seguir mirando hacia el norte y le permite ver las condiciones de manejo más adelante.

Escala en el mapa:

La escala del mapa se ajusta según la velocidad de conducción. Esto le permite tener una vista adecuada del mapa.

Configuración

Hay 10 elementos de configuración a los que se puede acceder desde la pantalla "Configuración".



1. Idioma:

© Puede seleccionar el idioma de voz / programa tocando el icono de idioma.

Hay 15 idiomas para elegir: inglés, inglés (EE. UU.), Francés, alemán, italiano, español, holandés, polaco, danés, sueco, portugués, finlandés, griego, brasileño, ruso

 : El botón azul resaltado significa que el idioma está seleccionado.

2. Alerta de seguridad:

La alerta de velocidad le advierte cuando excede el límite local de velocidad en carretera. Esta configuración le permite decidir si desea recibir alertas de exceso de velocidad o no.

Los usuarios también pueden decidir si necesitan que el sonido les

recuerde a la cámara de velocidad activando o desactivando el tono de la cámara de velocidad.

☉ Toque “Alerta de seguridad” en la pantalla “Configuración” para ingresar a la pantalla “Alerta de seguridad”.

☉ Apague la alerta de exceso de velocidad

☉ Activar alerta de exceso de velocidad

Cuando se activa la alerta de velocidad, puede establecer el valor de velocidad entre 0%, 5%, 10%, 15% y 20%.

3. Establecer dirección particular:

Toque "Definir dir. Casa" e ingrese a la pantalla "Menú de búsqueda", más pasos de operación, consulte "Menú de búsqueda".

4. Agenda:

☉Toque "Agregar" para ingresar al “Menú de búsqueda” para buscar / agregar direcciones / PDI a la agenda.

☉Toque "Eliminar" para eliminar un registro en la agenda.

☉Toque "En mapa" para ver la ubicación de la dirección en el mapa.

☉Toque "Editar" para ingresar a la pantalla "Editar Agenda".

☉Toque el campo que desea editar y toque el teclado después de que el cursor salte al campo. Puede tocar  para cambiar el formato de

entrada.

5. Volumen:

☉ Toque  para ajustar el volumen para bajar mientras toca  para aumentar el volumen.

☉ Toque  para silenciar el sistema.

Una vez que haya configurado la configuración, toque " ✓ " y el sistema guardará su configuración y volverá a la pantalla "Configuración".

6. Estado de GPS:

Estado del GPS --- Toque para ver el estado actual del GPS. Si no hay una señal de satélite válida, el color del icono es gris. Y cuando el número se vuelve verde, representa cuántos satélites GPS válidos se pueden navegar. (Se requiere un mínimo de tres satélites para una navegación adecuada)

En la pantalla "Estado del GPS", puede obtener la siguiente información:

1. El GPS está activo: el GPS tiene una posición actual fija.

El GPS está inactivo: el GPS no fija una posición.

2. La posición de los satélites: la orientación relativa de los satélites a la posición actual fija;

Información de posicionamiento:

- 1) Longitud: la longitud de una posición fijada por GPS, por ejemplo:
121 ° 27'1E;
- 2) Latitud: la latitud de una posición fijada por GPS, por ejemplo: 31 °
16'44S;
- 3) HDOP: dilución horizontal de precisión;
- 4) Altitud: la altitud de una posición de GPS fija;
- 5) Velocidad: la velocidad de una posición de GPS fija;
- 6) Fecha: la fecha de una posición GPS fija, por ejemplo, 01-03;
- 7) Hora: La hora (siempre mostrado como GMT) de una posición de GPS
fija, por ejemplo: 14:03:37;
- 8) Satélites: la cantidad de satélites disponibles para posicionamiento.

7. Registro de seguimiento:

AWESAFE GPS registra toda la información de posicionamiento recibida del receptor GPS durante la navegación. Dibuja un rastro de la pista en el mapa, que le permite revisar la información histórica de la pista cuando vuelva a iniciar el sistema de navegación la próxima vez. Esta función es muy útil cuando conduce en áreas rurales como desiertos o bosques.

8. Modo día / noche:

Interruptor de modo día / noche --- AWESAFE GPS proporciona ajuste manual o automático del color del mapa según la luz diferente del día o de la noche.

☉ Cuando se activa "Manualmente", puede cambiar el modo de mapa entre el Día y la Noche. La función de cambio manual deshabilita el cambio automático.

☉ Cuando se activa "Automático", debe configurar el horario diurno. El horario diurno se puede configurar para que comience desde "1:00 AM-12:00AM" y termine a las "1:00 PM-12:00PM".

9. Regional:

En la pantalla "Regional", puede cambiar las unidades de medida para los mapas:

☉ Millas / yardas, Millas / pies, Kilómetros / metros.

☉ Formato de fecha: AA - MM - DD, MM - DD - AA.

☉ Formato de hora: 24 horas, 12 horas

10. Acerca:

Descripción del software del producto.

Atención a la señal GPS

No es una falla del sistema en las circunstancias que se enumeran a continuación:

Situaciones que pueden afectar el posicionamiento del GPS:

© A veces, cuando conduce por la autopista / viaducto, el punto flotante oscila.

© Cuando conduce por una carretera muy empinada.

© Cuando conduzca por una carretera en espiral, encontrará que el punto flotante oscila. No tiene nada que ver con el radio de la carretera y la velocidad de conducción de su vehículo. Una razón podría ser que la condición real del camino puede diferir de la información del mapa electrónico.

© Cuando gira a la derecha / izquierda para ingresar a una carretera y hay carreteras paralelas cercanas (menos de 50 m de distancia), puede encontrar que el punto flotante puede ir a otro camino.

© Al conducir en una carretera ancha en una línea irregular, puede experimentar que el punto flotante puede oscilar debido a la falta de coincidencia de distancia real.

© Antes de regresar a una carretera de tierra después de conducir en un estacionamiento subterráneo o en un camino en espiral del estacionamiento de varios niveles, encontrará que el punto flotante

puede oscilar. Cuando su automóvil está en un elevador giratorio, la flecha del punto flotante puede no apuntar hacia la dirección correcta.

© Proporcionar indicaciones de voz en una ruta de ramificación por delante.

© La distancia guiada puede diferir de la tasa de distancia real.

Cuando ocurre cualquiera de esas situaciones, el satélite GPS ajustará automáticamente la posición actual si continúa conduciendo.

Problemas causados por archivos de mapas:

© Cuando regresa de una carretera que se acaba de construir a una carretera registrada en un archivo de mapa, puede encontrar oscilaciones de punto flotante porque el archivo de mapa puede no reflejar las condiciones reales de la carretera. Después de seguir conduciendo durante un tiempo, el sistema lo ajustará a la posición correcta utilizando la información de la señal GPS.

© Prohibido el paso debido al cierre de la carretera o al camino peatonal

© Apertura de un camino nuevo y cierre del camino viejo;

© Guía de un camino sin salida;

© Ruta recalculada nuevamente sin cambiar la ruta propuesta;

© Guía a un camino normal en lugar de un viaducto, o viceversa;

© Si solo hay carriles pequeños sin una carretera normal cerca del destino, el sistema solo lo guiará a un lugar cercano a su destino;

- Ⓞ Indicarle que haga un cambio de sentido;
- Ⓞ Ninguna indicación en una carretera que se bifurca;
- Ⓞ Las instrucciones de giro no coinciden con las condiciones reales del camino;
- Ⓞ No hay indicación de dirección o mensaje de voz sobre la entrada / salida mientras se guía en la autopista / vía de contacto;
- Ⓞ El mapa esquemático puede no coincidir con las condiciones reales de la carretera.

Lugares con dificultades para recibir señales GPS:

- Ⓞ En túneles;
- Ⓞ Entre edificios altos;
- Ⓞ Bajo viaductos;
- Ⓞ En árboles / bosques;
- Ⓞ Cuando use una antena GPS externa, le recomendamos que la coloque en el techo del automóvil. Si hay un estante en el techo de su automóvil, asegúrese de separar el estante y la antena.

Aviso de uso:

- Ⓞ El punto flotante puede oscilar antes de recibir la señal GPS cuando

enciende la alimentación.

☉ El punto flotante puede oscilar cuando utiliza el sistema por primera vez después de la instalación.

☉ El sistema ajustará automáticamente su posición y dirección utilizando señales GPS cuando el punto flotante no coincida con la condición real.

Función Bluetooth (opcional)

Después de usar la función Bluetooth para conectar el GPS al teléfono móvil, puede usar el GPS para hacer o recibir llamadas.

El método de correspondencia es el siguiente:

1. Encienda la función Bluetooth del teléfono móvil
2. Menú principal → Bluetooth1 → Buscar → Esperando GPS para buscar dispositivos Bluetooth cercanos
3. Seleccione el nombre de su teléfono móvil de los resultados de búsqueda y vincúlelo. El nombre de Bluetooth del GPS es: JTDPND, la contraseña original es: 0000
4. Después de completar el emparejamiento, puede realizar o recibir llamadas a través del teclado de marcación (Marcar).

Nota: La función Bluetooth es opcional para algunos modelos. Verifique si ha comprado o no un GPS con esta función. El micrófono incorporado se encuentra en la esquina inferior izquierda del GPS. Por favor, instálelo

más cerca del controlador. Si el ícono Marcar está en gris y no funciona, la conexión se ha perdido, vuelva a emparejar su conexión Bluetooth.

Imagen de marcha atrás (opcional)

1. Cuando el vehículo está marcha atrás, el GPS cambiará automáticamente a la imagen trasera del vehículo, lo que le ayudará a retroceder.

Nota:

2. La función de marcha atrás es opcional para algunos modelos. Las imágenes de inversión requieren la instalación de una cámara de inversión. Se recomienda que lo instale un profesional en una tienda de automóviles.

Diagrama de instalación de la cámara trasera:



Actualización gratuita de mapas:

Haga clic en el enlace de descarga del mapa correspondiente, enlace de descarga del mapa gratuito de la siguiente manera:

【 <http://www.awesafe.cn/download/> 】

Video de operación de actualización de mapa gratuito:

【 <https://youtu.be/FHvzvE457Wg> 】

Código QR de video de operación de actualización de mapa gratuito:



Asuntos que requieren atención

1. Nota importante: antes de actualizar, copie el mapa original en GPS a su computadora y guárdelo, si la actualización falla y puede usar el mapa original.
2. Una vez completada la descarga, obtendrá un archivo RAR. Descomprimirlo y obtendrá la carpeta [NAVI] o [KudosMap]. Luego borre el mapa original en el GPS y copie el nuevo mapa al GPS.
3. Después de copiar el archivo al GPS, úselo en el GPS (no lo conecte a una computadora o puerto USB para usarlo).
4. Si hace clic en el menú de navegación después de reemplazar el nuevo mapa, pero no hay respuesta, verifique los parámetros de la ruta de navegación y configúrelo como navi.exe. o KudosMap.EXE.