

NavionTruck

Manual Español

Navion Car



NavionTruck le informa y recomienda:

- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Pedimos disculpas por cualquier inconveniente causado.
- Por favor, haga una copia de seguridad de los datos importantes. No asumimos ninguna responsabilidad por la pérdida de datos.
- Este manual ha sido cuidadosamente revisado. Por favor, póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente si encuentra algún tipo de error en la escritura.
- Por favor, lea el manual de instrucciones cuidadosamente y use los accesorios originales proporcionados por el fabricante para evitar cualquier daño inesperado. La garantía no cubre el dispositivo si se está usando cualquier accesorio diferente al que es proporcionado de fábrica. No asumimos ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por este medio.
- No introduzcas información de la ruta ni ajustes el dispositivo mientras conduces, si no prestas total atención a la conducción del vehículo podrías provocar un accidente con lesiones muy graves y grandes daños materiales. Tu asumes toda la responsabilidad y los riesgos del uso de nuestros dispositivos.
- Incluso al usar nuestros sistemas de navegación GPS para un camión, autobús o caravana, es tu responsabilidad tener en cuenta en todo momento la altura, la longitud, el peso de tu vehículo y otras restricciones. Sigue las señales de circulación y ten en cuenta las condiciones de la carretera cuando tomes una decisión, aunque conduzcas por rutas calculadas por el dispositivo, incluidas rutas que ya

conoces, la información que te muestra podría no ser 100% exacta.

Te ayudamos para que tus viajes sean mejores pero no podemos conducir por ti.

Ficha Técnica:

CPU	MTK MS2531 800 MHz
RAM	128 MB DDR2
ROM	4GB
LCD Pantalla	5" - 480x272
Touch-screen	High-accuracy, durable touch-screen
USB	USB Client 2.0, MINI USB port
SD	SD / MMC slot, the maximum capacity of SD Card supported reaches to 32GB
Audio	A: Built-in high fidelity speaker B: High fidelity stereo earphone
GPS	Cold start : <42s Hot start : <3s(in the open area) Warm start : <36s
Battery	Built-in rechargeable Li-battery 1500 mAh
Battery Charging port	DC 5V port
AC Charger	100/230V charger, 5V/1.5A
Car Charger	DC9-24V, 5V/1.5A
Status of the LCD light	When charging, the red light is on; when charge finished, the blue light is on.
Operating System	Windows CE 6.0
Navigation Software	SD card
Video Player	ASF,AVI,WMV,3GP,MP4,FLV ;
Audio Player	MP3 and WMA
Photo viewer	E-Album, JPG, GIF, BMP, PNG
EBook Viewer	TXT
System setting	[FM Transmitter] [Screen adjustment] [Default set] [Volume] [Power] [Backlight] [Time and Date] [Language] [Sys Info]
Temperature	Operating Temperature : 0°C to 60°C Storage Temperature : -20°C to 60°C
Working humidity range	45% to 80%RH
Storage humidity range	30% to 90%RH
Atmospheric pressure	86KPa to 106KPa

Instrucciones de uso:

1. Para encender el dispositivo, pulse durante un segundo el botón que se encuentra en la parte superior izquierda.

2. Para apagar el dispositivo, pulse durante un segundo el botón que se encuentra en la parte superior izquierda del dispositivo. En la pantalla aparecerán tres iconos.

- **Icono dormir** - El dispositivo entrara en modo invernación, para volver a encender pulsar durante un segundo del botón de encender.
- **Icono apagado** - El dispositivo se apagara

Si no elegimos ninguna opción el dispositivo se apagara después de 5 segundos.

En el lado superior, justo en el medio, hallara un lápiz para pulsar la pantalla.

Funciones del dispositivo

1. Navegacion

Si hacemos clic en GPS el sistema de navegación arrancara después de unos segundos.

- Para las funciones de la navegación consultar el manual que hallará en la carpeta manuales de la tarjeta de memoria.

Posibles errores de arranque del sistema de navegación

• Si pinchamos en la navegación y aparece un mensaje en el que indica **Establecer ruta de navegación**, puede ser debido a que el: **Software GPS no hallado.**

Solución: Entremos en "**Raíz de nave...**" después entramos en "**Raiz de Navegación pulsando en el cuadrado azul**" pinchamos en "**SDMMC**" y después pinchamos en el resultado siguiente > Pinchamos en el resultado siguiente > Pinchamos en "**archivo.exe**" después pinchamos en confirmar. **(Después la navegación abrirá con normalidad)**

• **Si aparece un mensaje: Error fatal o similar**

Solución: Debemos de tener una copia de seguridad del programa de navegación. Para ello, una vez recibido el dispositivo y **(sin haberlo utilizado con anterioridad)** retiramos la tarjeta de memoria con el dispositivo apagado, introducimos la tarjeta de memoria en el PC y copiamos todos los archivos de su interior en un lugar seguro de nuestro PC. Para utilizar la copia de seguridad formateamos la tarjeta de memoria en **FAT32** y copiamos todos los archivos a la tarjeta de memoria.

Nota: estos errores no son cubiertos por la garantía, usted es el máximo responsable de hacer una copia de seguridad y mantener todos los datos de la tarjeta en un lugar seguro.

2. Bluetooth

Haga clic en el botón Bluetooth del menú principal para abrir la interfaz de Bluetooth.

2.1. Discando

Teclado para realizar llamadas

2.2. Lista de teléfonos

Agenda de nuestro terminal acoplado, (**Nota.** es posible que algunos terminales no sean compatibles con Navion Adventure y no reconozca la agenda).

2.3. Historial de llamadas

Este apartado muestra el historial de llamadas realizadas y recibidas dentro de la base de datos del terminal asociado.

2.4. A2DP

Podemos reproducir la música de nuestro teléfono a través del reproductor de música del GPS.

2.5. SMS

Podemos usar este apartado para ver lo SMS recibidos en nuestro teléfono (**Nota.** es posible que algunos teléfonos no sean compatible y la base de datos no sea detectada por el GPS)

2.6. DUN

Podemos utilizar esta función para compartir internet desde nuestro smartphone

Solo compatible con dispositivos Android inferiores a la versión 4.4

Configuración: Descargamos desde nuestro móvil o Tablet la aplicación **PDANET** desde el **Play Store** y activamos la función **Activate Bluetooth Server**. A continuación entramos en DUN y pinchamos en conectar, si la conexión ha sido realizada correctamente la símbolo del planeta debe de aparecer con el signo V de afirmación, de este modo ya tendríamos internet en el dispositivo y podríamos recibir datos de tráfico cuando estemos utilizando la aplicación de de navegación. **Si no conecta es muy posible que nuestro terminal no sea compatible.**

2.7. Combinación

• Búsqueda

Para buscar terminales bluetooth.

• Historial de combinación

En este apartado podemos ver los dispositivo emparejados y conectarlos.

• Modificar PIN

Usamos este apartado para modificar el pin de autenticación (el pin por defecto es 1234).

• Modificar el nombre

Podemos modificar el nombre del dispositivo.

Pinchar en **OK** para guardar.

• Conexión automática

El dispositivo se conectara automáticamente con los dispositivo bluetooth emparejados cuando son detectados.

2.8. Abrir/Cerrar

Hacer clic en el icono Abrir/Cerrar para activar y desactivar el bluetooth.

3. Música

Este apartado es usado para reproducir archivos en formato de audio MP3 y WAV. Descripción de numero de canción, titulo y escritor.

• Introducir los archivos en la memoria interna del dispositivo (aconsejamos ordenar por carpetas)

4. Video

Este apartado es usado para reproducir archivos en formato de video ASF, AVI, WMV, 3GP, MP4, FLV. Permite la reproducción de video en pantalla completa. Para que se reproduzcan sin cortes es preciso pasarlos a fotograma 320x240.

- Introducir los archivo en la memoria interna del dispositivo (aconsejamos ordenar por carpetas)

5. Imagen

Este apartado es usado para reproducir archivos en formato de imagen JPG, BMP y PNG. Seleccionamos la carpeta, después hacemos clic en la lupa para abrir la carpeta y hacemos dos veces clic para visualizar la imagen. Permite rotar imágenes, aumentar/disminuir y reproducción automática.

- Introducir los archivos en la memoria interna del dispositivo (aconsejamos ordenar por carpetas)

6. E-libro

Este apartado permite visualizar texto en formato TXT (formato de texto). Para leer libros convertir los documentos a formato TXT.

Seleccionamos la carpeta, donde tengamos guardado el archivo de lectura que queramos abrir

- Introducir los archivos en la memoria interna del dispositivo (aconsejamos ordenar por carpetas)

7. Flash

Este apartado es usado para reproducir archivos en formato Flash.

- Introducir los archivo en la memoria interna del dispositivo (aconsejamos ordenar por carpetas)

8. Juego

El dispositivo dispone de varios juegos para su entrenamiento en horas de descanso

- **Conectando juego**
- **Hombre caja**
- **Diamante ruso...**
- **Gobang**
- **Othello**
- **Snake**

9. Favourite

Este apartado es usado para agregar programas favoritos como programas de navegación, imágenes, música etc.. solo debemos seleccionarlos desde la tarjeta sd o memoria interna.

10. Calculadora

Haga clic en para abrir la interfaz de calculadora

11. Unit Convert

Esta herramienta es utilizada para convertir unidades de medida

12. FM Transmitir

Si iniciamos la trasmisión y elegimos una frecuencia podemos trasmitir el sonido del dispositivo por el audio de nuestro vehículo configurando la misma frecuencia en el sistema de audio del vehículo. (recomendamos elegir una frecuencia libre para evitar interferencias)

13. Idioma

Selecciona el idioma del dispositivo y el tipo de interfaz a mostrar entre dos tipos:

Idiomas soportados del dispositivo

English, Italiano, Français, Deutsch, Español, Srpski, Português, Русский, Polish, Slovenčina, Română, Hungarian, Українська.

14. Volumen

Podemos subir y bajar el sonido pulsando en las flechas laterales.

Tono de clic

- **Ruidoso:** La pantalla del dispositivo sonara fuerte cuando es pulsada.
- **Suave:** La pantalla de dispositivo sonara suave cuando es pulsada.
- **Apagar:** La pantalla del dispositivo no efectuara ningún sonido cuando es pulsada.

15. Contraluz

Utilizar este apartado para seleccionar el brillo de la pantalla

Podemos subir y bajar el brillo de la pantalla pulsando en las flechas laterales.

Auto apagar

- **Nunca:** El dispositivo no entrara en modo suspensión de pantalla.
- **10 segundos después:** El dispositivo entrara en modo ahorro de energía de pantalla después de 10 segundos de inactividad.
- **30 segundos después:** El dispositivo entrara en modo ahorro de energía de pantalla después de 30 segundos de inactividad.
- **1 minuto después:** El dispositivo entrara en modo ahorro de energía de pantalla después de 1 minuto de inactividad.
- **2 minutos después:** El dispositivo entrara en modo ahorro de energía de pantalla después de 2 minutos de inactividad.
- **3 minutos después:** El dispositivo entrara en modo ahorro de energía de pantalla después de 3 minutos de inactividad.

16. Restaurar aj...

En este apartado podemos volver a los ajustes de fábrica donde perderemos la ruta con la aplicación de navegación y el idioma y ajustes de sonido e iluminación seleccionados.

17. Calibrar

Este apartado permite la calibración de la pantalla táctil. Para ello hacer clic con el lápiz en el centro de cada una de las cruces que vayan saliendo en la pantalla, el lápiz lo encontrara en el soporte del dispositivo.

18. Raíz de nave...

Esta función te permite crear la ruta de enlace a un sistema de navegación diferente al que el dispositivo trae por defecto mediante aplicación **.exe**

Entramos en "**Raíz de nave...**" en el apartado "**Raíz de navegación**" pinchamos en el icono con azul y después "**SDMMC/**" o "**NandFlash/**" (dependiendo donde haya grabado el nuevo software de navegación), después buscamos el archivo **.exe**.

· **Auto run GPS when startup:** esta función permite ejecutar la aplicación de navegación cuando usted encienda el dispositivo sin necesidad de pinchar en el icono GPS.

19. GPS Inform...

Utilice este apartado para saber la cobertura del dispositivo con información de altitud, latitud, longitud, número de satélites y su porcentaje.

Reiniciar: Puede reiniciar la antena, puede usarse si la antena se ha podido quedar bloqueada.

20. Fecha

Ajuste la fecha y hora de su zona horaria. El ajuste se guarda automáticamente.

21. Información Sistema

Apartado donde podemos encontrar la información del sistema.

22. USB

Este apartado permite usar el dispositivo como almacenamiento en el que podemos agregar y eliminar archivo en la tarjeta de memoria y memoria interna

· **Mass Storage:** Podemos agregar y eliminar archivo en la SD o memoria interna.

· **MS ACTIVESYNC:** En este apartado podemos acceder directamente a los archivos del sistema operativo (**Nota.** no nos hacemos responsables del uso indebido de este apartado ya que cualquier modificación del sistema puede llevar a su mal funcionamiento)

23. Wince

Utilice este apartado para explorar dentro del sistema operativo Windows CE (**Nota.** no nos hacemos responsables del uso indebido de este apartado ya que cualquier modificación del sistema puede llevar a su mal funcionamiento)

24. Icono superior izquierdo

Utilice este apartado para cambiar el fondo de escritorio

25. Icono "Nave..." lateral

Acceso directo a navegación

26. Icono "Música" lateral

Acceso directo a Música.

27. Icono "Desk" lateral

Sin pinchamos este icono podemos hacer desaparecer los iconos de la pantalla.

Para cambiar de ubicación los iconos del menú, pulsamos durante un segundo y lo desplazamos a una nueva ubicación personalizada.

Nota. El dispositivo cuenta con una entrada de conexión AV donde la cual podrá usar para añadirle una cámara de aparcamiento que podrá encontrar dentro de nuestra tienda online