



## Alpine - KTX-NS01EU - Alpine Navi Stick - Navegación USB Plug and Play

Conecta a la perfección a los sistemas multimedia Alpine compatibles para obtener acceso instantáneo a la innovadora navegación con información de tráfico en tiempo real.

El KTX-NS01EU Alpine Navi Stick se conecta a la perfección a los sistemas multimedia Alpine compatibles para obtener acceso instantáneo a la innovadora navegación con información de tráfico en tiempo real. Simplemente conecte el Navi Stick al puerto USB de su unidad principal Alpine compatible para usar la última generación de navegación iGo Primo nextgen con base de datos de mapas HERE para toda Europa. Conecte su Alpine Navi Stick a un punto de acceso móvil a internet o a su smartphone para obtener información de tráfico en tiempo real. Le proporcionaré simples indicaciones a color del flujo de tráfico a su alrededor, para que pueda evitar fácilmente las carreteras más concurridas. El Alpine Navi Stick está especialmente recomendado para conductores de autocaravanas y vehículos camper que utilizan Alpine Halo11 o Halo9, ya que también incluye la base de datos completa de información de pernocta park4night. Puedes buscar fácilmente por destino, valoración de los usuarios o categoría y ver los servicios disponibles e incluso visualizar las imágenes del lugar seleccionado. Podrá elegir entre 3 perfiles de autocaravana diferentes (S / M / L) o crear tu propio perfil introduciendo manualmente la longitud, la altura, la anchura y el peso del vehículo. Alpine Navi Stick tendrá en cuenta las medidas y el peso de su vehículo y proporcionará solo rutas adecuadas para su vehículo. Navegación USB Plug-and-Play Actualice su unidad principal Alpine iLX-F115D, iLX-F905D, iLX-705D o i905D-F con el dispositivo de navegación USB plug-and-play. El KTX-NS01EU simplemente se conecta al puerto USB de su unidad principal y luego se puede seleccionar en la pantalla de INICIO como fuente de navegación. El Alpine Navi Stick se conecta a la perfección con el sistema de su unidad principal y se puede controlar por completo totalmente desde la pantalla. iGo Primo Nextgen El KTX-NS01EU utiliza el último software de navegación iGo Primo Nextgen. Es muy fácil de usar y ofrece potentes funciones de navegación así como funciones avanzadas de búsqueda de destinos. La última versión también incluye visualización extendida de señales de tráfico e información de tráfico en tiempo real. Información Live Traffic Live Traffic mejora su navegación al ofrecer informaciones de tráfico en tiempo real, que se actualizan continuamente en segundo plano a través de datos de Internet (se requiere conexión a un punto de acceso móvil a Internet o a un smartphone). El sistema muestra cualquier incidente, obras viales o atascos de tráfico que afectarán a su viaje y actualizará su ruta para ayudar a evitar cualquier congestión. Las calles se colorean en el mapa de navegación según el flujo de tráfico actual. Live Traffic es gratuito durante los primeros 3 años de uso de su Alpine Navi Stick. Luego, la suscripción se puede renovar en [naviextras.com](http://naviextras.com) por una pequeña tarifa anual. Base de datos de mapas HERE La base de datos de mapas HERE preinstalada incluye 50 países de Europa occidental y oriental y millones de puntos de interés (POI) en muchas categorías. Puede actualizar la base de datos de forma gratuita durante los primeros 3 años con la frecuencia que desee. Posteriormente, dispondrá de muchas opciones de diferentes paquetes de actualización para adquirir en

naviextras.com. Integración perfecta del sistema Una vez que haya conectado el Alpine Navi Stick a una unidad principal Alpine compatible, aparecerá un icono de aplicación de navegación en la pantalla de INICIO. Accediendo a la pantalla de configuración de sonido, encontrará botones adicionales para ajustar la guía de voz de navegación y el volumen de la música de fondo para una combinación de navegación perfecta.

Park4night Inside Alpine Navi Stick viene preinstalado con park4night. La extensa base de datos ofrece más de 120.000 sitios para aparcar y pernoctar en toda Europa y funciona completamente offline (no requiere conexión a internet) en cualquier lugar donde se encuentre. Puede buscar directamente en su pantalla Alpine su próximo lugar de pernocta por categoría, país o región, a lo largo de su ruta o en un destino final. Los iconos le brindan información detallada sobre los horarios de apertura y los servicios disponibles de cada lugar (como WiFi, lavandería o disponibilidad de eliminación de aguas residuales) y puede ver la distancia, las calificaciones de los usuarios, los comentarios e incluso las imágenes para elegir el punto adecuado a sus necesidades.

Perfiles de autocaravanas Puedes elegir entre 3 perfiles de autocaravana diferentes (S / M / L) o crear tu propio perfil introduciendo manualmente la longitud, la altura, la anchura y el peso del vehículo. El Alpine Navi Stick tendrá en cuenta las medidas y el peso de su vehículo y propondrá solo rutas adecuadas para su vehículo.

Características Dispositivo de navegación USB Plug-and-Play para usar con iLX-F115D, iLX-F905D, iLX-705D, i905D-F Anillo LED de indicación de estado Incluye cable de extensión USB de 10 cm Software de navegación iGo Primo Nextgen Base de datos de mapas HERE que cubre 50 países (Europa occidental y oriental) con 3 años de actualización de mapas gratuita Información Live T (requiere un punto de acceso a Internet conectado) 3 años de tráfico en tiempo real gratuito incluidos Módulo Wi-Fi incorporado Visualización extendida de señales de tráfico Búsqueda avanzada de direcciones Búsqueda de código postal, búsqueda de forma libre, búsqueda de nombre parcial Funciones avanzadas de POI (puntos de interés) Rutas inteligentes que utilizan patrones de tráfico históricos Planificación avanzada de rutas Búsqueda de rutas ecológicas 7 recomendaciones de rutas alternativas Modos de visualización del mapa: rumbo arriba 2D, norte arriba 2D, 3D Modo Ciudad 3D: visualización de iconos/edificios 3D Mapas 3D con visualización de elevación Vista de cruce de autopista en 3D con visualización de indicador Sugerencia de carril de conducción Modo T&Uacute;nel Modo Autopista Mezcla de guía de voz Texto a voz (Motor Cerene) 3 sensores de posicionamiento: GPS, giroscopio, pulso de velocidad del vehículo Especificaciones Doble núcleo de 2 GHz (64 bits) ARMv8 Cortex-A53 GPU PowerVR GE8300 (Open GL ES 3.2 y Vulkan 1.3) RAM de 3 GB Memoria flash de 32 Gb Wi-Fi de 2,4 GHz/5 GHz Incluye una base de datos de mapas de HERE de los siguientes 50 países: Albania, Andorra, Austria, Azerbaiyán, Bielorrusia, Bélgica, Bosnia Hrz, Bulgaria, Croacia, República Checa, Dinamarca, Estonia, Rep. De Macedonia del Norte, Finlandia, Francia, Alemania, Gibraltar, Grecia, Hungría, Islandia, Irlanda, Italia, Kazajstán, Kosovo, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malta, Moldavia, Mónaco, Montenegro, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Rumania, Rusia, San Marino, Serbia, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, Turquía, Ucrania, Ucrania Crimea, Reino Unido, Vaticano 29 idiomas del sistema y de la guía de voz: b&uacute;lgaro, catalán, croata, checo, danés, holandés-BE, holandés-NL, inglés-RU, estonio, finlandés, francés, alemán, griego, húngaro, italiano, letón, lituano, noruego, polaco, portugués, rumano, ruso, serbio, eslovaco, esloveno, español, sueco, turco, ucraniano, 13 idiomas de texto a voz (TTS): danés, holandés, inglés, francés, alemán, húngaro, italiano, polaco, portugués, español, sueco, turco, flamenco Unidades principales Alpine compatibles con versión de

software 5.0.001 o superiori iLX-F115D (Alpine Halo11) iLX-F905D (Alpine Halo9) iLX-705D i905D-F (Alpine Freestyle) Atenci&ocuten: NO compatible con iLX-F903D o iLX-702D

**ALPINE**  
***Navi Stick***





ALPINE

Erfurter Straße K29

140m

Erfurter Straße

Kleine Oststraße

Gosseler Straße K29

17:47  
3:49  
367 km

3D

Navigation controls: home, volume, back, home















