



Alpine - INE-F904T6 - Sistema Multimedia con pantalla de 9"

Sistema Multimedia con pantalla de 9" para Volkswagen T6 compatible con Apple CarPlay y Android Auto, DAB+ radio digital

El conjunto INE-F904T6 dispone de una unidad Alpine Halo9 con navegación en una pantalla táctil de 9" y alta resolución para su Volkswagen T5 (7H/E/J) y los modelos de los años 09/2009 - 06/2015 y para T6 (7H/E/J) modelos del año 07/2016 y posteriores. La nueva "Alpine Halo9 Navi" se caracteriza por tener navegación iGo Primo NextGen con cartografía TomTom de 46 países y 3 años de actualización gratuita. También puede utilizar aplicaciones de navegación (como Google maps, Waze, etc) con Apple CarPlay y Android Auto. También obtiene con esta unidad un sonido de alta calidad y multitud de opciones de ajuste de sonido con este gran sistema. Unidad Alpine Halo9 Navi para su Volkswagen T5 / T6. La unidad INE-F904T6 con navegación iGo primo nextgen navigation y con cartografía TomTom de 46 países preinstalada. También se incluyen actualizaciones de cartografía gratuitas durante 3 años para sus sistemas de navegación. Cartografía de mapas TomTom. El sistema de navegación iGo Primo de última generación utiliza mapas TomTom y trae pre-instalados los mapas de 48 países europeos. Selecciona entre miles y cientos POIs y encuentra gasolineras, restaurantes, lugares turísticos, centros comerciales y mucho más. Los edificios importantes se muestran con iconos en 3D bien diseñados para llamar tu atención, mientras que la guía de carril. EL TMC complementa su sistema con información de tráfico actualizada. 3 años de actualización gratuita. Puede actualizar su base de datos de mapas TomTom de forma gratuita durante los primeros 3 años. Después de eso, compra actualizaciones de mapas por país o incluso paquetes regionales como Alemania / Austria / Suiza o Europa Occidental a precios muy razonables. Visite www.naviextras.com para obtener más información sobre paquetes y ofertas disponibles. Diseñado para Volkswagen T5 (7H/E/J) modelos de los años 09/2009 - 06/2015 y T6 (7H/E/J) modelo del año 07/2016 y posteriores. El INE-F904T6 es un receptor digital DAB+ con una pantalla táctil WVGA de 9" y diseñada sin unidad de CD/DVD. Utiliza un chasis de 1DIN para su instalación pero la pantalla "flota" sobre el salpicadero. lo que permite la instalación de una pantalla de gran tamaño en su Volkswagen T6 / T5. Chasis de 1DIN Chassis - Pantalla de 9" La INE-F904T6 presenta un chasis de 1DIN, por lo que es perfectamente compatible con cualquier vehículo tanto con hueco de instalación de 1DIN como 2DIN. La pantalla táctil de alta resolución de 9 pulgadas se une a la unidad principal con soportes de acero para lograr una pantalla sólida libre de vibraciones mientras conduce. Diseño de vidrio de extremo a extremo. La asombrosa pantalla de 9" se encuentra integrada en una fina carcasa de vidrio de un lado a otro con un agradable borde de cromo a su alrededor. Combinado con un teclado sensible al tacto en la parte inferior, hace que las unidades sean realmente espectaculares y muy modernas en funciones y apariencia. Ángulo de Display Ajustable. Usted puede ajustar el display del INE-F904T6 desde +45 grados hasta -20 grados, para que coincida con la amplitud de ángulo del panel de instrumentos. Una vez fijado el ángulo del display, este queda bloqueado durante la instalación, para lograr la firmeza de una roca mientras se conduce sobre cualquier tipo de terreno y cuando usted esté presionando la

pantalla con su dedo con el objetivo de controlar la unidad. Altura y Distancia de Visualización ajustables La altura del display puede ser ajustada +/- 3 cm partiendo de la posición central. Esto permite la configuración de la pantalla totalmente vertical o colgante, así como todo lo que se encuentre entre medias. Usted puede ajustar la distancia del display a su salpicadero en un rango de 20 mm. Una vez que la altura y la distancia del display al salpicadero han sido seleccionadas, quedan bloqueadas en esta ubicación para garantizar su solidez. Compatible con Apple CarPlay Simplemente conecte su iPhone al puerto USB de su Alpine Halo9 y lance a Apple CarPlay a que se comunique, navegue y le mantenga entretenido con las aplicaciones favoritas de su smartphone. Muchas aplicaciones están optimizadas para Siri de modo que usted puede mantener su mirada en la carretera. Apple CarPlay es compatible con el iPhone 5 y posteriores. Compatible con Android Auto Android Auto, fue diseñado pensando en la seguridad. Con una interfaz sencilla e intuitiva, controles integrados en el volante y nuevas acciones de voz, está diseñado para minimizar la distracción mientras conduce. Android Auto le ofrece información útil y la organiza de manera simple en tarjetas que se muestran en pantalla justo cuando son necesarias. WhatsApp Ahora disponible para Apple CarPlay y Android Auto! Utilice el WhatsApp para comunicarse con sus amigos de forma segura mientras conduce. Usted puede dictar nuevos mensajes o hacer que Siri lea los mensajes para usted mientras conduce. Spotify Si usted dispone de una cuenta de Spotify, ahora la puede utilizar ahora en su vehículo. Spotify está disponible para ambos Apple CarPlay y Android Auto y las funciones de búsqueda y reproducción se comportan del mismo modo que lo hacen en su smartphone. Junto con la sorprendente pantalla táctil de 9 pulgadas, esta es una aplicación imprescindible para su Alpine. Amazon Music Esta es una gran aplicación para todos los usuarios de Amazon Prime Music. Disponible para ambos Apple CarPlay y Android Auto, esta aplicación le permite acceder a millones de canciones mientras conduce y controlarlo todo a través de la pantalla táctil Alpine de 9 pulgadas. Waze Disponible para Android Auto. Waze es una aplicación de navegación impulsada por una comunidad, que muestra la ubicación de sus amigos, peligros de la carretera, paradas policiales y mucho más. Navegación a través de Apple CarPlay Cuando conduzca, los mapas le ayudarán a encontrar el camino a su destino con sencillas instrucciones habladas paso a paso y nuevas visualizaciones fáciles de interpretar. Cuando se acerque a un giro, la vista de la pantalla, se aproxima (zoom) para mostrarle exactamente la dirección que debe tomar. Durante la ruta, señales y flechas de gran tamaño, le guiarán en la dirección correcta y le permitirán saber cuánto tiempo le resta para llegar a su destino. ¿Está buscando una gasolinera, un restaurante o una cafetería durante su ruta? Los nuevos botones de la pantalla de navegación, le ayudarán a encontrar rápidamente los lugares más cercanos y a recalcular el tiempo de su viaje. Navegación a través de Android Auto Deje que Google Maps le muestre el camino. Le resultará muy sencillo llegar a su destino con la navegación guiada por voz, información de tráfico en vivo, guía de carril y mucho más. Ya sea para manejarlo desde la pantalla de su smartphone o en la pantalla de su coche, Android Auto fue diseñado con un único objetivo en mente, la seguridad. Con iconos más grandes, una interfaz simplificada y acciones de voz fáciles de usar, está diseñado para minimizar la distracción mientras conduce y así pueda mantenerse concentrado en la carretera. Asistentes de Voz Presione el botón de voz en su unidad Alpine o los botones del mando en volante (si es compatible) para activar Siri o el Asistente de Google. Puede preguntar muy simplemente, que llame a sus contactos, preguntar por indicaciones de ruta, escribir y/o enviar mensajes, preguntar por las previsiones meteorológicas, y mucho más. Compatible con el Asistente de Google Activa el Asistente de Google con el botón de voz en la pantalla de Android Auto o del Halo9 y deje que Google le ayude con las previsiones meteorológicas, la información de tráfico, selección de música,

anotaciones del calendario y mucho más de forma segura mientras conduce. Tecnología Bluetooth integrada; El módulo Bluetooth integrado permite la conexión inalámbrica con terminales móviles para establecer la comunicación en modo manos libres. Una interfaz de usuario muy intuitiva hace que sea muy fácil configurar el volumen del altavoz y el del micrófono. También incluye una función de marcación rápida para los números llamados más frecuentemente. El Bluetooth también le permite la transmisión de audio streaming desde el teléfono: contenido de audio o incluso escuchar la radio por internet se pueden transferir de forma inalámbrica a su unidad Alpine. USB y HDMI Puede conectar memorias USB y discos duros portátiles para reproducir archivos de audio y vídeo MP4. El INE-F904T6 también está equipado con una entrada HDMI para conectar el reproductor opcional de DVD modelo DVE-5300 o cualquier otro reproductor multimedia portátil con salida HDMI. Radio digital DAB/DAB+ El sintonizador DAB+ incorporado utiliza la tecnología digital más avanzada para ofrecer una recepción de radio y calidad excelentes sin interferencias. DAB+ también ofrece muchas otras ventajas sobre la radio FM tradicional, elija entre una gama mucho más amplia de emisoras de radio y tras la exploración inicial, seleccione fácilmente los canales que desee dentro de una lista alfabética o de género. Ajustes de Sonido de Alta Gama El INE-F904T6 pone a su disposición, en su coche, la potencia del sonido procesado con BASS ENGINE SQ para maximizar no solo los graves y el balance, sino de muchas otras funciones de ajustes personalizados como la corrección Digital de Tiempo, X-Over digital y EQ Paramétrico de 9 bandas. Pero lo mejor de todo, es que podrá configurarlos fácilmente desde su Smartphone con la aplicación Alpine TuneIt Disponible también de Media Xpander, 24-Bit DAC y 3 PreOuts (4 Volt). Kit de instalación para Volkswagen T6 incluido El INE-F904T6 incluye marco adaptador de 1DIN personalizado, cableado con interface CAN y adaptador de antena. El interface CAN permite mantener los mandos en volante con la unidad Halo 9. Cámaras de Asistencia a la conducción Una cámara de marcha atrás es una excelente forma de hacer más segura su inversión. La imagen de la cámara se visualiza inmediatamente cuando engrane la marcha atrás, y las guías de distancias (ajustables al tamaño de su vehículo) aparecerán en la pantalla para ayudarle a un estacionamiento seguro. Alpine le ofrece una amplia variedad de cámaras frontales y traseras, incluso cámaras de vista múltiple con ángulos de visión seleccionable. Incluso puede ver la cámara y los sensores de aparcamiento simultáneamente, si el automóvil lo admite. Mantiene las funciones básicas de los Mandos en Volante El sistema Alpine está conectado a los mandos en volante del vehículo. Esto significa que no perderá esta práctica función cuando actualice su vehículo con el sistema Alpine pudiendo controlar el volumen, teléfono (colgar/descolgar), cambio de pistas de audio y muchas otras opciones. Usted también puede activar el control de voz Siri desde los mandos en volante si dispone de un iPhone conectado al sistema. Mantiene la Información del Display del Conductor El pequeño display del cuadro de instrumentos, también está conectado al sistema Alpine, pudiendo mostrar los nombres de las emisoras de radio, títulos de canciones e información del artista, nombre de la persona que llama y mucho más. Características Sintonizador Presintonizadas: FM 24, OM 6, OL 6 Memoria: Automemoria Modo de biqueda: Selección Local / DXRDS Funciones RDS: PI, PS, AF, TA, TP, PTY, NEWS, RADIO TEXTS Sintonizador DAB Sintonizador DAB+ integrado DAB+/DMB Soportado DAB+ Servicio de presentación DLS (Servicio de etiquetado dinámico) DAB Seguimiento de servicio RDS Retorno (Donde está disponible) Pre-sintonizadas: memorización de 18 Pre-sintonizadas Auto Ensamblado/Servicio de memoria Función biqueda de servicio Función biqueda PTY Función biqueda

alfabética Selección de alimentación de antena Bluetooth; Módulo
BLUETOOTH; integrado Tecnología; habla de Ancho de Banda HFP (Hands-Free Profile)
Perfil de manos libres compatible Audio Streaming: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
Compatible Control de música Streaming: AVRCP (perfil de control remoto Audio/ Video) Ver.1.5
Compatible Tecnología; avanzada BLUETOOTH; Conexión: SSP (Simple Secure
Pairing) Soportado Perfil individual conexión de manos libres y música en
Streaming Agenda: Sincronización de agenda Marcación rápida:
memorización de 4 (por teléfono) Registro múltiple de números de
teléfono: Posibilidad de almacenar 5 números de teléfono por nombre Nombre del
dispositivo en la pantalla Respuesta automática Visualización del historial de llamadas:
Llamadas realizadas, Llamadas recibidas, Llamadas perdidas Función de rellamada Ajuste del
volumen de llamada para llamadas entrantes y salientes Función DTMF (Touch-Tone) Indicador de
cobertura Indicador de batería Menú de selección de idioma: 24 idiomas Firmware
actualizable Micrófono incluido Compatible con iPod; /
iPhone; Compatibilidad para iPod/iPhone: Compatible con iPod touch 6th/5th Gen., iPod nano
7th Gen., iPhone X, iPhone 8 and 8 Plus, iPhone 7 and 7 Plus, iPhone 6 and 6 Plus, iPhone 5S, iPhone
5C, iPhone 5, iPhone 4s Conexión: Requiere KCU-471i (Vendido
separadamente) Selecciones disponibles: Lista de reproducción, Artista, Álbum,
Canción, Podcast, Género, Compositor, Audiobook Búsqueda
alfabética Visualización de portada Selección directa Arriba/Abajo: Lista de
reproducción, Artista, Álbum, Género, Compositor Función M.I.X. (aleatorio):
Canción, Álbum, Todo Función repetir Carga de
batería Conectividad Compatible con Apple CarPlay (requiere iPhone compatible con
CarPlay) Compatible con Android Auto (Requiere smartphone compatible con Android Auto) Función
de navegación Mapas TomTom para 46 países (Europa occidental y oriental) 3 años
de actualización gratuita de mapas Idiomas del menú: 29 Idiomas 29 idiomas para guía de
voz, 15 idiomas para texto por voz (TTS) Búsqueda avanzada de direcciones Búsqueda por
código postal Búsqueda de forma libre Búsqueda de nombre parcial Funciones
avanzadas de PDI Rutas inteligentes que utilizan patrones de tráfico
históricos Planificación de ruta avanzada Búsqueda de ruta ecológica 7
recomendaciones de rutas alternativas Modo TMC avanzado Modo de visualización del mapa: 2D
hacia arriba, 2D hacia arriba, 3D Modo 3D en ciudad: Edificios 3D/ Visualización de
iconos Visualización del mapa de elevación: Vista de cruce de autopista 3D: vista de cruce
con poste de señalización Orientación de carril Modo Túnel Modo Autopista Voice
Guidance Mixing Text-to-Speech Llamada telefónica directa desde datos POI 3 Sensores de
Posicionamiento: GPS / Glonass, Gyroscope, Pulso velocidad del vehículo Conexión USB
Media Conexión USB: Cable extensor USB incluido Reproducción archivos de
música: Compatible con FLAC/MP3/WMA/AAC Reproducción archivos de video: MP4
compatible Búsqueda por pista / carpeta Búsqueda por etiquetas Avance / retroceso
de carpetas Reproducción aleatoria M.I.X. Función repetir Ajustes de sonido Bass
Engine SQ Bass Engine ™ Pro Ajuste de nivel de Subwoofer Selección de fase del
Subwoofer Salidas de Pre-amplificación de 4 V Ecuador: Flat, Pops, Rock, News, Jazz, Electrical
Dance, Hip Hop, Easy Listening, Country, Classical Doble ecualizador HD paramétrico de 9 bandas
(delantero y trasero) Corrección de tiempo digital de 6 canales Ajuste digital del
Crossover Personalización de la configuración de sonido en función del tipo de
vehículo Media Xpander HDAjuste del nivel de fuente Descarga de la configuración de
sonido Sencilla personalización de audio paso a paso Preparado para la App Alpine
TuneIt General Potencia de salida: Amplificador de potencia 4 x 50 W Integrado final de potencia

avanzadoDisplay: Pantalla Capacitiva WVGA de 9 pulgadas de alta resoluciónRetro-iluminación en LED blancoTipo de control: Tocar, arrastrar, desplazarFunción Mis favoritosCambio automán; tico de configuración; (2 usuarios)Diseño de grado audión; filo3 Salidas de Pre-amplificación; de 4 V (Delantera / trasera / Subwoofer)Entrada AUX: 1 Entrada AUX A/V (jack de 3.5mm)Preparado para mandos en volante.Preparado para display original (Conector UART)Función; Mix de guín;a de navegación; Camera Connection & Built-in Controls for Multi-View CamerasAjuste de las lín;neas de guín;a de la cán;maralncio automán; tico de cán;mara de marcha atrán;sDirect camera access button in the source screen for manual camera connectionSelección; de display Modo simple y Modo infoVisual EQAjuste de contrasteMenu en 24 idiomas para (AV / Bluetooth)Función; relojDimer automán; ticoCón;digo Anti-roboFirmware actualizableSalida de alimentación; de antenaSalida para el encendido remoto del amplificadorEntrada HDMI (requiere conector especial HDMI de Alpine)Preparado para Start-StopKit de Instalación; para VW T5 facelift y T6 incluidoCompatible con VW T5 facelift y T6: Multivan, Caravelle, California, Transporter y Transporter Box-wagon (7EA/B/F/H/J, 7HA/B/F/H/J/M/N, 7JB/E/L/Y/Z) .Interface de mandos en volante con convertidor CAN a analón;gico, ademán;s de las pantallas de HVAC (Calefacción;n, ventilación;n y aire acondicionado automán; ticos) y OPS (Sensores de aparcamiento ón;pticos originales) asín; como soporte de SIRI.PantallaTamaño de la pantalla: Display WVGA capacitivo de 9 pulgadasTipo LCD: LCD transparente tipo TNFuncionamiento del Sistema: TFT Active MatrixNumero de Pixeles : 1,152,000 pixels (800 x 3 x 480)Sistema de iluminación;n: Retroalimentación;n LED Blancoº efectivo de pixeles: 99.99%Sistema: NTSC, PALPotencia mán;xima de salidaMán;xima potencia de salida: 4 x 50 WSintonizador FMMargen de sintonización;n : 87.5 - 108.0 MHzSensibilidad utilizable en Mono : 8.1 dBf (0.7 µV / 75 ohmios)Sensibilidad de silenciamiento a 50 dB : 12 dBf (1.1 µV / 75 ohmios)Selectividad de canal alternativo : 80 dBRelación;n Señal-Ruido : 65 dBSeparación;n Estén;reo : 35 dBRelación;n de captura : 2 dBSintonizador OMRango de sintonización;n: 531 - 1,602 kHzSensibilidad utilizable (IEC Standard): 25.1 µV / 28 dBfSintonizador OCRango de sintonización;n: 153 - 281 kHzSensibilidad utilizable (IEC estandard): 31.6 µV / 30 dBfUSBRequisitos de USB: USB 2.0Max. consumo de potencia: 1,500 mA (CDP Support)USB Class: Mass Storage Class, Play From DeviceSistema de archivos: FAT 16/32Decodificador MP3: MPEG-1/2 AUDIO Layer-3Decodificador WMA: Windows Media™ AudioDecodificador AAC: Formato ACC-LC ′′.archivos m4a′′Decodificador FLACNumero de Canales: 2-Canales (Stereo)Respuesta de frecuencia 5 - 20k Hz ±1 dB * la respuesta de frecuencia puede ser diferente dependiendo del software codificador/bit rate)Distorsión;n harmón;nica total (a 1kHz): 0.008%Rango dinán;mico (a 1kHz): 95 dBRelación;n señal ruido: 100 dBSeparación;n de canal (a 1kHz): 85 dBGPS / GlonassCompatible con GPS/Glonass. Antena incluidaBluetooth®BLUETOOTH® Versión;n: Bluetooth V2.1+EDRPotencia de salida: +4 dBm Max. (Potencia clase 2)HFP: HFP (Hands Free Profile) perfil de manos libresOPP (Object Push Profile)PBAP (Phone Book Access Profile)HSP (Head Set Profile)A2DP: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)AVRCP: AVRCP (Perfil de control remoto de Audio/Video)SPP (Serial Port Profile)Ajustes de sonidoAjuste de nivel de Subwoofer: De 0 a +15Ajuste de fase de Subwoofer: De 0° a 180°BASS ENGINE SQ: 5Modos,nivel de 0 a +6Filtro Pasa altos: 20 / 25 / 31.5 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 HzFiltro Pasa altos (Pendiente): Off / -6 / -12 / -18 / -24 dB/oct.Filtro pasa altos (Ganancia): de -12 a 0 dBFiltro pasa bajos: 20 / 25 / 31.5 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 HzFiltro pasa bajos (Pendiente): Off / -6 / -12 / -18 / -24 dB/oct.Filtro pasa bajos (Ganancia): De -12 a 0 dBCorrector de tiempo: 0.0 - 9.9ms (0.1ms step)Ecualizador dual HD Delantero + TraseroEcualizador paramén;trico (Banda 1): 20 - 100 HzEcualizador paramén;trico (Banda 2): 63 - 315 HzEcualizador paramén;trico (Banda 3): 125 - 500 HzEcualizador paramén;trico (Band

4): 250 - 1k Hz Ecualizador paramétrico (Band 5): 500 - 2k Hz Ecualizador paramétrico (Band 6): 1k - 4k Hz Ecualizador paramétrico (Band 7): 2k - 7.2k Hz Ecualizador paramétrico (Band 8): 5.8k - 12k Hz Ecualizador paramétrico (Band 9): 9k - 20k Hz Ecualizador paramétrico (Ganancia): De -14 a +14 Configuración del volumen de la aplicación: -14 a +14 Sección HDMI Formato de entrada: 480p General Requisitos de alimentación: 14.4 V. DC (11-16V permitidos) Voltaje de Pre-amplificación (antes del corte): 4 V / 10k ohmios Ángulo máximo de montaje: 30° Dimensiones Tamaño Din: Chasis de 1DIN chasis y Pantalla Tántil Capacitiva de 9" Tamaño del chasis (Ancho x Alto x Fondo) mm: 178 x 50 x 160 mm Tamaño Monitor (Ancho x Alto x Fondo) mm: 235.2 x 152.2 x 19 mm Fabricante: Modelo: Atilde del modelo: Volkswagen T5 Facelift (7 H/E/J) 09/2009 - 06/2015 Volkswagen T6 (7 H/E/J) 07/2016* Se puede necesitar alguna pequeña modificación en el salpicadero. En vehículos de 2018 en adelante no se puede garantizar la retención de todos los ajustes/funcionalidades.











ALPINE







ALPINE

14:46



Maps



Amazon Mu...



Spotify



Phone



Exit



Calendar



News



Podcasts



0 m · toward Edisonstraße



ALPINE

10:05

4G E



Calendar



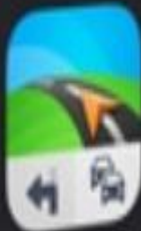
Settings



Google Maps



Spotify



Sygic



Waze



WhatsApp



Magic Earth





