



## Alpine - ILX-705DM - Estación multimedia digital premium 2DIN.

Estación multimedia digital premium 2DIN, estéreo para automóvil con radio digital DAB+, compatibilidad con Apple CarPlay y Android Auto

El iLX-705DM es una versión alternativa del iLX-705D. En esta versión, la unidad de control de 1DIN se fija en la parte superior de la pantalla de 7" y permite su instalación en vehículos con restricciones de espacio para la radio, como el Seat León. Cuenta con una pantalla de alta resolución, Apple CarPlay inalámbrico, 2 puertos USB, así como un amplificador de clase D incorporado y capacidades de Hi-Res audio. Si busca un sistema 2DIN de alto rendimiento para su automóvil que incluya todas las funciones más recientes, compatibilidad con medios de última generación y una calidad de sonido increíble, el iLX-705DM es para usted. Disfrute de la compatibilidad inalámbrica con Apple CarPlay y Android Auto (con cable), radio digital DAB+, reproducción de video USB, reproducción de Hi-Res audio de alta resolución, transmisión de audio y manos libres Bluetooth y mucho más con esta increíble unidad principal. Incorpore una calidad de sonido excepcionalmente buena a su vehículo: el Alpine iLX-705DM se encuentra entre las primeras unidades principales del mundo que cuentan con un amplificador de clase D incorporado y tiene una amplia gama de funciones de ajuste de sonido profesional, como X-overs digitales, EQ paramétrico, corrección de tiempo digital y mucho más. Próximamente generación de Estación multimedia digital 2DIN. El iLX-705DM es el sucesor oficial de la popular estación multimedia digital iLX-702D. Mejoramos aún más el producto con un montaje de características nuevas, más compatibilidad, una pantalla HD y el primer uso en el mundo de un amplificador Clase D dentro de una unidad principal. Pantalla HD WXGA de 7 pulgadas. El iLX-705DM cuenta con la mejor pantalla de 7" que jamás hayamos puesto en una unidad 2DIN. La pantalla táctil HD de 7" cuenta con una resolución de 1280 x 720p (WXGA) y con colores y contraste sorprendentemente vibrantes, lo que hace que los íconos, los menús y el contenido visual sean aún más nítidos en su salpicadero. Especialmente cuando se muestra texto pequeño o similar en los mapas de navegación, agradecerá esta pantalla de alta resolución. Apple CarPlay inalámbrico. El iLX-705DM "Funciona con Apple CarPlay" de forma inalámbrica y permite a los usuarios de iPhone realizar y recibir llamadas, acceder y escribir mensajes de texto, reproducir música y obtener instrucciones de una manera que les permita concentrarse en la carretera. Se accede a Apple CarPlay a través de la pantalla táctil capacitiva o el botón del micrófono para activar el control por voz de Siri. Gracias a la conexión WiFi, puedes llevar tu iPhone en el bolsillo y no necesitas enchufarlo todo el tiempo (excepto para cargarlo). 2x Puertos USB. Si bien el iLX-705DM no tiene mecanismo (no tiene una unidad de CD/DVD incorporada), aún tiene muchas opciones de entretenimiento. 2 puertos USB ubicados en la parte posterior de la unidad le permiten, por ejemplo, conectar un dispositivo móvil para cargar, mientras que el otro puerto USB se usa para conectar una memoria USB o un disco duro para acceder a archivos de audio y video. Compatibilidad Android Auto. Android Auto le permite usar cientos de aplicaciones útiles para teléfonos inteligentes con su sistema Alpine (conexión por cable). Hay muchas aplicaciones de navegación populares disponibles, como Google Maps, Sygic, Waze, Magic Earth, solo por nombrar algunas. Disfrute de la transmisión de música con Amazon Music, Spotify, Deezer y otros, y

manténgase conectado con WhatsApp y otras aplicaciones de mensajería populares, directamente desde su pantalla Alpine. La primera unidad principal del mundo con amplificador de clase D incorporado El iLX-705DM se encuentra junto a los nuevos Alpine Halo11 y Halo9, la primera unidad principal del mercado de accesorios del mundo que cuenta con un amplificador integrado de clase D de 4x 50 vatios, lo que permite una excelente reproducción de sonido de alta gama con un ruido o un cambio de fase muy reducidos. El beneficio clave de la tecnología de amplificación Clase-D es su alta eficiencia de alrededor del 90 %, en comparación con el 50 - 70 % de los amplificadores Clase AB. Los nuevos ventiladores de alta velocidad con disipadores de calor internos mantienen fresco el estero de su automóvil Alpine y la reproducción de música. Disfruta de una excelente calidad de sonido Con un ecualizador paramétrico de 56 bandas en el modo avanzado, un X-over digital de 2 vías, corrección de tiempo digital de 6 canales y varias opciones de sintonización de sonido Bass Engine SQ y MediaXpander, tiene excelentes herramientas a su disposición para sintonizar su iLX-705D y el sistema de amplificación/altavoces adjunto a la perfección. Pero no nos detuvimos ahí: el iLX-705DM tiene certificación de audio de alta resolución y puede decodificar y reproducir archivos de audio de alta resolución de hasta 96 kHz/1,536 kbps desde fuentes USB en formatos compatibles sin comprimir, como FLAC, WAV y APE. Amplias opciones de entretenimiento El nuevo sintonizador de radio/DAB permite el cambio de DAB a FM y le permite disfrutar de una recepción de radio sin interrupciones. Además de los formatos mejorados de reproducción de video USB (MP4, MOV, FLV, MKV), el iLX-705DM presenta muchas opciones de entretenimiento adicionales: el módulo Bluetooth incorporado permite la transmisión de audio desde su teléfono y la entrada HDMI permite la conexión de un video externo. dispositivo de reproducción. Conexión de bus de datos del vehículo Si su automóvil está equipado con sensores de estacionamiento, puede continuar usando estas convenientes funciones con su iLX-705DM. Alpine ofrece muchas interfaces de bus de datos de vehículos para conectar su Alpine al sistema de bus de datos de su vehículo. Esto permite la compatibilidad con los botones de control del volante de su vehículo, la visualización de la configuración del aire acondicionado y la visualización del sensor de estacionamiento. Cámaras de asistencia a la conducción Una cámara de visión trasera es una excelente manera de hacer que la marcha atrás sea más segura. La imagen de la cámara se enciende automáticamente cuando cambia a reversa y las guías de distancia que se pueden ajustar para que coincidan con el tamaño de su automóvil aparecerán en la pantalla para ayudarlo a estacionar su automóvil de manera segura. Alpine ofrece una amplia variedad de cámaras delanteras y traseras, incluidas cámaras multivista con ángulos de visión seleccionables. Incluso puede ver la pantalla de la cámara y la pantalla del sensor de estacionamiento simultáneamente, si su automóvil lo admite. Perilla de control inalámbrica La perilla de control &nbsp;RUE-BK01, disponible por separado, en realidad está diseñada para la serie Halo 2022, pero también funciona con el iLX-705DM (requiere una instalación personalizada en la consola central o en el tablero). Al girar la perilla se ajusta la salida de volumen de la unidad principal, mientras que al presionarla se activa la cámara retrovisora en la pantalla. Nota: esta perilla de control no tiene función si Apple CarPlay inalámbrica está activo. TIDAL Hi-Res Audio App Con la aplicación TIDAL integrada puedes acceder a la experiencia de streaming de audio de alta resolución con TIDAL, disfrutando de su catálogo de más de 90 millones de canciones y 450.000 videos. Los miembros de TIDAL HiFi y HiFi Plus obtienen audio sin pérdidas y opciones de música de alta fidelidad para una calidad de sonido superior que eleva la experiencia musical. TIDAL Masters, entregado en colaboración con Master Quality Authenticated (MQA), permite a los miembros de HiFi Plus escuchar música exactamente como el artista pretendía que sonara la

canciones. Con miles de listas de reproducción seleccionadas por expertos, los clientes podrán escuchar todos los géneros y descubrir nuevos artistas a través de TIDAL Rising.

**Características**

Sintonizador de Radio / DAB Estaciones preestablecidas (FM: 3x12 / DAB: 3x12 / AM: 2x12) Memoria: memoria automática Modo de búsqueda: Local, DX, Preestablecido, Servicio Funciones RDS: PI, PS, AF, TA, TP, PTY, NOTICIAS, RADIO TEXTO Compatible con DAB+/DMBServicio de presentación de diapositivas DAB+DLS (servicio de etiquetas dinámicas) Seguimiento del servicio DAB RDS alternativo (donde está disponible) Memoria de servicio/conjunto automática Función de búsqueda de servicios Función de búsqueda de PTY Función de búsqueda alfabética Bluetooth® Módulo BLUETOOTH® V4.2 incorporado Compatible con HFP (perfil de manos libres) Compatible con A2DP (perfil de distribución de audio avanzado) Compatible con AVRCP (Perfil de control remoto de audio/video) Ver. 1.5 Sincronización de la agenda telefónica Marcación rápida: 4 memorias preestablecidas (por teléfono) Visualización del historial de llamadas: llamadas salientes/llamadas entrantes/llamadas perdidas Función de llamada Ajuste del nivel de volumen del habla: (saliente y entrante) 24 idiomas del menú Micrófono incluido Funciona con iPhone® y funciona con iPhone® Compatible con iPhones con un conector Lightning Varias funciones de búsqueda y visualización de cartulas de álbum Bateria cargando y conectividad Funciona con Apple CarPlay de forma inalámbrica (requiere iPhone habilitado para CarPlay) Funciona con Android Auto (requiere un teléfono inteligente habilitado para Android Auto, conexión por cable) Dash-Cam Link para DVR-C320S para permitir la reproducción y el control de su dash-cam Función de navegación Capacidad de navegación en línea con aplicaciones de navegación compatibles con Apple CarPlay y Android Auto Incluye antena de navegación habilitada para GPS Conexión USB Media 2 cables USB incluidos Puerto USB 1: puerto de datos / Puerto USB 2: puerto de carga Reproducción de música: compatible con FLAC, MP3, WMA, AAC, WAV, APER Reproducción de video: compatible con MP4, MOV, FLV, MKV Codificación de video compatible: MPEG-4/H.264 (MPEG-4/AVC)/MPEG-1/MPEG-2 Varias funciones de búsqueda incluidas Ajustes de Sonido Ajuste de sonido Bass Engine SQ y Bass Engine PRO Ajuste de nivel de subwoofer Preset de 6 V10 preajustes de ecualizador Ecualizador paramétrico de 13 canales x4 canales de audio + 4 canales para subwoofer Corrección de tiempo digital de 6 canales Cruce digital de 2 vías Ajuste de nivel de volumen de fuente independiente Para obtener opciones detalladas de ajuste de sonido, consulte el PDF del manual del propietario a continuación en la sección "SOPORTE" General 4 amplificadores de alta potencia de clase D de 50 vatios Pantalla táctil WXGA capacitiva de 7 pulgadas (1280 x 720p) Ángulo de visualización ajustable después de la instalación 3 salidas de previo (6 V, delantera/trasera/subwoofer) 1 entrada A/V AUX (conector micro de 3,5 mm) 1 entrada HDMI / 1 salida HDMI 2 puertos USB (1 puerto de datos USB / 1 puerto de carga USB) Preparado para mando a distancia en el volante Interfaz de visualización del vehículo lista (conexión UART) Listo para control remoto Conexión de cámara 2x (Conector directo de cámara) Nota: no es compatible con la caja de interruptores de cámara y KCX-C250MCGuías de distancia de la cámara (ajustables) Ajuste de contraste en vivo idioma del menú: 24 idiomas Atenuador automático Código de seguridad antirrobo Motor Start-Stop no afectado Instalación Varios kits de instalación específicos para vehículos disponibles Pantalla Pantalla 7 pulgadas capacitiva WXGA número de elementos de imagen: 2 764 800 píxeles (1280 x 3 x 720) Sistema de iluminación: retroiluminación LED blanca Número efectivo de elementos de imagen: 99,99 % Sistema de color: NTSC, PAL Clasificaciones de salida de potencia máxima Salida de potencia

Dimensiones: 178 x 50 x 150 mm  
Sintonizador de radio/DAB Rango de sintonización de FM: 87,5 - 108,0 MHz Rango de sintonización AM: 531 - 1602 kHz Banda DAB III: 174 - 240 MHz Selectividad de canal alternativo: 80 dB Relación señal-ruido: 65 dB / 90 dB Formato de audio DAB: DAB/MPEG 2, DAB+/AAC, DMB Perfil 1/BSAC/DMB perfil 2/AAC &nbsp; WiFi Frecuencia de recepción: IEEE 802.11 B/g/n (2,4 GHz) Canales: 1 - 13 canales (2,4 GHz) Protocolos de seguridad: WPA3/WPA2-PSK (TKIP, AES) &nbsp; USB Requisitos USB: USB 2.0 USB 1: puerto de datos / 2400 mA (clase de almacenamiento masivo) USB 2: puerto de carga / 1500 mA (soporte CDP) Clase USB: clase de almacenamiento masivo, reproducción desde dispositivo Sistema de archivos: FAT16 / FAT32 / exFAT FLAC, MP3, WMA, AAC, WAV, decodificación APER Reproducción de video: compatible con MP4, MOV, FLV, MKV Codificación de video compatible: MPEG-4/H.264 (MPEG-4/AVC)/MPEG-1/MPEG-2 número de canales: 2 canales (estéreo) Respuesta de frecuencia: 5 - 40 kHz &plusmn;1 dB \*La respuesta de frecuencia puede diferir según el software del codificador/velocidad de bits Distorsión armónica total (a 1 kHz): 0,005 % Rango dinámico (a 1 kHz): 95 dB Relación señal-ruido: 95 dB &nbsp; GPS Antena de navegación compatible con GPS incluida Frecuencia GPS: 1575,42 +/- 1,023 MHz Sensibilidad de recepción (básica): -136 dB m&nbsp;x. &nbsp; Bluetooth &reg; Versión de BLUETOOTH &reg;: Bluetooth V4.2 Potencia de salida: +4 dBm m&nbsp;x. (clase de potencia 2) HFP (perfil de manos libres) OPP (perfil de inserción de objetos) PBAP (perfil de acceso a la guía telefónica) HSP (perfil de auriculares) A2DP (perfil de distribución de audio avanzado) AVRCP (perfil de control remoto de audio/video) SPP (perfil de puerto serie) Soporta &nbsp; decodificación de audio LDAC &nbsp; Ajuste de Sonido Ajuste de nivel de subwoofer: 0 a +15 Ajuste de fase del subwoofer: 0° o 180° BASS ENGINE SQ: 5 modos, nivel 0 a +6 Para conocer las bandas y frecuencias detalladas de configuración de sonido, consulte el PDF del manual del propietario a continuación en la sección SOPORTE &nbsp; Sección HDMI Formato de entrada 720p/480p/VGA General Requisito de alimentación: 14,6 V CC (11-16 V permitidos) Voltaje de salida previa (antes del recorte): 6 V / 10 k ohmios &nbsp; Dimensiones Peso: 1,4 kg Tamaño del chasis (An. x Al. x Pr.) mm: 178 x 50 x 150 mm Tamaño de la pantalla (An. x Al. x Pr.) mm: 171 x 96 x 18 mm &nbsp;











ALPINE

14:45

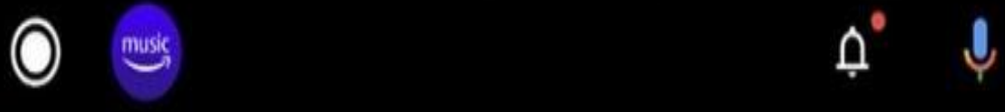
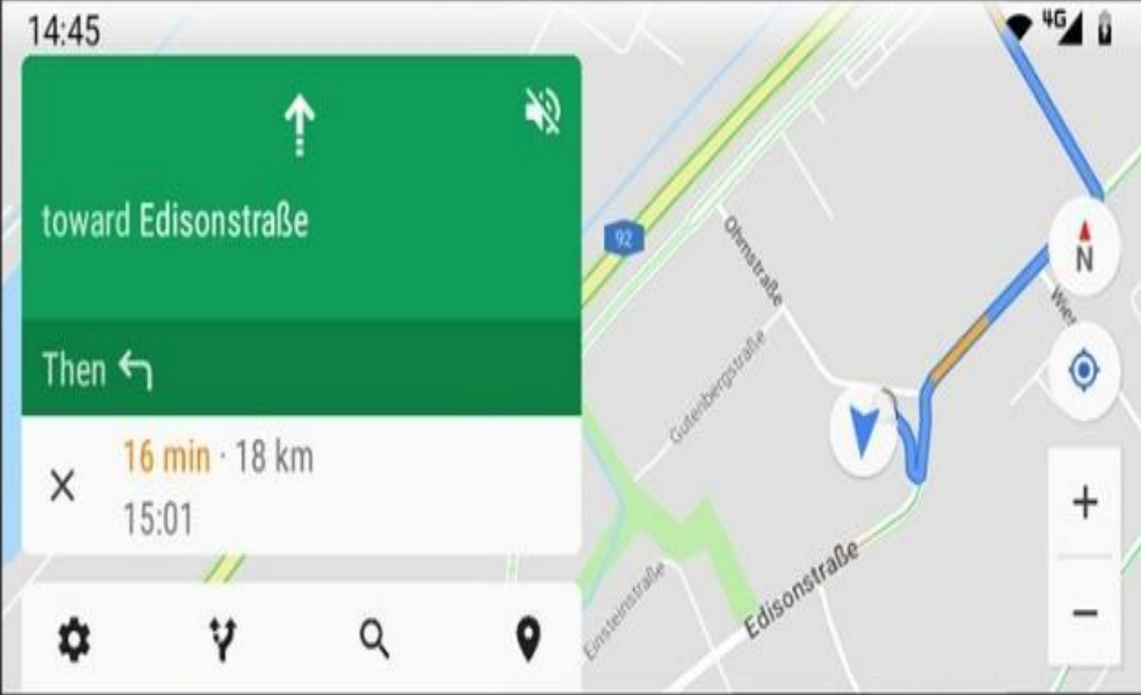
4G

toward Edisonstraße

Then ↩

16 min · 18 km

15:01



ALPINE

10:00 PM



HFT1+Audio : Alpine



Radio



Dash Cam



USB



Music



Auxiliary



HDMI



Bluetooth Audio

Bluetooth Audio



Five Winds



Vehicle Info



Phone



Apple CarPlay

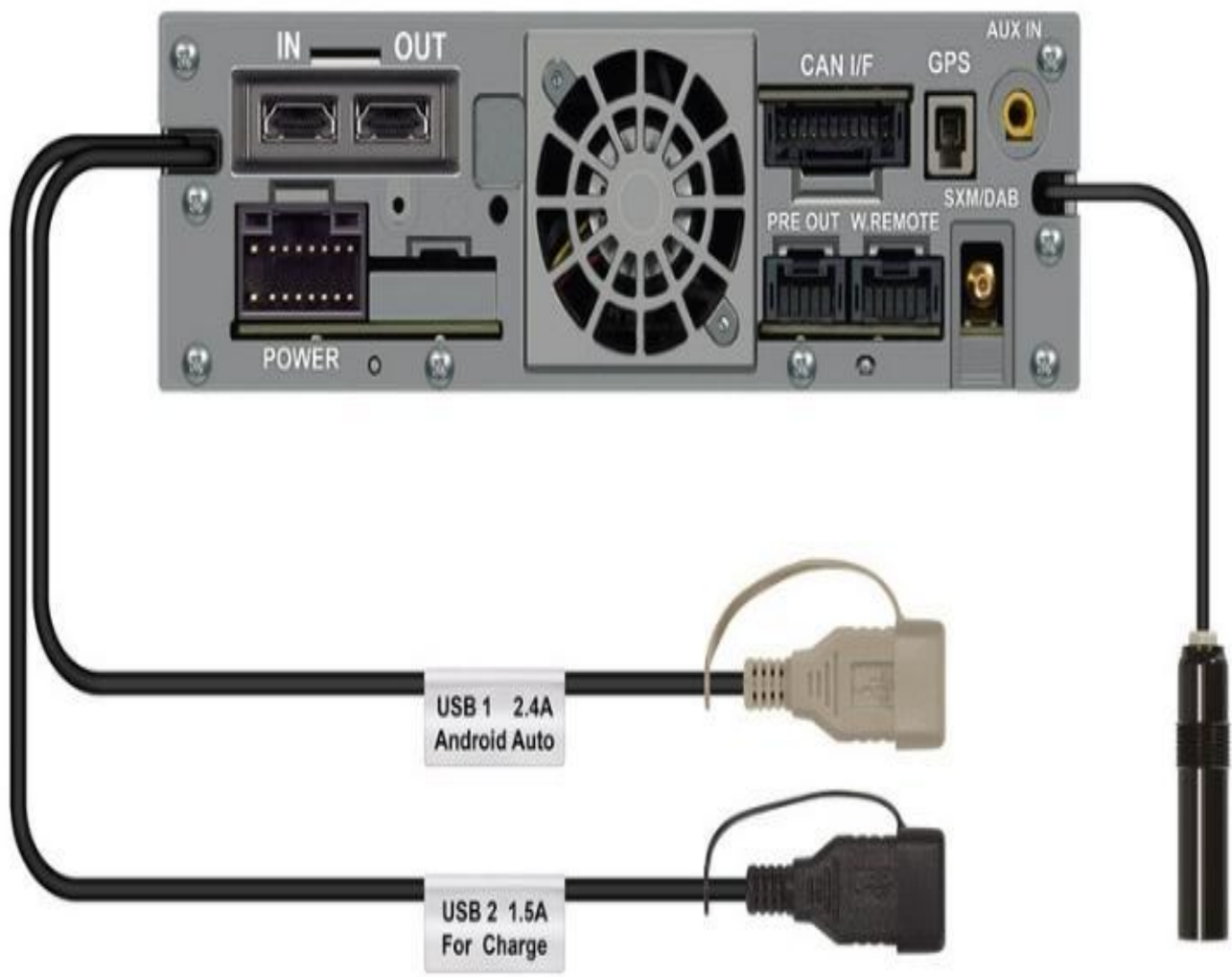


Android Auto



Setup





USB 1 2.4A  
Android Auto

USB 2 1.5A  
For Charge



iLX-705D



iLX-705DM



**iLX-705DM + KIT-7LEON: Seat Leon**