



Kenwood - KMM-BT209 - Autorradio KENWOOD KMM-BT209

Receptor multimedia digital con Bluetooth para llamadas telefónicas de manos libres y música en Streaming.

Especificaciones: El Reproductor Kenwood KMM-BT209 es una excelente opción para aquellos que buscan un sistema de audio para coche con conectividad Bluetooth y un amplio rango de características de audio avanzadas. La conectividad Bluetooth permite realizar llamadas manos libres y transmitir música de forma inalámbrica desde tu smartphone, lo que te permite mantener tus manos en el volante y tus ojos en la carretera. El KMM-BT209 es compatible con una amplia variedad de formatos de audio, incluyendo archivos MP3, WMA, AAC, WAV y FLAC, lo que significa que puedes disfrutar de tu música favorita en alta calidad. Además, cuenta con un ecualizador gráfico de 13 bandas que te permite personalizar el sonido a tu gusto, así como un filtro de paso alto y bajo para mejorar la calidad del sonido. La pantalla LCD de una sola línea es clara y fácil de leer, y el control remoto incluido te permite controlar el reproductor desde la comodidad de tu asiento. Además, el KMM-BT209 cuenta con una entrada USB frontal que te permite conectar tu smartphone u otros dispositivos USB para cargarlos y reproducir música, y también cuenta con una entrada AUX para otros dispositivos de audio. En resumen, el Reproductor Kenwood KMM-BT209 es una excelente opción para aquellos que buscan un sistema de audio para coche con conectividad Bluetooth y una amplia variedad de características de audio avanzadas, todo ello con una pantalla LCD clara y un control remoto para una fácil operación. El receptor multimedia digital Kenwood KMM-BT209 es la solución perfecta para quienes buscan una experiencia de audio en el automóvil excepcional. Gracias a su tecnología Bluetooth integrada, podrás realizar llamadas telefónicas de manos libres y escuchar música en streaming, sin necesidad de cables ni complicaciones. Además, podrás controlar todo desde la pantalla del receptor o desde tu propio smartphone, gracias a su compatibilidad con la aplicación gratuita KENWOOD Remote. Pero la calidad de sonido es lo que realmente marca la diferencia en el KMM-BT209. Con su procesador de sonido digital, la alineación temporal y el ecualizador de 13 bandas, podrás ajustar el sonido a tus preferencias y disfrutar de una calidad de audio excepcional en todo momento. Además, su entrada de audio frontal y su puerto USB te permiten conectar tus dispositivos favoritos y reproducir tus archivos de música con facilidad. En definitiva, el KMM-BT209 es una opción completa y de alta calidad para aquellos que quieren llevar su experiencia de audio en el coche al siguiente nivel.

Características: Tecnología Bluetooth Para Llamadas Manos Libres Y Transmisión De Música. La Conexión De Teléfono Dual Cambia Automáticamente Entre Los 2 Teléfonos Emparejados Para Las Llamadas Entrantes. Disfrute De La Transmisión De Audio Simplemente Cambiando Entre 5 Dispositivos BT Conectados Con Music MixUse Su Teléfono Inteligente Como Un Control Remoto Inalámbrico Con La Aplicación Kenwood Remote. Reproducción: Archivos De Música MP3 / WMA / AAC / WAV / FLAC. Procesador De Sonido Digital, Alineación De Tiempo Y Ecualizador De 13 Bandas Para Mejoras De Ajuste De Sonido Óptimas. Salida De Previa RCA Trasera O Subwoofer (Conmutable) Para Conectar Un Amplificador De Potencia. Amplia Pantalla LCD De 1 Línea Con Alto Contraste, Amplio Ángulo De Visión Y Retroiluminación LED Blanca. Idioma Del Menú: En Inglés (Predeterminado), Ruso, Español O Francés. Características Generales: Tamaño Del Estruendo: 1 DIN Placa

Frontal Desmontable: SíIluminación De Teclas: LED RojoCodificador Rotatorio Y Perilla De Control: SíTecla De Doble Acento: Transmisión De Audio Y Manos LibresMemoria De Respaldo: Ajustes Preestablecidos Del Sintonizador Y Configuración Del MenúAtenuador Con Retorno De Volumen Suave: SíTono Del Sensor Táctil: SíReloj Digital (24H): SíVisualización Del Reloj Cuando Se Apaga: Por Defecto DesactivadoSelección Total (20/40/60 Minutos): SíConector Incorporado: Mitsumi, 16 PinesConector ISO: Sí, Cable Mitsumi A ISOUnidad Bluetooth Incorporada: SíInterfaz USB X 1: Sí, (Frente)Firmware Actualizable: SíReceptor Sin Mecanismo: SíCuerpo Corto: SíPantalla:Tipo De Visualización: Pantalla De Cristal Líquido (LCD)Diseño De Pantalla: 1 Línea 13 Segmentos X 13 DígitosPantalla De Cristal Líquido De Alineación Vertical: SíIluminación De La Pantalla: Blanco (LED)Control De Atenuación: Manual/Establecido Por TemporizadorControl De Brillo: 0 - 31 PasosModo De Demostración: SíTexto Del Menú En Idioma Seleccionable: Inglés (Predeterminado) / Español / Francés / Alemán / RusoCaracterística Visual:Plato De Vestir: Inyección NegraAcabado De Tecla Preestablecido: Inyección NegraAcabado Escudo: Negro PianoPerilla O Rueda De Volumen Y Operación: Iluminación TransparenteIluminación Triangular: LED RojoCubierta De Polvo De Terminales Frontales: SíIluminación De Teclas: LED RojoPuerto USB Frontal Iluminado: LED RojoControl De Brillo (Clave): 0 - 31 PasosControl De Atenuación (Clave): Manual/Establecido Por TemporizadorDetalles Con Acabado Cromado: Botón De Volumen Y Placa FrontalSintonizador:Selección De Estación: Manual / PreestablecidoRecepción FM: SíSelector FM Estéreo/Mono: SíRecepción AM (MW/LW): SíBuscar Arriba/Abajo/Escanear: SíPresintonías Del Sintonizador (FM/AM): 24 Presintonías (18FM / 6AM)Memoria Preestablecida Mixta (FM Y AM): 6 PreajustesEntrada Automática De Memoria (AME): SíMemoria De Respaldo De Preajuste Del Sintonizador: SíSistema De Datos De Radio: SíRadiotexto Plus: SíInformación De Tráfico: SíBúsqueda Local: SíAF Regionales: Seleccionable: AF/AF Reg/OFFBúsqueda Automática De TP: SíFunción Mejorada De Otras Redes (EON): SíFunción De Tipo De Programa (PTY): SíFunciones USB:Terminal USB: Sí, Frontal Con Cubierta AntipolvoTipo USB: 2.0 De Alta VelocidadReproducción De MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC: SíRepetir/Escanear/Búsqueda Aleatoria: SíRepetir / Reproducción Aleatoria: SíBúsqueda Directa: SíReanudar La Reproducción: SíVisualización De Código De Tiempo: SíCarga Rápida Smartphone 1,5A: SíFunciones De Sonido:Potencia Máxima De Salida: 50 W X 4Circuito Integrado De Potencia MOSFET: SíTipo Auxiliar: Miniconector, Panel FrontalSalida Previa: 1 RcaNivel De Salida De Preamplificador: 2.5VSalida Previa Trasera/Subwoofer Conmutable: SíAjuste De Nivel De Referencia De Subwoofer: SíRed X'over De 2 Vías: SíX'over De 3 Vías (Conexión De Biíamplificación): SíControl De Tono/Ecualizador Fácil: 13 Bandas, 8 PresintoníasControl De Balance/Atenuador/Sonoridad: SíCircuito De Refuerzo De Graves: Apagado/+1/+2/+3/+4/+5Att.(-20db) Con Retorno De Volumen Suave: SíFácil Modo De Ecualizador De 3 Bandas: SíEcualizador Gráfico + Preajuste: Ecualizador Gráfico De 13 Bandas Con 8 Presintonías.Procesador De Sonido Digital (DSP) Incorporado: SíAlineación De Tiempo Digital (DTA): SíFiltro De Paso Bajo Y Paso Alto: SíControl De Tamaño De Altavoz: Sí, Delantero/Trasero/Subwoofer De Forma IndependienteReconstrucción De Sonido Kenwood: SíReconstrucción De Sonido: SíPotenciador De Espacio: SíRealizador: SíEcualizador De Escenario: SíEcualizador De Conducción: SíConectividad:Entrada USB Y AUX Frontal: SíListo Para Control Remoto Con Cable OEM:

• Cable De CC: Mitsumi A ISO Cable De Control De Potencia (P.CON): • Pre amplificador De Salida: 1 RCA: Trasero/Subwoofer (Seleccionable) Entrada De Antena FM: Conector JASO Entrada De Microfono Externo: Mini Conector De 3,5 Mm Audio Poder Máximo: 50 W X 4 Potencia De Salida (DIN45324, +B=14,4v): 22 Ancho X 4 Nivel De Salida Previa: 2500mv / 10kohm, Impedancia De Salida Previa: ? 600 Ohmios Impedancia Del Altavoz: 4 Ohmios ~ 8 Ohmios Respuesta De Frecuencia Auxiliar: 20Hz ~ 20khz (+/-1db) Voltaje Máximo De Entrada Auxiliar: 1000mv Impedancia De Entrada Auxiliar: 30kohm Peso, Dimensiones Y Consumo De Energía: Tensión De Funcionamiento: 14,4 V (10,5 ~ 16 V Permitidos) Consumo Máximo De Corriente: 10 A Consumo De Corriente Oscura: Por Debajo De 1mA Dimensiones (An. X Al. X Pr.): 182x53x100mm Peso: 600 Gramos Rango De Temperatura De Operación: -10°C ~ 60°C





