



DISTRIBUCIONES

Alpine - EZI-DAB-ONE - Interface con Radio Digital (DAB/DAB+)

Interface con Radio Digital (DAB/DAB+) reproductor música vía entrada auxiliar

Diseñado como una fácil solución de instalar para millones de vehículos en el mundo sin esta función de radio digital, encontrará en el EZiDABONE una solución fácil de instalar en su vehículo. En la mayoría de los casos, ni siquiera necesitará herramienta alguna, unos simples pasos y estará en funcionamiento.

EZiDABONE funciona con su actual sistema de sonido utilizando una entrada auxiliar o bien mediante el transmisor de FM en una frecuencia no utilizada. Consiste en un elegante controlador inalámbrico que se puede colocar en cualquier lugar y una discreta antena de parabrisas, nunca ha sido más fácil disfrutar de radio digital y de la música de su teléfono.

Disfrute de una gran variedad de emisoras de radio y de la calidad sin interferencias de la radio digital DAB/DAB+ digital radio, además de toda la música que disponga en su teléfono, tablet o servicios musicales como Spotify utilizando la aplicación Pure Go para dispositivos iOS y Android.

El EZiDABONE es la forma más fácil de actualizar el sistema de audio en su vehículo, furgoneta o camión sin reemplazarlo.

Características y Especificaciones Características General Adaptador de radio digital y audio In-car Cable de entrada auxiliar integrado Instalación: Módulo controlador y display Auto-instalable. Sintonizador DAB: Pre-sintonizadas memorizadas: 20 Emisoras pre-sintonizadas DAB+ Soportado Contenido: Antena Cableado Controlador (3 cableados en 1) Parte trasera magnética. DAB film aerial Soporte de unidad Adaptador Dual USB de 12v Grapas para cableado autoadhesivo Pañuelo de limpieza Instrucciones Especificaciones General Radio: Digital (DAB/DAB+) Frecuencias: Banda III 174-240 MHz Rango de transmisión FM: 87.6-107.9 MHz Conector de entrada: Jack 3.5mm Longitud de cable de Antena: 3 metros Display: LCD retro-iluminado de 1-líneas de texto e iconos personalizables. Tensión alimentación del receptor: 5V (utilizando el adaptador del conector de mechero) 12V DC Margen de temperatura de trabajo: de -20°C a +65°C, temperatura de almacenamiento: de -40°C a +85°C Dimensiones del Controlador: 56mm (H) x 72mm (W) x 18mm (D) Aprobaciones: Registrado en CE. Cumple con la Normativa R&TTE 1999/5/EC o RED 2014/53/EU del 12 Junio 2017. Cumple con la regulación UNECE 10 (E-Mark). EN 62479 : 2010. Por la presente, ALPINE declara que este dispositivo Banda II LPD cumple con los requisitos y otras disposiciones de la Normativa 1999/5/EC. La Declaración de Conformidad puede ser consultada en www.alpine-europe.com.

digitalradio







