



Alpine - PWD-X5 - Procesador Digital de Sonido (DSP) de 4.1 canales con subwoo

Procesador Digital de Sonido (DSP) de 4.1 canales con subwoofer activo

Ahora, con el nueva unidad Alpine PWD-X5 es posible lograr una instalación de audio de alta calidad perfectamente integrada en una sola unidad. Este producto único para la actualización del sistema de sonido, incluye un Procesador de Sonido Digital (DSP) de alto rendimiento, un amplificador de 4 canales tanto para los altavoces de las puertas delanteras como de las traseras, así como un subwoofer activo ultra plano. Su pequeño tamaño permite que el modelo PWD-X5 pueda ser instalado fácilmente en el automóvil para poder disfrutar de unos magníficos graves. Conecte cualquier radio de origen (OEM) mediante los altavoces o cualquier otra unidad aftermarket mediante las entradas RCA, y controle el sistema a través del control remoto con cable o con su respectiva aplicación para smartphone. Este producto es perfecto para clientes que busquen una mejora de la calidad de sonido de su vehículo, sin tener que instalar varias unidades o engorrosos cableados. La unidad PWD-X5 viene con un kit completo de cableado, incluído el cable de alimentación de alta calidad (4.5 metros) y su fusible. Mejore su sonido con una sola unidadEl PWD-X5 cuenta con un Procesador de Sonido Digital (DSP), con un compacto subwoofer y un amplificador de 4 canales, todo en una unidad. Esto es perfecto para vehículos pequeños o para personas que no deseen instalar muchos dispositivos diferentes en su automóvil. El amplificador incorporado ofrece 4 x 50W para los altavoces de puertas y 240W para el subwoofer incorporado (potencia máxima). Los soportes de instalación y el cableado están incluídos en el conjunto. Instalación CompactaEl pequeño tamaño de tan sólo 350mm de largo x 245mm de ancho x 80mm de alto permite que el PWD-X5 pueda ser instalado bajo los asientos delanteros de la mayoría de los vehículos. También puede ser instalado fácilmente en el maletero de vehículos coupé o hatchback. El peso total del producto ronda los 5kg. Amplias Funciones de Ajuste de SonidoUtilice el ecualizador paramétrico de 10 bandas incorporado, el corrector de tiempo digital y el crossover para ajustar perfectamente el sonido de su vehículo. Puede realizar la configuración principal conectando un PC con el software gratuíto de Alpine o mediante el mando incluído. También hay una aplicación para smartphone que permite al usuario cambiar los ajustes preestablecidos así como el control del subwoofer y los niveles de volumen. Amplias opciones de conectividadPuede conectar la unidad PWD-X5 a cualquier radio del mercado utilizando las entradas RCA. Si su unidad de origen no dispone de salidas RCA, puede conectar el amplificador DSP mediante las entradas de alta potencia de los altavoces. También dispone de 2 puertos USB, uno utilizado para el adaptador Bluetooth externo incluído y otro para conectar el control remoto con cable así como el ajuste para PC. Control Remoto con CableLa unidad de control remoto y el amplificador DSP se conectan mediante cableado al USB. Use el potenciómetro para seleccionar pre-ajustes, fuentes de entrada, ajustes de sonido etc. Transmisión de Audio BluetoothSi la unidad de su vehículo no dispone de Bluetooth audio streaming, La unidad PWD-X5 es una excelente solución para usted. Con el adaptador Bluetooth incluído que se puede conectar a uno de los puertos USB del amplificador DSP, puede trasnmitir música desde su smartphone al PWD-X5. Simplemente empareje su teléfono y seleccione Bluetooth como fuente en el control remoto para

disfrutar de toda su música, Spotify y radio por internet en su sistema de sonido. Obtenga la aplicación para su Smartphone Puede descargar gratuitamente la aplicación complementaria Alpine para la PWD-X5 desde Play Store o desde la tienda de Apple Store. Esta aplicación le permite configurar el volumen principal y el nivel del subwoofer, seleccionar ajustes preestablecidos de audio, cambiar las fuentes, ajustar el ecualizador paramétrico de 10 bandas, Crossover, Fader/Balance y mucho más. Especificaciones Técnicas Potencia de salida: Potencia RMS: 25W x 4 + 165W; Potencia de pico: 50W x 4 + 240W Relación señal / ruido: ≥ 80 dB Refuerzo de graves: -12dB ~ +12dB Respuesta de frecuencia: 20Hz ~ 20KHz Impedancia de entrada: Entrada nivel bajo: 20K Ω ; Entrada nivel alto: 100 Ω ; Selector de fase: 0 $^\circ$ /180 $^\circ$; Remote ON: Entrada alto nivel DC / Entrada Activación Remota Temperatura de operación: -10 ~ 60 $^\circ$ C Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 85 $^\circ$ C Requisitos de Alimentación: DC 14.4V (9V ~ 16V) negativo a masa Activación entrada REM: Opciones de activación de nivel alto (H1+/H3+) y de activación por ACC. Salida de Remote: tensión de salida de activación +12V (0.5A) Corriente de reposo: 750mA Peso neto: 5.35kg Dimensiones: 350mm (Largo) 245mm (Ancho) 80mm (Alto) Parámetros de funcionamiento Señales de entrada: 4 canales de nivel alto, 4 canales estereo de nivel bajo, Bluetooth Salidas: 4 canales amplificados (4 Ω / 25W x 4) Ganancia señal de salida: Volumen principal: 0~35; Volumen de Subwoofer: 0~15 Pendiente del filtro: CH1~CH4 6 dB/Oct o 12dB/Oct CH5 6/12/18/24dB/Oct Valor Q: 0.404~28.85 Retardo: 0.000~5.4ms / 0.000~187cm Preajustes: 15 ajustes seleccionables





////ALPINE



PWD-X5

External Bluetooth

USB/REM

INPUT

CH1

CH3

CH2

CH4

REM DC
AUTO REM

POWER INPUT				HIGH INPUT				OUTPUT				
BATT	BATT	BATT	REM	RL-	RL+	FR-	FR+	FL-	FL+	FR-	RL-	RL+
GND	GND	GND		RL-	RL-	FR-	FL-	FL-	FR-	RL-	RL-	







 **Bluetooth®**







