



Alpine - S2-A36F - Amplificador Serie S 4 canales - RMS 4 x 90W @ 2 Ohm

La última generación de amplificadores de la Serie S de Alpine está diseñada para llevar la experiencia de audio de su automóvil al siguiente nivel sin arruinarse.

El amplificador S2-A36F 4 canales Serie S ofrece 60W RMS @ 4 ohm o 90W RMS @ 2 ohm de señal impecable de alta fidelidad a cada uno de los altavoces delanteros y traseros de su automóvil, añadiendo un sonido dulce y claro a su vehículo. El amplificador le da vida a su música con la certificación Hi-Res Audio, con detalles precisos y un claramente revelador poder emocional con una respuesta de frecuencia de hasta 40 kHz. Para un sistema de 3 canales de 2-vías, también puede usar el amplificador para controlar un par de altavoces frontales de 60W RMS cada uno, mientras alimenta un subwoofer de 180W RMS desde los canales traseros puenteados. Un refuerzo variable de los medios graves en esos canales traseros le permite marcar un impacto y refuerzo adicional al sonido de baja frecuencia de su sistema. Incluso puede agregar el control remoto con cable opcional RUX-KNOB2 para controlar el nivel de los canales traseros desde su asiento delantero. Los filtros de pasa altos y bajos le permitirán controlar el espectro de frecuencia que llega a sus altavoces y subwoofers. El amplificador incluye entradas de previo y de nivel de altavoz, por lo que puede instalarlo en casi cualquier vehículo, incluso con una radio de fábrica. Al usar las entradas de altavoz, el amplificador puede detectar la señal entrante y encenderse, eliminando la necesidad de conectar un cable de remoto separado al receptor o a la caja de fusibles. Los amplificadores de la Serie S están disponibles en dos configuraciones mono y configuraciones de 4 y 5 canales. Los nuevos amplificadores de la serie S 2023 El sonido básico acaba de mejorar con el amplificador de 4 canales S2-A36F. Su elegante rediseño alberga un circuito de amplificación Alpine Class-D y ahora está certificado para Hi-Res Audio. Certificación Hi-Res Audio El amplificador S2-A36F Alpine de última generación de la Serie S tienen certificación Hi-Res Audio y permiten reproducir 40 kHz de frecuencia de respuesta. Este ancho de banda ultra amplio junto con el gran diseño de la Serie S nos ofrece un nuevo punto de referencia de rendimiento y precio. Aplicación flexible Los amplificadores de la Serie S de última generación ahora cuentan con un nueva selección de encendido remoto, un interruptor de tres posiciones que garantiza que el amplificador se encienda y apague en los momentos adecuados. Este diseño es crucial con la tecnología más reciente que incorporan los nuevos vehículos y permite una integración adecuada con cualquier sistema de origen o aftermarket. Fácil control de acceso El amplificador se diseñó intencionalmente con controles de sonido ubicados en los paneles laterales, en lugar del panel superior, lo que facilita el acceso a los controles de ganancia y X-Over cuando se instala debajo de los asientos del vehículo o en lugares profundos. Se incorporaron tapas extraíbles para cubrir los controles laterales y las conexiones, ofreciendo un acabado limpio y elegante al amplificador. Mid-Bass EQ Con su nuevo y único circuito de ecualización variable de medios graves (Mid-Bass EQ), el S2-A36F le permite marcar el impacto de medios graves según lo desee, lo que lo convierte en una opción ideal para aquellos que buscan una experiencia de audio más dinámica y potente. Fabricado para altavoces y subwoofers de la Serie S Los amplificadores de la Serie S están diseñados para combinar perfectamente con la línea de altavoces y subwoofers de la Serie S de Alpine para una construcción perfecta del

sistema. Los componentes de la Serie S están diseñados para clientes que desean construir un excelente sistema de sonido sin gastarse un dineral, para una experiencia de sonido divertida y excelente que incluye capacidades de Hi-Res Audio. Características Instalación Diseño de terminales: Bilateral Cobre terminales incluido Terminales tipo tornillo (para altavoces y cables de alimentación) General Amplificador Class-D (Digital) Certificado Hi-Res Audio Diseño de canales: 4/3/2 Canales Controles en panel lateral Control de Gestión Térmica Indicador LED de encendido/estado montado en la parte superior Entrada de nivel de altavoz 3 modos de encendido (DC HI, Remote HI, Remote LO) Crossover: Filtro Pasa-Bajos variable (LPF) Filtro Pasa-Altos (HPF), Control de ganancia ajustable Mid-Bass EQ Preparado para control remoto de graves (RUX-KNOB2) (solo para canal 3+4 en modo puente) Especificaciones Potencia RMS Por Canal a @ 2 Ohms, 14.4V ($\leq 1\% \text{THD+N}$): 4 x 90W Por Canal a @ 4 Ohms, 14.4V ($\leq 1\% \text{THD+N}$): 4 x 60W Puentado a @ 4 Ohms, 14.4V: 2 x 180W Ajuste de sonido Crossover: Variable HPF/LPF: 50-400Hz (-12dB/oct) Mid-Bass EQ (0 to +12dB) General Requerimientos de energía: 14.4 V.DC (9 - 16 V permitidos) Sensibilidad de entrada (Entrada RCA): Alta: 0.5V - 10V / Baja: 0.2V - 4.0V Entrada de alto nivel con encendido automático Tamaño del cable: Cable de alimentación AWG 4, Cable de Altavoces AWG 8 Respuesta de frecuencia: 10Hz – 40kHz THD+N (@ 10W a 4 Ohms): $\leq 0.03\%$ Factor de amortiguación: >100 Peso: 2.2kg Dimensiones Disipador de calor (WxHxD) mm: 220 x 57 x 210 Amplificadores Alpine Serie S de última generación: potencia y rendimiento con un presupuesto ajustado Mire cómo Alpine Brooks le brinda una descripción general de la próxima generación de amplificadores de la Serie S de Alpine, diseñados para llevar la experiencia de audio de su automóvil al siguiente nivel sin necesidad de gastarse una fortuna. Con un nuevo y elegante rediseño y características mejoradas de sus predecesores, estos amplificadores ofrecen un rendimiento y una potencia excepcionales con un presupuesto ajustado. Si está buscando actualizar el sistema de audio de origen de su automóvil, los amplificadores de la Serie S de Alpine serán su opción ideal.

```
.embed-container { position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; max-width: 100%; } .embed-container iframe, .embed-container object, .embed-container embed { position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; }
```

S *SERIES*







