

**Trasforma i sedili della tua vettura!**

Il subwoofer amplificato BassPro SL2 è predisposto per essere installato sotto il sedile anteriore di molte vetture, e per aumentare l'intensità e la profondità dei bassi di un impianto stereo. Grazie alla cassa fatta su misura, il woofer da 200 mm è poco ingombrante ed è pilotato da un potente amplificatore digitale in classe D che lo rende una soluzione efficiente. Per adattare il BassPro SL2 a un impianto stereo sono disponibili un crossover completamente variabile e un equalizzatore.

Caratteristiche

- ▶ Woofer a ingombro ridotto brevettato
- ▶ Amplificatore a risparmio energetico in classe D
- ▶ Progettazione elettronica intelligente
- ▶ Controllo Crossover
- ▶ Equalizzatore regolabile con flessibilità
- ▶ Ingressi livello-linea e ad alto livello
- ▶ Funzione di controllo remoto dei livelli via cavo



Caratteristiche e Vantaggi

Woofers a ingombro ridotto brevettato

Il woofers da 200 mm nel BassLink SM2 è stato progettato specificamente per ridurre la distorsione e aumentare le prestazioni dei bassi, con un ingombro estremamente ridotto grazie alla cassa in ABS fatta su misura.

Amplificatore a risparmio energetico in classe D

L'amplificatore che alimenta il BassPro SL2 genera una quantità minima di calore e non ha bisogno di molta corrente dall'impianto elettrico dell'auto.

Progettazione elettronica intelligente

Il BassPro SL2 impiega filtri passa-alto e limitatori che garantiscono prestazioni eccezionali ai valori limite.

Controllo Crossover

Il livello dei bassi medi e superiori prodotti dal BassLink SM2 è regolabile mediante un controllo del crossover manuale (50 Hz-120 Hz). Il crossover può essere regolato per ottenere una modulazione armoniosa dal BassPro SL2 al resto degli altoparlanti del sistema.

Equalizzatore regolabile con flessibilità

Il controllo del livello consente di regolare il volume del BassPro SL2 rispetto agli altri diffusori del sistema, mentre il comando di amplificazione dei bassi (Bass Boost) riduce i picchi o i dislivelli nelle basse frequenze dell'impianto stereo dell'auto.

Ingressi livello-linea e ad alto livello

Per rendere ancora più flessibile l'installazione, il BassPro SL2 è provvisto di ingressi livello-linea e ad alto livello. Se si usano gli ingressi ad alto livello per collegare il BassPro SL2 all'unità principale, si può ottimizzare il suono utilizzando l'interruttore di carico in ingresso per passare da "Low" a "High".

Funzione di controllo remoto dei livelli via cavo

Il BassPro SL2 è compatibile con il JBL GTO-RBC fornito in dotazione, che consente di comandare a distanza il livello dei bassi.

Contenuto della confezione:

- 1 box woofers amplificati
- 4 viti di montaggio
- Manuale dell'utente
- Telecomando per il controllo dei bassi

Specifiche tecniche:

- Woofers: 200 mm
- Potenza amplificatore: 125 W RMS
- Risposta in frequenza: 35 Hz-120 Hz
- Fusibile: 15 A
- Consumo di corrente massimo: 12 A
- Consumo di corrente a riposo: < 800 mA
- Sensibilità in ingresso:
0,05 V – 2 V sull'ingresso di linea ;
0,5 V – 20 V sull'ingresso di alto livello
- Frequenza di crossover: 50 Hz-120 Hz
- Pendenza del crossover: 12 dB/octava
- Bass Boost: da 0 dB a +9 dB a 70 Hz
- Dimensioni (L x l x A):
344 mm x 250 mm x 71 mm