

(Paar) Bausatz Akzent 13SR



Artikelnummer: DA-Akzent13SR

(Paar) Bausatz Akzent 13SR

Hersteller: Sonstige

Prinzip

Die Akzent 13SR ist ein 2-Wege Lautsprecher, bestückt mit einem 13cm Bass von PHL und Hochtön-Ringradiator von Scan Speak.

Philosophie

Viel Klang auf wenig Raum war die Vorgabe bei der Entwicklung der Akzent 13SR. Mit dem Tieftöner verfügt sie über ein Ausnahmechassis, das eine lineare Auslenkung von +/-5mm hat und einen starken Antrieb besitzt, um einen für die Größe überdurchschnittlich guten Wirkungsgrad von 84dB/W zu bieten.

Klang

Für die Größe ist die Akzent 13SR ein erstaunlich vollmundig, breitbandig und erwachsen klingender Lautsprecher mit realistischer Klangfarbe. Sie zeichnet sich durch eine exzellente räumliche Abbildung mit sehr realistischer Darstellung von Stimmen und Instrumenten aus, perfekt von den Lautsprechern gelöst.

Langzeithörtauglichkeit ist ebenso eine der herausragenden Tugenden dieses Lautsprechers.

Eine Aufstellung dicht vor einer Rückwand ist möglich.

Die Akzent 13SR eignet sich auch vorzüglich als Haupt-, Center- und Rear-Lautsprecher in Heimkinoanlagen in Verbindung mit einem Subwoofer.

Technische Daten:

Wirkungsgrad: ca. 84dB/W/m
Frequenzbereich: 50-40.000Hz
Impedanz: 8 Ohm
Belastbarkeit: 100W

Bestückung:

13cm Tieftöner PHL 900
25mm Hochtöner ScanSpeak Ringradiator R2604/832000

Abm.: H323 x B190 x T273mm
Gehäuse: Bassreflexgehäuse 10l Netto

(Paar) Bausatz Akzent 13SR

Weiche: Trennung bei 2000Hz, bestückt mit noch hochwertigeren Bauteilen und ausschließlich MKP-Kondensatoren, im Hochtonebereich Mundorf MCap Evo-Öl

Download Datenblatt

Im Bausatz enthalten:

- Lautsprecherschassis
- Weichenbauteile (Niederohmige Spulen, ausschließlich Folienkondensatoren)
- Kabel
- Dämpfungsmaterial
- Buchsen (4mm Banane)
- Schrauben (metrische, schwarze Innensechskant)
- Einschlagmuttern

Auf Wunsch ist gegen Aufpreis auch eine fertig aufgebaute Weiche lieferbar.

Preis: 699,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 06. April 2018