

## (Paar) Bausatz POINT P-25 HE



Artikelnummer: DA-PointP25H

(Paar) Bausatz POINT P-25 HE

Hersteller: Sonstige

2-Weg Kompaktlautsprecher mit 10" Coaxial-Lautsprecher PHL X25-3491. Wie bei den PHL Coax-Chassis üblich werden sie, im Gegensatz zu anderen Herstellern, ohne Hochtontreiber geliefert, was den Vorteil hat, sich den optimalen Treiber heraussuchen zu können. Die Wahl fiel bei der Point P25 auf den Eighteensound HD1050 mit Titanmembran, der einen vorzüglich ausgeglichenen Frequenzgang bis 18kHz lieferte.

Ausgelegt ist der Lautsprecher auf einen möglichst hohen Wirkungsgrad und eine neutrale Wiedergabe des musikalisch wichtigen Mittenbereichs. Auf der Strecke bleibt dabei der Tiefbassbereich - die "eierlegende Wollmilchsau"; die tiefen Bass, Wirkungsgrad, neutrale, "schnelle" Mitten hat und wenig Volumen beansprucht, wurde leider noch nicht erfunden. Aus der Not eine Tugend macht man mit einem Subwoofer, der perfekt auf den Raum und die Aufstellung eingestellt werden kann, was bei einer Vollbereichslösung kaum möglich ist.

Hier empfiehlt sich die Kombination mit dem Forte 15 der im Gehäuse der Trinity bzw. Tricolore schon die richtige Höhe mitbringt.

High-end-Version der Weiche mit sehr hochwertigen Bauteilen: Durchgängig Folienspulen im Tieftonbereich. Mundorf's MCAP Evo Kondensatoren kommen im Tiefton-, die noch hochwertigeren Evo-Öl im Hochton zum Einsatz.

Wirkungsgrad: ca. 93dB/2,83/m

Frequenzbereich: 80-20.000Hz

Belastbarkeit: 300W

Impedanz: 6 Ohm

Im Bausatz enthalten:

- Lautsprechchassis
- Weichenbauteile (Niederohmige Spulen, ausschließlich Folienkondensatoren)
- Kabel
- Bedämpfungsmaterial
- Buchsen (4mm Banane)
-

Achenbach Akustik Baus?tze > Hifi > Point > (Paar) Bausatz POINT P-25 HE

## (Paar) Bausatz POINT P-25 HE

Schrauben (metrische, schwarze Innensechskant)

- Einschlagmuttern

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

**Preis: 1.440,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 09. Februar 2013