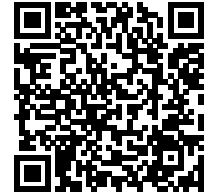


Merk: **Dali**

Model: 234086



Omschrijving

FLOORSTANDING speaker | Frequency Range 38 - 34,000 | Sensitivity 90,5dB

PRODUCT DETAILS

Het vloerstaande vlaggenschip van de RUBICON serie, de RUBICON 8, zal je een verbazingwekkend groot geluidsbeeld voorschotelen met een imponerend diepe, voelbare bas. De RUBICON 8 heeft maar liefst drie basluidsprekers die allemaal op een andere frequentie beginnen te werken. Deze opstelling betekent dat het in feite een $2\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ -weg constructie is, wat een verbluffend bereik en een indrukwekkende geluidsdruk geeft. De RUBICON 8 is voor hen die het buitengewone zoeken in afmeting en klank.

Door de inzet op geluidskwaliteit extreem te verhogen is de RUBICON 8 gewoonweg verbluffend voor wat betreft het epische geluidsbeeld dat hij laat horen. Het trio woofers werkt door bij verschillende frequenties te gaan meespelen, waardoor de RUBICON 8 het hoogtepunt is van je eerste stappen in de wereld van de high-end audio, voor de prijs van een middenklasser.

Door een volledig transparant beeld te leveren, met de rijkdom aan details die de passie van een live-optreden laat herleven, helpt de bredere afstraling van geluid die onze Hybride Tweeter verschaft de RUBICON 8 om zelfs de grootste ruimtes te vullen met het puurste geluid dat je oren ooit zullen horen.

SMC Magneetsysteem

Met een poolstuk dat volledig uit SMC bestaat, afgedekt door een ingekeepte koperen kap en geplaatst binnen een grote ferrietmagneet, wordt het effect van SMC gefocust en gemaximaliseerd en reduceert het vervorming zoals je nog nooit gehoord hebt.

Hybride Tweeter Module

De Hybride Tweeter Module is een handelsmerk van DALI en die van de Rubicon serie wordt in Denemarken gebouwd. De Hybride Tweeter Module combineert een dometweeter met een ribbon voor een verbazingwekkende weergave van de hoge tonen.

Kastconstructie

Door de bas- en middentoners in eigen, afgesloten kamers onder te brengen kunnen we elke luidspreker individueel afstemmen op zijn specifieke frequentiegebied, om de prestaties van de

woofer te maximaliseren.

Conussen met Houtvezel

Conussen met houtvezel geven de in eigen huis gebouwde woofer een licht, stijf en willekeurig onregelmatig membraan. Door het eenvoudig beweegbaar te maken is een gebalanceerde zuigerbeweging mogelijk en wordt oppervlakte-resonantie voor een groot deel voorkomen.

Specificaties