

F702



h n n y

HNNY benelux b.v.
www.hnny.nl

F702

ERVAAR DE **FYNE** DETAILS

Na de eerste statement van Fyne Audio met de F500 serie, is nu de tijd rijp voor de introductie van de eerste loot uit de F700 serie, de F702.

Met het prachtige hout in hoogglans walnoot, zwart en wit mistaat deze handgemaakte kleine reus in geen enkele omgeving.

Alles in het ontwerp heeft maar één ding als leidraad: kwaliteit. Van het gebruikte hout, vanwege de geringe kleuring, tot aan de vorm van de behuizing om staande golven tot een absoluut minimum te beperken. Het speciale wisselfilter is zelfs cryogeen behandeld om er zeker van te zijn dat het zich onder alle omstandigheden gedraagt zoals het bedacht is.

De grootste innovatie die is doorgevoerd is afkomstig uit de absolute topline van Fyne Audio, de F1

serie. In de F702 is dezelfde cost-no-object filosofie gehanteerd als in het vlaggenschip met de introductie van Fyne Audio's eigen FyneFlute™, BassTrax™ en IsoFlare™ technologie. De eerste laat de conussen optimaal bewegen, de tweede zorgt voor een probleemloos laag en de laatste is de opnieuw uitgevonden puntbronweergever, waar de tweeter middenin de woofer gemonteerd is.

Verbind al deze eigenschappen aan elkaar en vermenigvuldig dat met een oneindig genieten om een indruk te krijgen wat een F702 met je doet.

Maar het blijven slechts woorden die de techniek beschrijven, terwijl luisteren het enige zinvolle is dat overblijft om dergelijke muzikaliteit te begrijpen.

Mooier kunnen we het niet maken.



2,5 weg systeem met neerwaarts gerichte baspoort met BassTrax™ Tractrix diffuser

voor versterkers van 30W tot 200W
continu vermogen 100W
piekvermogen 400W

gevoeligheid 92dB

nominale impedantie 8Ω

frequentie respons 30Hz - 34kHz

1x 200mm IsoFlare™ puntbron, multifiber mid/laag conus met FyneFlute™ rand en 25mm Titanium dome tweeter met Neodymium magneetsysteem
1x 200mm multifiber mid/laag conus met FyneFlute™ rand

wisselfrequentie 250Hz en 1,7kHz

hoogwaardig bi-wired passief laag wisselfilter van de 2^e orde, hoog 1^e orde, cryogeen behandeld

1111 x 384 x 440mm

