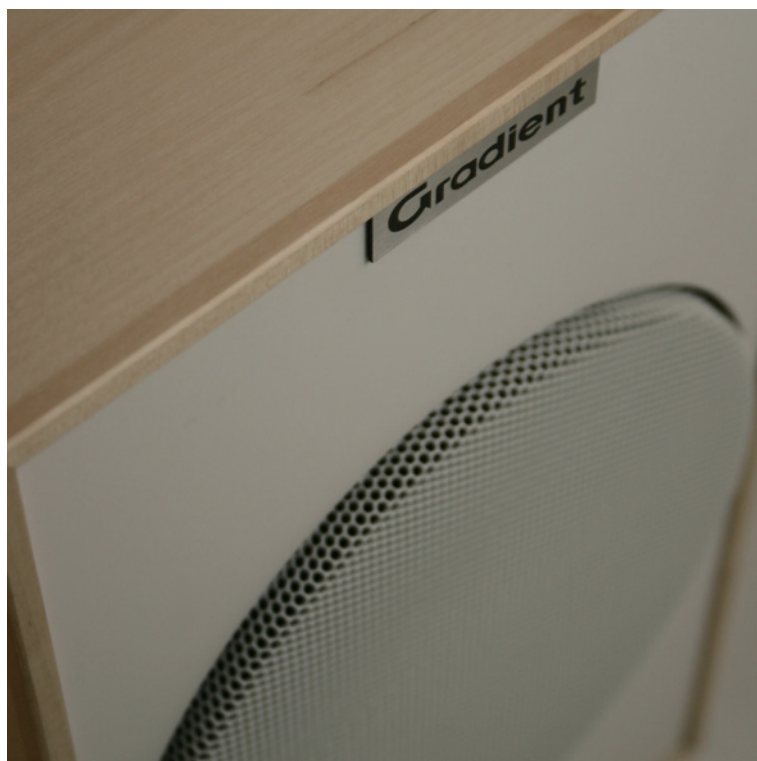


FIVE

Model Gradient Five představuje kombinaci naší technické dokonalosti v návrhu reprosoustav s vysoce kvalitními materiály a finským zpracováním.

Nadčasový skandinávský design je, po celá desetiletí, potěšením nejen pro oči, ale také pro uši.



NA MÍRU ŠITÁ KMITOČTOVÁ CHARAKTERISTIKA

Zvukové nastavení soustav Gradient Five je založeno na dlouhodobých poslechových testech a měřeních. Frekvenční odezva v ose soustav a jejich impedanční průběh jsou optimalizovány tak, aby poskytovaly vyvážený, vzdušný a na poslech příjemný zvuk. Na zadní stěně skříň reproduktův se nachází pasivní membrána, navržená společností Gradient. Rozšiřuje rozsah basů v oblasti nejnižších frekvencí, bez nevýhod spojených s bassreflexovou konstrukcí. Model Gradient Five uspokojí posluchače čistým a otevřeným zobrazením zvukové scény a věrnými, živými, údernými basy.

BODOVÝ ZDROJ

Bodový zdroj, koaxiální reproduktor, používaný také ve vlajkových reproduktorech Gradient Revolution, je velmi speciální. Byl vyvinut firmami Gradient a norskou SEAS a vyznačuje se usměrněnou vyzařovací charakteristikou, spojenou s ultra hladkým, vyváženým spektrálním průběhem, v široké poslechové oblasti. Ochrannou značkou této konstrukce je detailní zobrazení zvukové scény, s mimořádnou hloubkou a šířkou.

JEDNODUCHÉ UMÍSTĚNÍ

Skříň o objemu osm litrů je velmi snadné umístit. Může být použita ve vodorovné nebo svislé poloze. Nejlepších výsledků dosáhnete na kvalitních stojanech, dokonce i v blízkosti zadní stěny. Vynikajících výsledků dosáhnou reproduktory Gradient Five také, pokud jsou upevněny na nástěnných konzolách nebo položeny na polici.

PRO SYSTÉMY DOMÁCÍHO KINA

Kvalitní ozvučení domácího kina lze realizovat s použitím reproduktův Five jako předních, centrálních a efektních reproduktův. Vzhledem k tomu, že je stejný koaxiální reproduktor používán i ve sloupových reproduktorech značky Gradient, umožňují jejich podobné fázové vlastnosti úspěšně kombinovat různé modely tak, aby se z nich vytvořily nejlepší systémy domácího kina a Hi-Fi systémy.

SNADNÁ ZÁTĚŽ PRO ZESILOVAČ

Jmenovitá impedance reproduktův Five je osm ohmů a výjimečně klesne pod sedm ohmů, což zjednodušuje život i při použití zesilovačů s nižším výkonem.

ÚŽASNÉ MATERIÁLY

Skříň reproduktův Gradient Five je vyrobena z nejkvalitnější masivní břízy. Zadní a přední stěna skříň je z tuhé finské březové překližky, potažené matným italským materiálem Fenix NTM® nano-tech*.

Fenix NTM®, dostupný v bílé nebo černé barvě, je v mnoha ohledech překvapující nový materiál. Mimořádně matný povrch nejen dobře vypadá. Je také odolný vůči otiskům prstů a poškrábání.

* U všech bílých verzí jsou přední a zadní panely vyrobeny z bílou barvou natřené MDF.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Kmitočtová charakteristika	60 až 25000 Hz (+/-2dB), 45 Hz (-6dB)
Impedance	8 ohmů
Citlivost	86 dB/2,83 V/1 m
Doporučený výkon zesilovače	20 až 150 W
Reproduktory	1 x 176 mm středotónový ze skelné tkaniny, 1 x 25 mm koaxiální výškový s hliníkovou kalotou, 140 mm x 200 mm pasivní membrána
Dělicí kmitočet výhybky	2800Hz
Připojení	1 pár reproduktorových terminálů
Povrchová úprava	Masivní bříza s černým nebo bílým čelním a zadním panelem, s povrchem z materiálu Fenix NTM® / bílým natěrem opatřená masivní březová skříň, s bílou barvou lakovanými MDF panely.
Rozměry (š x v x t)	324 x 200 x 220 mm (v horizontální poloze)
Hmotnost	6 kg

Handmade in Finland by Gradient Labs Ltd.

www.gradient.fi

www.tykon.cz