

ECX-G4 | ECX-G5 | ECX-G6

GRAVITY SÍLA ZA HRANICÍ



GRAVITY – KOAXIÁLNÍ SYSTÉM

GRAVITY je minimalistický - přesto cítíte, že je toho víc. GRAVITY je navržen tak, aby překonal očekávání, a nabízí mimořádný výkon pro splnění nadstandardních požadavků - zdánlivě z ničeho nic a vyladěný na požadavky každodenního života.

Koaxiální systémy GRAVITY se vyznačují zvýrazněným a přitom vřelým zvukem bez velkých nároků na instalaci. Nová kombinovaná membrána CRYSTALGRAIN spojuje výhody celulózy a oxidu hlinitého v membráně s vynikajícími vlastnostmi: Zvýšená tuhost, nízké rezonance a optimalizované tlumicí vlastnosti vedou k přesné a detailní reprodukci zvuku.

Tkaninová kalota 13mm výškového reproduktoru dodává zvuku příjemný a přirozený charakter a přesvědčuje svou výjimečnou brilancí. Vysoké frekvence jsou reprodukovány detailně, aniž by zněly ostře nebo nepříjemně.

Výškový reproduktor je namontován na úrovni vrchlíku wooferu. Tento konstrukční princip vyrovnává rozdíl ve zpoždění mezi dvěma jednotlivými membránami a zlepšuje fázi celkového hudebního signálu.

Pečlivě vybrané komponenty podporuje inovativní, minimalisticky navržený koš EMPHASER FlowMax z tlakově litého hliníku. Nová šroubová svorka - ačkoli je velmi masivní - vyžaduje málo místa pro instalaci a zajišťuje spolehlivý kontakt.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Středobasový reproduktor s košem EMPHASER FlowMax z hliníkového tlakového odlitku s optimalizovaným řízením teploty
- Feritový magnet se stronciem
- Tuhá, vysoce tlumicí membrána ze směsi CRYSTALGRAIN, butylový pryžový závěs
- Dvouvrstvá kmitací cívka navinutá na teplotně odolném, elektricky neutrálním polyamidovém formeru
- Odolný vlnovec Connex se zadním odvětráváním
- Výškový reproduktor s 13mm tkaninovou kalotou a neodymovým magnetem, konstrukce společného bodového zdroje signálu
- Masivní pozlacená šroubová svorka
- Mřížky reproduktorů jsou k dispozici: ESPGR4, ESPGR5 nebo ESP-GR6



CRYSTALGRAIN kombinovaná membrána



Koš FlowMax z hliníkového tlakového odlitku



Připojovací svorka odolná proti dotyku



Společná konstrukce bodového zdroje

TECHNICKÁ DATA

	ECX-G4 10 cm koaxiál	ECX-G5 13 cm koaxiál	ECX-G6 16.5 cm koaxiál
Hudební výkon	60 W RMS	80 W RMS	100 W RMS
Impedance	4 ohmy	4 ohmy	4 ohmy
Frekvenční rozsah	95 Hz – 22 kHz	85 Hz – 22 kHz	65 Hz – 22 kHz
Citlivost 1 W / 1 m	84 dB	87 dB	90 dB
Montážní průměr	93 mm	116 mm	145 mm
Montážní hloubka	45 mm	60 mm	64 mm