

xn 360

XN 360 je sloupovou reprosoustavou nejvyšší třídy, nová reference nejen ve své třídě. Pasivní kmitočtové filtry, dokonalé svázání jednotlivých pásem, reproduktory Scan-Speak Revelator, fázová kompenzace, ladění vnitřního objemu, magneticky přichycený ochranný rámeček, tvarování čelního panelu a extrémně tuhá a rezonancím odolná ozvučnice.

každý z detailů je s důrazem na řemeslnou kvalitu velmi precizně proveden. Dohromady utváří jedinečný estetický celek. Audiofilský projev tohoto modelu se vyznačuje harmoničností a unikátní přirozeností přednesu "state of the art".

Dánské měniče Scan-Speak pocházejí z prestižní řady Revelator. Tyto reproduktory moderní koncepce jsou vyráběné ručně a sdružují v sobě know-how vývoje posledních dvaceti let. Materiály membrán jsou kompletně přírodní, k vyztužení papírových membrán slouží impregnované linearizační segmenty. Vysokotónovou jednotkou je revoluční "ring dome" s lineární frekvenční odezvou až ke 40 kHz. Prstencová membrána je vyrobena z ručně impregnované tkaniny.

Původní stránku XN 360 v anglické a italské verzi najdete na: www.xn360.com

Hifi4all.dk: "editors choice"



Technické informace:

Nízkotónový reproduktor: 2x182 mm Scan-Speak Revelator, ručně impregnovaná membrána, linearizační segmenty, nízkokreslující "motorový" systém s velkou výchytkou

Středotónový reproduktor: 120 mm Scan-Speak Revelator, ručně impregnovaná membrána, linearizační segmenty, nízkokreslující "motorový" systém, hliníková kmitací cívka

Vysokotónový reproduktor: 38 mm "ring dome", nízkokreslující neodymiový "motorový" systém, hliníková kmitací cívka, bez ferrofluidu

Systém: 3 pásmový tlumený bassreflex, laděný na 25 Hz

Kmitočtový rozsah: (-3dB v referenční ose) 28-40000 Hz

Připojení: 2 páry platinovaných WBT 0730 signature, bi-wiring

Impedance: 4 ohmy (minimum 3 ohmy)

Přechodová frekvence: 350-3500 Hz, akustické filtry prvního řádu ve všech sekcích

Citlivost (2,83V / 1m): 90 dB

Doporučený výkon zesilovače: 80-250 W

Rozměry (V x Š x H): 1103 x 198 x 490 mm

Hmotnost (1 kus): 38 kg

