

Rosengarten, 24. März 2011

Naim präsentiert FraimLite

Naim hat ein neues Racksystem namens FraimLite vorgestellt. Wie der Name vermuten lässt, ist dies eine Einstiegsvariante des beliebten Fraim. Das modular aufgebaute FraimLite verbindet hohe Klangperformance mit zeitlosem Design und lässt sich darüber hinaus einfach installieren und erweitern.

Ein FraimLite-Rack setzt sich aus einer Basisebene und mehreren Aufbauebenen zusammen, die jeweils durch drei Spikes entkoppelt sind. Wie das Fraim ist auch das FraimLite eine stabile Plattform, welche die Auswirkungen von Mikrofonie in den Audiokomponenten reduziert und so für höhere Klangqualität sorgt. Sogar Einstiegskomponenten lässt das Rack durch höhere Auflösung und realistischere Dynamik glänzen.

Da die FraimLite-Module mit Fraim-Modulen frei kombinierbar sind, können in einem FraimLite-Rack beispielsweise eine oder zwei Fraim-Ebenen zur klanglichen Aufrüstung von Quellgeräten eingesetzt werden.

Die Seitenteile des FraimLite sind (wie beim Fraim) in Alu natur und Schwarz erhältlich. Drei verschiedene Höhen – Standard, mittelhoch und extrahoch – bieten ausreichend Flexibilität. Die Rahmen des FraimLite sind in Esche hell, Esche schwarz und Kirsche erhältlich. Die Furniere passen in Maserung und Farbton ideal zu den jeweiligen Ausführungen der Ovator-Lautsprecher.

Ab sofort erhältlich

Verkaufspreis: 1.350,00 Euro für ein FraimLite mit vier Ebenen

Links zu hochauflösenden Fotos des FraimLite in der Ausführung Kirsche/Alu:

http://www.music-line.biz/cms/fileadmin/pdf/press/photos/naim_fraimlite_front_3-4_product.jpg

http://www.music-line.biz/cms/fileadmin/pdf/press/photos/naim_fraimlite_front_10pc.jpg

http://www.music-line.biz/cms/fileadmin/pdf/press/photos/naim_fraimlite_front_50pc.jpg

http://www.music-line.biz/cms/fileadmin/pdf/press/photos/naim_fraimlite_front-on.jpg

http://www.music-line.biz/cms/fileadmin/pdf/press/photos/naim_fraimlite_side.jpg





Technische Daten

Ebenenhöhe	Standardmodul 150 mm mittelhohes Modul 225 mm extrahohes Modul 299 mm Basismodul 79 mm
Nutzbare Höhe (pro Ebene)	Standardmodul 131 mm mittelhohes Modul 206 mm extrahohes Modul 280 mm
Nutzbare Fläche	452 x 340 mm (B x T)
Fläche insgesamt	643 x 442 mm (B x T)
Gewicht	Standardmodul 3,5 kg mittelhohes Modul 4,1 kg extrahohes Modul 4,75 kg Basismodul 2,8 kg
Ausführungen Rahmen	Kirsche, Esche schwarz, Esche hell
Ausführungen Seitenteile	Alu natur, Schwarz