**MS-100B – Professionele kolommen voor studiomonitors met verstelbare hoek**

**USPs**

* Pas eenvoudig de hoek en as van uw monitoren aan
* Akoestische isolatie en ontkoppeling van de vloer
* Drie interne kanalen voor bekabeling en gewichtstoename en stabiliteit
* Ontwerp ultieme ondersteuning

**Kenmerken**

* Kleur: zwart met zwarte details
* Capaciteit: 34 kg
* Kolomhoogte (met stalen voeten): 91,4 cm
* Kolomhoogte (met rubberen voetjes): 92,7 cm
* Platformhoogte (met akoestische schuimlaag): 51 mm
* Bovenplaat: 26 - 29,85 cm
* Diameter voet: 48,3 cm
* Gewicht: 7,1 kg

**Omschrijving**

De MS-serie Ultimate Support Studio Reference Monitor Stands biedt een innovatief en robuust ontwerp voor alle professionele studio's, projecten en thuisstudio's. Het MS-100-model is een monitorstandaard van 96,5 cm waarmee de luidsprekers kunnen worden losgekoppeld van de vloer en de structuur zelf dankzij speciale pads en rubberen voetjes. Met twee interne kanalen kunt u de kabels binnenin verbergen, terwijl u met een ander breder intern kanaal de absorptie en stabiliteit van de standaard kunt verhogen door zand of metalen pellets toe te voegen.

De MS-100-serie bevat de ondersteuning voor de MS-80-monitor, die een grotere flexibiliteit biedt bij het positioneren van de monitor dankzij de mogelijkheid om de hoek aan te passen.

**In Detail**

* Ontkoppeling - Pads, voeten en rubberen verbindingen helpen akoestische trillingen te verdrijven
* Drie kanalen - Drie hele kanalen maken de doorgang van kabels en gewichtsbeheer mogelijk
* Stalen of rubberen voetjes - De stalen voetjes passen zich goed aan vloerbedekking of vloerkleden aan, terwijl de rubberen kappen ze aanpassen aan harde oppervlakken
* Nieuw verlicht ontwerp - Een lichtere basis, aanpasbare voetjes en modulaire bovenkant voor elke behoefte of hoek van de monitoren
* Verstelbare bovenkant - De combinatie met de MS-80S-bovenkant (meegeleverd) voor verdere aanpassing van de hoek en as van de monitoren. Het akoestische schuim zorgt voor een extra extra ontkoppelingsniveau