**MS-100R – Professionele Rode Statieven Voor Studio Monitors Met Verstelbare Hoek**

**USPs**

* Gemakkelijk de hoek en de as van uw monitoren aanpassen
* Akoestische isolatie en ontkoppeling van de vloer
* Drie interne kanalen voor de bedrading en het verhogen van het gewicht en de stabiliteit
* Ultiem ondersteuningsontwerp

**Kenmerken**

* Kleur: zwart met rode details
* Draagvermogen: 34 kg
* Kolomhoogte (met stalen voetjes): 91,4 cm
* Kolomhoogte (met rubberen voetjes): 92,7 cm
* Hoogte van het platform (met akoestisch schuim): 51 mm
* Bovenste plaat: 26 - 29,85 cm
* Basis Diameter: 48,3 cm
* Gewicht: 7,1 kg

**Beschrijving**

De MS-serie referentie monitor standaards van Ultimate Support biedt een innovatief en robuust ontwerp voor alle professionele, project- en thuisstudio's. De MS-100 is een 96,5 cm hoge monitorstandaard die het mogelijk maakt de luidsprekers los te koppelen van de vloer en dit door gebruik van speciale pads en rubberen voetjes. Twee interne kanalen maken het mogelijk om de kabels binnenin te verbergen, terwijl een ander, breder intern kanaal het mogelijk maakt om de absorptie en de stabiliteit van de standaard te verhogen door het toevoegen van zand of metaalschot.

De MS-100 Serie omvat de MS-80 monitorstandaard, die zorgt voor een grotere flexibiliteit in het positioneren van de monitor door de mogelijkheid om de hoek van de monitor in te stellen.

**In Detail**

* Ontkoppeling - Rubber pads, voeten en gewrichten helpen om akoestische trillingen af te voeren
* Drie kanalen - Drie volledige kanalen maken kabelgeleiding en gewichtsmanagement mogelijk
* Stalen of rubberen voeten - Stalen voeten passen goed op tapijt of tapijtvloeren en rubberen doppen passen goed op harde oppervlakken.
* Nieuw lichtgewicht ontwerp - Een lichtere basis, aanpasbare voetjes en een modulaire top voor elke behoefte of hoek van de monitoren.
* Verstelbare top - De combinatie met de MS-80S top (meegeleverd) voor het verder instellen van de monitorhoek en monitor as. Akoestisch schuim zorgt voor een extra mate van ontkoppeling.