**MS-100B – Colonnes professionnelles pour moniteurs de studio à angle réglable**

**USPs**

* Ajustez facilement l'angle et l'axe de vos moniteurs
* Isolation acoustique et découplage du sol
* Trois canaux internes pour le câblage et le gain de poids et la stabilité
* Design Ultimate Support

**Caractéristiques**

* Couleur: noir avec détails noirs
* Capacité de charge: 34 kg
* Hauteur de la colonne (avec pieds en acier): 91,4 cm
* Hauteur de la colonne (avec pieds en caoutchouc): 92,7 cm
* Hauteur de la plateforme (avec plateau en mousse acoustique): 51 mm
* Plaque supérieure: 26 - 29,85 cm
* Diamètre de la base: 48,3 cm
* Poids: 7,1 kg

**Description**

La série MS de supports de moniteur de référence Ultimate Support Studio offre une conception innovante et robuste pour tous les studios, projets et home studios professionnels. Le MS-100 est un support de moniteur de 96,5 cm qui permet de découpler les enceintes du sol et de la structure elle-même grâce à des coussinets spéciaux et des pieds en caoutchouc. Deux canaux internes vous permettent ensuite de cacher les câbles à l'intérieur, tandis qu'un autre canal interne plus large vous permet d'augmenter l'absorption et la stabilité du support en ajoutant du sable ou des pastilles métalliques.

La série MS-100 inclut le support du moniteur MS-80, ce qui permet une plus grande flexibilité dans le positionnement du moniteur grâce à la possibilité de régler son angle.

**En détail**

* Les coussinets, les pieds et les joints en caoutchouc aident à dissiper les vibrations acoustiques
* Trois canaux - Trois canaux entiers permettent le passage des câbles et la gestion du poids
* Pieds en acier ou en caoutchouc - Les pieds en acier s'adaptent bien aux tapis ou moquettes, tandis que les capuchons en caoutchouc les adaptent aux surfaces dures
* Nouveau design allégé - Une base plus légère, des pieds adaptables et un dessus modulaire pour tout besoin ou angle des moniteurs
* Dessus ajustable - La combinaison avec le dessus MS-80S (inclus) pour un ajustement supplémentaire de l'angle et de l'axe des moniteurs. La mousse acoustique garantit un niveau supplémentaire supplémentaire de découplage