

Gravity SP 3102 - Pied Pour Moniteur de Studio

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-GSP3102



Gravity SP 3102 - Pied Pour Moniteur de Studio

Le positionnement de tes moniteurs a une influence décisive sur le son et la perception du mixage. Mais en home studio, on n'a pas toujours la place d'installer les enceintes de monitoring sur des pieds adaptés à côté du bureau. Le SP 3102 de Gravity vient résoudre ce problème. Grâce à son petit format, ce pied flexible en acier thermolaqué tient sur quasiment tous les bureaux. Les bords de son socle massif ne mesurent que 25 cm de long et il peut supporter des moniteurs jusqu'à 25 kg. Tu peux positionner tes enceintes de monitoring à la hauteur souhaitée, les incliner jusqu'à 15° grâce au rembourrage en EVA et à la protection anti-basculement et les faire pivoter à 360° à l'horizontale. Plus rien ne t'empêche d'obtenir la position idéale pour tes moniteurs de studio. Les bagues colorées en caoutchouc ajoutent une touche de design soignée et se remplacent en deux temps, trois mouvements. Un jeu de bagues noires supplémentaire est inclus dans la livraison.

Réglable en hauteur à l'infini

Angle d'inclinaison jusqu'à +/- 15

Rotation de 360°.

Surface d'appui rembourrée EVA

Mécanisme anti-basculement du haut-parleur

Type de produit
Stands et pieds

Type
Pieds d'enceintes

Matériau tube
Acier

Couleur tubes
Noir

Revêtement tube
Revêtement en poudre

Hauteur minimale
263 mm

Hauteur maximale
358 mm

Angle d'inclinaison
+/- 15 °

Surface support
240 x 250 mm, EVA rembourré

Réglage en hauteur
Vis de blocage

Matériau socle
Acier

Longueur d'arête socle
250 mm

Capacité de charge
25 kg

Bagues interchangeables
1 x 20 mm, 1 x 30 mm

Livré avec Jeu de Bagues Noires
Oui

Poids
4,1 kg

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 4Kg

EAN : 4049521465987

Données non contractuelles