**TS-70B – Pied d’enceinte classique**

**USPs**

* Le support d'enceinte le plus solide et le plus résistant de sa catégorie
* Collier et joints en polycarbonate renforcé de fibre de verre
* Structure légère en aluminium
* Verrou de sécurité

**Caractéristiques**

* Hauteur: 127 cm - 195,6 cm
* Poids: 2,4 kg
* Diamètre de la base: 101,6 cm
* Diamètre du tube télescopique: 35 mm
* Diamètre adaptateur: 38 mm
* Capacité de charge: 68,2 kg
* Plié: 105,4 cm x 127 cm

**Déscription**

Le TS-70B est un trépied en aluminium avec un système de verrouillage sûr et sécurisé et une capacité de charge d'environ 68 kg. C'est le trépied le plus robuste de sa catégorie, avec des tests de charge répétés qui ont vérifié sa supériorité également par rapport à même des prix plus élevés. Il a un collier et des joints en polycarbonate renforcés de fibre de verre qui sont trois à cinq fois plus résistants que ceux généralement utilisés dans d'autres stands de cette gamme de prix.

Le stand le plus durable et le plus fiable pour les musiciens à petit budget.

**En détail**

* Joints résistants - Tous les joints et le collier sont en polycarbonate renforcé de fibre de verre. Ce matériau est plus durable que le plastique et moins cher que le métal.
* Tubes lumineux - L'ensemble du support est composé de tubes légers en aluminium mais suffisamment solides pour supporter votre enceinte.
* Piquet de verrouillage sécurisé - Pour un meilleur soutien du poids, le TS-70B comprend un système de verrouillage avec un piquet en acier qui arrête le tube télescopique dans sa position.
* Le plus solide de sa catégorie - Il faut le répéter, le TS-70B est 3 ou 4 fois plus élevé que les supports de sa catégorie de prix en termes de charge supportée. C'est tout simplement le plus fort et le moins cher.