

## S3 Pied de sol



\*Les enceintes ne sont pas incluses

### Pieds haute-performance

Le pied de sol S3 offre la meilleure plateforme possible pour les enceintes HiFi R3 Meta. Doté d'un système de montage qui fixe le haut-parleur de manière rigide sur le support, d'un système de gestion des câbles intégré pour garantir la dissimulation et l'organisation de vos câbles, d'un pilier pouvant être chargé d'un matériau de lestage inerte pour améliorer encore la stabilité, et de contre pointes pour protéger les sols en bois, ce sont des supports exceptionnellement bien conçus pour un haut-parleur exceptionnel.

### La plate-forme idéale pour la performance

Le pied S3 a été conçu pour optimiser les performances acoustiques de la R3 Meta. Il fournit non seulement une plate-forme solide pour l'enceinte, mais ses dimensions ont été dictées par l'équipe d'ingénierie britannique de KEF afin de garantir la hauteur idéale pour le positionnement des haut-parleurs.

### Élégant par sa conception

En plus d'être le partenaire acoustique parfait de la R3 Meta, le pied S3 est également conçu pour s'y adapter visuellement, avec un design rectiligne complémentaire qui s'harmonise parfaitement avec l'enceinte. Le S3 Floor Stand est disponible en trois couleurs, avec les options gris ardoise, blanc minéral et édition spéciale indigo mat.

### Spécifications

Dimensions	542 x 260 x 387mm (21.4 x 10.2 x 15.2in.)
Poids	6.7kg par pied
Colisage	Paire

### Résumé des caractéristiques

- Conçu pour la R3 Meta
- Système de montage avec gestion intégrée des câbles des enceintes
- La construction en aluminium assure la rigidité et la stabilité
- Pied lestable permettant l'ajout d'une charge inerte pour une stabilité accrue.
- Contre pointes protégeant le parquet
- Disponibles en 3 finitions – Gris mat, Blanc mat and Indigo Mat Special Edition



Gris mat



Blanc mat



Indigo Mat Special Edition

Rendez-vous sur [KEF.com](https://www.kef.com) pour en savoir plus sur KEF et ses produits

KEF se réserve le droit de modifier ou de compléter les spécifications en accord avec sa recherche et développement continus. E&OE

02.2023 | S3 Pied de sol

