

## Support de bureau télescopique A1010 pour micros, webcams et systèmes d'éclairage de visioconférence

Un support polyvalent pour vos accessoires de visioconférence.

K87651WW

### Résumé

Le support télescopique A1010 de Kensington est un support de bureau professionnel optimisé pour les micros, les webcams et les systèmes d'éclairage, idéal pour une installation de visioconférence professionnelle et ordonnée. Le support ajustable en hauteur s'adapte à différentes configurations, sa base antidérapante l'empêche de glisser et la fixation des câbles garantit un espace de travail ordonné. Le A1010 fait partie de l'écosystème de visioconférence professionnelle de Kensington, une expérience Plug & Play puissante et unifiée des logiciels et des accessoires qui vous permet de passer plus de temps à collaborer et moins de temps à résoudre des problèmes.

### Description

- Une solution de fixation de bureau polyvalente pour les micros, les webcams et les systèmes d'éclairage (filetage de fixation 3/8" avec adaptateurs 1/4" et 5/8" inclus).
- S'étend de 30 cm à 48,3 cm pour s'adapter à différentes configurations de webcam, de micro et d'éclairage.
- Permet d'organiser les câbles et de les maintenir hors de votre espace de travail, pour une installation de visioconférence ordonnée.
- La base large antidérapante maintient votre support et ses accessoires stables pendant l'utilisation.
- Créez une installation de visioconférence professionnelle adaptée à votre environnement en la combinant avec d'autres accessoires, tels que la webcam (W2000) ou la Ring Light (L1000).
- Conforme à la norme MIL-STD-810H, Méthode 504.3, Contamination par des liquides avec désinfectants sans dégradation.\* \*\*Aucune dégradation visuelle ou incapacité d'utilisation comme indiqué à fin du test.
- Connectez-vous en toute confiance : le A1010 est garanti 2 ans par Kensington.



### Détails du produit

Poids brut 1.10kg

### Détails de l'UVC

Profondeur 195mm  
 Longueur 287mm  
 Hauteur 42mm  
 Poids brut 1.10kg  
 Code barres 085896876519  
 Quantité 0

### Détails du PCB

Profondeur 300mm  
 Longueur 410mm  
 Hauteur 190mm  
 Poids brut 9.50kg  
 Code barres 50085896876514  
 Quantité 8

### Logistiques

Minimum de commande 1