

## Bras flexible A1020 pour microphones, webcams et systèmes d'éclairage

Un support polyvalent pour vos accessoires de visioconférence.

K87652WW

### Résumé

Le bras flexible A1020 de Kensington est une solution de fixation flexible pour les micros, les webcams et les systèmes d'éclairage, idéale pour une installation de visioconférence professionnelle et ordonnée. Adapté à une grande variété de bureaux, d'angles de caméra et de besoins en éclairage, l'A1020 aide à maintenir un espace de travail ordonné et productif. La goulotte de fixation des câbles permet d'organiser les câbles. La rotation du bras à 360° offre une grande flexibilité de fixation et de mouvement, tandis que le serre-joint garantit une expérience stable. Le A1020 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 flexible pour les micros, les webcams et les éclairages vous permettant de positionner rapidement vos accessoires au meilleur endroit et sous le meilleur angle (adaptée aux filetages de fixation de 2/8", 1/4" et 5/8").
- S'adapte facilement à différentes configurations de visioconférence et de bureau grâce à des extensions horizontales (826 mm) et verticales (949 mm).
- Faites pivoter la caméra, le microphone ou l'éclairage à l'écart lorsque vous ne l'utilisez pas et remettez-le rapidement en place lorsque vous en avez besoin, sans avoir à reconnecter les composants.
- La pince large et durable se fixe facilement aux bureaux d'une épaisseur maximale de 88,9 mm et garantit une expérience stable pour tous les accessoires connectés. Le bras flexible supérieur offre un mouvement libre.
- Permet d'organiser les câbles et de les maintenir hors de votre espace de travail, pour une installation ordonnée.
- Créez une installation de visioconférence professionnelle adaptée à votre environnement en la combinant avec d'autres accessoires, tels que la webcam (W2000) ou le 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 sans crainte : le A1020 est garanti 2 ans par Kensington.



### Détails du produit

Poids brut 1.90kg

### Détails de l'UVC

Profondeur 110mm  
 Longueur 985mm  
 Hauteur 80mm  
 Poids brut 1.90kg  
 Code barres 085896876526  
 Quantité 0

### Détails du PCB

Profondeur 255mm  
 Longueur 975mm  
 Hauteur 280mm  
 Poids brut 16.60kg  
 Code barres 50085896876521  
 Quantité 8

### Logistiques

Minimum de commande 1