



## M2.1

Numéro de modèle: M21CMWBTB-

### CARACTÉRISTIQUES

- Le bras support-écran permet à l'utilisateur de visualiser son/ses écran(s) dans une position optimale
- La gestion de câbles souple et élastique facilite le passage des câbles et garantit un espace soigné et organisé
- Sa technologie brevetée de contre-balancement interne permet un réglage en hauteur à la fois léger et précis
- Un indicateur sur le bras permet de régler le contrepoids avant même l'installation de l'écran, ce qui offre un gain de temps et une réduction des coûts liés à l'installation informatique
- La fonctionnalité Smart Stop - brevetée sous peu - permet à l'utilisateur de personnaliser la rotation du bras, en évitant que ce dernier ne dépasse la surface du bureau et en protégeant le matériel environnant
- Des articulations auto-emboîtables - brevetée sous peu - s'imbriquent naturellement les unes dans les autres pour garantir une structure robuste et sécurisée et simplifier l'installation. Un seul outil, soigneusement dissimulé à l'intérieur du socle du bras, est requis
- Il peut être configuré de manière à supporter trois écrans
- Compatible avec M/Connect 2 et M/Power, le tout premier bras support-écran dont la base offre des stations d'accueil intégrées de ce type

### Spécifications

#### Capacité de poids :

Écran simple ou écrans doubles  
2-7 kg (5-15.5 lbs.)

**Plage de réglage en hauteur :** Jusqu'à 305 mm (12")

#### Options de couleur :

- Aluminium poli avec finition blanche
- Gris métallisé avec finition grise
- Noir avec finition noire

#### Garantie :

15 ans

### DÉTAILS DE CONFIGURATION

#### CODE Description

M21	Bras d'écran M2.1
CM	- Support à pince à deux pièces avec base
W	- Aluminium poli avec finition blanche
B	- Articulation à angle/Articulation dynamique
T	- Inclinaison d'écran standard (une par écran)
B	- Standard 100 mm x 100 mm, noir
-	- Non applicable

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

Les bras support-écran intelligemment conçus par Humanscale sont livrés démontés afin de réduire considérablement la quantité d'emballage, tout en restant très simples à installer. Les pièces auto-emboîtables permettent à l'utilisateur d'aménager un espace productif sans aide particulière, ce qui entraîne une économie de ressources. Cela signifie que les bras support-écran de Humanscale requièrent peu d'énergie, de ressources et de process quant à leur expédition de l'usine jusqu'au bureau. Nous tenons compte de l'impact de nos produits sur l'homme, que ce soit pendant le processus de fabrication ou pendant l'utilisation. Les bras support-écran de Humanscale sont fabriqués avec des matériaux durables et non

toxiques, et leur conception résistante leur confère une longévité exceptionnelle.

#### EN SAVOIR PLUS

[Humanscale.com](https://www.humanscale.com)

Pour consulter toutes les Conditions générales de Humanscale, cliquer sur le lien: [www.humanscale.com/terms-conditions](https://www.humanscale.com/terms-conditions)