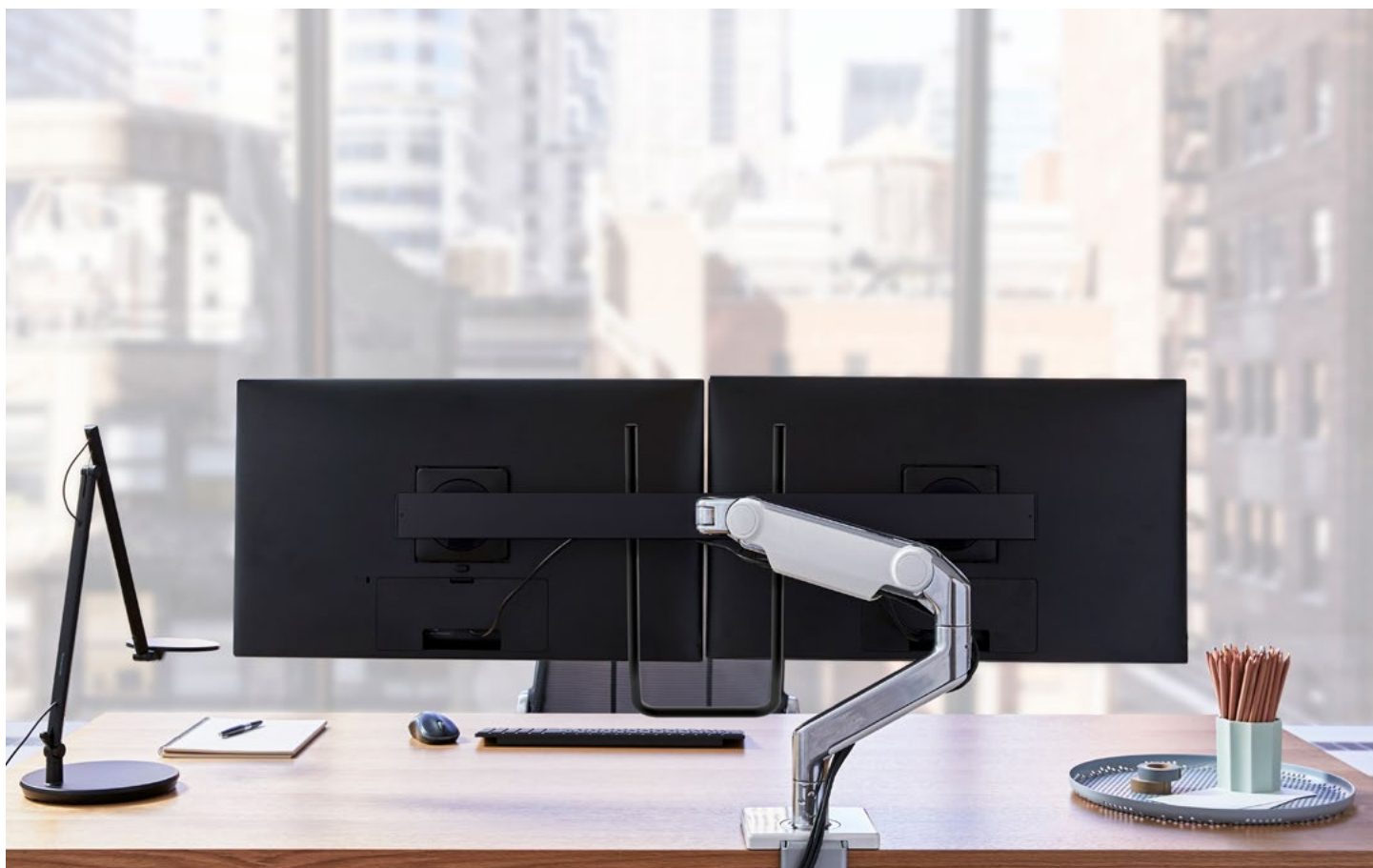


# M2.1 / M8.1 / M10 Bras support-écran



Humanscale®

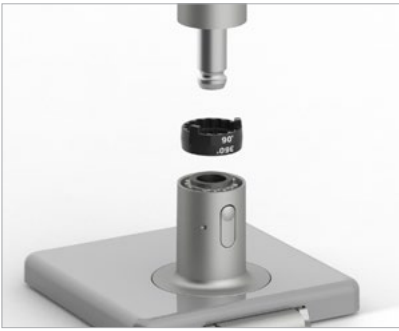
Dans un monde digital, en pleine mutation, où tout est entièrement connecté, il n'y a plus de place pour l'inconfort. La nouvelle génération de bras support-écran de Humanscale personnalise instantanément n'importe quel espace de travail et améliore le confort, la santé et la productivité. Conçus pour des espaces de travail agiles, nos bras support-écran permettent une adaptabilité sans précédent qui conviennent parfaitement à l'usage actuel de la technologie dans notre quotidien. Ils sont élégants, durables et offrent un très bon retour sur investissement.



## Au sujet de leur conception

Le studio de design de Humanscale a repensé le design et la fonctionnalité de nos bras support-écran pour qu'ils conviennent davantage à nos nouvelles façons de travailler. Avec de la technologie omniprésente et des collaborateurs de plus en plus mobiles, nos bras support-écran transforment le poste de travail et améliorent le quotidien de l'utilisateur et sa performance globale.

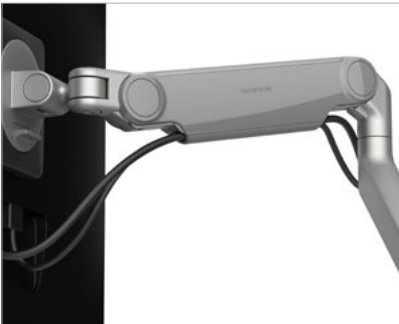
## Caractéristiques et avantages



Smart Stop



Indicateur de contrepoids



Gestion de câbles simple et facile




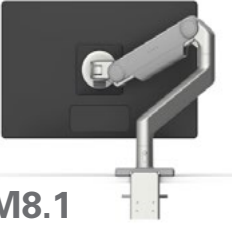

Articulations auto-emboîtables

- 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



Station d'accueil intégrée : M/Connect 2

## Fiche technique

<b>Capacité de poids</b>	Simple ou double écran standard 2.3 - 7 kg (5 - 15.5 lbs.)  <b>M2.1</b>
	Simple ou double écran lourd 2.7 - 12.7 kg (6 - 28 lbs.)  <b>M8.1</b>
	Jusqu'à trois écrans et grands formats TV 9 - 21.8 kg (20 - 48 lbs.)  <b>M10</b>
<b>Réglage en hauteur</b>	jusqu'à 305mm (12")
<b>Options de couleur</b>	Aluminium poli avec caches blancs Gris métallisé avec caches gris Noir avec caches noirs
<b>Garantie</b>	M2.1, M8.1 et M10: 10 ans

## Au sujet de l'environnement

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.

