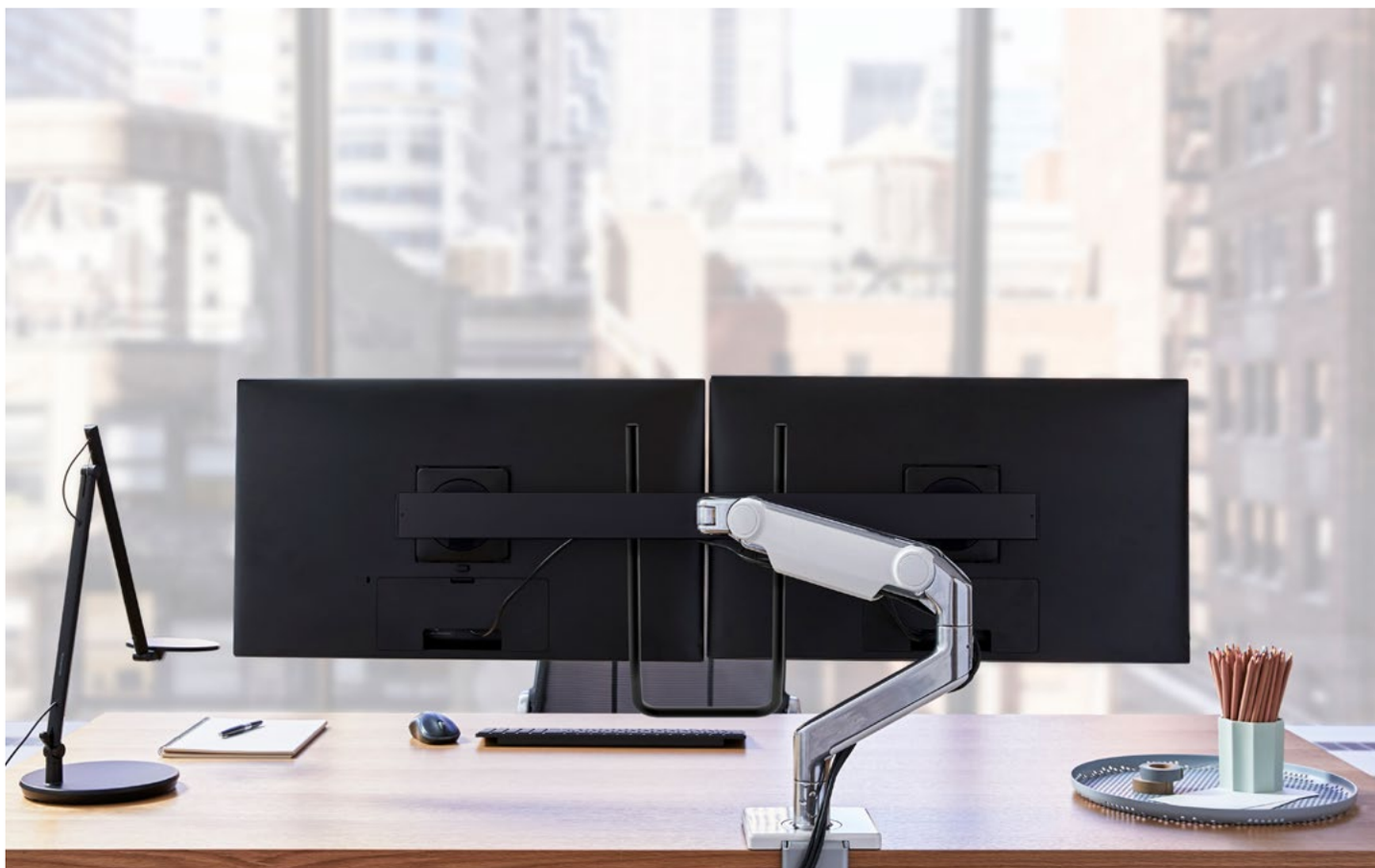


M2.1 / M8.1 / M10 Bras support-écran



Humanscale®

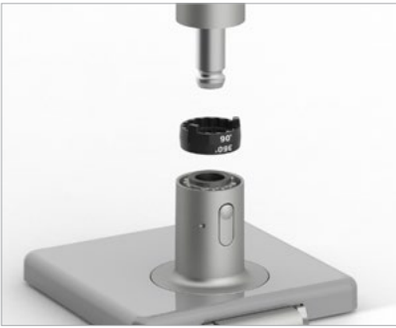
Dans un monde digital, en pleine mutation, où tout est entièrement connecté, il n'y a plus de place pour l'inconfort. La nouvelle génération de bras support-écran de Humanscale personnalise instantanément n'importe quel espace de travail et améliore le confort, la santé et la productivité. Conçus pour 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.

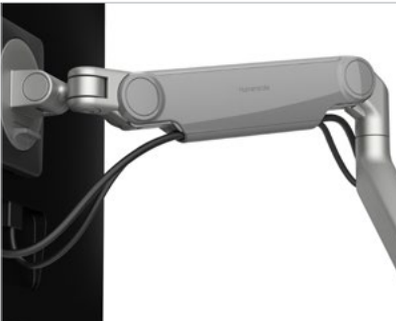
Caractéristiques et avantages



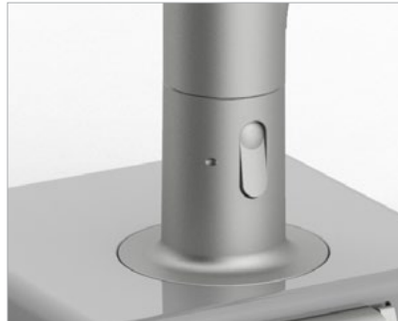
Smart Stop



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

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

