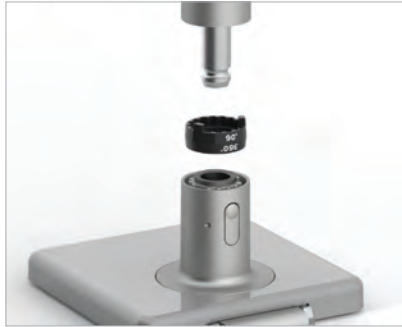


## Caractéristiques et avantages



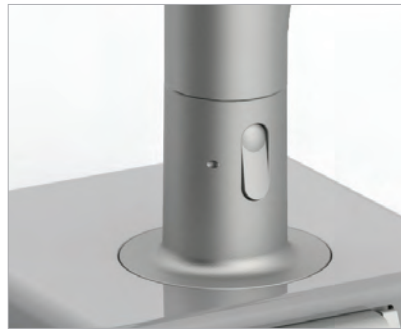
Smart Stop



Indicateur de contrepoids



Gestion des câbles simple et facile



Articulation auto-emboîtable

- 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.

## 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.



## HUMANSCALE MULTI-SCREEN

10  
ans

GARANTIE

4  
semaines

DÉLAIS

%

REMISE

LIVRAISON

COMMANDE



# Nuancier



Alu. poli/Blanc  
W



Noir  
B

# Tarif



Frais de port selon quantité  
Nous consulter

## BRAS SUPPORT 2 ÉCRANS



**Bras support écran M2.1 dual**  
Pour 2 écrans de 2,5 à 7kg  
Portée du bras : 50cm  
Ajustement en hauteur : 305mm

Fixation par pince	Alu poli/Blanc	X22CMMTBMTBNP	739 € <sup>HT</sup>
	Noir		695 € <sup>HT</sup>

Fixation par perçement		X22BTMTBMTBNP	739 € <sup>HT</sup>
------------------------	--	---------------	---------------------

Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 25 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>		X22C5MTBMTBNP	722 € <sup>HT</sup>
---	--	---------------	---------------------

Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 18-19 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>		X22C8MTBMTBNP	722 € <sup>HT</sup>
--	--	---------------	---------------------

Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 30 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>		X22COMTBMTBNP	722 € <sup>HT</sup>
---	--	---------------	---------------------

Fixation par pince		M10CMB2B	746 € <sup>HT</sup>
--------------------	--	----------	---------------------

Fixation par perçement		M10BTB2B	746 € <sup>HT</sup>
------------------------	--	----------	---------------------

Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 25 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>		M10C5B2B	746 € <sup>HT</sup>
---	--	----------	---------------------

Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 18-19 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>		M10C8B2B	746 € <sup>HT</sup>
--	--	----------	---------------------

Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 30 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>		M10COB2B	746 € <sup>HT</sup>
---	--	----------	---------------------

**Bras support écran M10.1 crossbar**  
Pour 2 écrans de 9 à 22kg  
Portée du bras : 60cm  
Ajustement en hauteur : 305mm