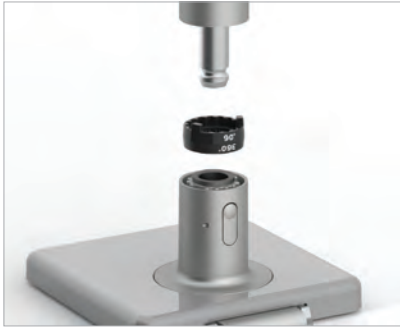


Caractéristiques et avantages



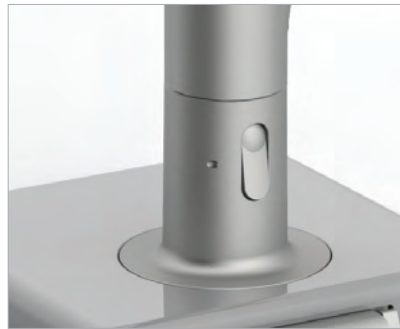
Smart Stop



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 SCREEN

2
ans

GARANTIE

4
semaines

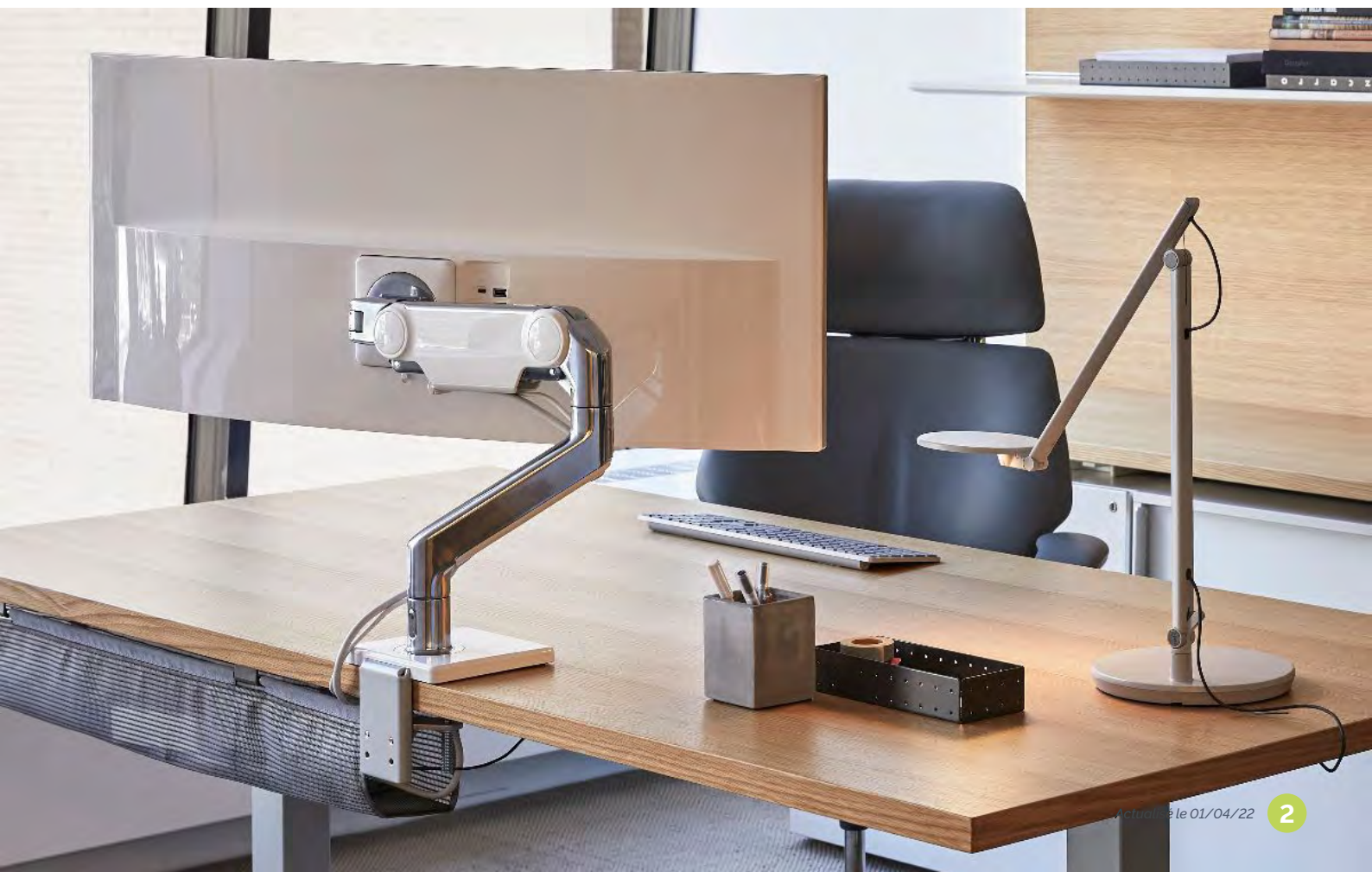
DÉLAIS

%

REMISE

LIVRAISON

COMMANDE



Nuancier



Alu. poli/Blanc
W






Noir
B

Tarif



Frais de port selon quantité
Nous consulter

BRAS SUPPORT 1 ÉCRAN

	<p>Bras support écran M2.1 Pour 1 écran de 2,3 à 7kg Portée du bras : 50cm Ajustement en hauteur : 305mm Poids du bras : 2,7kg</p>	Fixation par pince	M21CMBTB	306 € ^{HT}
		Fixation par percement	M21BTBTB	306 € ^{HT}
		Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 25 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>	M21C5BTB	306 € ^{HT}
		Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 18-19 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>	M21C8BTB	324 € ^{HT}
	<p>Bras support écran M8.1 Pour 1 écran de 2,7 à 13kg Portée du bras : 60cm Ajustement en hauteur : 300mm Poids du bras : 5kg</p>	Fixation par pince	M81CMBTB	324 € ^{HT}
		Fixation par percement	M81BTBTB	504 € ^{HT}
		Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 25 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>	M81C5BTB	536 € ^{HT}
		Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 18-19 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>	M81C8BTB	536 € ^{HT}
	<p>Bras support écran M10 Pour 1 écran de 9 à 20kg Portée du bras : 60cm Ajustement en hauteur : 305mm Poids du bras : 5,2kg</p>	Fixation par pince	M10CMBTB	646 € ^{HT}
		Fixation par percement	M10BTBTB	646 € ^{HT}
		Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 25 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>	M10C5BTB	646 € ^{HT}
		Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 18-19 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>	M10C8BTB	646 € ^{HT}
		Fixation sliding Pour plateau fixe ou coulissant Plateau ép. 30 mm <i>Non compatible avec un plateau verre</i>	M10C0BTB	646 € ^{HT}