

BRAS SUPPORT D'ECRAN DUAL : Un positionnement personnalisé de l'écran

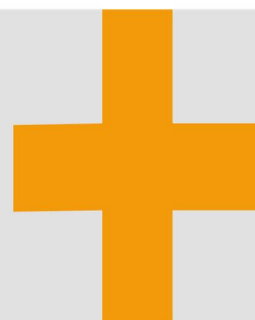
Sur poste de travail bureautique, le bras support d'écrans Dual permet à chacun de positionner ses écrans comme il le souhaite. Une disposition personnalisée et adaptée du moniteur est essentielle afin de garantir la bonne posture et le confort visuel de l'utilisateur.

Orientation, inclinaison, hauteur et profondeur d'écran : tous les réglages se font sans effort grâce à un système de ressort ajustable. De plus, le bras support d'écrans Dual dispose de deux systèmes de réglage indépendamment l'un de l'autre. Il supporte une charge de 9 kg maximum. La fixation à l'aide d'une pince de serrage est simple et rapide, que ce soit sur un plan de travail existant ou sur une plateforme de travail assis-debout Varidesk. Des supports spécialement conçus pour PC portables et tablettes tactiles, ainsi que pour écrans Apple sont également disponibles.



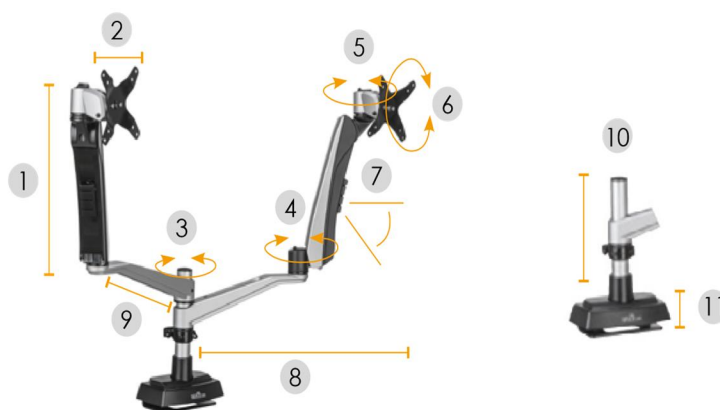
Les points forts

- Permet le réglage indépendant des 2 écrans dans toutes les dimensions
- Réglage assisté par ressort (tension ajustable)
- Gain de place grâce à une base de fixation commune aux 2 bras
- Montage/démontage simple et rapide



Spécifications techniques

Amplitude max. horizontale	59 cm
Amplitude max. verticale	27 cm
Système de fixation	Pince
Réglage en hauteur	Ressort
VESA	100
Poids max écran	9 kg
Poids du bras	5,7 kg



- | | |
|--|---|
| 1 Longueur partie supérieure : 35,8 cm | 7 Inclinaison 105° |
| 2 Support de fixation : 10,8 cm | 8 Longueur maximum bras tendu : 73,6 cm |
| 3 Rotation horizontale : 360° | 9 Longueur partie inférieure : 27,3 cm |
| 4 Rotation horizontale : 360° | 10 Hauteur mat : 26,6 cm |
| 5 Rotation horizontale : 240° | 11 Epaisseur écartement maximum fixation : 2,5 cm |
| 6 Rotation verticale : 360° | |