

Bras D-Zine | LX | Dual

POSITIONNEMENT ÉCRAN

Bras D-zine



Points forts

- Réglage en hauteur rapide grâce au vérin à gaz
- Idéal pour les postes multi-opérateurs
- Encombrement minimum de la fixation

Aussi élégant que fonctionnel, le bras D-Zine offre une solution de positionnement d'écran adaptable à chaque situation, et un gain d'espace maximum sur le plan de travail. L'amplitude des 2 sections de bras est généreuse et le réglage en hauteur se fait sans effort grâce à un vérin à gaz.

+ Options

- Version double écrans
- Fixation murale
- Fixation sur une barre d'outils

Bras LX



Points forts

- Réglage sans effort grâce à la technologie Constant Force
- Grande amplitude
- Robuste et fiable

Le LX est un bras support écran articulé au design fin et épuré, très facile à installer et à utiliser. Il dispose de 2 sections dotées du mécanisme Constant Force, permettant un ajustement précis et sans effort de l'orientation, l'inclinaison et la hauteur de l'écran.

+ Options

- Fixation murale
- Fixation murale sur bras réduit (1 section seulement)
- Grand mât (allongé de 14 cm)
- Version double écrans



Bras Dual



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

Rapide à installer sur tous les plans de travail, le bras support d'écrans Dual dispose de deux systèmes de réglage en hauteur et de deux bras réglables indépendamment l'un de l'autre. Orientation, inclinaison, hauteur et profondeur d'écran : tous les réglages se font sans effort grâce à un système de ressort ajustable.

Données techniques

	Dual	LX	Dzine
Amplitude horizontale max	59 cm	64 cm (+23 cm en option)	61 cm
Amplitude verticale max	27 cm	33 cm	39 cm
Système de fixation	Pince	Pince, traversante, murale	Pince, traversante, murale, rail
Réglage en hauteur	Ressort ajustable	Vérin (Technologie Constant Force)	Vérin
VESA	100	100 / 75	100 / 75
Compatible double écran	Oui	Oui	Oui
Poids du bras	5,7 kg	4,4 kg	4,2 kg
Poids max écran	9 kg	11,3 kg	Version A : 4,1 - 10,9 kg Version B : 1,8 - 6,9 kg Version C : 8,9 - 15,2 kg
Épaisseur max du plan de travail	3,5 cm	Pince 6 cm / Traversant 7,5 cm	Pince 5,5 cm / Traversant 7 cm