

# R-Go bras de moniteur

Quelle est la meilleure configuration pour vous ?

Il existe de nombreuses configurations différentes de bras de moniteur, pensez à l'utilisation d'un ou deux écrans, l'utilisation d'un ressort à gaz ou plutôt une solution statique ? En répondant aux questions ci-dessous, vous pourrez découvrir en quelques minutes quel bras de moniteur convient le mieux à votre situation. Commençons !



**Vous cherchez un bras de moniteur pour votre poste de travail personnel ou plusieurs personnes utilisent ce poste de travail ?**

**JE CHERCHE UN BRAS POUR MON POSTE DE TRAVAIL PERSONNEL**

Super, il ne vous reste plus qu'une question pour savoir quel bras de moniteur est le mieux adapté à votre lieu de travail.



**Pensez-vous qu'il est important que vous puissiez facilement ajuster la hauteur de votre écran pendant que vous travaillez ?**

**NON, PAS NÉCESSAIRE**

Le bras de moniteur **R-Go Zepher 4 C2** est le plus adapté à ce type de poste de travail.



**Utilisez-vous un seul écran ou deux écrans ?**

**J'UTILISE UN ÉCRAN UNIQUE**

Le choix est alors facile à faire. Nous recommandons le **R-Go Zepher 4 C2 Circulaire Bras simple écran**.

**J'UTILISE DEUX ÉCRANS**

Nous avons plusieurs options à vous proposer.

**Souhaitez-vous que les deux écrans soient réglables individuellement ?**

**OUI, J'AIMERAIS BIEN**

Nous avons plusieurs options à vous proposer.

**2x R-Go Zepher 4 C2 Circulaire Bras simple écran**

- Liberté maximale de placer les deux moniteurs dans n'importe quelle position souhaitée utilisation de deux bras de moniteur séparés
- Utilisation maximale de la profondeur de votre bureau

**R-Go Zepher 4 C2 Circulaire Bras double écran**

- Les deux moniteurs peuvent être réglés séparément
- Double bras sur une base

**NON, CE N'EST PAS NÉCESSAIRE POUR MOI**

Nous recommandons la **R-Go Zepher C2 Circulaire Bras Smartbar double écran**.

**JE CHERCHE UN BRAS POUR UN LIEU DE TRAVAIL FLEXIBLE**

Le bras de moniteur **R-Go Caparo 4 D2** est le plus adapté à ce type de poste de travail, car il est équipé d'un ressort à gaz, qui permet de régler la hauteur de l'écran d'un seul geste de la main.



**Utilisez-vous un seul écran ou deux écrans ?**

**J'UTILISE UN ÉCRAN UNIQUE**

Le choix est alors facile à faire. Nous recommandons le **R-Go Caparo 4 D2 Circulaire Bras simple écran**.

**J'UTILISE DEUX ÉCRANS**

Nous avons plusieurs options à vous proposer.

**Souhaitez-vous que les deux écrans soient réglables individuellement ?**

**OUI, J'AIMERAIS BIEN**

Nous avons plusieurs options à vous proposer.

**2x R-Go Caparo 4 D2 Circulaire Bras simple écran**

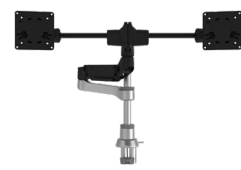
- Liberté maximale de placer les deux moniteurs dans n'importe quelle position souhaitée utilisation de deux bras de moniteur séparés
- Utilisation maximale de la profondeur de votre bureau

**R-Go Caparo 4 D2 Circulaire Bras double écran**

- Les deux moniteurs peuvent être réglés séparément
- Double bras sur une base

**NON, CE N'EST PAS NÉCESSAIRE POUR MOI**

Nous recommandons la **R-Go Caparo 4 D2 Circulaire Bras Smartbar double écran**.



**R-GO BRAS DE MONITEUR**

**R-GO TWIN BRAS DE MONITEUR**

**R-GO SMARTBAR**

	R-Go Caparo 4	R-Go Zepher 4	R-Go Caparo 4	R-Go Zepher 4	R-Go Caparo 4	R-Go Zepher 4
Numéro d'article	RGVOLCA4SI	RGVOLZE4SI	RGVOLCA4TWSI	RGVOLZE4TWSI	RGVOLCA4SBSI	RGVOLZE4SBSI
Ressort à gaz	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Capacité (kg)	3-9	0-8	3-9	0-8	2-8	2-8
Maximum taille de l'écran	N/A	N/A	<26 pouces	<26 pouces	<26 pouces	<26 pouces
Inclinable (en °)	80° (-40° à +40°)	80° (-40° à +40°)	80° (-40° à +40°)	80° (-40° à +40°)	80° (-40° à +40°)	80° (-40° à +40°)
Pivotement (en °)	-180° à +180°	-180° à +180°	-180° à +180°	-180° à +180°	-180° à +180°	-180° à +180°
Rotatif (en °)	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Longueur maximale des bras extension (en "/>						



**Planter des arbres avec nos bras de moniteur**

Nous compensons les émissions de CO2 causées par la production de nos bras de moniteur. Nous le faisons en plantant des arbres en collaboration avec une organisation à but non lucratif.



Voir tous nos produits ergonomiques solutions sur [www.r-go-tools.fr](http://www.r-go-tools.fr)