

# Support Mural Écran Ergonomique

[MA100]

\$67.95

## Support Mural Écran Ergonomique

[Support Mural Écran Ergonomique](#)

Ressort à gaz

Utilisez le Code de Réduction: 7bb65b4b



Optimisez votre espace de travail avec le **support écran MA100**, conçu pour libérer votre bureau et améliorer votre posture au quotidien. Compatible avec les moniteurs de **17 à 32 pouces**, il supporte une charge de **2 à 9 kg (4,4 à 19,8 lbs)**, ce qui le rend idéal pour la plupart des écrans de bureau et moniteurs ultrawide. Grâce à son **mécanisme à ressort à gaz**, vous ajustez facilement la hauteur de votre écran pour un confort visuel optimal tout au long de la journée.

### Avantages Ergonomiques et Productivité

Le MA100 favorise une **posture de travail saine**, réduit les tensions au cou et aux épaules, et améliore la concentration. Sa conception à **mouvement complet** permet d'incliner, pivoter et faire tourner l'écran à 360° pour l'aligner parfaitement avec votre ligne de vue, que vous travailliez assis ou debout.

### Caractéristiques Techniques

- **Ressort à gaz intégré** : équilibre le poids de l'écran pour un réglage fluide et sans effort
- **Réglage en hauteur libre** : personnalisez la position de votre écran selon votre morphologie
- **Gestion des câbles intégrée** : garde votre bureau propre et organisé
- **Plaque VESA rotative 360°** : passez facilement en mode portrait ou paysage
- **Plaque VESA à glissière** : installation et retrait rapides et sécurisés
- **Bras pivotant et inclinable** : ajustement précis pour réduire les reflets et améliorer le confort visuel
- **Dimensions** : 117 x 475 x 491 mm (4.6" x 18.7" x 19.3")

### Points Clés pour le SEO

- **Support écran ergonomique** pour bureau et télétravail
- Compatible **moniteurs 17-32 pouces** et **VESA standard**
- **Réglage en hauteur, inclinaison et rotation** pour un poste de travail flexible
- Idéal pour **open space, bureaux à domicile, postes partagés**



**EHS-Canada**  
Québec / Canada

---

Consultez notre catalogue 2025-26 des produits INTEKVIEW en cliquant [ICI](#)