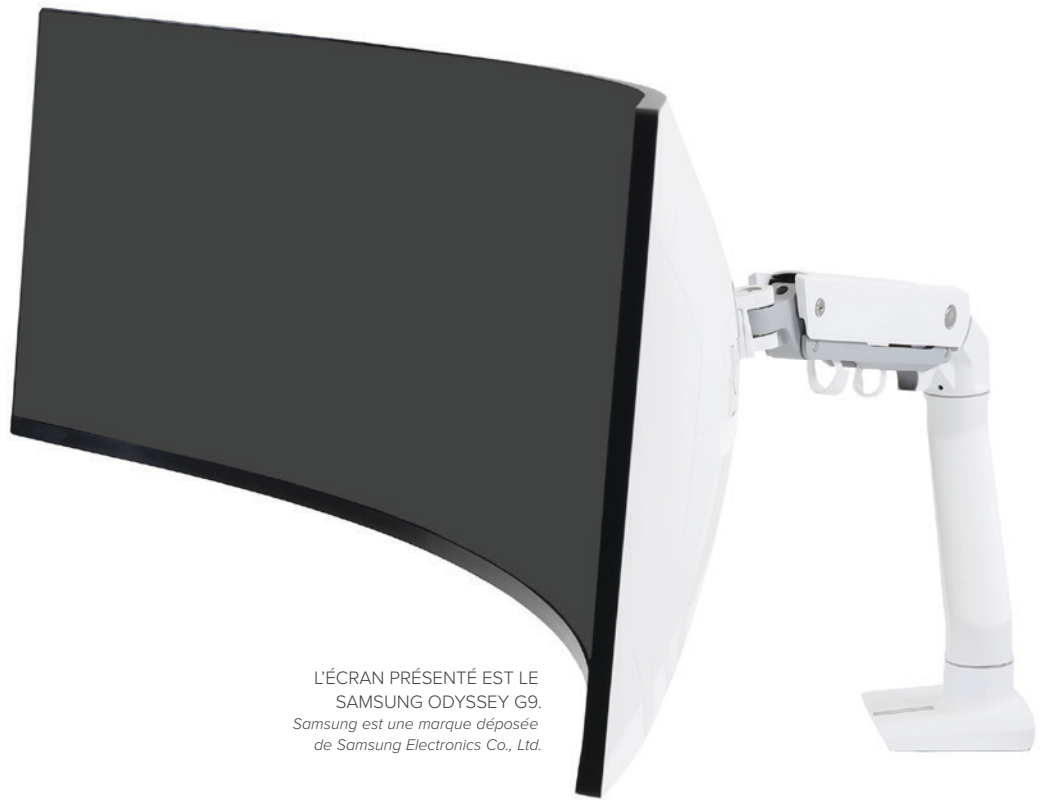


ergotron®

moving you forward

Bras pour moniteur HX avec pivot HD

- Solution complète : conjugue la résistance du bras pour moniteur HX à celle d'un pivot inclinable HD
- Conception robuste : inclinable à +15/-5° offrant un confort de travail et de gaming optimal
- Protégez votre investissement : conception de qualité adaptée aux écrans lourds
- Compatible avec les écrans incurvés 1000R comme le Samsung 49" Odyssey G9
- Optimisation de l'espace : idéal pour remplacer les bases d'écrans imposantes et surélever les écrans au-dessus du bureau
- Réglages simples : l'amplitude des mouvements permet un positionnement précis de l'écran



L'ÉCRAN PRÉSENTÉ EST LE
SAMSUNG ODYSSEY G9.
*Samsung est une marque déposée
de Samsung Electronics Co., Ltd.*

CRÉEZ DES EXPÉRIENCES DIGITALES IMMERSIVES

Améliorez l'expérience de visionnage sur écrans ultra-larges incurvés. Le bras pour moniteur HX avec pivot HD combine en une seule et même solution la qualité de la gamme de produits HX à la fiabilité d'un pivot ultra-résistant.

Remplacez vos pieds d'écran encombrants par une solution pratique et inclinable adaptée aux écrans de gaming tels que le Samsung® Odyssey G9 49" offrant une expérience de visionnage immersive optimisée pour le gaming et le travail.



Bras pour moniteur HX avec pivot HD, fixation bureau



PINCE À ÉTAU STANDARD INCLUSE



PINCE TRAVERSANTE PAR TIGE FILETÉE INCLUSE



SYSTÈME DE GESTION DES CÂBLES LE LONG DU BRAS



Consultez la chaîne YouTube Ergotron et www.ergotron.com pour des conseils sur l'installation et l'utilisation.

Référence Coloris	45-647-216 blanc 45-647-224 noir mat
Inclut	Bras HX, pivot inclinable résistant, extension, pivot pour moniteur, pince pour bureau à tige filetée, passe-fils, supports de montage pour écran
Taille standard d'écran LCD	≤ 49"
<small>LA TAILLE DE L'ÉCRAN LCD EST APPROXIMATIVE. LA DIMENSION EST LA MESURE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN. LA TAILLE DE L'ÉCRAN LCD SUR LE MODÈLE HX SIMPLE PEUT ÊTRE SUPÉRIEURE À CONDITION QUE LE POIDS DE L'ÉCRAN NE DÉPASSE PAS LA CAPACITÉ DE POIDS MAXIMALE DU SUPPORT.</small>	
Capacité en poids	Ultra-large, affichage 1000R incurvés 15,2-30,4 cm de profondeur et pesant entre 12,7 et 19,1 kg comme l'écran de gaming Samsung Odyssey G9
Levier	29,2 cm
Inclinaison	↑ 15° / ↓ 5°
Extension panoramique	360°
Rotation du socle	180°
VESA	MIS-D
Extension	≤ 60 cm
Poids à l'expédition	7,84 kg
Dimensions du colis	48,6 x 30,8 x 17,8 cm
Garantie	10 ans
Option d'installation pro	SRVC-PI-01

Pour plus d'informations, consultez www.ergotron.com

Pour en savoir plus :

Amériques: 800.888.8458 / +1.651.681.7600 / insidesales@ergotron.com

EMEA: +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

© Ergotron Inc. 29.06.2021 Contenu sujet à modifications

Pour plus d'information sur les brevets, visitez www.ergotron.com/patents

Les appareils Ergotron ne sont pas destinés à soigner, atténuer ou empêcher une maladie

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit, TRACE et eKinnex sont des marques déposées par Ergotron.

