

ergotron®

moving you forward

Bras support écran HX

- Permet de travailler confortablement et de réduire les tensions au niveau du dos, du cou et des yeux
- Ajuster la position de vos écrans simplement grâce à la technologie Constant Force™
- Libérez l'espace en repliant le bras sur lui-même quand il n'est pas utilisé
- Nos produits sont testés sur 10 000 cycles pour vous garantir le plus haut niveau de satisfaction
- 10 ans de garantie
- Plusieurs types de fixations sont disponibles en option



DESIGN ÉLÉGANT ET AVANT-GARDISTE



Le bras HX est l'outil indispensable pour apporter une flexibilité et une ergonomie maximum à vos écrans. Les versions bi-écrans et tri-écrans sont équipées d'une barre transversale articulée pouvant recevoir respectivement jusqu'à 2 écrans 32" ou 3 écrans 24". Elles intègrent une poignée de préhension pour un ajustement aisé.

Bras support écran HX



INCLUS : PINCE ÉTAU STANDARD (2 PARTIES) POUR SE FIXER SUR LE BORD D'UN BUREAU



INCLUS : TIGE FILETÉE



PASSAGE DE CÂBLES INTÉGRÉ AU BRAS

Bras pour moniteur de bureau HX avec pivot HD

Bras HX mono-écran

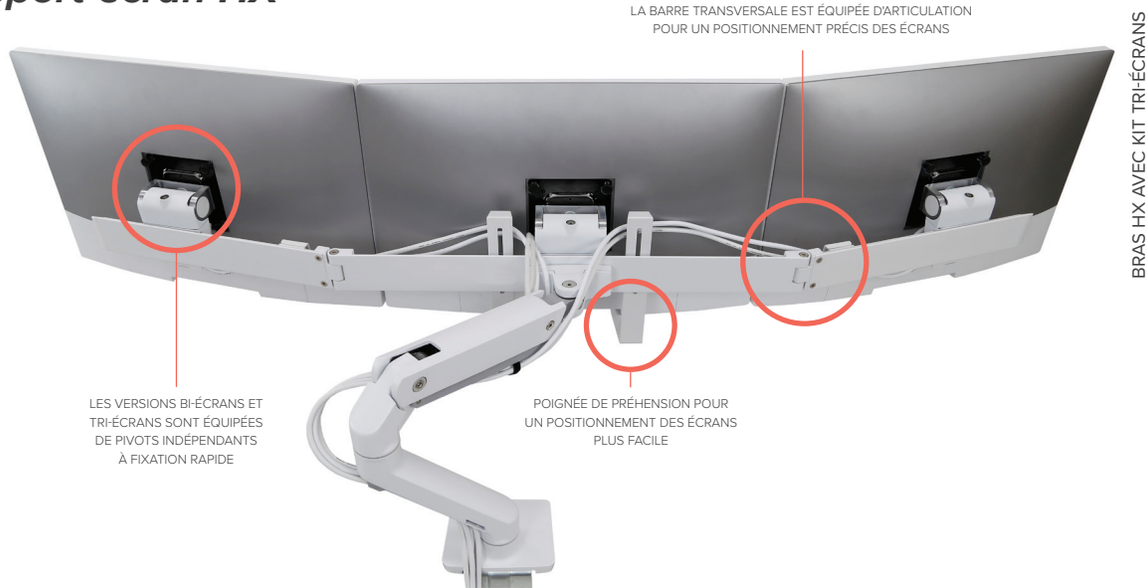
Référence (couleur)	45-647-216 blanc 45-647-224 noir mat	Bras écran fixation bureau 45-475-216 blanc 45-475-224 noir mat Bras écran fixation murale 45-478-216 blanc
Comprend	Bras HX, pivot HD pour bras HX, extension, pivot de moniteur, pince de bureau, support à œillet, matériel de montage pour moniteur.	Bras HX, extension, pivot, pince étau, tige filetée et kit de montage écran
Taille standard d'écran LCD	≤ 49"	
LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.		
Poids supporté	Écrans larges et incurvés de 15,2 à 30,4 cm de profondeur, pesant de 12,7 à 19,1 kg, comme l'écran gamer Samsung® Odyssey G9	9,1–19,1 kg
Ajustement	29,2 cm	
Inclinaison	±15° / ±5°	±70° / ±5° Extracteur express pour écran disponible sur les modèles double et triple du bras uniquement.
Panoramique	360°	
Rotation	180°	
VESA	MIS-D	MIS-D/E/F Consulter le site Web
Extension	≤ 59,4 cm	
Poids à l'expédition	7,84 kg	8,3 kg
Dimensions pour l'expédition	47 x 29 x 16 cm	
Garantie	10 ans	
Option d'installation professionnelle	SRVC-PI-01	SRVC-PI-01

Bras pour moniteur de bureau HX avec pivot HD ▼

Créez une expérience visuelle immersive avec des écrans ultra larges et incurvés de 15,2 à 30,4 cm de profondeur, pesant de 12,7 à 19,1 kg. Ou ajoutez le pivot HD d'inclinaison renforcé (98-540-216) aux bras de moniteur de bureau ou muraux HX.



Bras support écran HX



LES VERSIONS BI-ÉCRANS ET TRI-ÉCRANS SONT ÉQUIPÉES DE PIVOTS INDÉPENDANTS À FIXATION RAPIDE

POIGNÉE DE PRÉHENSION POUR UN POSITIONNEMENT DES ÉCRANS PLUS FACILE

LA BARRE TRANSVERSALE EST ÉQUIPÉE D'ARTICULATION POUR UN POSITIONNEMENT PRÉCIS DES ÉCRANS

BRAS HX AVEC KIT TRI-ÉCRANS



Bras HX bi-écrans

Barre tri-écrans pour bras HX

Référence (couleur)	Bras écran fixation bureau 45-476-216 blanc 45-476-224 noir mat Bras écran fixation murale 45-479-216 blanc	98-009-216 blanc
Comprend	Bras HX, extension, barre transversale, 2 pivots, poignée, pince étai, tige filetée et kit de montage écran	Barre transversale, 3 pivots, poignée et kit de montage écran
Taille standard d'écran LCD	≤ 32"	≤ 24"
LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.		
Poids supporté	2,3–8 kg Par écran	1–4,6 kg Par écran
Ajustement	29,2 cm	
Inclinaison	+70° / +5° Fixations rapides pour les versions bi et tri-écrans seulement	
Panoramique	360°	
Rotation	180°	
VESA	MIS-D	MIS-D
Extension	≤ 60 cm	
Poids à l'expédition	12,2 kg	8,7 kg
Dimensions pour l'expédition	41 x 48 x 19 cm	47 x 72 x 19 cm
Garantie	10 ans	
Option d'installation professionnelle	SRVC-PI-02	SRVC-PI-02

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. 21.09.2022 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 et eKinnex sont des marques déposées par Ergotron.

