



## Avantages

### Pour les utilisateurs d'ordinateurs

- Travaillez aisément debout ou assis et changez facilement de position chaque fois que vous le souhaitez. Ce type de travail encourage des mouvements sains pendant la journée
- Sûr, facile à utiliser, simple d'installation et fonctionnement sans effort
- Réglez simultanément et facilement le clavier et les écrans à la hauteur souhaitée pour obtenir un confort ergonomique inégalé
- La technologie brevetée de réglage Constant Force permet un réglage fluide et sans effort des positions du clavier et de l'écran pour une utilisation personnalisée

### Pour le personnel administratif et informatique

- Une conception ouverte et flexible, qui s'adapte aux nouveaux équipements informatiques
- Fixez un WorkFit-A sur des surfaces de travail existantes à l'aide d'une pince suffit à transformer les espaces de bureaux sans devoir faire appel à des services professionnels onéreux

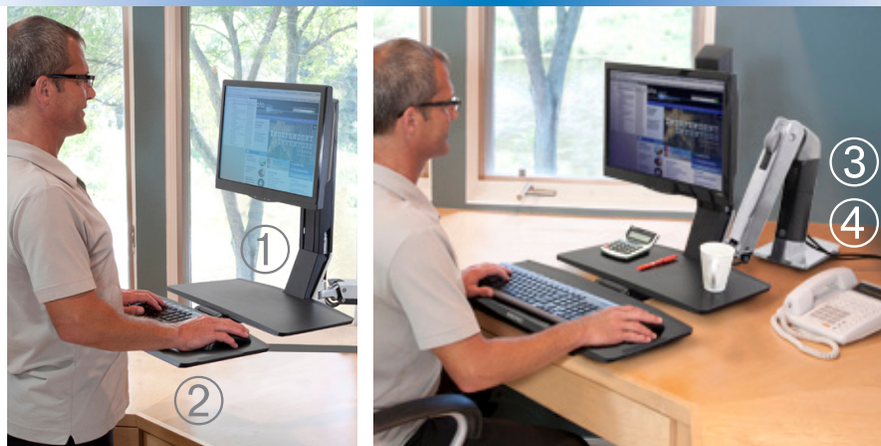
### Pour la gestion des risques, des ressources humaines et la réduction des coûts de l'entreprise

- Favorise le sentiment de bien-être dans la routine quotidienne de travail
- Gérez le coût des soins en promouvant le bien-être lors de la routine de travail quotidienne



## Ergotron®

## WorkFit-A Station de travail en position assise-debout



## Postes de travail assis-debout pour le bien-être et la productivité

Idéal pour les stations de travail en coin, le WorkFit-A se fixe à l'arrière ou sur les côtés de la majorité des surfaces et permet de passer de la position assise à debout sans aucun effort. Pliez le clavier vers le haut, faites basculer le bras et déplacez l'écran lorsque vous avez besoin de la surface de votre bureau.

Encouragez des mouvements sains pendant que vous travaillez – passez de la position assise à debout à volonté. Cette station de travail ajustable en hauteur déplace votre clavier et votre écran d'un seul et simple mouvement, rendant ainsi le travail informatique plus confortable sur de longues durées.

- ① Réglage vertical sur 50,8 cm. Une rotation sur 180° permet des ajustements latéraux et de l'avant vers l'arrière.
- ② La tablette du clavier, conçue avec une légère inclinaison vers le haut, permet de garantir que les poignets restent en position neutre pendant les saisies de données évitant les microtraumatismes répétés tout en optimisant le confort et la productivité. Elle peut être pliée sur 90° lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- ③ Les clips de gestion des câbles situés en dessous du bras permettant d'acheminer et de masquer les fils.
- ④ Idéal pour les stations de travail en coin, le WorkFit-A se fixe à l'arrière ou sur les côtés de la majorité des surfaces et permet de passer de la position assise à debout sans aucun effort.





**WorkFit-A,  
Mono-écran LD**

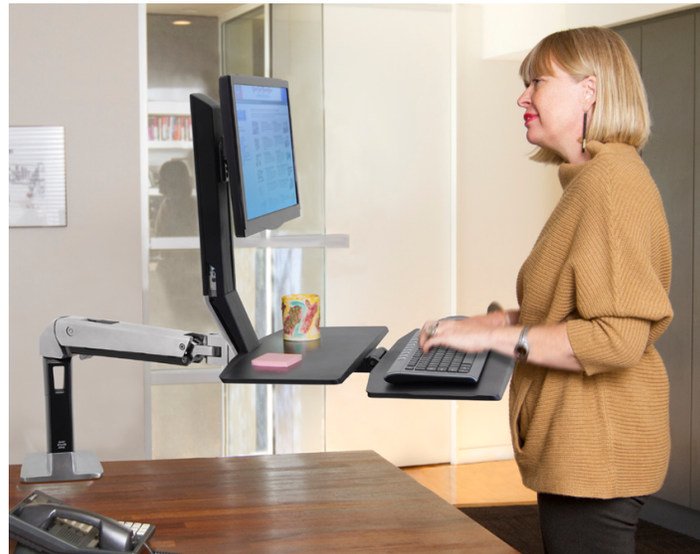
**WorkFit-A,  
Bi-écrans**

**WorkFit-A,  
Mono-écran LD  
avec plan de travail+**

**WorkFit-A,  
Grand écran HD  
avec plan de travail+**

**WorkFit-A,  
Bi-écrans  
avec plan de travail+**

<b>Référence (couleur)</b>	24-313-026 (aluminium poli)	24-312-026 (aluminium poli)	24-317-026 (aluminium poli)	24-314-026 (aluminium poli)	24-316-026 (aluminium poli)
<b>Comprend</b>	Bras, pivot pour écran LCD, tablette à clavier, attache de bureau, kit matériel complet	Bras, deux (2) pivots pour écran LCD, tablette à clavier, attache de bureau, kit matériel complet	Bras, pivot pour écran LCD, plan de travail, tablette à clavier, attache de bureau, kit matériel complet	Bras, pivot pour écran LCD, plan de travail, tablette à clavier, attache de bureau, kit matériel complet	Bras, deux (2) pivots pour écran LCD, plan de travail, tablette à clavier, attache de bureau, kit matériel complet
<b>Taille standard d'écran LCD</b>	≤ 24"	≤ 22" Largeur extérieure maximum du LCD : 21,25" (54 cm)	≤ 24"	≤ 30"	≤ 22" Largeur extérieure maximum du LCD : 21,25" (54 cm)
LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.					
<b>Poids supporté</b>	≤ 9,1 kg (20 lbs)	≤ 11,3 kg (25 lbs)	≤ 9,1 kg (20 lbs)	≤ 11,3 kg (25 lbs)	≤ 11,3 kg (25 lbs)
<b>Ajustement vertical</b>	L'écran LCD et le clavier s'ajustent ensemble sur 51 cm (20 po). Consultez le site Web pour plus de détails		L'écran LCD et le clavier s'ajustent ensemble sur 51 cm (20 po) ; l'écran LCD s'ajuste indépendamment sur 13 cm (5 po). Consultez le site Web pour plus de détails		
<b>Inclinaison</b>	30°	30°	30°	30°	30°
<b>Pan</b>	180°	180°	180°	180°	180°
<b>Rotation</b>	360° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	360° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	360° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	360° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	360° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal
<b>VESA</b>	MIS-D	MIS-D	MIS-D	MIS-D	MIS-D
<b>Garantie</b>	5 ans				
<b>Dimensions à la livraison</b>	37" x 21" x 11.5" (94 x 53,3 x 29,2 cm)				
<b>Poids d'embarquement</b>	20,2 kg (44.5 lbs)	22 kg (48.5 lbs)	21,4 kg (47 lbs)	22 kg (48.5 lbs)	23,2 kg (51 lbs)



**Avec plan de travail  
WorkFit-A 97-630 (noir)  
Montage par tige filetée  
WorkFit-A 97-692**



© 2013 Ergotron, Inc. Literature made in US rev. 26/03/2013/FR Contenu sujet à modification sans avis préalable, photos non contractuelles.

**Siège social et ventes  
Amérique**

St. Paul, MN USA  
(800) 888-8458  
+1-651-681-7600  
www.ergotron.com  
sales@ergotron.com

**Ventes EMEA**

Amersfoort, Pays-Bas  
+31 33 45 45 600  
www.ergotron.com  
info.eu@ergotron.com

**Ventes Asie Pacifique**

Tokyo, Japon  
www.ergotron.com  
apaccustomerservice@ergotron.com

**Ventes OEM**

www.ergotron.com  
info.oem@ergotron.com

