



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.
- Réglez facilement et simultanément, la hauteur du clavier et des écrans LCD selon votre convenance, pour obtenir un confort ergonomique inégalé

Pour l'équipe IT et des installations

- Matériel informatique à déploiement facile : en quelques minutes, la plupart des zones de travail deviennent des stations de travail informatiques productives et complètes
- Fixez un WorkFit-S 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
- Acheminement sûr et discret des câbles
- Une conception ouverte et flexible, qui s'adapte aux nouveaux équipements informatiques

Pour les départements RH/Gestion des risques et l'économie des coûts de la société

- Favorise le sentiment de bien-être dans la routine quotidienne de travail
- Fournissez des plates-formes de travail en position debout pour vos employés sans avoir à acheter des sièges coûteux à hauteur variable

Ergotron®

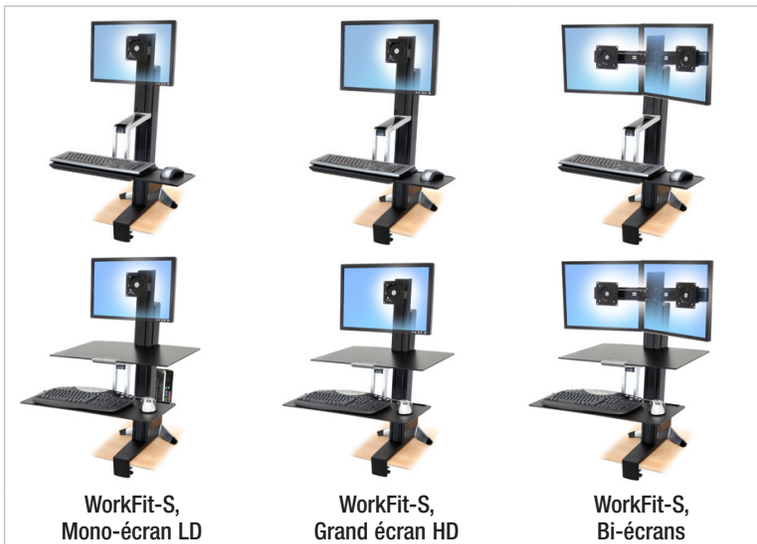
WorkFit-S



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

Vous travaillez de longues heures devant votre ordinateur ? Voici la solution WorkFit-S d'Ergotron, la première station de travail de bureau qui propose un environnement de travail ergonomique correcte en position assise ou debout ce, à la demande. Cette solution offre un ajustement en hauteur sur 46 cm un ajustement indépendant de l'écran sur 13 cm et une inclinaison arrière de la tablette clavier souris. Conçu pour aider les utilisateurs à limiter les effets néfastes du travail sur écran sédentaire, le WorkFit-S dynamise les positions de travail et permet de réaliser des mouvements tout au long de la journée. Il offre ainsi aux entreprises une meilleure gestion des frais liés aux indemnités pour soins de santé en favorisant le bien-être au travail de leurs salariés.





**WorkFit-S,
Mono-écran LD**

**WorkFit-S,
Grand écran HD**

**WorkFit-S,
Bi-écrans**

Référence (couleur)	33-342-200 (noir et aluminium poli) Avec plan de travail+ 33-350-200 (noir et aluminium poli)	33-344-200 (noir et aluminium poli) Avec plan de travail+ 33-351-200 (noir et aluminium poli)	33-341-200 (noir et aluminium poli) Avec plan de travail+ 33-349-200 (noir et aluminium poli)
Comprend	33-342-200 : Colonne d'ajustement de la hauteur, une pince de bureau, pivot LCD, tablette pour clavier intégrée avec tablette à souris gauche/droite 33-350-200 : Colonne à hauteur réglable, attache de bureau, pivot d'écran, plan de travail, grande tablette pour clavier	33-344-200 : Colonne d'ajustement de la hauteur, une pince de bureau, pivot LCD, tablette pour clavier intégrée avec tablette à souris gauche/droite 33-351-200 : Colonne à hauteur réglable, attache de bureau, pivot d'écran, plan de travail, grande tablette pour clavier	33-341-200 : Colonne d'ajustement de la hauteur, une pince de bureau, barre croisée et deux (2) fixations pour LCD, tablette pour clavier intégrée avec tablette à souris gauche/droite 33-349-200 : Colonne à hauteur réglable, attache de bureau, un bras-support coulissant pour écran, deux (2) pivots d'écran, plan de travail, grande tablette pour clavier
Taille standard d'écran LCD	≤ 22"	≤ 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.			
Poids supporté	33-342-200 : LCD 2,7–7,3 kg (6–16 lbs). Charge maximale de l'ensemble avec ajustement de la hauteur égale à 11 kg (24 lbs). Inclus le poids écran ainsi que le contenu clavier/souris	33-344-200 : LCD 7,3–12,7 kg (16–28 lbs). Charge maximale de l'ensemble avec ajustement de la hauteur égale à 16 kg (35 lbs). Inclus le poids écran ainsi que le contenu clavier/souris	33-341-200 : 2,7–6,3 kg (6–14 lbs)
	33-350-200 : LCD 2,7–7,3 kg (6–16 lbs). Charge maximale de l'ensemble avec ajustement de la hauteur égale à 11 kg (24 lbs). Inclus le poids écran ainsi que le contenu clavier/souris	33-351-200 : LCD 7,3–12,7 kg (16–28 lbs). Charge maximale de l'ensemble avec ajustement de la hauteur égale à 16 kg (35 lbs). Inclus le poids écran ainsi que le contenu clavier/souris	33-349-200 : 2,7–6,3 kg (6–14 lbs)
Ajustement vertical	33-342-200, 33-344-200, 33-341-200, 33-340-200 : L'écran LCD et le clavier s'ajustent ensemble sur 46 cm (18 po) ; l'écran LCD s'ajuste indépendamment sur 13 cm (5 po) ; ajustement de la hauteur de l'écran LCD maximale de 58 cm (23 po)		
	33-350-200, 33-351-200, 33-349-200, 33-348-200 : L'écran LCD et le clavier s'ajustent ensemble sur 46 cm (18 po) ; l'écran LCD s'ajuste indépendamment sur 12,2 cm (4,8 po) ; ajustement de la hauteur de l'écran LCD maximale de 58 cm (22,8 po). La surface de travail limite la plage de déplacement vertical du pivot du LCD ; le réglage de la hauteur du LCD sans la surface de travail a une amplitude de 13 cm (5 po)		
Inclinaison	30°	30°	—
Pan	—	—	—
Rotation	360° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	90° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal	360° Rotation d'écran du mode vertical au mode horizontal
VESA	MIS-D	MIS-D/E/F	MIS-D
Garantie	5 ans		
Dim. d'expédition	20 x 58 x 115 cm		
Poids d'expédition	33-342-200 : 17,5 kg 33-350-200 : 20 kg	33-344-200 : 17,5 kg 33-351-200 : 20 kg	33-341-200 : 18 kg 33-349-200 : 20,7 kg



Kit de conversion du WorkFit en LCD et ordinateur portable depuis un HD simple 97-605

Ce kit permet de convertir une station de travail WorkFit-C ou WorkFit-A depuis un HD simple en poste de travail WorkFit LCD et poste de travail mobile.

Kit de conversion WorkFit en LCD et ordinateur portable pour écrans doubles 97-617

Ce kit permet de convertir un poste de travail double WorkFit-S, WorkFit-C ou WorkFit A en poste de travail WorkFit LCD et poste de travail mobile.



Surface de travail pour station de travail WorkFit-S 97-581-019 (noir)



Tablette porte-documents pour station de travail WorkFit-S 97-558-200 (noir), avec poignée de transport



Grande tablette de clavier pour station de travail WorkFit-S 97-653 (noir)

Tablette pour clavier profond WorkFit-S 97-651 (noir)



Arc pivotant pour station de travail WorkFit-S 97-583-009 (noir)

Montage par tige filetée pour WorkFit-S 97-649-085