



WORKFIT™

by ergotron®

WorkFit-S Postes de travail assis-debout

- Transformez une surface ordinaire en un poste de travail informatique ergonomique réglable en hauteur ; bénéficiez d'un plus grand confort et d'une productivité accrue
- Profitez des avantages d'un mode de vie plus actif, tels que brûler plus de calories, tonifier les muscles, améliorer la posture, augmenter le débit sanguin et accélérer le métabolisme
- Levage aisé du clavier et des écran(s) d'un seul mouvement fluide en utilisant notre technologie Constant Force™ brevetée
- L'inclinaison arrière permet de maintenir le poignet dans une position neutre ergonomiquement correcte
- Accrochez tout simplement le WorkFit-S avec une pince sur le bord avant de quasiment n'importe quelle surface



*Disponible en noir ou en blanc,
avec ou sans surface de travail*

CHANGEZ LIBREMENT DE POSITION TOUT AU LONG DE
LA JOURNÉE, POUR TRAVAILLER DE MANIÈRE PLUS SAIN.

Vous êtes assis à l'ordinateur pendant de longues heures, au travail ou à la maison ? Le WorkFit-S d'Ergotron permet un positionnement ergonomique correct de votre écran (ou de vos écrans) et du clavier, pour que vous ayez une journée active, plus saine et plus productive. Le WorkFit-S transforme presque n'importe quelle surface en bureau personnalisé, réglable en hauteur, pour aider les utilisateurs d'ordinateurs à contrecarrer les effets néfastes d'un style de vie et de travail de plus en plus sédentaire.

Se fixe facilement avec une pince sur le bord avant de n'importe quelle surface de 1,2 à 6 cm d'épaisseur

Plage de levage : L'écran LCD et le plateau de clavier s'ajustent à 46 cm en tandem ; l'écran LCD se règle sur 13 cm de façon indépendante ; réglage en hauteur maximale de l'écran LCD = 58 cm

Trois modèles disponibles pour soutenir un seul écran léger, un seul écran lourd ou deux écrans

AVANTAGES



	WorkFit-S, Poste mono-écran	WorkFit-S, Poste bi-écrans	WorkFit-S, Poste mono-écran LD avec plan de travail	WorkFit-S, Poste mono-écran HD avec plan de travail	WorkFit-S, Poste bi-écrans avec plan de travail
Référence (couleur)	33-342-200 (noir)	33-341-200 (noir)	33-350-211 (blanc) 33-350-200 (noir)	33-351-211 (blanc) 33-351-200 (noir)	33-349-211 (blanc) 33-349-200 (noir)
Comprend	Colonne réglable en hauteur, pince de bureau, pivot pour écran LCD, plateau de clavier avec plateau de souris gauche/droite	Colonne réglable en hauteur, pince de bureau, barre transversale, deux (2) pivots pour écran LCD, plateau de clavier avec plateau de souris gauche/droite	Colonne réglable en hauteur, pince de bureau, pivot pour écran LCD, plateau de clavier	Colonne réglable en hauteur, pince de bureau, barre transversale, deux (2) pivots pour écran LCD, plateau de clavier	Colonne réglable en hauteur, pince de bureau, barre transversale, deux (2) pivots pour écran LCD, plateau de clavier
	La pince de bureau se fixe au bord de la surface d'une épaisseur de 1,2 à 6 cm				
Taille standard d'écran LCD	≤ 27"	≤ 24"	≤ 27"	≤ 30"	≤ 24"

LA TAILLE DE LCD EST DONNÉE À TITRE APPROXIMATIF. LA DIMENSION EXPRIMÉE EST CELLE DE LA DIAGONALE DE L'ÉCRAN.

Poids supporté	Poids du LCD : 2,7–7,3 kg Charge maximale : 11 kg	Poids du LCD : 2,7–6,3 kg each Charge maximale : 14 kg	Poids du LCD : 2,7–7,3 kg Charge maximale : 8,2 kg	Poids du LCD : 7,3–12,7 kg Charge maximale : 13,2 kg	Poids du LCD : 2,7–5,5 kg each Charge maximale : 11,4 kg
Fixation	L'écran LCD/le plateau de clavier se réglent sur 46 cm en tandem, l'écran LCD se règle sur 12,2 cm de façon indépendante, son réglage maximum est donc de 58 cm				
Inclinaison	30°	—	30°	30°	—
Rotation	360°	360°	360°	90°	360°
VESA	MIS-D Consultez le site Web pour plus de détails	MIS-D Consultez le site Web pour plus de détails	MIS-D Consultez le site Web pour plus de détails	MIS-D/E/F Consultez le site Web pour plus de détails	MIS-D Consultez le site Web pour plus de détails
Dim. d'expédition	20 x 58 x 115 cm				
Poids d'expédition	17,5 kg	18 kg		20 kg	
Garantie	5 ans				



LA PINCE DE BUREAU SE FIXE AU BORD DE LA SURFACE D'UNE ÉPAISSEUR DE 1,2 À 6 CM



GRAND PLATEAU DE CLAVIER RÉTRO-INCLINABLE



Kit de conversion WorkFit, d'écrans doubles à écran LCD et ordinateur portable
#97-617 (noir)
Convertit un WorkFit-S, Dual en un poste de travail LCD; ordinateur portable (Compatible avec #33-341-200, #33-349-200 et #33-349-211)



Surface de travail pour station de travail WorkFit-S
#97-581-019 (noir)
Ajoute une surface de travail avec poignée à un WorkFit-S, moniteur simple ou double (Compatible avec #33-342-200 et #33-341-200)



Grand plateau de clavier WorkFit
#97-897 (noir)
Mettez à niveau n'importe quel WorkFit-S avec un plateau de clavier plus grand et plus profond



Tablette porte-documents pour station de travail WorkFit-S
#97-558-200 (noir)
Ajoutez un porte-documents à l'avant d'un WorkFit-S pour permettre à une tablette ou à d'autres articles de rester facilement accessibles (Compatible avec #33-342-200 et #33-341-200)



Montage à œillet pour WorkFit-S
#97-649-085



Support pour UC de petite taille
#80-063-200 (noir)



Plateau pour clavier d'angle pour WorkFit
#97-898 (noir)
Un plateau de clavier conçu pour permettre au clavier de descendre au-dessous de la hauteur de la table dans un espace de travail d'angle (Compatible avec #33-342-200 et #33-341-200)



Dual Monitor Double-Hinged Bow
#98-101-009 (noir)
Mettez à niveau un WorkFit à deux moniteurs existant avec le meilleur en matière de contrôle de l'angle de vision (Compatible avec les modèles #33-341-200, #33-349-200 et #33-349-211)

Téléchargez plus de documentation sur ergotron.com.

Pour plus d'informations :

NORTH AMERICA: 800.888.8458 / +1.651.681.7600 / sales@ergotron.com

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

APAC: apaccustomerservice@ergotron.com

OEM: info@oem.ergotron.com

© Ergotron, Inc. 04.09.2019

Documentation produite aux États-Unis

Contenu susceptible d'être modifié.

Les dispositifs Ergotron ne sont pas destinés à une maladie quelconque.

Pinformations sur les brevets disponibles sur WorkFit et Constant Force sont des marques

