

Poste de travail debout avec bras pour écran - Surface de travail de 89 cm

N° de produit: BNDSTSLGPVT



Le convertisseur de bureau en poste de travail debout équipé d'un bras-poteau pour écran améliore votre productivité et votre confort. Cette solution de bureau ergonomique comprend deux produits : le spacieux poste de travail debout (ARMSTSLG) et le support pour écran unique (ARMPIVOT), qui prennent en charge un écran de 30". Le support d'écran permet un réglage en hauteur le long du poteau et s'incline pour un affichage optimal.

En un seul geste, vous pouvez passer de la position assise à la position debout ou inversement, afin de rester en mouvement tout au long de la journée. Le poste de travail debout réglable en hauteur possède un ressort pneumatique qui permet d'élever ou d'abaisser la surface de travail jusqu'à 400 mm en toute simplicité selon la hauteur souhaitée (au lieu de sélectionner des hauteurs prédéfinies). Vous pouvez également ajuster la tension afin de faciliter le réglage de la hauteur.

Le support d'écran inclus possède un poteau de 302 mm de long, offrant une plus grande amplitude de réglage en hauteur qu'un support d'écran traditionnel. Ajustez votre angle de vue avec l'inclinaison de +90/-15°. Le support d'écran prend également en charge la rotation de l'affichage du format paysage au format portrait.

Placez simplement le convertisseur de bureau en poste de travail debout sur votre bureau (d'une profondeur minimale de 660 mm). Ensuite, fixez le support d'écran à l'aide de l'œillet et de l'équerre de fixation par œillet inclus.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Créez un poste de travail debout à écran unique pour un usage professionnel, institutionnel ou à domicile
- Installez des solutions de bureau ergonomiques à moindres frais en utilisant les bureaux et les espaces de travail existants

Spécifications techniques

- Placez le poste de travail debout sur votre bureau pour créer un poste ergonomique, avec une surface de travail spacieuse de 90 cm
- Ressort pneumatique contrôlé par levier offrant un réglage aisé de la hauteur (plage de réglage en hauteur max. : 400 mm)
- Le support pour écran unique prend en charge les écrans de 30" maximum
- Le bras offre une large amplitude de réglage en hauteur le long du montant vertical, de 302 mm maximum
- Le bras d'écran offre un axe d'inclinaison de +90/-15° et une rotation à 360° autour du montant
- Encombrement minimal : 660 mm (profondeur) x 889 mm (largeur)
- Le poste de travail debout est conçu avec des matériaux de haute qualité ; base, plateau et surface de travail en acier et bois MDF
- Le déplacement vertical à la perpendiculaire garantit un poste de travail stable, éliminant tout risque de basculement

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Fixation sur le mur	Non
Gestion de câbles	Oui
Bras articulé	Oui
Nombre d'écrans pris en charge	1
Options de fixation	Équerre de fixation par œillet
Trous de fixation VESA	75x75 mm

100x100 mm

Performance

Spécifications générales	Plage de réglage en hauteur du poste de travail debout : 399 mm Plage de réglage en hauteur du bras de l'écran : jusqu'à 302 mm Charge de la surface de travail : 12,7 kg Charge de la surface de travail avec bras d'écran unique : 10,7 kg
Capacité de poids	24.3 lb [11 kg]
Weight Capacity of Keyboard Tray	5.1 lb [2.3 kg]
Taille maximale de l'écran	30in
Réglage de la hauteur	Oui
Inclinaison	+90° / -15°
Rotatif/pivotant	Rotation de 360° autour de l'axe de support
Rotation de l'écran	360°

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Steel, MDF Wood and Plastic
Keyboard Tray Width	26.8 in [680 mm]
Keyboard Tray Depth	10.4 in [265 mm]
Longueur du produit	26.4 in [67.0 cm]
Largeur du produit	35.0 in [88.9 cm]
Hauteur du produit	6.3 in [16.0 cm]
Poids du produit	44.2 lb [20.1 kg]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	0.0 in [0.0 mm]
Package Width	0.0 in [0.0 mm]
Package Height	0.0 in [0.0 mm]
Poids brut	54.4 lb [24.7 kg]

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis