

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

Product ID: BNDSTSLGSLIM



Le convertisseur de bureau en poste de travail debout équipé d'un bras d'écran unique améliore votre productivité et votre confort. Cette solution de bureau ergonomique comprend deux produits : le spacieux [%product id="ARMSTSLG" text="poste de travail debout"%] (ARMSTSLG) et le [%product id="ARMSLIM" text="support d'écran articulé"%] (ARMSLIM), qui prennent en charge un écran de 26". Compact et élégant, le bras d'écran libère de l'espace de bureau et offre une grande amplitude de mouvement, ajustable selon les besoins d'affichage.

En un seul geste, vous pouvez passer de la position assise à la position debout afin de rester en mouvement tout au long de la journée. Le poste 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. Vous pouvez également ajuster la tension afin de faciliter le réglage de la hauteur.

Le bras d'écran articulé facilite l'ajustement de l'affichage en fonction des besoins de l'utilisateur. Vous pouvez étendre le bras jusqu'à 596 mm et utiliser le réglage horizontal et vertical, l'inclinaison et le pivotement de l'écran avec une grande liberté de mouvement. Le réglage en hauteur du bras assisté par ressort facilite le positionnement avec une amplitude de 360 mm. Le bras pivote également pour s'adapter à l'affichage en mode paysage ou 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.

Le modèle BNDSTSLGSLIM bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



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

Features

- 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 un moniteur de 26" et offre une grande amplitude de réglage en hauteur, jusqu'à 360 mm
- Bras articulé avec grande amplitude de mouvement (inclinaison de +90°/-65°, pivotement à 360° au niveau du coude et rotation d'écran de +/- 90°)
- Extension maximale du bras de 596 mm
- 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 | Warranty | 2 Years |
| | Fixation sur le mur | No |
| | Gestion de câbles | Yes |
| | Bras articulé | Yes |
| | Nombre d'écrans pris en charge | 1 |
| | Options de fixation | Grommet Hole Mount |
| | Trous de fixation VESA | 75x75 mm |
| | Trous de fixation VESA | 100x100 mm |
| Performance | Spécifications générales | Plage de réglage en hauteur du poste de travail debout : 399 mm |
| | Weight Capacity of Keyboard Tray | Plage de réglage en hauteur du bras de l'écran : 360 mm |
| | Taille maximale de l'écran | Charge de la surface de travail : 12,7 kg |
| | Réglage de la hauteur | Charge de la surface de travail avec bras d'écran unique : 10,7 kg |
| | Minimum Height | 5.1 lb [2.3 kg] |
| | Hauteur maximale | 26in |
| | Extension maximale du bras | Yes |
| | Inclinaison | 6.3 in [1.6 cm] |
| | | 22.0 in [5.6 cm] |

| | |
|---------------------|------------------------|
| Panoramique | 23.5 in [6.0 cm] |
| Rotatif/pivotant | +90° / -65° |
| Rotation de l'écran | 360° |
| | 180° autour du montant |
| | 360° au coude |
| | +90° / - 90° |

| | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Caractéristiques physiques | Couleur | Black |
| | Type de boîtier | Steel, MDF Wood and Plastic |
| | Keyboard Tray Width | 26.8 in [6.8 cm] |
| | Keyboard Tray Depth | 10.4 in [2.6 cm] |
| | Longueur du produit | 26.4 in [6.7 cm] |
| | Largeur du produit | 35.0 in [8.9 cm] |
| | Hauteur du produit | 6.3 in [1.6 cm] |
| | Poids du produit | 44.3 lb [20.1 kg] |

| | | |
|--------------------------|------------|-------------------|
| Informations d'emballage | Poids brut | 58.2 lb [26.3 kg] |
|--------------------------|------------|-------------------|

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

