

## Pupitre de Travail Mobile avec Support Écran - Support pour Tour PC et Clavier - Chariot Ordinateur Ergonomique - Pupitre de Travail Debout Mobile Sur Roulettes

N° de produit: WKSTNCART



Ce chariot de station de travail mobile et ergonomique offre aux utilisateurs une installation autonome et entièrement fonctionnelle. Il prend en charge un seul écran, dispose d'un clavier rétractable et d'un plateau de souris, et est équipé d'un support d'unité centrale intégré pour la tour de votre PC. Les roulettes peuvent facilement être verrouillées pour empêcher le déplacement du poste de travail mobile et permettre aux utilisateurs de passer d'un poste mobile à fixe selon les besoins.

Le chariot de l'ordinateur de bureau est également doté d'un système de passe-câbles qui achemine les câbles à travers les colonnes, du support VESA jusqu'à la base, pour veiller à ce que vos câbles soient bien cachés.

Le bureau mobile comprend un support pour un seul écran, qui prend en charge un écran compatible VESA (75 x 75 mm/100 x 100 mm) de jusqu'à 8 kg, et peut être réglé (et verrouillé) par incréments de 4 cm à n'importe quelle hauteur entre 128 cm et 160 cm du sol à l'aide de la poignée à prise facile. L'écran est également doté d'une inclinaison de +/-30 degrés permettant à chaque utilisateur de trouver l'angle souhaité pour travailler plus confortablement.

Le support pour unité centrale dispose d'une largeur réglable allant de 12,2 cm à 21,2 cm, et peut être facilement ajusté manuellement, sans outils. Le support peut accueillir la plupart des tours d'ordinateur pesant jusqu'à 10 kg, et est doté de deux sangles de sécurité pour assurer sa fixation, en particulier lors du déplacement du chariot.

Ce bureau portable offre aux utilisateurs une solution de poste de travail complète, et peut être utilisé dans de nombreuses configurations, y compris dans les salles de formation sur site, les entrepôts et les sites de fabrication, les établissements médicaux, les écoles et les services informatiques.

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

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Poste de travail mobile sur roues avec pour applications polyvalentes dans les écoles, les environnements industriels, les entreprises et les hôpitaux
- Ajoutez de la flexibilité à votre environnement de travail grâce au bureau portable sur roues

### Spécifications techniques

- **CHARIOT POUR POSTE DE TRAVAIL MOBILE** : poste de travail debout mobile prenant en charge un écran VESA (7 x75/100x100) jusqu'à 8 kg ; support pour UC intégré (10kg), plateau souris/clavier et passe-câbles | Base avec roulettes verrouillables robustes
- **SUPPORT D'ÉCRAN RÉGLABLE EN HAUTEUR** : chariot pour poste de travail mobile avec colonne télescopique, support VESA fixé en haut et pouvant être verrouillé par incréments de 4 cm, de 128 cm à 160 cm du sol | Inclinaison de l'écran +/-30°, rotation de 360°
- **SURFACE DE TRAVAIL RÉGLABLE** : plateau clavier/souris en acier 65x24,3 m ; le rebord avant peut être tiré jusqu'à 43cm, se rétracter à 34,5cm de la colonne ; repose-poignet/tapis de souris inclus | Le clavier peut être posé le long de la colonne supérieure
- **FIXATION DE L'UNITÉ CENTRALE** : un support pour tour de PC/ordinateur de bureau avec une largeur comprise entre 12,2-21,2cm peut être fixé le long du rail de la colonne inférieure, 19 à 84cm du sol | Deux sangles réglables sont incluses
- **CONCEPTION SOIGNÉE** : station debout pour PC mobile (à installer n'importe où sur la colonne supérieure) ; réglage de la hauteur de la colonne supérieure ; idéal pour les hôpitaux, les applications médicales, les laboratoires informatiques et les écoles

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Gestion de câbles	Oui
Roulettes	Inclus
Nombre d'écrans pris en charge	1
Orientation	Vertical
Options de fixation	Meuble mobile

---

Performance

Spécifications générales	Poids pris en charge par le support de l'unité centrale :	10 kg
Capacité de poids		17.7 lb [8 kg]
Réglage de la hauteur		Oui
Minimum Height		4.2 ft [1.3 m]
Hauteur maximale		5.2 ft [1.6 m]
Inclinaison		+ 30° / - 30°
Rotation de l'écran		360°

---

Caractéristiques physiques

Couleur		Noir
Construction Material		Acier
Longueur du produit		25.4 in [64.5 cm]
Largeur du produit		33.5 in [85.0 cm]
Hauteur du produit		4.5 ft [1.4 m]
Poids du produit		39.8 lb [18.0 kg]

---

Informations d'emballage

Package Length		28.5 in [72.5 cm]
Package Width		3.7 ft [1.1 m]
Package Height		7.0 in [17.7 cm]
Poids brut		44.4 lb [20.1 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Base
	Colonne
	Roulettes



Support d'unité centrale

Sangle de l'unité centrale

Plate-forme pour le clavier

Capuchon de colonne

Support VESA

Rondelles (petites)

Tapis de souris

Clé hexagonale 5 mm

Clé hexagonale 6 mm

Clé (roulettes)

Vis M8x30mm

Vis M6x6mm

Vis M4 x 12 mm

Vis M4x16mm

Vis M5x12mm

Vis M5x16mm

Rondelles (grandes)

Entretoises

Écrous M6

Clé (M6)

Manuel

---

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

