

## Poste de travail debout mobile

Product ID: STSCART



Encouragez les cours interactifs et l'apprentissage participatif grâce aux stations de travail debout de StarTech.com.

Ces bureaux debout permettent aux étudiants de configurer leur environnement de travail selon leurs besoins. Les stations de travail peuvent être facilement ajustées de la position assise à la position debout, sans interrompre le cours. Les professeurs peuvent disposer et organiser les salles de classe en fonction de leurs cours. Ils peuvent installer des bureaux individuels pour les examens et les cours magistraux ou assembler deux bureaux ou plus pour animer des projets de groupe. Les roulettes avant peuvent être bloquées pour empêcher tout déplacement de la station de travail.

### Réglages simples de la hauteur pour un confort personnalisé

Le passage d'une position assise à une position debout au cours de la journée engendre de nombreux bienfaits pour la santé : circulation accrue, fatigue réduite, etc. Les stations de travail debout permettent aux étudiants de changer facilement de position durant la journée, pour rester concentré et attentif. La possibilité de passer de la position assise à la position debout contribue à réduire l'anxiété et l'agitation des étudiants.

Ils peuvent ajuster la hauteur du bureau de 75 cm à 115 cm en pressant simplement le levier placé sous la surface de travail et en relevant ou abaissant la station de travail. Le levier de réglage situé sur le côté droit du bureau peut également être bloqué à l'aide de la clé fournie, afin d'éviter qu'un étudiant ne dérègle la hauteur du bureau en pressant le levier par inadvertance.

L'absence de niveau prédéfini permet à l'étudiant de régler précisément la hauteur de manière à travailler dans le plus grand confort.

## Large surface de travail adaptée aux besoins des étudiants

La large surface du bureau (60 cm x 80 cm) offre l'espace nécessaire pour tout le matériel et les fournitures scolaires, comme les manuels, les stylos et autres articles de papeterie.

Pour les configurations avec ordinateur portable, les stations de travail sont équipées de connecteurs de câbles, cachés dans la colonne et facilitant le rangement des câbles. Les stations de travail peuvent également être associées à des [supports pour écrans](#) pour ajouter des écrans. La surface de travail peut également accueillir un clavier et une souris.

Remarque : Si un poids de plus de 4,5 kg est ajouté à la surface de travail, une force manuelle supplémentaire sera requise pour soulever le bureau.

## Bureaux mobiles, adaptés aux salles de classe personnalisables

Les professeurs peuvent créer des environnements de travail dynamiques adaptés à leurs besoins. Il leur suffit de débloquer les deux roulettes avant pour déplacer les stations de travail dans la salle, afin de :

- Rassembler les étudiants en groupes de travail
- Séparer les étudiants pour des apprentissages individuels personnalisés
- Disposer les étudiants en cercle pour les présentations et les discussions de groupe
- Choisir une disposition standard pour les cours magistraux ou les examens

Les professeurs peuvent également utiliser les stations de travail pour organiser des présentations. Les stations de travail mobiles sont idéales pour se déplacer de salle en salle avec des ordinateurs portables et autres outils, et leur hauteur peut être ajustée et bloquée.

## Les bureaux portables peuvent également être utilisés dans les situations suivantes :

- Salles de formation en entreprise
- Sites de production et entrepôts dans lesquels les stations de travail sont partagées entre plusieurs personnes et doivent être déplacées dans différents espaces
- Bureaux personnels
- Services informatiques (accès d'urgence au serveur)

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

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Créez des postes de travail debout polyvalents pour les écoles, les entreprises, les environnements institutionnels et professionnels ou les bureaux personnels
- Améliorez la flexibilité de l'environnement de travail ou de la classe grâce aux stations de travail mobiles

## Spécifications techniques

- Augmentez le confort des étudiants en leur permettant de passer de la position assise à la position debout
- Levier de réglage de la hauteur avec mécanisme de blocage
- Profitez d'une surface de travail de 60 cm x 80 cm pour toutes les fournitures, comme les manuels, les stylos et autres outils
- Personnalisez les salles de classe pour créer des environnements d'apprentissage dynamiques
- Compatible avec les supports écrans simples et doubles de StarTech.com : ARMPIVOTE, ARMPIVOT et ARMSLIM (vendus séparément)
- roulettes verrouillables
- Plage de réglage de la hauteur : 75 cm à 115 cm
- Capacité de levage : 4,5 kg
- Capacité de charge statique : 50 kg
- Connecteurs de câbles pour la gestion de câbles

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Gestion de câbles	Oui
	Nombre d'écrans pris en charge	1
	Orientation	Vertical
	Roulettes	Inclus
<b>Performance</b>	Hauteur maximale	1150 mm [45.3 in]
	Minimum Height	750 mm [29.5 in]
	Réglage de la hauteur	Oui
	Spécifications générales	Capacité de levage 4,5 kg Capacité de charge statique 50 kg
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Remarque	Si un poids de plus de 4,5 kg est ajouté à la surface du bureau, une force manuelle supplémentaire sera requise pour soulever le bureau.
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir et argent
	Hauteur du produit	1150 mm [45.3 in]
	Largeur du produit	800 mm [31.5 in]
	Longueur du produit	600 mm [23.6 in]
	Poids du produit	24 kg [53 lb]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	27.5 kg [60.8 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Base 2 - Roulettes 2 - Roulettes verrouillables 1 - Colonne 1 - Desktop 4 - Caches 8 - Vis à tête ronde M6 x 15 mm 12 - Vis à tête plate M6 x 15 mm 1 - Clé hexagonale M5 1 - Clé hexagonale M4 4 - Connecteurs de câbles 1 - Clé 1 - Manuel d'instruction

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