

# Support d'unité centrale



# Le support d'unité centrale et le poste de travail ergonomique

Un environnement de travail hautement ergonomique s'articule autour de quatre outils principaux : un siège de travail, un porte-clavier articulé/un support de souris, un bras support écran réglable et une lampe de travail. Ces outils visent à améliorer la santé et le confort des utilisateurs d'ordinateur. L'absence de l'un de ces quatre outils peut avoir une incidence sur les avantages ergonomiques qu'apportent les autres.

Cependant, d'autres composants, comme le support d'unité centrale, peuvent améliorer l'ergonomie du poste de travail. Ce support permet d'accéder facilement à l'unité centrale et de la ranger pour libérer l'espace en cas de non-utilisation. Il permet également d'éviter les blessures et les efforts et de retirer facilement l'unité centrale en cas de réparation et de problèmes informatiques. En le soulevant du sol, le support protège l'unité centrale contre la poussière et les dommages tout en maintenant le dessous du bureau propre et ordonné.



# CPU600

Le CPU600 permet l'installation et le retrait sans outils de l'unité centrale pour réduire les temps d'immobilisation et propose un mariage parfait entre esthétique et efficacité. Le montage sur rail installé sur le dessous du bureau et pouvant effectuer une rotation de 360° offre un accès ergonomique simple aux ports, aux pilotes et aux câbles, et protège également l'unité centrale contre les impuretés, les aspirateurs et les autres risques existant sur le lieu de travail.

Fabriqué principalement en aluminium et en acier recyclés, le CPU600 est recyclable à 99 % et contient 51 % en poids de contenu recyclé. Disponible en noir ou blanc moderne, avec une finition en aluminium brossé, il s'intègre parfaitement à n'importe quel poste de travail contemporain.



# CPU200

Conçu pour s'adapter aux technologies d'aujourd'hui de plus petite taille, le dernier support d'unité centrale de Humanscale à l'esthétique soignée combine efficacité supérieure et facilité d'utilisation.

Tout comme le CPU600, son équivalent en plus grand, le CPU200 propose un accès pratique aux ports et aux câbles, une installation et un retrait simples et rapides et un montage sur rail installé sur le dessous du bureau et pouvant effectuer une rotation de 360°. Le CPU200 est conçu pour loger des unités centrales de 25 - 127 mm (1" - 5") de largeur et de 152 - 305 mm (6" - 12") de hauteur, c'est-à-dire pratiquement n'importe quelle unité centrale compacte pesant jusqu'à 6.8kg (15 lbs.).

Composé de 48 % de contenu recyclé et de 99 % de contenu recyclable, le CPU200 est principalement fabriqué en aluminium et acier recyclés. Il est disponible en noir ou blanc, avec une finition en aluminium brossé.



# Options supplémentaires



CPU555

## Haute sécurité

Disponible avec une option de sécurité pour protéger les unités centrales contre le vol et l'altération, le CPU555 est le support d'unité centrale le plus solide sur le marché. Sa conception robuste convient parfaitement aussi bien aux unités centrales surdimensionnées qu'aux unités centrales de petite et moyenne taille.



CPU300

## Valeur

Offrant toutes les caractéristiques et la protection du CPU555 robuste, le CPU300 qui est d'un bon rapport valeur/prix convient parfaitement à la plupart des unités centrales de petite et moyenne taille.



CPU450

## Rangement flexible

Le CPU450 convient à des unités centrales de quasiment n'importe quelle taille et propose un montage direct ou sur rail, sur des surfaces horizontales et verticales. Son design flexible et intelligent propose une solution de rangement unique pour les différentes unités centrales que l'on trouve aujourd'hui sur les lieux de travail.



CPU Dolly

## Support d'unité centrale sur roulettes

Solution parfaite pour un support d'unité centrale autonome, le CPU Dolly s'adapte à des unités centrales de différentes tailles. Une poignée de tirage en option permet de déplacer facilement le matériel d'un endroit à un autre.

# Caractéristiques et spécifications

	Description	Dimensions	Matériaux	Contenu recyclé	Couleur
<b>CPU600</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S'adapte à des unités centrales de 90 - 230 mm (3.5" - 9") de largeur et de 305 - 510 mm (12" - 20") de hauteur</li> <li>- Conçu pour supporter facilement des unités centrales pesant jusqu'à 23kg (50 lbs.)</li> <li>- Coulisse en douceur sur des patins en nylon dans des rails de 405mm (16")</li> <li>- Effectue une rotation de 360° pour un accès complet aux câbles et aux ports</li> <li>- Installation sans outils simple et rapide via les accessoires Quick-Lock</li> </ul>	<p>Hauteur : hauteur de l'unité centrale +90mm (3.5")</p> <p>Largeur : 180mm (7") ou largeur de l'unité centrale +43mm (1.7") (en fonction du plus grand)</p>	Aluminium, acier laminé à froid et laqué époxy et plastique	51%	En noir ou blanc, avec une finition en aluminium brossé
<b>CPU200</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S'adapte à des unités centrales de 25 - 127 mm (1" - 5") de largeur et de 152 - 305 mm (6" - 12") de hauteur</li> <li>- Conçu pour supporter facilement des unités centrales pesant jusqu'à 6.8kg (15 lbs.)</li> <li>- Coulisse en douceur sur des patins en nylon dans des rails de 405mm (16")</li> <li>- Effectue une rotation de 360° pour un accès complet aux câbles et aux ports</li> <li>- Installation sans outils simple et rapide via les accessoires Quick-Lock</li> </ul>	<p>Hauteur : hauteur de l'unité centrale + 97mm (3.8") (plus 30mm (1.2") supplémentaires avec option d'espacement)</p> <p>Largeur : 170mm (6.7")</p>	Aluminium et acier laminé à froid et laqué époxy	48%	En noir ou blanc, avec une finition en aluminium brossé
<b>CPU450</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S'adapte à des unités centrales de 90 - 230 mm (4" - 8") de largeur et de 290 - 510 mm (11.5" - 20") de hauteur</li> <li>- Conçu pour supporter facilement des unités centrales pesant jusqu'à 22.7kg (50 lbs.)</li> <li>- Supporte les unités centrales verticales (les tours) et horizontales</li> <li>- Peut s'installer directement sur le dessous du bureau, sur un mur ou sur un rail de 405mm (16") et effectuer une rotation de 360° pour un accès complet aux câbles et aux ports</li> <li>- Design enveloppant facile à installer</li> </ul>	<p>Hauteur : hauteur de l'unité centrale + 95mm (3.75")</p> <p>Largeur : largeur de l'unité centrale + 65mm (2.5")</p>	Acier laminé à froid et laqué époxy	30%	En noir
<b>CPU DOLLY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S'adapte automatiquement à des unités centrales de 83 - 230 mm (1.5" - 9") de largeur</li> <li>- La poignée de base réglable convient aux unités centrales de toute profondeur</li> <li>- Roule facilement sur quatre roulettes doubles de 50mm (2") pour faciliter l'accès aux câbles, aux ports et aux pilotes</li> <li>- Une poignée de tirage en option permet de déplacer facilement l'unité centrale d'un endroit à un autre en cas d'utilisation</li> </ul>	<p>Hauteur : hauteur de l'unité centrale + 95mm (3.75")</p> <p>Base : 215mm x 380mm x 95mm (8.5" x 15" x 3.75")</p> <p>Hauteur des bras : 160mm (6.25")</p>	Acier laminé à froid et laqué époxy	30%	En noir

Recyclabilité : Tous les supports d'unité centrale sont recyclables à 99 %

Garantie : Tous les supports d'unité centrale ont une garantie d'utilisation de 10 ans.