

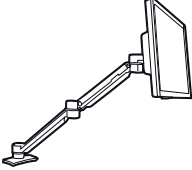
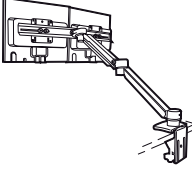
Supports d'écran MVL

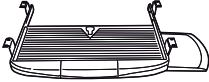
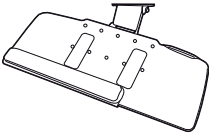
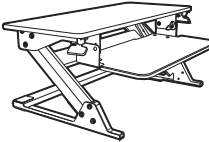
Tablettes à clavier MVL

Accessoires

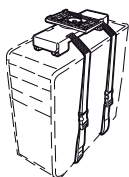
Blocs d'alimentation électricité+données

# Accessoires

SUPPORTS D'ÉCRAN	MODÈLE	DIMENSIONS <sup>PO</sup> MM	POIDS <sup>LB</sup> KG	VOLUME <sup>PI<sup>3</sup></sup> M <sup>3</sup>	PRIX COURANT
 <p><b>Support à hauteur réglable avec bras à double extension pour un écran</b></p>	MVL1SDEH	4.75 x 4.23-26 x 19.5 121 x 107-660 x 495	8 3.63	0.72 0.02	<b>281\$</b>
	<p>D'une portée de 26 po, le bras permet un réglage sur une hauteur utile de 13 po. Le module est doté d'une plaque à branchement rapide normalisée VESA. D'un design épuré, sans poteau, le bras se replie pour occuper une surface d'au plus 4 3/8 po pour dégager plus d'espace sur le bureau. Guide-câbles intégré. Pivotement sur 360°. Peut recevoir un écran pesant jusqu'à 14 lb. Le support s'assujettit à toute surface de travail de 1 po à 1,5 po d'épaisseur présentant une arête affleurante au moyen d'une pince de fixation ou dans un passe-câbles. Fini <b>argenté</b> uniquement.</p>				
 <p><b>Support à hauteur réglable avec bras à double extension pour deux écrans</b></p>	MVL2SDEH	22 x 5.95-26 x 17.5 559 x 151-660 x 445	9.4 4.26	1.57 0.04	<b>387\$</b>
	<p>D'une portée de 26 po, le bras permet un réglage sur une hauteur utile de 13 po. Le module est doté d'une plaque à branchement rapide normalisée VESA. Grâce à un design contrebalancé par ressort, le bras peut recevoir une charge variant de 2 à 20 lb (maximum de 10 lb par écran). La barre transversale double peut recevoir deux écrans d'une largeur horizontale de 22 po chacun. Guide-câbles intégré. L'installation de la pince de fixation se fait sans outils pour un montage rapide et simple. Le support s'assujettit à toute surface de travail de 1 po à 1,5 po d'épaisseur présentant une arête affleurante au moyen d'une pince de fixation ou dans un passe-câbles. Fini <b>argenté</b> uniquement.</p>				

TABLETTES À CLAVIER	MODÈLE	DIMENSIONS <sup>PO</sup> MM	POIDS <sup>LB</sup> KG	VOLUME <sup>PI<sup>3</sup></sup> M <sup>3</sup>	PRIX COURANT
 <p><b>Tiroir à clavier</b></p>	MVLKBT	20.6 x 12.5 x 4 523 x 318 x 102	4.78 2.17	0.42 0.01	<b>127\$</b>
	<p>Deux coulisses à roulement à billes à faible frottement permettent l'installation et le rangement sous la surface de travail. Surface porte-souris escamotable (pouvant être montée à gauche ou à droite). Repose-paume dissimulant un rangement pour instruments d'écriture. La tablette à clavier peut recevoir un clavier ordinaire ou ergonomique. <b>Un dégagement de 17 po P sous la surface de travail est nécessaire pour l'installation.</b></p>				
 <p><b>Ensemble tablette à clavier articulée</b></p>	MVLKP01	27.5 x 11.5 x 1 699 x 292 x 25	13.6 6.17	0.93 0.02	<b>269\$</b>
	<p>L'ensemble comporte un bras articulé et une tablette de 27 po en PEHD. La molette douce au toucher sur le bras permet de régler simultanément la hauteur et l'inclinaison. Design à profil bas et pivotement sur 360°. La tablette en PEHD est dotée d'un repose-paume amovible et d'un porte-souris avec guide-fil. Des bandes antidérapantes sont posées sous la tablette. <b>Un dégagement de 18 po P sous la surface de travail est nécessaire pour l'installation.</b></p>				
 <p><b>Poste de travail assis-debout de table</b></p>	MVL5230B0	35.4 x 23.2 x 6.2 899 x 589 x 157	47 21.32	4.8 0.13	<b>839\$</b>
	<p>S'installe aisément sur toute surface de travail de 24 po ou plus de profondeur. Peut accepter une charge d'au plus 35 lb. La surface pour le clavier s'incline de 10° à + 10°. Commande continue de réglage pneumatique de la hauteur. La surface principale peut être haussée jusqu'à 20 po au-dessus de la surface de travail. Le châssis et les surfaces sont offerts dans un fini noir. Comprend un passe-câbles. Aucun outil nécessaire pour l'installation.</p>				

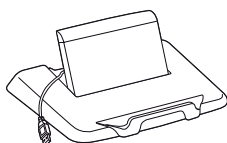
ACCESSOIRES	MODÈLE	DIMENSIONS <sup>PO</sup> <i>MM</i>	POIDS <sup>LB</sup> <i>KG</i>	VOLUME <sup>PI</sup> <i>M<sup>3</sup></i>	PRIX COURANT
-------------	--------	---------------------------------------	----------------------------------	--	--------------



**Support d'ordinateur à deux sangles**

	L x P x H			
MVLCPU	4 x 11 x 1.5 102 x 279 x 38	4 1.81	0.39 0.01	<b>120\$</b>

L'ordinateur coulisse sur un rail de 17 po et pivote pour une accessibilité complète et un rangement pratique. Les sangles s'ajustent à l'aide des boucles pour une installation facile et rapide. Le support peut recevoir un ordinateur pesant jusqu'à 75 lb d'un périmètre d'au plus 64 po. **Un dégagement de 17 po P sous la surface de travail est nécessaire pour l'installation.**



**Support pour portable**

MVLLTS	13 x 10 x 1.5 330 x 254 x 38	1.8 0.82	0.1 -	<b>103\$</b>
--------	---------------------------------	-------------	----------	--------------

Cinq inclinaisons possibles. Concentrateur quatre ports USB. Autoconfigurable, aucun pilote nécessaire. Se glisse facilement dans la plupart des sacoches pour ordinateur. Deux tons, soit noir et gris uniquement.

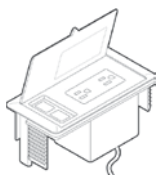


**Repose-pieds à quatre position**

MVLFR	15.7 x 13.7 x 5.1 399 x 348 x 130	3.7 1.68	0.52 0.01	<b>103\$</b>
-------	--------------------------------------	-------------	--------------	--------------

Les pieds de support pliants permettent de régler le repose-pieds à des inclinaisons de 6°, 12°, 16° et 25°. Surface caoutchoutée antifatigue. La plateforme mesure 15,7 po sur 10 po. Noir avec accents gris.

## BLOCS D'ALIMENTATION ÉLECTRICITÉ+DONNÉES



**Bloc d'alimentation électricité+données**

MVLPDM	6.5 x 3.5 x 2.8 165 x 89 x 71	2 0.91	0.1 -	<b>217\$</b>
--------	----------------------------------	-----------	----------	--------------

Bloc d'alimentation pour surface de travail. Deux prises d'alimentation électrique et deux prises télécom. Cordon d'alimentation de 9 pieds. Une découpe pour accepter le bloc d'alimentation doit être pratiquée par l'installateur, sur place. Un gabarit est fourni. **Noir** uniquement.