

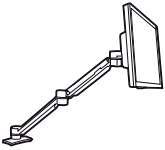
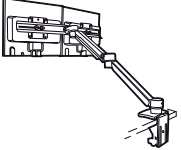
Supports d'écran MVL

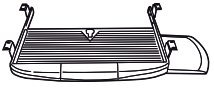
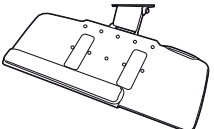
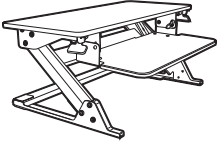
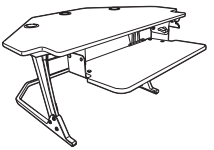
Tablettes à clavier MVL

Accessoires

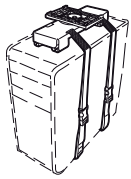
Blocs d'alimentation électricité+données

# Accessoires

SUPPORTS D'ÉCRAN	MODÈLE	DIMENSIONS <sup>PO</sup> MM	POIDS <sup>LB</sup> KG	VOLUME <sup>PI</sup> 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>295\$</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>406\$</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> 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>133\$</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>282\$</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>881\$</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>				
 <p><b>Poste de travail de coin assis-debout de table</b></p>	MVL5230B5	42 x 38 x 6.2 1067 x 965 x 157	55 24.95	9.3 0.26	<b>1156\$</b>
	<p>S'installe aisément sur toute surface de travail de coin 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> <sub>MM</sub>	POIDS <sup>LB</sup> <sub>KG</sub>	VOLUME <sup>PI</sup> <sup>3</sup> <sub>M</sub> <sup>3</sup>	PRIX COURANT
-------------	--------	---	--------------------------------------	--	--------------



**Support d'ordinateur à deux sangles**

	L x P x H			
MVLCPU	4 x 11 x 1.5	4	0.39	<b>126\$</b>
	102 x 279 x 38	1.81	0.01	

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.**



**Repose-pieds à quatre position**

MVLFR	15.7 x 13.7 x 5.1	3.7	0.52	<b>108\$</b>
	399 x 348 x 130	1.68	0.01	

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.

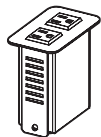
## BLOCS D'ALIMENTATION ÉLECTRICITÉ+DONNÉES



**Bloc d'alimentation électrique+données**

MVLPDM	6.5 x 3.5 x 2.8	2	0.1	<b>228\$</b>
	165 x 89 x 71	0.91	-	

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.



**Mini bloc d'alimentation**

MVCOVSM2B	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	<b>267\$</b>
MVCOVSM2S	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	<b>267\$</b>

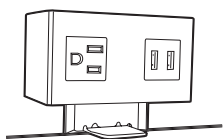
Conçu pour s'installer rétroactivement dans une découpe pour passe-câbles et acheminer une alimentation à la surface de travail. S'installe dans une découpe mesurant 3,27 po sur 1,9 po (FOG, POG) et se monte à des surfaces d'une épaisseur variant entre 0,5 po et 2 po. Comprend deux prises étanches de 12A, 120V CA. Cordon de 9 pieds, fiche plate à 90° avec rotation sur 45°. Certifié ETL. Offert dans un fini noir (**B**) ou argenté (**S**) (la dernière lettre du numéro de modèle indique la couleur).



**Mini bloc d'alimentation/USB**

MVCOVS1UB	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	<b>420\$</b>
MVCOVS1US	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	<b>420\$</b>

Conçu pour s'installer rétroactivement dans une découpe pour passe-câbles et acheminer une alimentation à la surface de travail. S'installe dans une découpe mesurant 3,27 po sur 1,9 po (FOG, SOG) et se monte à des surfaces d'une épaisseur variant entre 0,5 po et 2 po. Comprend une prise étanche de 12A, 120V CA et deux ports USB de 2.1A (11W). Cordon de 9 pieds, fiche plate à 90° avec rotation sur 45°. Certifié ETL. Offert dans un fini noir (**B**) ou argenté (**S**) (la dernière lettre du numéro de modèle indique la couleur).



**Module d'alimentation monté en surface**

MVLDK1000	8.5 x 5 x 4	2.5	1.7	<b>200\$</b>
	216 x 127 x 102	1.13	-	

Module d'alimentation monté en surface ou sous la surface. Une prise électrique et deux ports USB de 2.1A. Cordon de 10 pieds. Offert dans un fini **noir** uniquement.