

Supports d'écran MVL

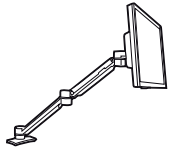
Tablettes à clavier MVL

Accessoires

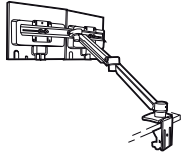
Blocs d'alimentation électricité+données

# Accessoires

SUPPORTS D'ÉCRAN



Support à hauteur réglable avec bras à double extension pour un écran



Support à hauteur réglable avec bras à double extension pour deux écrans



Support d'écran

MODÈLE	DIMENSIONS <sup>PO</sup> MM L x P x H	POIDS <sup>LB</sup> KG	VOLUME <sup>PI</sup> M <sup>3</sup>	PRIX COURANT
MVL1SDEH	4.75 x 4.23-26 x 19.5 121 x 107-660 x 495	8 3.63	0.72 0.02	346\$

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 **argenté** uniquement.

MVL2SDEH	22 x 5.95-26 x 17.5 559 x 151-660 x 445	9.4 4.26	1.57 0.04	476\$
----------	--	-------------	--------------	-------

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 **argenté** uniquement.

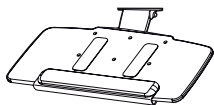
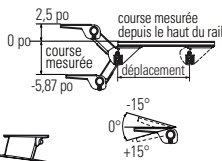
OTGMA2	30 x 4.5-26 x 20 762 x 114-660 x 508	8.4 3.81	0.6 0.01	269\$
--------	---	-------------	-------------	-------

Peut être utilisé avec un bras ou deux bras. Réglage de la hauteur : 7 po - 17,7 po. Extension du bras : 15 po. Capacité de charge : 2,2 lb à 17,6 lb par écran. Peut recevoir des écrans de 17 po à 29 po. 1 de l'écran : -40 degrés vers le haut, -15 degrés vers le bas, pivotement de 180 degrés. Plaques VESA à débranchement rapide comprises (72 x 72 mm, 100 x 100 mm). Pivotement VESA : 90 degrés pour pivoter l'écran du format horizontal au format vertical. Respecte ou surpasse les normes ANSI/BIFMA X5.5-2014. Pince de fixation et ferrures de montage dans un passe-câbles compris (pour dessus de 0,5 à 1,25 po d'épaisseur). Module de gestion de câbles intégré dans le support et bras. Fini tungstène uniquement.

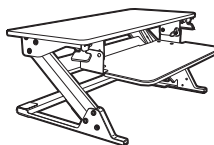
TABLETTES À CLAVIER



Tiroir à clavier



Ensemble tablette à clavier articulée



Poste de travail assis-debout de table

MVLKBT	20.6 x 12.5 x 4 523 x 318 x 102	4.78 2.17	0.42 0.01	173\$
--------	------------------------------------	--------------	--------------	-------

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. **Un dégagement de 17 po P sous la surface de travail est nécessaire pour l'installation.**

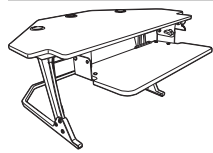
MVLKP01	27.5 x 11.5 x 0.38 699 x 292 x 10	13.6 6.17	0.93 0.02	369\$
---------	--------------------------------------	--------------	--------------	-------

L'ensemble comporte un bras articulé et une tablette de 27 po en PEHD. Le bras se règle en hauteur sur une course de 8,37 po et s'incline de 30°. Design à profil bas et pivotement sur 360°. La tablette en PEHD de 0,38 po d'épaisseur est dotée d'un repose-poignet amovible. Des bandes antidérapantes sont posées sous la tablette. **Un dégagement de 18 po P sous la surface de travail est nécessaire pour l'installation.**

MVL5230B0	35.4 x 23.2 x 6.2 899 x 589 x 157	47 21.32	4.8 0.13	1148\$
-----------	--------------------------------------	-------------	-------------	--------

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.

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
---------------------	--------	--------------------------------	---------------------------	--	--------------

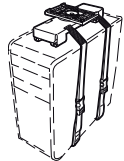


**Poste de travail de coin assis-debout de table**

	L x P x H			
MVL5230B5	42 x 38 x 6.2	55	9.3	<b>1508\$</b>
	1067 x 965 x 157	24.95	0.26	

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.

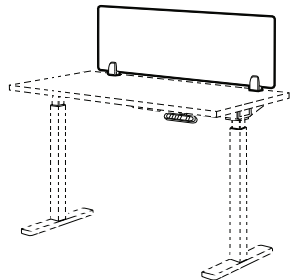
## ACCESSOIRES



**Support d'ordinateur à deux sangles**

MVLCPU	4 x 11 x 1.5	4	0.39	<b>165\$</b>
	102 x 279 x 38	1.81	0.01	

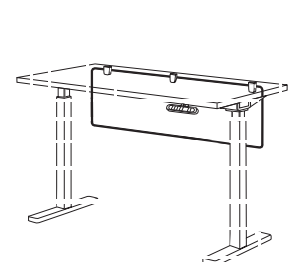
L'ordinateur coulisse sur un rail de 17 po et pivote pour une accessibilité complète et un rangement pratique. Les sangles s'ajustent à l'aide des boucles pour une installation facile et rapide. Le support peut recevoir un ordinateur pesant jusqu'à 75 lb d'un périmètre d'au plus 64 po. **Un dégagement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



**Cloisonnette d'intimité en tissu à monter sur la surface de travail**

ML1324DMF	24 x 0.5 x 13.25	2.6	0.4	<b>458\$</b>
	610 x 13 x 337	1.18	0.01	
ML1330DMF	30 x 0.5 x 13.25	3	0.5	<b>460\$</b>
	762 x 13 x 337	1.36	0.01	
ML1336DMF	36 x 0.5 x 13.25	3.6	0.6	<b>494\$</b>
	914 x 13 x 337	1.63	0.01	
ML1342DMF	42 x 0.5 x 13.25	4.2	0.7	<b>529\$</b>
	1067 x 13 x 337	1.91	0.01	
ML1348DMF	48 x 0.5 x 13.25	4.8	0.8	<b>530\$</b>
	1219 x 13 x 337	2.18	0.02	
ML1354DMF	54 x 0.5 x 13.25	5.4	0.9	<b>565\$</b>
	1372 x 13 x 337	2.45	0.02	
ML1360DMF	60 x 0.5 x 13.25	6	1	<b>759\$</b>
	1524 x 13 x 337	2.72	0.02	
ML1366DMF	66 x 0.5 x 13.25	6.6	1.1	<b>785\$</b>
	1676 x 13 x 337	2.99	0.03	

Se monte à une surface de travail de 1 po ou 1 1/16 po d'épaisseur. Supports de montage compris. Si vous souhaitez utiliser un support d'écran de pair avec une cloisonnette d'intimité, le support d'écran doit être autoportant ou monté dans un passe-câbles. Les supports d'écran montés à la surface de travail à l'aide d'une pince ne peuvent être utilisés avec les cloisonnettes d'intimité. Ne peut pas s'utiliser avec les ensembles de bancs de travail Ionic. Expédiée facile à monter, 1 boîte.



**Cloisonnette d'intimité en tissu à monter sous la surface de travail**

ML1324UMF	24 x 0.5 x 13.25	2.6	0.4	<b>458\$</b>
	610 x 13 x 337	1.18	0.01	
ML1330UMF	30 x 0.5 x 13.25	3	0.5	<b>460\$</b>
	762 x 13 x 337	1.36	0.01	
ML1336UMF	36 x 0.5 x 13.25	3.6	0.6	<b>494\$</b>
	914 x 13 x 337	1.63	0.01	
ML1342UMF	42 x 0.5 x 13.25	4.2	0.7	<b>529\$</b>
	1067 x 13 x 337	1.91	0.01	
ML1348UMF	48 x 0.5 x 13.25	4.8	0.8	<b>530\$</b>
	1219 x 13 x 337	2.18	0.02	
ML1354UMF	54 x 0.5 x 13.25	5.4	0.9	<b>565\$</b>
	1372 x 13 x 337	2.45	0.02	
ML1360UMF	60 x 0.5 x 13.25	6	1	<b>759\$</b>
	1524 x 13 x 337	2.72	0.02	
ML1366UMF	66 x 0.5 x 13.25	6.6	1.1	<b>785\$</b>
	1676 x 13 x 337	2.99	0.03	

Se monte à une surface de travail de 1 po ou 1 1/16 po d'épaisseur. Supports de montage compris. Pour ajouter des cloisonnettes d'intimité aux ensembles de bancs de travail Ionic (pages 106-108), utiliser les cloisonnettes à montage sous plan avec les adaptateurs MVLPPABx (page 109). Si vous souhaitez utiliser un support d'écran de pair avec une cloisonnette d'intimité, le support d'écran doit être autoportant ou monté dans un passe-câbles. Les supports d'écran montés à la surface de travail à l'aide d'une pince ne peuvent être utilisés avec les cloisonnettes d'intimité. Expédiée facile à monter, 1 boîte.

ACCESSOIRES	MODÈLE	DIMENSIONS <sup>PO</sup> MM	POIDS <sup>LB</sup> KG	VOLUME <sup>Pi³</sup> M³	PRIX COURANT
-------------	--------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------

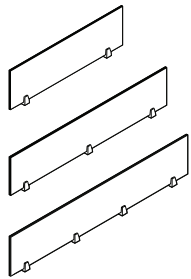
L x P x H

**Jeu de 1**

MVLPET42-1	42 x 0.36 x 13.25 <i>1067 x 9 x 337</i>	2.6 <i>1.18</i>	0.8 <i>0.02</i>	<b>294\$</b>
MVLPET48-1	48 x 0.36 x 13.25 <i>1219 x 9 x 337</i>	3.3 <i>1.5</i>	0.9 <i>0.02</i>	<b>309\$</b>
MVLPET54-1	54 x 0.36 x 13.25 <i>1372 x 9 x 337</i>	3.6 <i>1.63</i>	1 <i>0.02</i>	<b>396\$</b>
MVLPET60-1	60 x 0.36 x 13.25 <i>1524 x 9 x 337</i>	3.8 <i>1.72</i>	1.1 <i>0.03</i>	<b>409\$</b>
MVLPET66-1	66 x 0.36 x 13.25 <i>1676 x 9 x 337</i>	4.5 <i>2.04</i>	1.3 <i>0.03</i>	<b>482\$</b>

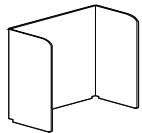
**Jeu de 4**

MVLPET42-4	42 x 0.36 x 13.25 <i>1067 x 9 x 337</i>	9.5 <i>4.31</i>	0.8 <i>0.02</i>	<b>1123\$</b>
MVLPET48-4	48 x 0.36 x 13.25 <i>1219 x 9 x 337</i>	11.9 <i>5.4</i>	1 <i>0.02</i>	<b>1175\$</b>
MVLPET54-4	54 x 0.36 x 13.25 <i>1372 x 9 x 337</i>	12.8 <i>5.81</i>	1.1 <i>0.03</i>	<b>1517\$</b>
MVLPET60-4	60 x 0.36 x 13.25 <i>1524 x 9 x 337</i>	13.8 <i>6.26</i>	1.2 <i>0.03</i>	<b>1561\$</b>
MVLPET66-4	66 x 0.36 x 13.25 <i>1676 x 9 x 337</i>	16.2 <i>7.35</i>	1.3 <i>0.03</i>	<b>1840\$</b>



**Cloisonnette d'intimité en feutre PET**

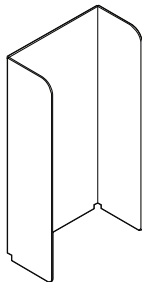
Se monte à une surface de 1 po d'épaisseur, en surface ou sous plan. Pincés de montage comprises. La cloisonnette doit être assujettie à l'aide de vis à bois. Les vis à bois peuvent endommager la face supérieure lorsque la cloisonnette est montée sur la surface de travail. Si vous souhaitez utiliser un support d'écran de pair avec une cloisonnette d'intimité, le support d'écran doit être autoportant ou monté dans un passe-câbles. Les supports d'écran montés à la surface de travail à l'aide d'une pince ne peuvent être utilisés avec les cloisonnettes d'intimité. Expédiée facile à monter, 1 boîte.



**Cloison de bureau basse**

MLDTP3224	31.5 x 15.5 x 23.5 <i>800 x 394 x 597</i>	7 <i>3.18</i>	0.5 <i>0.01</i>	<b>256\$</b>
-----------	--	------------------	--------------------	--------------

Cloison de bureau légère et autoportante. Se déplace selon les besoins pour créer un endroit où se concentrer. Feutre PET de 9 mm d'épaisseur, aucune ferrure de raccord. Se replie à plat pour le rangement. Expédiée en deux pièces; joints en forme de puzzle. Facile à assembler.



**Cloison de sol haute**

MLFSP3260	31.5 x 15.5 x 60 <i>800 x 394 x 1524</i>	13 <i>5.9</i>	1.2 <i>0.03</i>	<b>769\$</b>
-----------	---	------------------	--------------------	--------------

Cloison de sol légère et autoportante. Se déplace selon les besoins pour créer un endroit où se concentrer. Feutre PET de 9 mm d'épaisseur, aucune ferrure de raccord. Se replie à plat pour le rangement. Expédiée en deux pièces; joints en forme de puzzle. Facile à assembler.

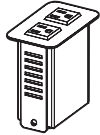
BLOCS D'ALIMENTATION ÉLECTRICITÉ+DONNÉES	MODÈLE	DIMENSIONS <sup>PO</sup> <sub>MM</sub>	POIDS <sup>LB</sup> <sub>KG</sub>	VOLUME <sup>Pi<sup>3</sup></sup> <sub>M<sup>3</sup></sub>	PRIX COURANT
--	--------	---	--------------------------------------	--	--------------



**Bloc d'alimentation électricité+données**

	L x P x H			
MVL PDM	6.5 x 3.5 x 2.8	2	0.1	<b>268\$</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>313\$</b>
MVCOVSM2S	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	<b>313\$</b>

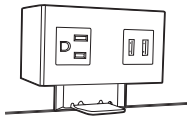
Conçu pour s'installer rétroactivement dans une découpe pour passe-câbles et acheminer une alimentation à la surface de travail. S'installe dans une découpe mesurant 3,27 po sur 1,9 po (FOG, POG) et se monte à des surfaces d'une épaisseur variant entre 0,5 po et 2 po. Comprend deux prises étanches de 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**

MVCOV1UB	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	<b>494\$</b>
MVCOV1US	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	<b>494\$</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**

MVL DK1000	4.13 x 2.16 x 2.28	2.5	1.7	<b>234\$</b>
	105 x 55 x 58	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.