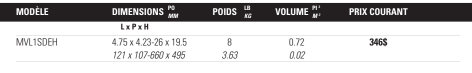
Supports d'écran MVL
Tablettes à clavier MVL
Accessoires
Blocs d'alimentation électricité+données

Accessoires



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



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	9.4	1.57	476\$	
	559 x 151-660 x 445	4.26	0.04		

27 5 x 11 5 x 0 38

699 x 292 x 10

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.

OTGN	1A2	30 x 4.5-26 x 20 762 x 114-660 x 508	8.4 <i>3.81</i>	0.6 <i>0.01</i>	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. I 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.



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

Support d'écran

TABLETTES À CLAVIER



Tiroir à clavier

MVI KRT	20 6 x 12 5 x 4	4 78	N 42	173\$
IVIVERDI	20.0 X 12.0 X T	4.70	0.72	1700
	523 x 318 x 102	2.17	0.01	

13 6

617

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.

0.93

0.02

0 po co	
	0° -15°

2.5 no

MVLKP01

Ensemble tablette à clavier articulée

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.

Poste de travail assis-debout de table

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

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.

369\$

ACCESSOIRES / BLOCS D'ALIMENTATION A



Poste de travail de coin assis-debout de table

MODÈLE	DIMENSIONS PO MM	POIDS KG	VOLUME M3	PRIX COURANT	
	LxPxH				
MVL5230B5	42 x 38 x 6.2	55	9.3	1508\$	
	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.

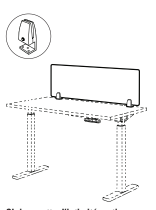
ACCESSOIRES



Support d'ordinateur à deux sangles

MVLCPU	4 x 11 x 1.5	4	0.39	165\$	
	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	458\$	
	610 x 13 x 337	1.18	0.01		
ML1330DMF	30 x 0.5 x 13.25	3	0.5	460\$	
	762 x 13 x 337	1.36	0.01		
ML1336DMF	36 x 0.5 x 13.25	3.6	0.6	494\$	
	914 x 13 x 337	1.63	0.01		
ML1342DMF	42 x 0.5 x 13.25	4.2	0.7	529\$	
	1067 x 13 x 337	1.91	0.01		
ML1348DMF	48 x 0.5 x 13.25	4.8	0.8	530\$	
	1219 x 13 x 337	2.18	0.02		
ML1354DMF	54 x 0.5 x 13.25	5.4	0.9	565\$	
	1372 x 13 x 337	2.45	0.02		
ML1360DMF	60 x 0.5 x 13.25	6	1	759\$	
	1524 x 13 x 337	2.72	0.02		
ML1366DMF	66 x 0.5 x 13.25	6.6	1.1	785\$	
	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 lonic. 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	458\$	
IVILISZACIVII	610 x 13 x 337	1.18	0.01	1300	
ML1330UMF	30 x 0.5 x 13.25	3	0.5	460\$	
	762 x 13 x 337	1.36	0.01		
ML1336UMF	36 x 0.5 x 13.25	3.6	0.6	494\$	
	914 x 13 x 337	1.63	0.01		
ML1342UMF	42 x 0.5 x 13.25	4.2	0.7	529\$	
	1067 x 13 x 337	1.91	0.01		
ML1348UMF	48 x 0.5 x 13.25	4.8	0.8	530\$	
	1219 x 13 x 337	2.18	0.02		
ML1354UMF	54 x 0.5 x 13.25	5.4	0.9	565\$	
	1372 x 13 x 337	2.45	0.02		
ML1360UMF	60 x 0.5 x 13.25	6	1	759\$	
	1524 x 13 x 337	2.72	0.02		
ML1366UMF	66 x 0.5 x 13.25	6.6	1.1	785\$	
	1676 x 13 x 337	2.99	0.03		

Se monte à une surface de travail de 1 po ou 1 ½ 16 po d'épaisseur. Supports de montage compris. Pour ajouter des cloisonnettes d'intimité aux ensembles de bancs de travail lonic (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 OTG

MODÈLE	DIMENSIONS PO MM	POIDS KG	VOLUME M3	PRIX COURANT
	LxPxH			
Jeu de 1				
MVLPET42-1	42 x 0.36 x 13.25	2.6	0.8	294\$
	1067 x 9 x 337	1.18	0.02	
MVLPET48-1	48 x 0.36 x 13.25	3.3	0.9	309\$
	1219 x 9 x 337	1.5	0.02	
MVLPET54-1	54 x 0.36 x 13.25	3.6	1	396\$
	1372 x 9 x 337	1.63	0.02	
MVLPET60-1	60 x 0.36 x 13.25	3.8	1.1	409\$
	1524 x 9 x 337	1.72	0.03	
MVLPET66-1	66 x 0.36 x 13.25	4.5	1.3	482\$
	1676 x 9 x 337	2.04	0.03	
Jeu de 4				
MVLPET42-4	42 x 0.36 x 13.25	9.5	0.8	1123\$
	1067 x 9 x 337	4.31	0.02	
MVLPET48-4	48 x 0.36 x 13.25	11.9	1	1175\$
	1219 x 9 x 337	5.4	0.02	
MVLPET54-4	54 x 0.36 x 13.25	12.8	1.1	1517\$
	1372 x 9 x 337	5.81	0.03	
MVLPET60-4	60 x 0.36 x 13.25	13.8	1.2	1561\$
	1524 x 9 x 337	6.26	0.03	
MVLPET66-4	66 x 0.36 x 13.25	16.2	1.3	1840\$
	1676 x 9 x 337	7.35	0.03	

ACCESSOIRES

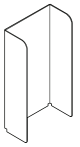
Cloisonnette d'intimité en feutre PET

Se monte à une surface de 1 po d'épaisseur, en surface ou sous plan. Pinces 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.



MLDTP3224	31.5 x 15.5 x 23.5	7	0.5	256\$	
	800 x 394 x 597	3.18	0.01		

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.

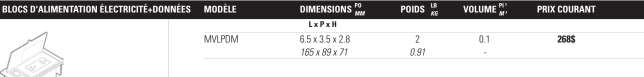


\sim			
Cloison	de	sol	haute

MLFSP3260	31.5 x 15.5 x 60	13	1.2	769\$	
	800 x 394 x 1524	5.9	0.03		

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.

ACCESSOIRES / BLOCS D'ALIMENTATION A





Bloc d'alimentation électricité+données

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.

4			>	
222222	annanan			
Į,		/		

Mini bloc d'alimentation

N 41 /OO1 /ON 40D	0.05 0.75 0.40	0.05	0.5	2126	
MVCOVSM2B	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	313\$	
MVCOVSM2S	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	313\$	

Concu 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	494\$	
MVCOVS1US	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	494\$	

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	4.13 x 2.16 x 2.28	2.5	1.7	234\$
	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.