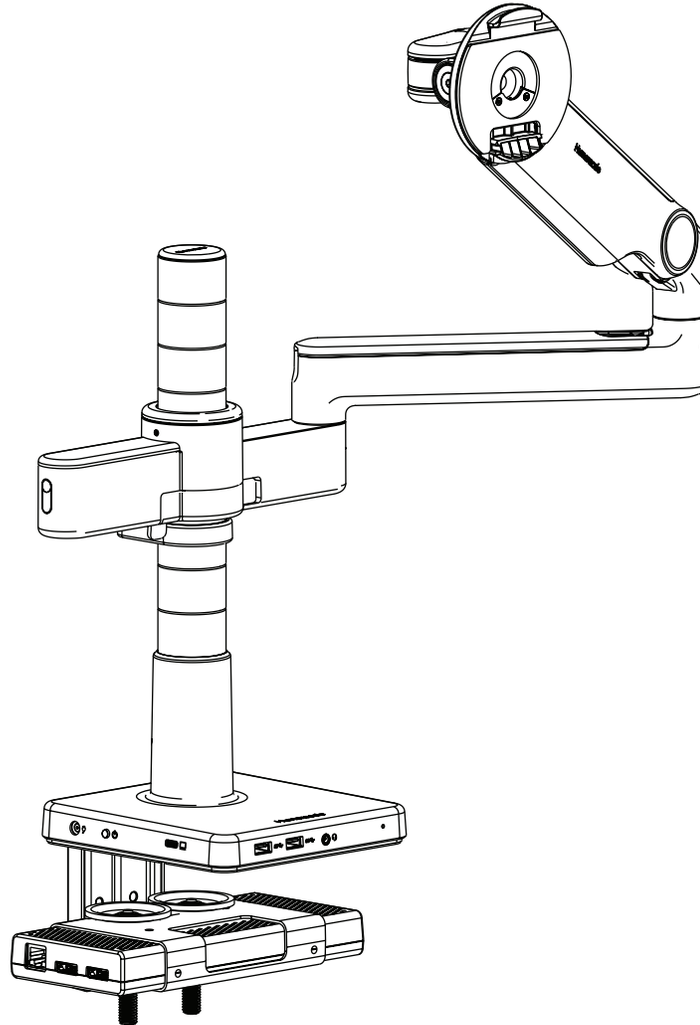


EN 1-8

FR 9-16



M/FLEX[®]

M/Connect 2

M/Power

Assembly Instructions

INSTALLATION HARDWARE



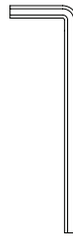
Cable Routing Hook



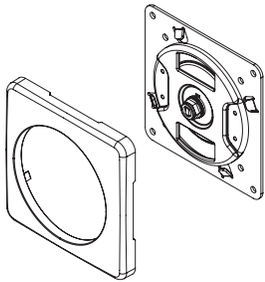
3 mm
Hex Key



4 mm
Hex Key



5 mm
Hex Key



VESA Plate and Cover

With Each VESA Plate:



4 Standard VESA
Bracket Screws



4 Plastic Spacers



4 Extended VESA
Bracket Screws

STEP 1: ATTACH MOUNT TO WORK SURFACE

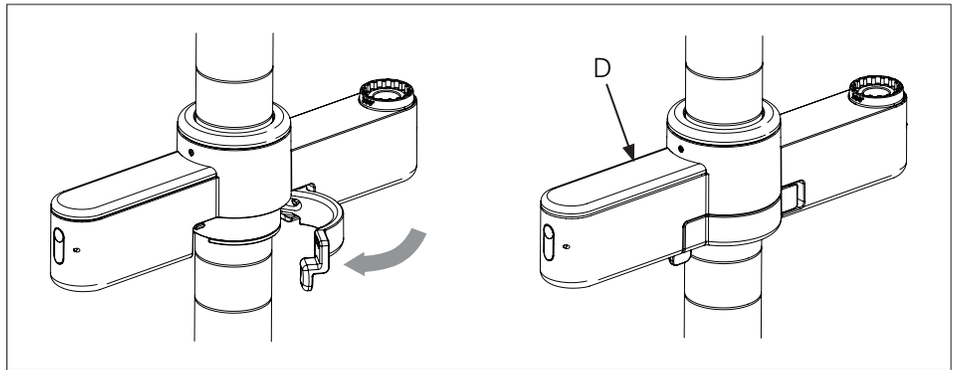
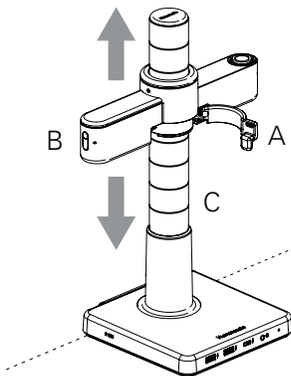
Before you install your new M/Flex and monitor arms you will need to set up your M/Connect 2 or M/Power base.

Before proceeding, please refer to the installation manual that came with your M/Connect 2 or M/Power for instructions on mounting the base to your work surface.

STEP 2: BRACKET ASSEMBLY AND CABLE CLIP

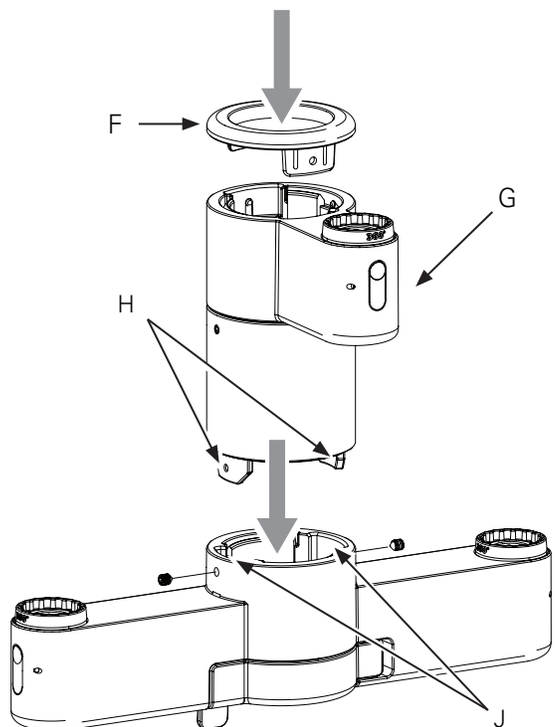
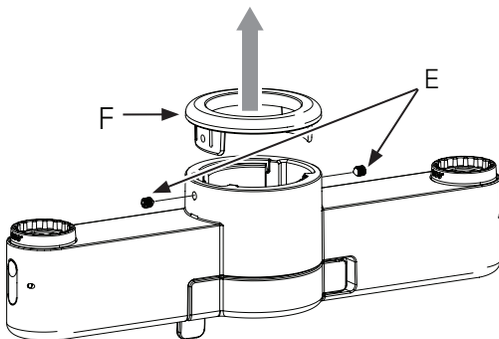
SINGLE AND DUAL MONITOR APPLICATIONS

1. With the Lever (A) open, position the Dual Bracket (B) at the desired height on the Post (C).
2. Close the Lever entirely.
3. If you are using a second monitor, lift and remove the Cover (D).



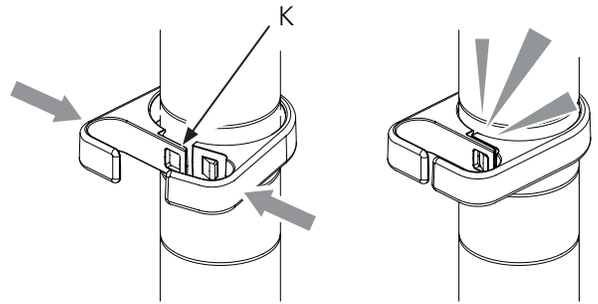
TRIPLE MONITOR APPLICATIONS

1. Remove the two set screws (E) that retain the Bracket Cap (F). Lift the Bracket Cap (F) upwards to remove it.
2. Install the Extension Bracket (G) on top of the Dual Bracket. Insert the Tabs (H) into the Pockets (J). Replace the Set Screws. Tighten screws until the Extension Bracket is secure and the screws are flush with the surface.
3. Insert the Bracket Cap into the top of the Extension Bracket. Push down until it clicks into place.



CABLE ROUTING HOOK

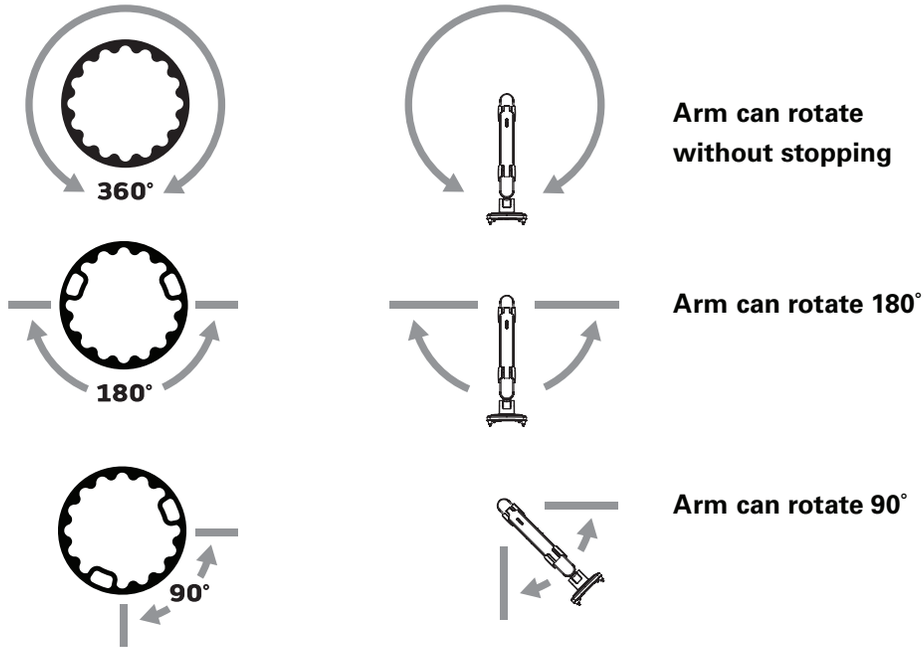
1. Spread the hooks around the post in the desired location.
2. Squeeze the two sides until the Lock (K) snaps together.
3. To release, use fingernail to disengage the Lock.



STEP 3: SMART STOP ADJUSTMENT

A Smart Stop Ring is included at every Quick Attach joint. Position the Smart Stop Ring to limit the arm's range of motion. The marked angle will be in the center of the range of motion.

NOTE: The stop rings must be configured in such a way that does not allow the monitor to pass behind the rear edge of the unit.

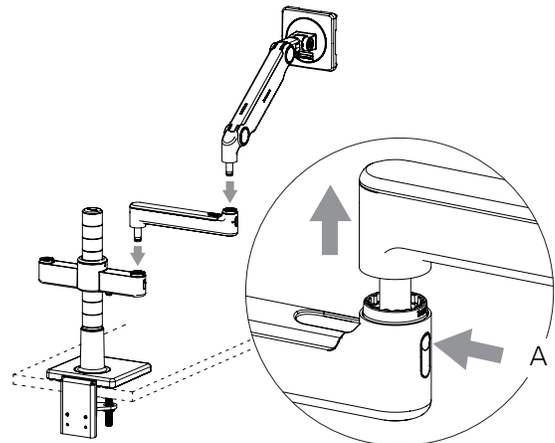


STEP 4: ATTACH ARMS TO BRACKET

Before adding each link, adjust the Smart Stop according to Step 3.

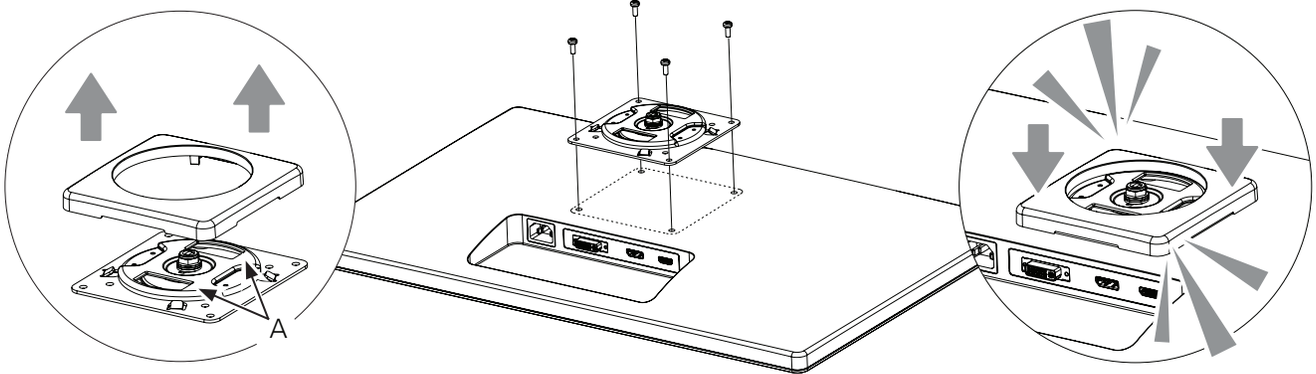
1. Insert the first link into the mount until the release button (A) locks in place.
2. Insert the next link into the first link.
3. To remove a link, press the release button and lift upward near the joint.

NOTE: Triple link configurations are not supported. The installation order of the links must not allow the monitor to pass behind the rear edge of the unit.



STEP 5: ATTACH VESA BRACKET TO MONITOR

1. Separate the VESA cover from the VESA plate.
2. Position the VESA plate over the mounting holes on the back of monitor with the D-shaped cutouts (A) in a vertical orientation. Attach using provided VESA screws.
3. Snap the VESA cover back in place.



The VESA plate features 75 mm and 100 mm hole patterns.

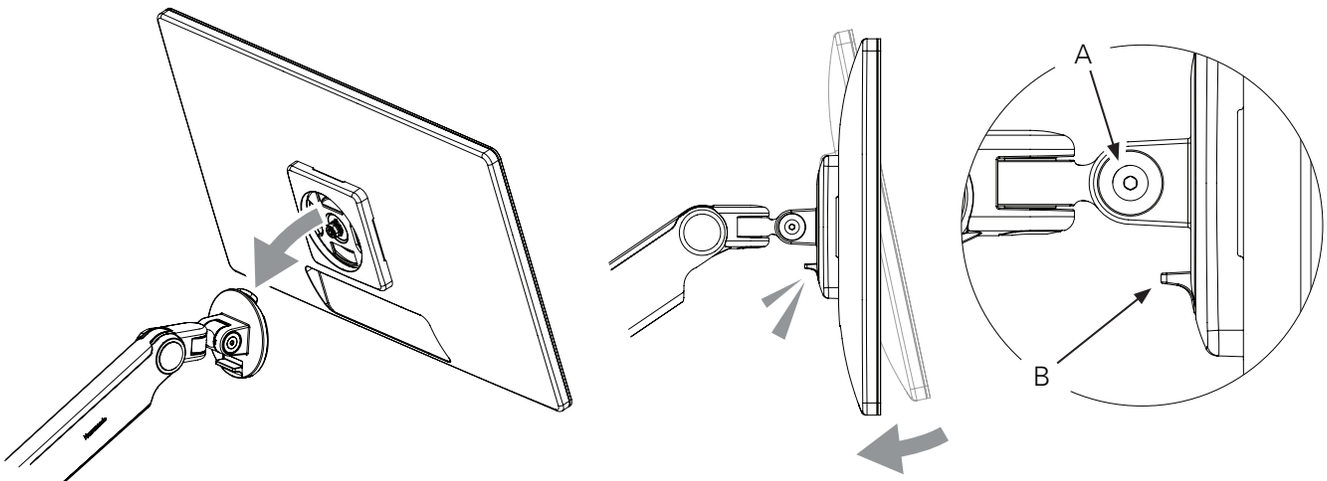
You may also use the screws which came with your monitor to attach the VESA plate.

If you must offset the plate from the monitor, use the plastic spacers and extended screws provided.

STEP 6: ATTACH MONITOR TO ARM

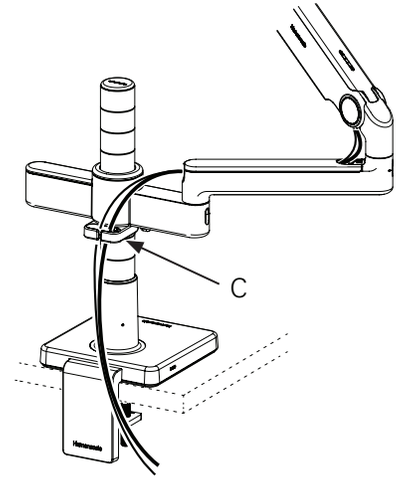
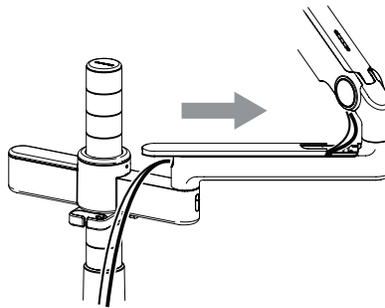
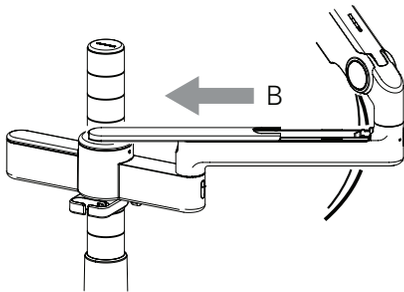
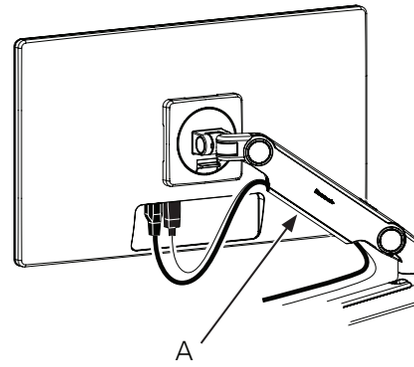
1. Hold the monitor at an angle and lower it onto the arm. Fit the hook at the top of the arm into the D-shaped cutout in the VESA plate.
2. Push the bottom of the monitor back until the Quick Release Tab (B) on the arm snaps into position.
3. To remove the monitor, lift the Quick Release Tab and pull the bottom of the monitor away from the arm, then lift free of the hook.

NOTE: If needed, adjust the Tension Screw (A) to hold the monitor in position.



STEP 7: CABLE MANAGEMENT

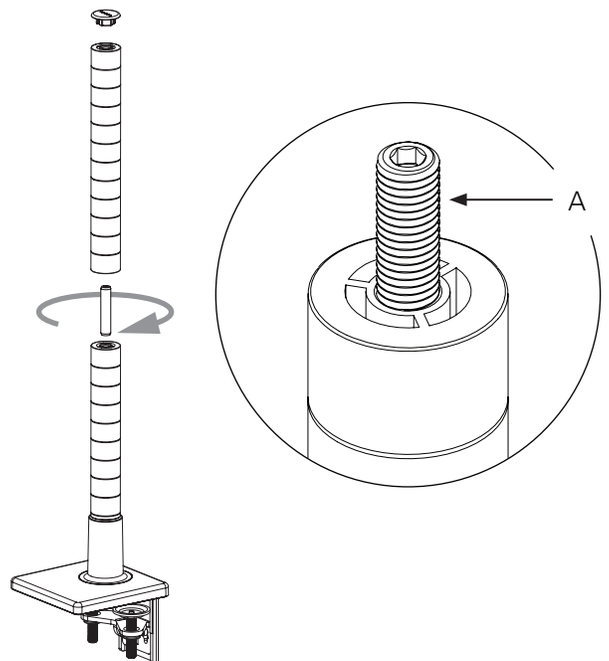
1. Route power and monitor cables through the flexible Cable Clips (A) on the Upper Link.
2. Slide the Cover (B) off of the Straight Link.
3. Route cables into the Straight Link and replace the Cover, sliding until it clicks into place.
4. Route cables through Cable Routing Hook (C).



CAUTION: Don't insert extension cords. Don't insert any cord connecting one workstation to another.

STEP 8: ADDING A SECOND ROW OF MONITORS

1. Remove Cap from the top of the first Post.
2. Install the Coupling Screw (A) into the top of Post. Leave half of the Screw sticking out.
3. Screw second Post onto the Coupling Screw. Posts must be tightly seated against each other.
4. Push Cap on top of second Post.

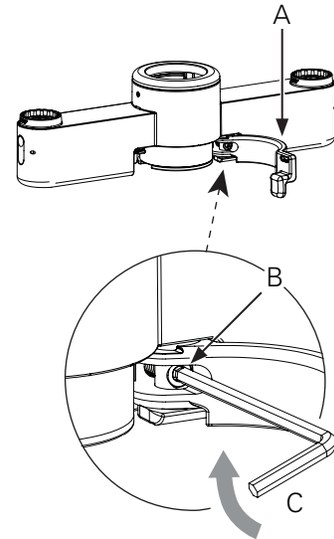


CAUTION: Do not install a Post, or a combination of Posts, that exceed 24" (610 mm) in height.

STEP 9: M/FLEX CLAMP ADJUSTMENTS

Your M/Flex arrives ready for use, however it may become necessary to adjust the clamp.

1. Remove monitors and links from the Bracket.
2. Open the Lever (A) all the way.
3. Turn the Adjustment Screw (B) clockwise $\frac{1}{4}$ of a turn using the 3 mm hex key (C).
4. Test your adjustments by closing the Lever.



CAUTION: If the lever is difficult to close, or will not close fully, it is over-tightened. Turn the Adjustment screw counter-clockwise slightly.

Forcing it closed will damage the M/Flex.

STEP 10: WEIGHT ADJUSTMENTS

Your monitor should move up and down easily and stay in position. If the monitor moves down from the desired position, or is hard to lift, you should **increase** the counterbalance force. If the monitor moves up from the desired position you should **decrease** the counterbalance force.

1. Push the Upper Link (A) down until the Adjustment Screw (B) is visible.
2. Using the appropriate hex key (4 mm for M2.1, 5 mm for M8.1) turn the Adjustment Screw clockwise (towards **+**) to **increase** force, or counter-clockwise (towards **-**) to **decrease** force. Turn the Adjustment Screw (B) until the monitor is balanced.
3. Move the monitor around to ensure that the motion is smooth and the arm holds the monitor in place.

NOTE: When installing several of the same monitors, note the position of the needle in the indicator (C) on top of the arm. Adjust the other arms to match.

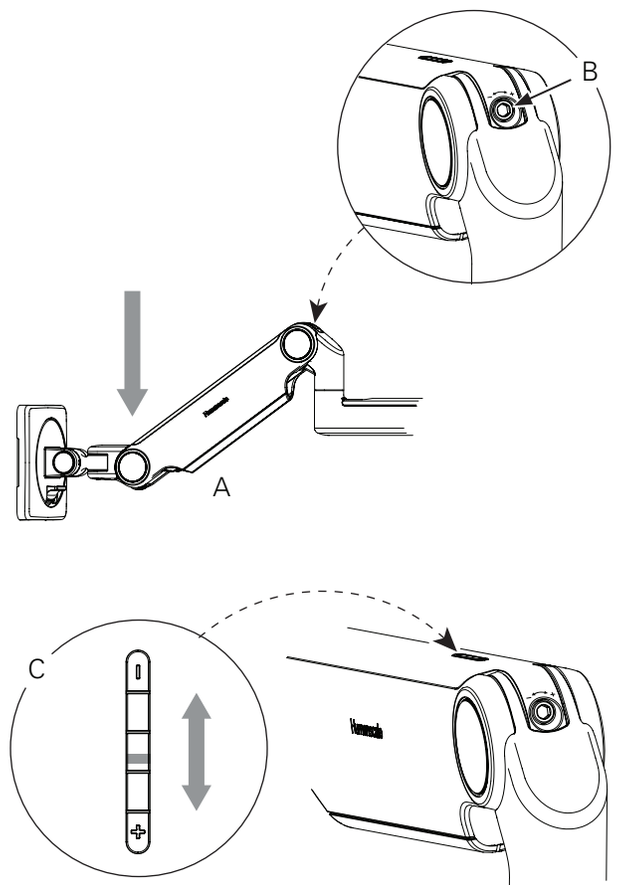
CAUTION: Do not over-tighten the Adjustment Screw as it can damage the Arm.

Monitors Should Not Exceed:

15.5 lbs (7 Kg) for M2.1

28 lbs (12.7 Kg) for M8.1

Total Weight Not To Exceed 60 lbs (27.2 Kg)



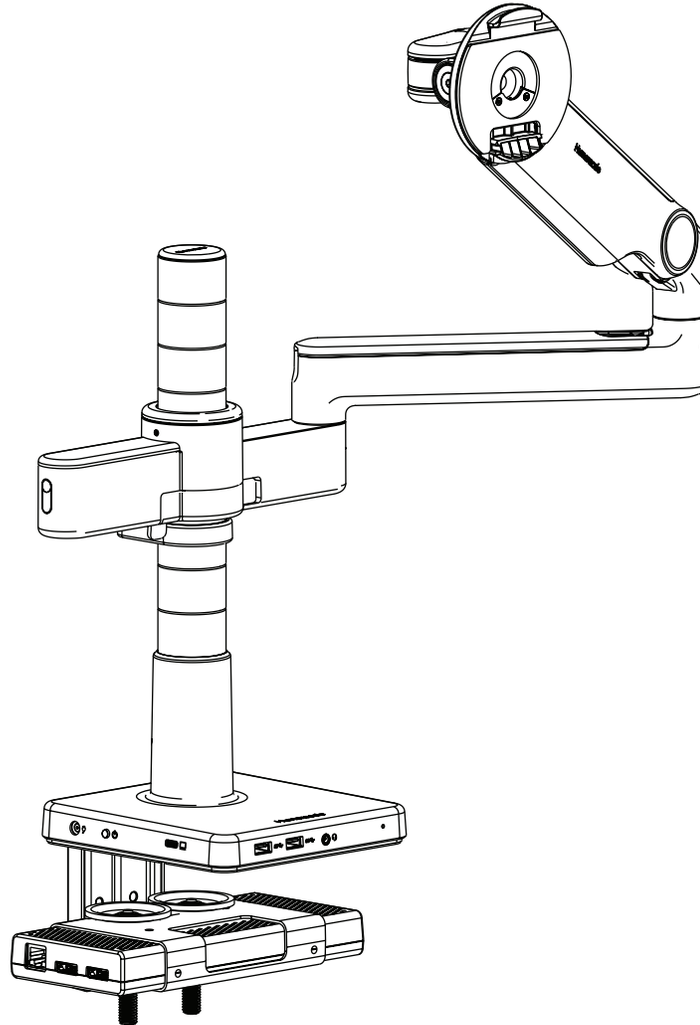
For our terms and conditions please go to
<https://www.humanscale.com/about/legal-information/terms-conditions.cfm>

© 2021 Humanscale Corporation. The text and artwork are copyrighted materials.
All rights reserved. The Humanscale mark and logo are trademarks of Humanscale Corporation and are
registered in the United States and certain other countries. The M/Flex trademark is owned by Humanscale Corporation.

[humanscale.com](https://www.humanscale.com)

EN 1-8

FR 9-16



M/FLEX[®]

M/Connect2

M/Power

Instructions d'assemblage

MATÉRIEL D'INSTALLATION



Crochet
d'acheminement
des câbles



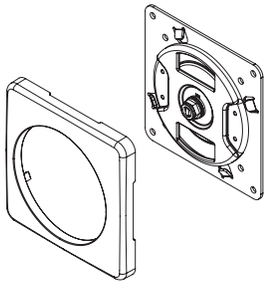
Clé
hexagonale
de 3 mm



Clé
hexagonale
de 4 mm



Clé
hexagonale
de 5 mm



Plaque et couvercle
VESA

Inclus avec chaque plaque VESA :



4 vis de support
VESA standard



4 entretoises en
plastique



4 vis de support VESA
prolongées

ÉTAPE 1 : FIXER LE SUPPORT À LA SURFACE DE TRAVAIL

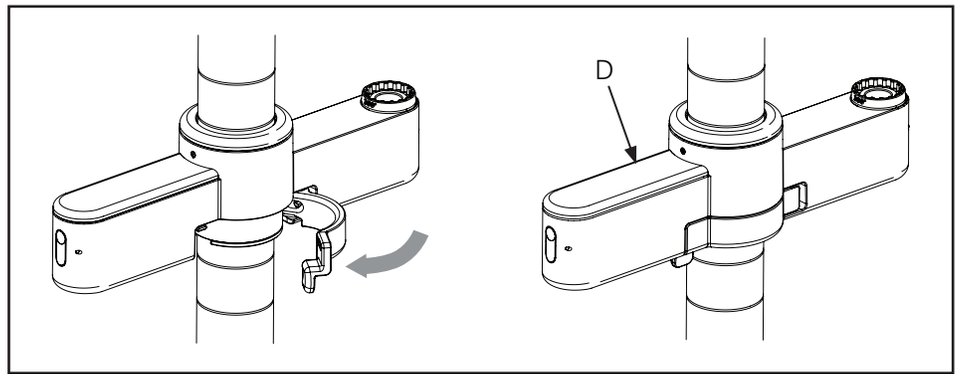
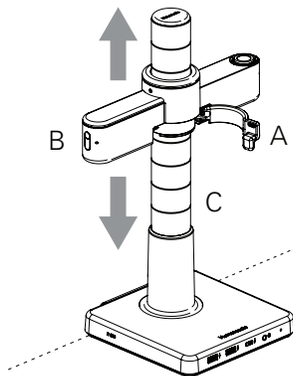
Avant d'installer votre nouveau M/Flex et vos bras d'écran, vous devrez configurer votre base M/Connect 2 ou M/Power.

Avant de continuer, veuillez vous reporter au manuel d'installation fourni avec votre M/Connect 2 ou M/Power pour les instructions de montage de la base sur votre surface de travail.

ÉTAPE 2 : ASSEMBLAGE ET SERRE-CÂBLES DU SUPPORT

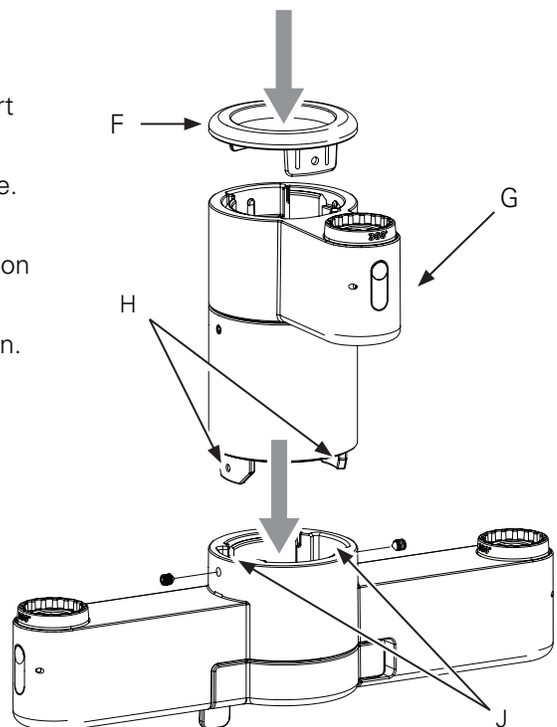
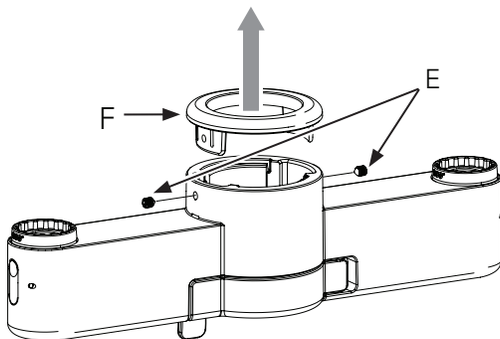
UTILISATION AVEC UN ET DEUX ÉCRANS

1. Avec le levier (A) ouvert, positionnez le support double (B) à la hauteur désirée sur la colonne (C).
2. Fermez complètement le levier.
3. Si vous ajoutez un deuxième écran, soulevez et retirez le couvercle (D).



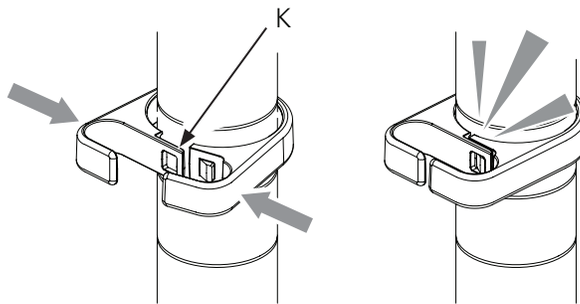
UTILISATION AVEC TROIS ÉCRANS

1. Retirez les deux vis de réglage (E) qui fixent le capuchon du support (F). Soulevez le capuchon du support pour le retirer.
2. Installez le support d'extension (G) sur le dessus du support double. Insérez les languettes (H) dans les cavités (J). Remettez les vis de réglage en place. Serrez les vis jusqu'à ce que le support d'extension soit bien fixé et que les vis affleurent la surface.
3. Insérez le capuchon du support dans le haut du support d'extension. Appuyez jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



CROCHET D'ACHEMINEMENT DE CÂBLES

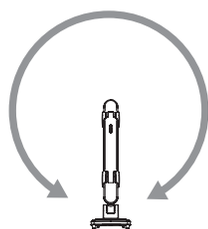
1. Écartez les crochets autour de la colonne à l'emplacement souhaité.
2. Serrez les deux côtés jusqu'à ce que le verrou (K) s'enclenche.
3. Pour libérer, utilisez l'ongle pour désengager le verrou.



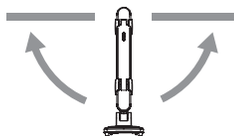
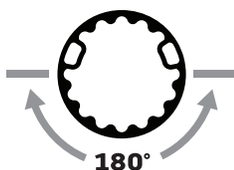
ÉTAPE 3 : RÉGLAGE DE LA BUTÉE INTELLIGENTE

Une bague de butée intelligente est incluse à chaque joint à raccordement rapide. Positionnez la bague de butée intelligente pour limiter l'amplitude de mouvement du bras. L'angle marqué sera au centre de l'amplitude de mouvement.

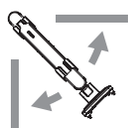
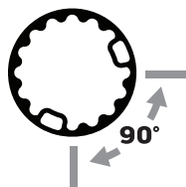
REMARQUE : Les bagues de butée doivent être configurées de manière à ne pas permettre à l'écran de passer derrière le bord arrière de l'équipement.



Le bras peut tourner librement



Le bras peut pivoter à 180 °



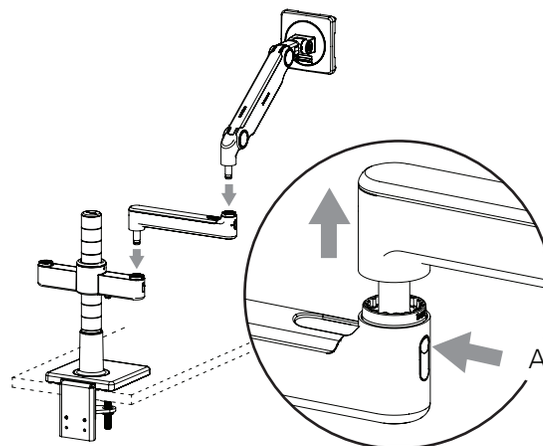
Le bras peut pivoter à 90 °

ÉTAPE 4 : FIXER LES BRAS AU SUPPORT

Avant d'ajouter chaque bras, ajustez la bague de butée intelligente selon l'étape 3.

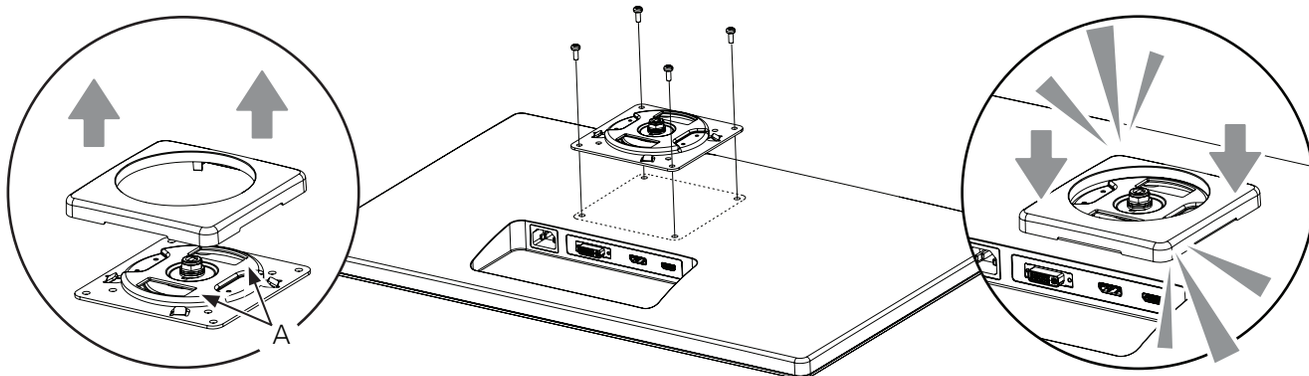
1. Insérez le premier bras dans le support jusqu'à ce que le bouton de déverrouillage (A) se verrouille en place.
2. Insérez le bras suivant dans le premier bras.
3. Pour retirer un bras, appuyez le bouton de déverrouillage et soulevez vers le haut près du joint.

REMARQUE : les configurations à triple bras ne sont pas prises en charge. L'ordre d'installation des bras ne doit pas permettre à l'écran de passer derrière le bord arrière de l'équipement.



ÉTAPE 5 : FIXER LE SUPPORT VESA À L'ÉCRAN

1. Enlevez le couvercle VESA de la plaque VESA.
2. Placez la plaque VESA sur les trous de montage à l'arrière de l'écran en orientant les découpes en forme de D (A) à la verticale. Fixez à l'aide des vis VESA fournies.
3. Remettez en place le couvercle VESA.



La plaque VESA présente des configurations de trous de 75 mm et 100 mm.

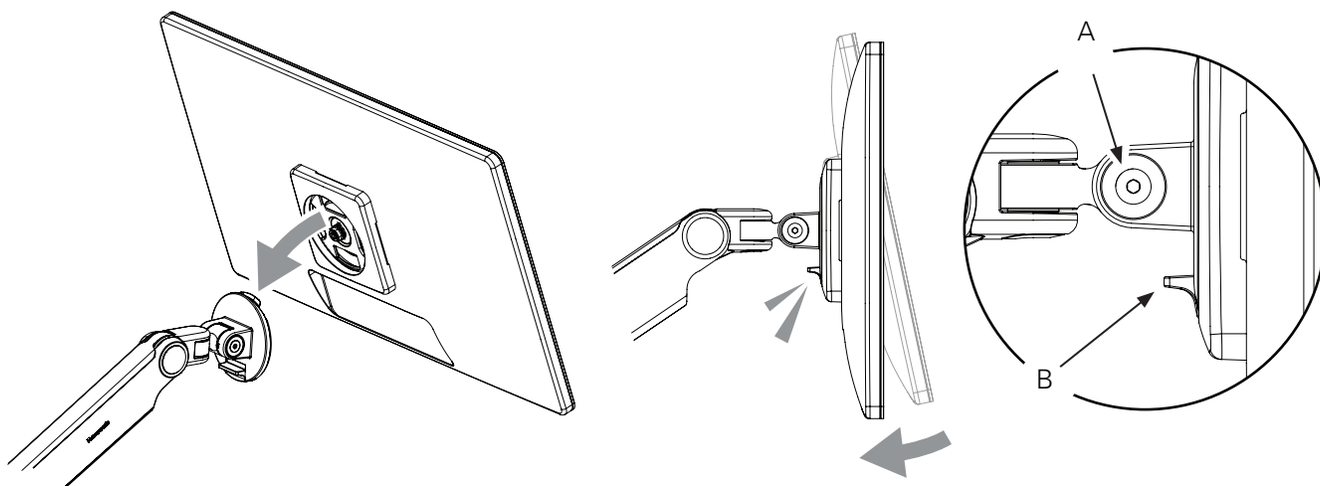
Vous pouvez utiliser les vis B164 et B243 fournies avec votre écran pour fixer la plaque VESA.

Si vous souhaitez décaler la plaque de l'écran, utilisez les entretoises en plastique et les vis d'extension.

ÉTAPE 6 : FIXER L'ÉCRAN AU BRAS

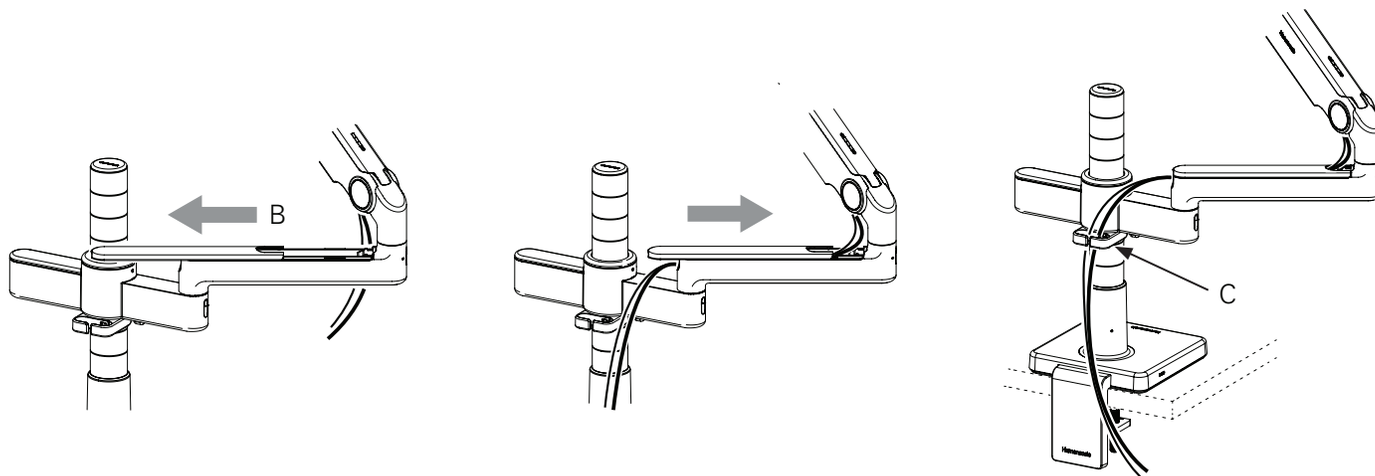
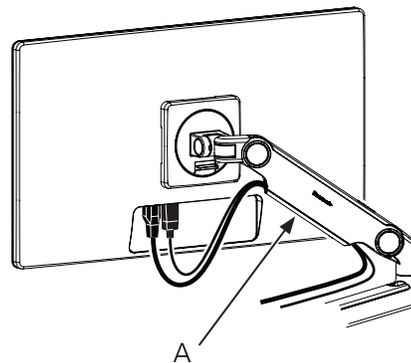
1. Tenez l'écran en biais et abaissez-le sur le bras. Insérez le crochet en haut du bras dans la découpe en forme de D de la plaque VESA.
2. Poussez le bas de l'écran vers l'arrière jusqu'à ce que la languette de dégagement rapide (B) située sur le bras s'enclenche.
3. Pour retirer l'écran, soulevez la languette de dégagement rapide et retirez le bas de l'écran du bras, puis soulevez-le pour le libérer du crochet.

REMARQUE : si nécessaire, ajustez la vis de tension (A) pour maintenir l'écran en position.



ÉTAPE 7 : GESTION DES CÂBLES

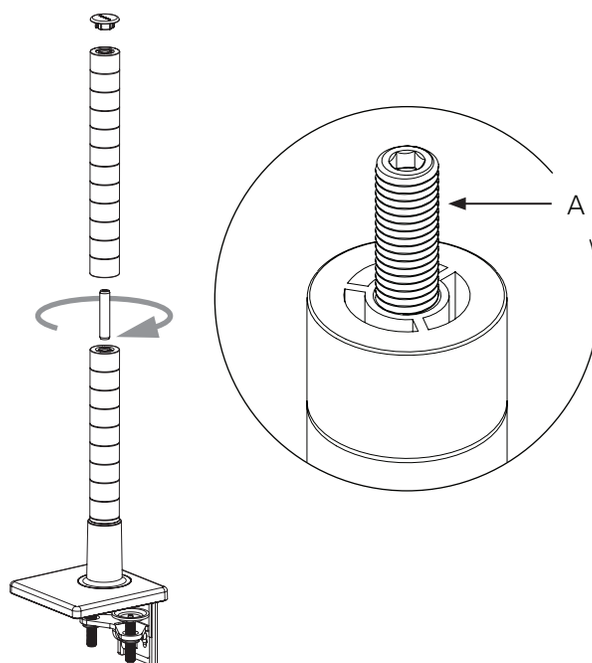
1. Acheminez les câbles d'alimentation et de l'écran à travers les serre-câbles flexibles (A) sur le bras supérieur.
2. Faites glisser le couvercle (B) hors du bras droit.
3. Acheminez les câbles dans le bras droit et remettez en place le couvercle en le faisant glisser jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
4. Acheminez les câbles par le biais du crochet d'acheminement des câbles (C).



ATTENTION : n'insérez pas de rallonge. N'insérez aucun cordon pour relier un poste de travail à un autre.

ÉTAPE 8 : AJOUT D'UNE DEUXIÈME LIGNE D'ÉCRANS

1. Retirez le capuchon du haut de la première colonne.
2. Installez la vis d'accouplement (A) dans le haut de la colonne.
Laissez la moitié de la vis dépasser de la surface.
3. Vissez la deuxième colonne sur la vis d'accouplement.
Les colonnes doivent être solidement placées les unes contre les autres.
4. Poussez le capuchon sur la deuxième colonne.

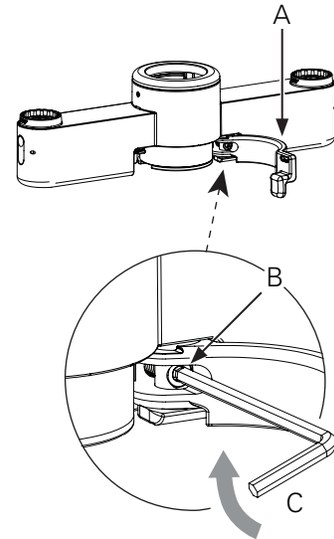


ATTENTION : n'installez pas de colonne ni de combinaison de colonnes dont la hauteur est supérieure à 24 po (610 mm).

ÉTAPE 9 : AJUSTEMENTS DE LA PINCE M / FLEX

Votre pince M/Flex est livrée prête à l'emploi, mais il peut s'avérer nécessaire de l'ajuster.

1. Retirez les écrans et les bras du support.
2. Ouvrez complètement le levier (A).
3. Tournez la vis de réglage (B) dans le sens horaire d'un quart de tour à l'aide de la clé hexagonale de 3 mm (C).
4. Testez vos ajustements en fermant le levier.



ATTENTION : si le levier est difficile à fermer ou ne se ferme pas complètement, cela veut dire qu'il est trop serré. Tournez légèrement la vis de réglage dans le sens antihoraire.

Le forcer à se fermer endommagera la pince M/Flex.

ÉTAPE 10 : AJUSTEMENTS DU POIDS

Votre écran doit pouvoir monter et descendre facilement et tenir en place. Si l'écran descend par rapport à la position souhaitée, ou est difficile à soulever, vous devez **augmenter** la force de contreponds. En revanche, si l'écran monte par rapport à la position souhaitée, vous devez **réduire** la force de contreponds.

1. Poussez le bras supérieur (A) vers le bas jusqu'à ce que la vis de réglage (B) soit visible.
2. À l'aide de la clé hexagonale appropriée (4 mm pour M2. et 5 mm pour M8.1), tournez la vis de **réglage** dans le sens horaire (vers **+**) pour **augmenter** la force ou dans le sens antihoraire (vers **-**) pour la diminuer. Tournez la vis de réglage (B) jusqu'à ce que l'écran soit équilibré.
3. Déplacez l'écran pour vous assurer que le mouvement est fluide et que le bras maintient l'écran en place.

REMARQUE : lors de l'installation de plusieurs écrans du même type, notez la position de l'aiguille dans l'indicateur (C) sur le dessus du bras. Ajustez les autres bras pour équilibrer.

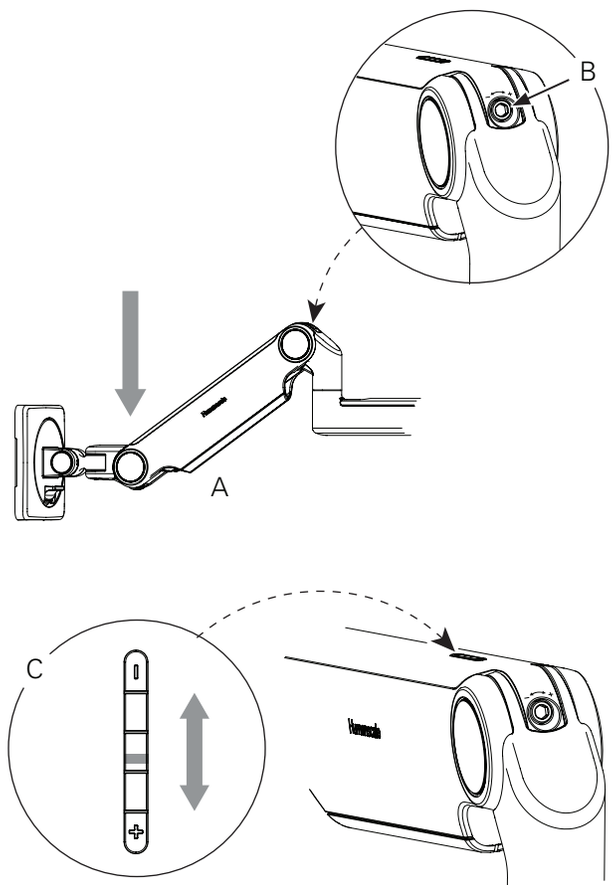
ATTENTION : ne serrez pas excessivement la vis de réglage car cela pourrait endommager le bras.

Les écrans ne doivent pas avoir un poids supérieur à :

15,5 lb (7 kg) pour M2.1

28 lb (12,7 Kg) pour M8.1

Le poids total ne doit pas être supérieur à 60 lb (27,2 Kg)



Pour connaître nos conditions générales, veuillez visiter le site
<https://www.humanscale.com/about/legal-information/terms-conditions.cfm>

© 2021 Humanscale Corporation. Le texte et les illustrations de ce document sont protégés par des droits d'auteur.
Tous droits réservés. La marque ainsi que le logo de Humanscale sont des marques de commerce de Humanscale Corporation
et sont enregistrés aux États-Unis ainsi que dans certains pays. La marque M/Flex est la propriété de Humanscale Corporation.

[humanscale.com](https://www.humanscale.com)

NA-NPD-AI-4663MUL-002-R00