

M2.1

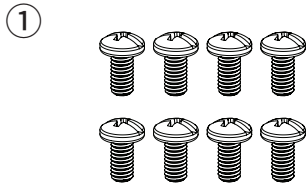
Dual Desk Mount Assembly Instructions

Humanscale®

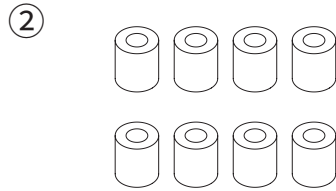
North America: +1 800 400 0625
Europe: +353 (0)1 858 0910
Asia Pacific: +852 2581 0570

EN	2
FR	9
ES	11
IT	13
DE	15
NL	18

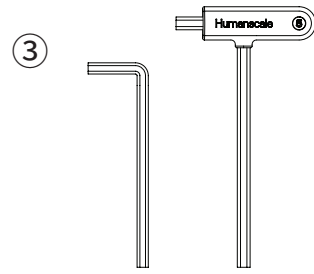
INSTALLATION HARDWARE



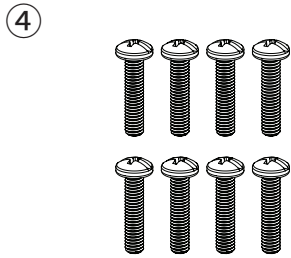
8 Standard VESA Bracket Screws



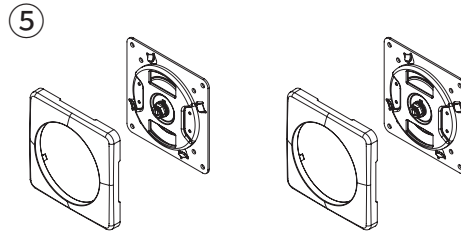
8 Plastic Spacers



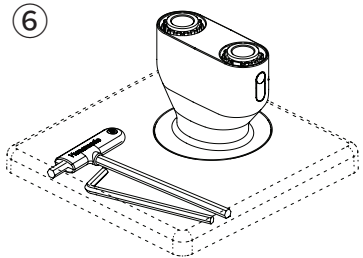
4mm Hex Key 5mm Hex Key



8 Extended VESA Bracket Screws

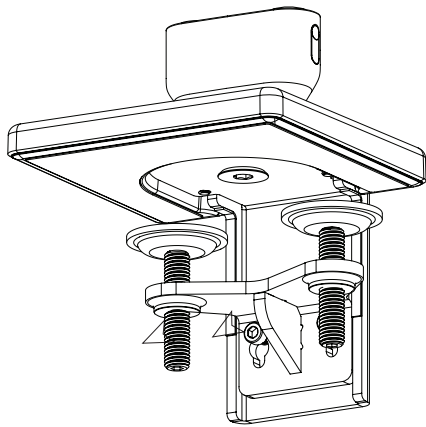


2 VESA Brackets

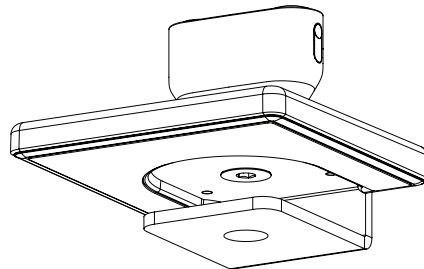


NOTE: 4mm and 5 mm Hex Keys can be found under the plastic base cover.

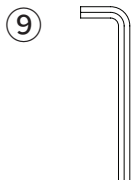
⑦ Clamp Mount



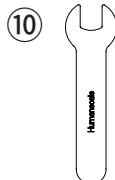
⑧ Sliding Desk Mount



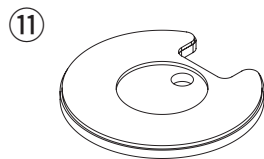
Bolt-Through Mount



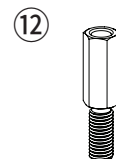
10mm Hex Key



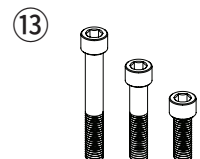
16mm Wrench



Bolt-Through Plate



Bolt-Through Adapter



Bolt-Through Bolts

Assembly Instructions

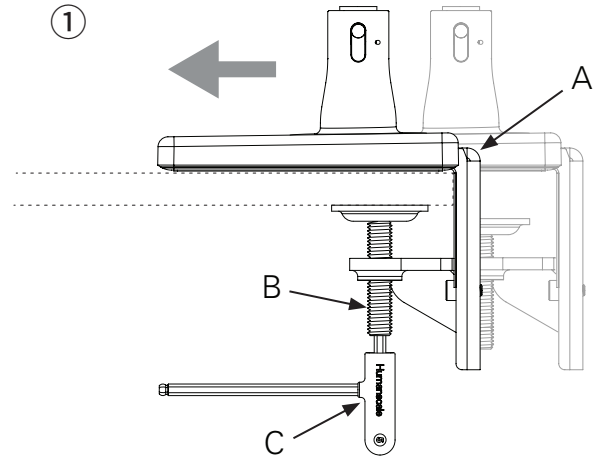
Attach Mount To Work Surface

CAUTION: The following Desk Mounts cannot be used to mount the M2.1 Dual Mount to any wall or vertical surface.

Clamp Mount

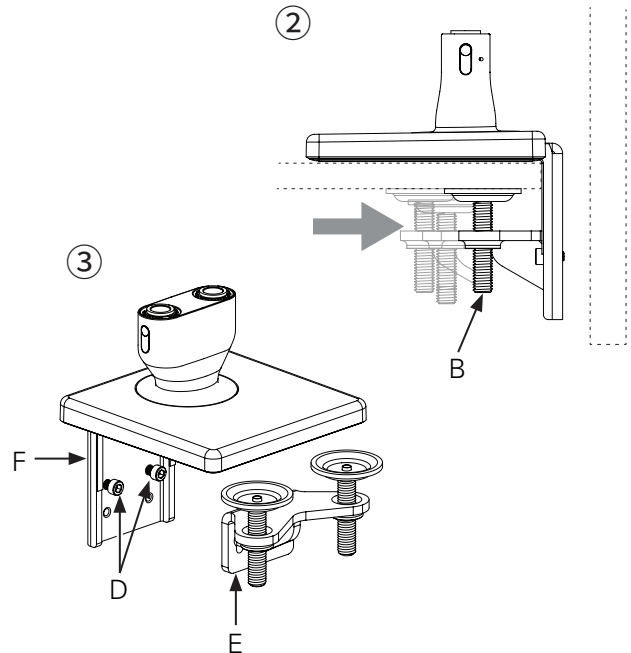
A - For installation on an open edge of a work surface:

- 1 Slide the Clamp Mount (A) all the way against the edge of the work surface.
- 2 Using the 5 mm hex key (C), tighten the Clamp Screws (B)



B - For installation on a work surface against a wall or panel:

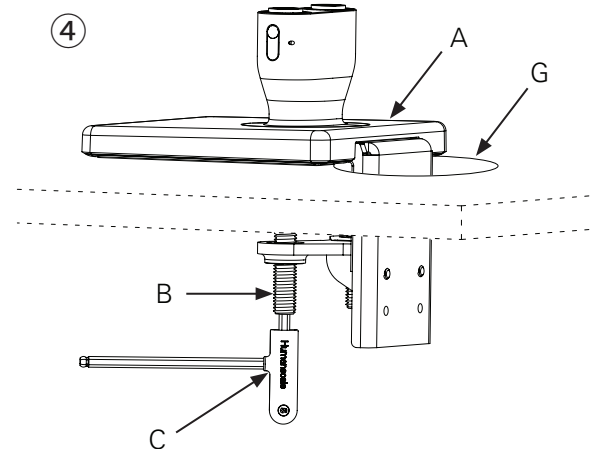
- 1 Detach the Clamp Bracket (E) from the Frame (F) by loosening Bracket Screws (D) with the 5 mm hex key (C).
- 2 Position the Frame all the way against the edge of the work surface.
- 3 Underneath the work surface, reattach the Clamp Bracket to the Frame and tighten the Bracket Screws.
- 4 Using the 5 mm hex key, tighten the Clamp Screws (B)



C - For installation through a 3" (75 mm) grommet hole:*

- 1 See step B – 1 to remove Clamp Bracket.
- 2 Position the Base (A) in grommet hole (G) up against the inside edge. Ensure the Base is facing the user.
- 3 See steps B – 3, 4 to reattach Clamp Bracket.

* If the diameter of the grommet hole is less than 3" (75 mm), a Bolt-Through Mount is required.

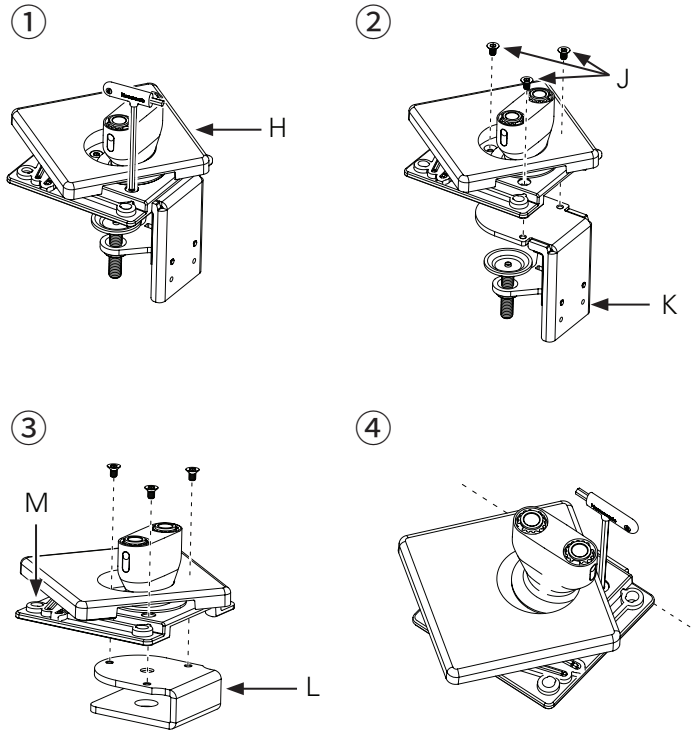


SLIDING DESK MOUNT

D - For installation with minimal clamp space:

Skip to step 3, if the Clamp Mount is not attached.

- 1 Lift and rotate the Base Cover (H) to expose the three Base Screws (J) one at a time.
- 2 Using the 5 mm hex key (C), loosen the three Base Screws (J) to remove Clamp Mount (K).
- 3 Loosely attach Sliding Clamp (L) to the Base Plate (M) with the Base Screws. Do not fully tighten the Base Screws until step 5.
- 4 Slide the Clamp all the way against the back edge of the work surface.
- 5 Finish tightening the three Base Screws.



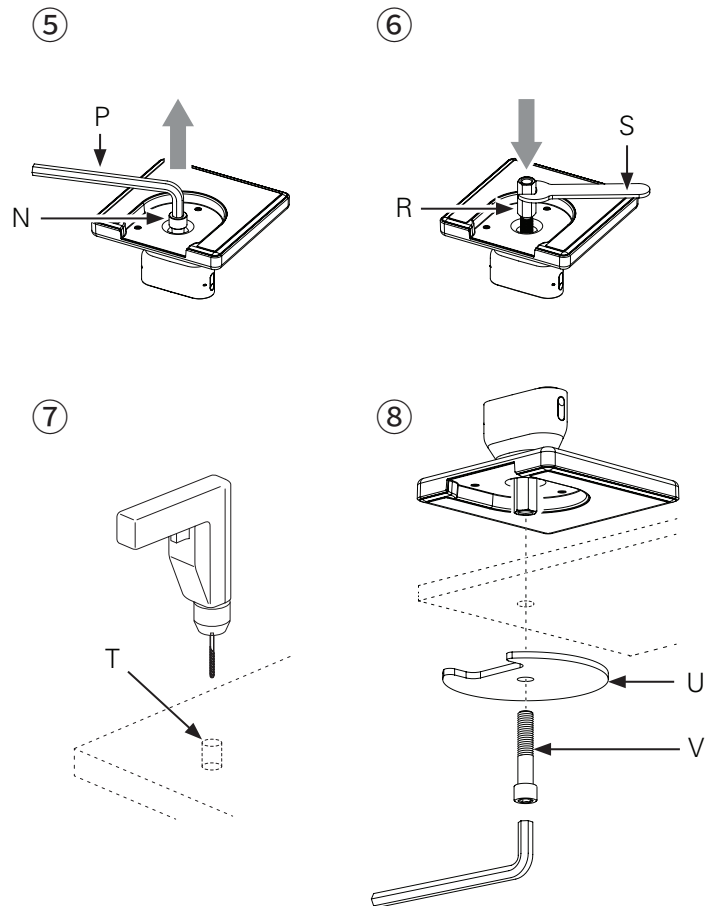
BOLT-THROUGH MOUNT

E - For installation on a work surface with no space for a clamp system:

Skip to step 3, if the Clamp Mount is not attached.

- 1 See steps D – 1, 2 to remove Clamp Mount.
- 2 Remove the Stem Bolt (N) using the 10 mm hex key (P).
- 3 Pass the Bolt-Through Adapter (R) through the base and screw into the Stem. Use the 16 mm wrench (S) to tighten the adapter.
- 4 Drill a hole (1/2" – 4") through the work surface in the desired location.**
- 5 Pass the Bolt (V) through Bolt-Through Plate (U) and the Hole (T) in the work surface and screw into the Bolt-Through Adapter in base. Tighten using the 10 mm hex key.

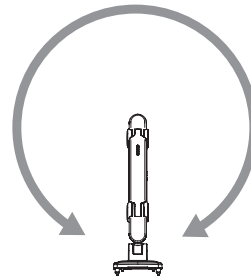
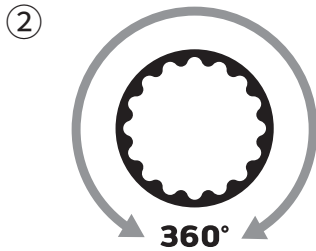
** The Bolt-Through Mount will accommodate holes and grommets up to 4" (102 mm) in diameter. Holes 2" or larger will allow cables to be routed through before installation of the mount.



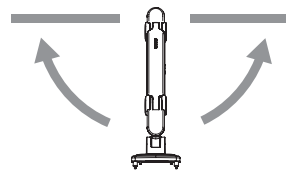
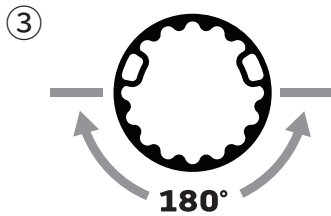
Smart Stop Adjustment

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.

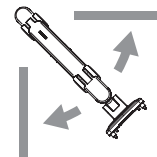
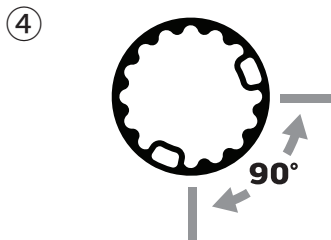
NOTE: The stop rings must be configured in such a way that does not allow the monitor to pass behind the rear edge of the unit.



Arm can rotate without stopping



Arm can rotate 180°



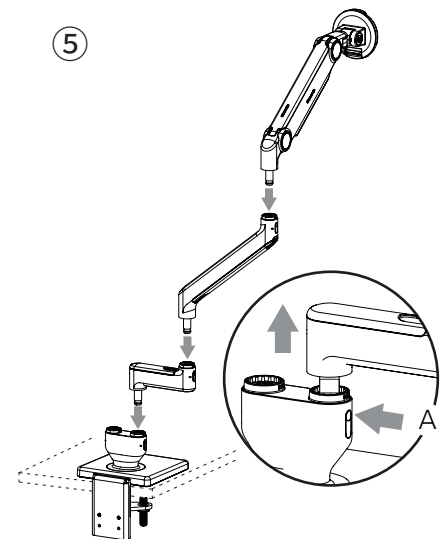
Arm can rotate 90°

Attach Arm To Base Stem

Before adding each link, adjust the Smart Stop according to Step 3. In a triple link configuration, one must be a 4" link.

- 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.

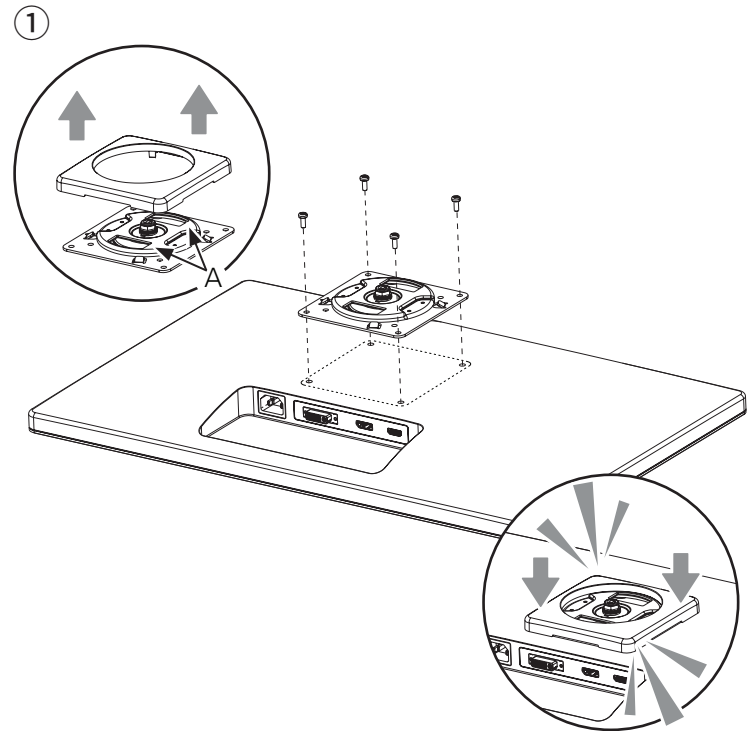
NOTE: The installation order of the links must not allow the monitor to pass behind the rear edge of the unit.



Attach Vesa Plate 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 cut outs (A) in a vertical orientation. Attach using provided VESA screws.
- 3 Snap the VESA cover back in place.

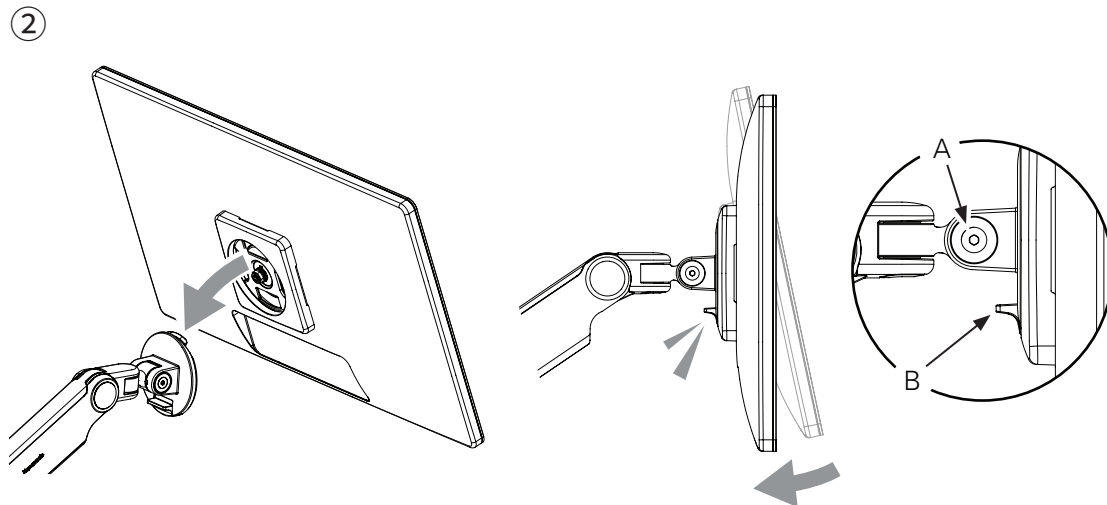
The VESA plate features 75 mm and 100 mm hole patterns. You may also use the screws which came with your monitor to attach the VESA plate. If you must offset the plate from the monitor, use the plastic spacers and extended screws provided.



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.

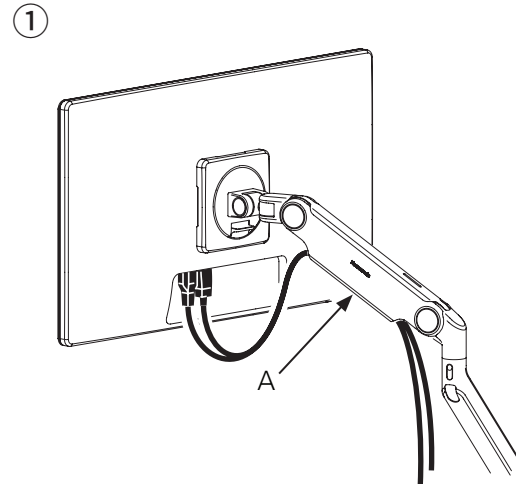
NOTE: If needed, adjust the Tension Screw (A) to hold the monitor in position.



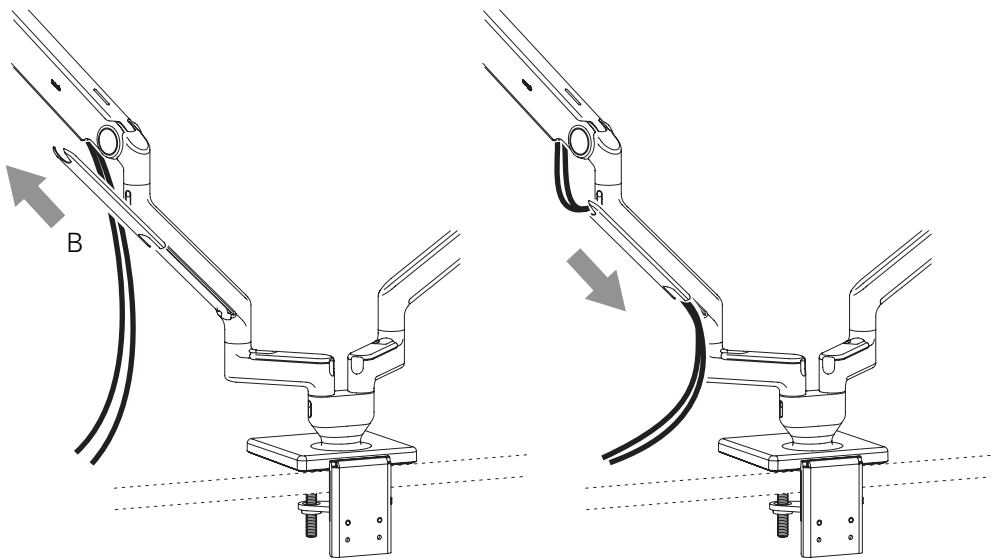
Cable Management

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

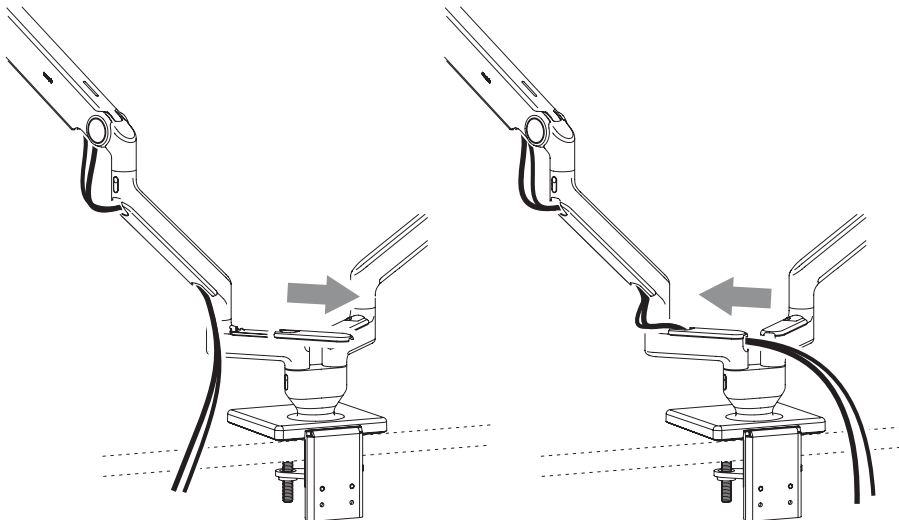
- 1 Route power and monitor cables through the flexible Cable Clips (A) on the Upper Link.
- 2 Slide the Cover (B) off of the Angled Link.
- 3 Route cables into the Angled Link and replace the Cover, sliding until it clicks into place
- 4 Route cables through any remaining links used in your configuration following the same procedure from steps 2-3.



②



③



Weight Adjustments

Your monitor should move up and down easily and stay in position.

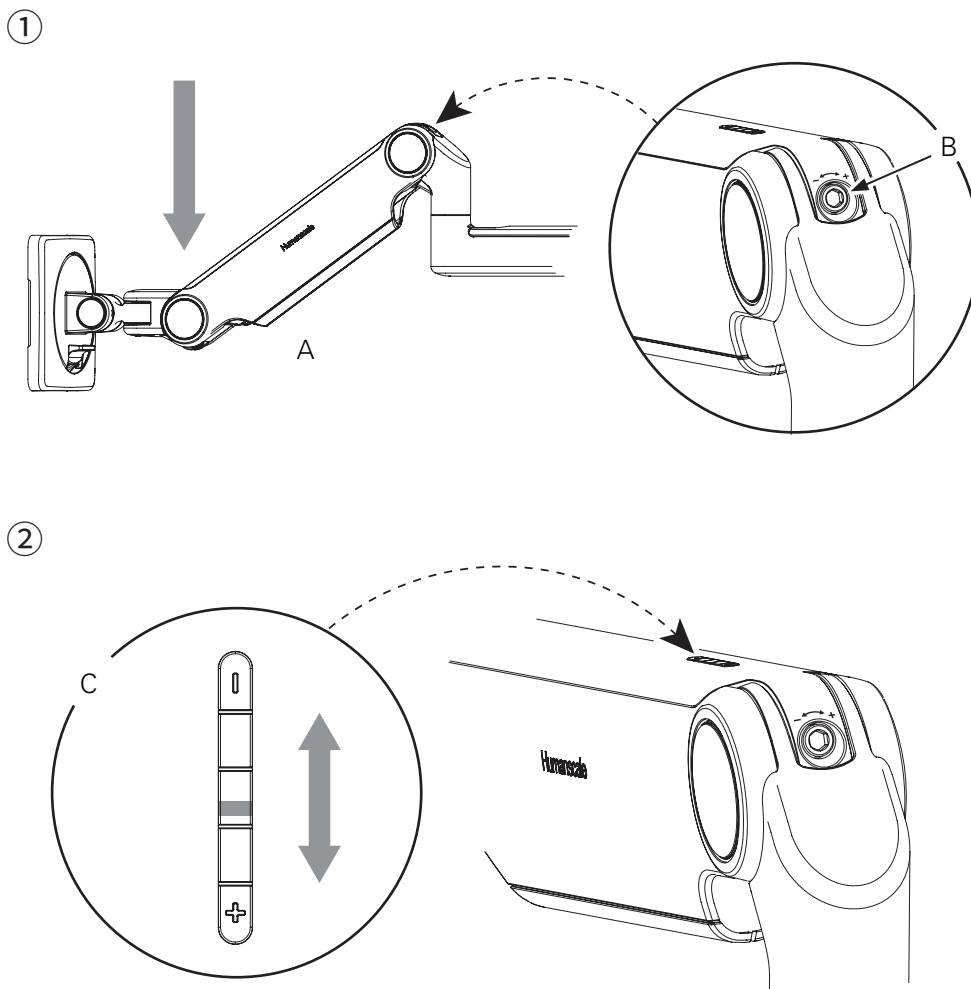
If the monitor moves down from the desired position, or is hard to lift, you should **increase** the counterbalance force. If the monitor moves up from the desired position you should **decrease** the counterbalance force.

- 1 Push the Upper Link (A) down until the Adjustment Screw (B) is visible.
- 2 Using the 4 mm hex key, 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)



Matériel D'installation

- ① 8 vis pour support VESA standard
- ② 8 entretoises en plastique
- ③ Clé hexagonale 4 mm, Clé hexagonale 5 mm
- ④ 8 vis pour support VESA longues
- ⑤ 2 supports VESA
- ⑥ **REMARQUE** : Les clés hexagonales de 4 et 5 mm se trouvent sous le couvercle en plastique de la base.
- ⑦ Support de serrage
- ⑧ Support de bureau coulissant

Support avec boulons

- ⑨ Clé hexagonale de 10 mm
- ⑩ Clé de 16 mm
- ⑪ Plaque à boulonner
- ⑫ Adaptateur avec boulons
- ⑬ Boulons à boulonner

Voir Page 2

Fixer Le Support À La Surface De Travail

ATTENTION : Les supports de bureau suivants ne peuvent pas être utilisés pour monter le support double M2.1 sur un mur ou une surface verticale.

Support De Serrage

A : Pour l'installation sur le bord ouvert de la surface de travail

- 1 Faire glisser le support de serrage (A) complètement contre le bord de la surface de travail.
- 2 À l'aide de la clé hexagonale de 5 mm (C), serrer les vis de serrage (B).

Voir Page 3, ①

B : Pour une installation sur une surface de travail contre un mur ou un panneau

- 1 Détacher le support de serrage (E) du cadre (F) en desserrant les vis du support (D) avec la clé hexagonale de 5 mm (C).
- 2 Positionner le cadre complètement contre le bord de la surface de travail.
- 3 Sous la surface de travail, rattacher le support de serrage au cadre et serrer les vis du support.
- 4 À l'aide de la clé hexagonale de 5 mm, serrer les vis de serrage (B).

Voir Page 3, ② & ③

C : Pour une installation à travers un trou de passe-fils de 75 mm (3 po)*

- 1 Consulter l'étape B – 1 pour retirer le support de serrage.
- 2 Positionner la base (A) dans le trou du passe-fils (G) contre le bord intérieur. S'assurer que la base se trouve face à l'utilisateur.
- 3 Consulter les étapes B – 3, 4 pour réinstaller le support de serrage.

* Si le diamètre du trou du passe-fils est inférieur à 75 mm (3 po), un support avec boulons est nécessaire.

Voir Page 3, ④

Assemblage Coulissant

D : Pour une installation avec un espace de serrage minimal

Passer à l'étape 3 si le support de serrage n'est pas fixé.

- 1 Soulever et faire pivoter le couvercle de la base (H) pour exposer les trois vis de la base (J) une à la fois.
- 2 À l'aide de la clé hexagonale de 5 mm (C), desserrer les trois vis de la base (J) pour retirer le support de serrage (K).
- 3 Fixer sans serrer le support coulissant (L) à la plaque de base (M) à l'aide des vis de base. Ne pas serrer complètement les vis de la base avant l'étape 5.
- 4 Faire glisser la pince complètement contre le bord arrière de la surface de travail.
- 5 Finir de serrer les trois vis de base.

Voir Page 4, ① ② ③ & ④

Support Avec Boulons

E : Pour une installation sur une surface de travail sans espace pour un système de serrage

Passer à l'étape 3 si le support de serrage n'est pas fixé.

- 1 Voir les étapes D – 1, 2 pour retirer le support de serrage.
- 2 Retirer le boulon de tige (N) à l'aide de la clé hexagonale de 10 mm (P).
- 3 Passer l'adaptateur avec boulons (R) à travers la base et le visser dans la tige. Utiliser la clé de 16 mm (S) pour serrer l'adaptateur.
- 4 Percer un trou (de 12,7 à 101,6 mm [½ à 4 po]) à travers la surface de travail à l'emplacement souhaité**.

- 5 Passer le boulon (V) à travers la plaque à boulonner (U) et le trou (T) de la surface de travail et visser dans l'adaptateur avec boulons de la base. Serrer à l'aide de la clé hexagonale de 10 mm.

** Le support avec boulons peut accueillir des trous et des passe-fils jusqu'à 102 mm (4 po) de diamètre. Des trous de 50,8 mm (2 po) ou plus permettront de faire passer les câbles avant l'installation du support.

Voir Page 4, ⑤ ⑥ ⑦ & ⑧

Ajustement De La Butée Intelligente

Un anneau d'arrêt intelligent est inclus à chaque joint de fixation rapide. Positionner l'anneau d'arrêt intelligent pour limiter l'amplitude de mouvement du bras. L'angle marqué sera au centre de la plage de mouvement.

REMARQUE : Les anneaux d'arrêt doivent être configurés de manière à ne pas permettre à l'écran de passer derrière le bord arrière de l'unité.

Voir Page 5, ①

- ② Le bras peut pivoter complètement à 360°.
- ③ Le bras peut pivoter à 180°.
- ④ Le bras peut pivoter à 90°.

Fixer Le Bras À La Tige De Base

Avant d'ajouter chaque lien, ajuster la butée intelligente selon l'étape 3. Dans une configuration à triple lien, il doit y avoir des liens de 101,6 mm (4 po).

- 1 Insérer le premier lien dans le support jusqu'à ce que le bouton de déverrouillage (A) se verrouille en place.
- 2 Insérer le lien suivant dans le premier lien.
- 3 Pour retirer un lien, appuyer sur le bouton de déverrouillage et soulever vers le haut près de l'articulation.

REMARQUE : L'ordre d'installation des liens ne doit pas permettre à l'écran de passer derrière le bord arrière de l'unité.

Voir Page 5, ⑤

Fixer La Plaque Vesa À L'écran

- 1 Séparer le couvercle VESA de la plaque VESA.
- 2 Placer la plaque VESA sur les trous de montage à l'arrière de l'écran avec les découpes en forme de D (A) dans une orientation verticale. Fixer à l'aide des vis VESA fournies.

- 3 Remettre le couvercle VESA en place.

La plaque VESA présente des motifs de trous de 75 et 100 mm. Il est également possible d'utiliser les vis fournies avec l'écran pour le fixer à la plaque VESA. Pour décaler la plaque de l'écran, utiliser les entretoises en plastique et les vis prolongées fournies.

Voir Page 6, ①

Fixer L'écran Au Bras

- 1 Tenir l'écran incliné et l'abaisser sur le bras. Insérer le crochet en haut du bras dans la découpe en forme de D de la plaque VESA.
- 2 Pousser le bas de l'écran vers l'arrière jusqu'à ce que la languette de dégagement rapide (B) sur le bras s'enclenche.
- 3 Pour retirer l'écran, soulever la languette de dégagement rapide et retirer le bas de l'écran du bras, puis le soulever pour le libérer du crochet.

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

Voir Page 6, ②

Gestion Des Câbles

ATTENTION : Ne pas insérer de rallonges. N'insérer aucun cordon reliant un poste de travail à un autre.

- 1 Faire passer les câbles d'alimentation et de l'écran à travers les serre-câbles flexibles (A) sur le lien supérieur.
- 2 Faire glisser le couvercle (B) hors du lien coudé.
- 3 Acheminer les câbles dans le lien coudé et remettre le couvercle en place, en le faisant glisser jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- 4 Faire passer les câbles à travers tous les liens restants utilisés dans votre configuration en suivant la même procédure que celle des étapes 2-3.

Voir Page 7, ① ② & ③

Réglages Du Poids

Votre écran doit monter et descendre facilement et rester en position. Si l'écran descend de la position souhaitée ou est difficile à soulever, il faut **augmenter** la force de contrepoids. Si l'écran monte de la position souhaitée, il faut **diminuer** la force de contrepoids.

- 1 Pousser le lien supérieur (A) vers le bas jusqu'à ce que la vis de réglage (B) soit visible.
- 2 À l'aide de la clé hexagonale de 4 mm, tourner la vis de réglage dans le sens horaire (vers le +) pour augmenter la force, ou dans le sens antihoraire (vers le -) pour diminuer la force. Tourner la vis de réglage (B) jusqu'à ce que l'écran soit équilibré.
- 3 Déplacer l'écran pour assurer que le mouvement est fluide et que le bras maintient l'écran en place.

REMARQUE : Lors de l'installation de plusieurs écrans pareils, noter la position de l'aiguille dans l'indicateur (C) sur le dessus du bras. Ajuster les autres bras pour correspondre.

ATTENTION : Ne pas serrer excessivement la vis de réglage, car cela pourrait endommager le bras.

Les écrans ne doivent pas dépasser 7 kg (15,5 lb).

Voir Page 8, ① & ②

ES | Soporte de escritorio doble Instrucciones de montaje

Material Para La Instalación

- ① 8 tornillos de soporte VESA estándar
- ② 8 separadores de plástico
- ③ Llave hexagonal de 4 mm, Llave hexagonal de 5 mm
- ④ 8 tornillos de soporte VESA largos
- ⑤ 2 soportes VESA
- ⑥ **NOTA:** Las llaves hexagonales de 4 mm y 5 mm se encuentran bajo la tapa de la base de plástico.
- ⑦ Montaje con abrazadera
- ⑧ Montaje deslizante en mesa

Montaje atornillado

- ⑨ Llave hexagonal de 10 mm
- ⑩ Llave inglesa de 16 mm
- ⑪ Placa de anclaje
- ⑫ Adaptador atornillado
- ⑬ Pernos de anclaje

Ver página 2

Fijar El Montaje A La Superficie De Trabajo

PRECAUCIÓN: Los siguientes soportes de escritorio no se pueden utilizar para montar el soporte doble M2.1 en ninguna pared o superficie vertical.

Montaje Con Abrazadera

A - Para instalar en el borde abierto de la superficie de trabajo:

- 1 Deslice el soporte de abrazadera (A) hasta el final contra el borde de la superficie de trabajo.
- 2 Con la llave hexagonal de 5 mm (C), apriete los tornillos de la abrazadera (B).

Ver página 3, ①

B - Para la instalación en una superficie de trabajo colocada contra una pared o un panel:

- 1 Separe el soporte de la abrazadera (E) del marco (F) aflojando los tornillos del soporte (D) con la llave hexagonal de 5 mm (C).
- 2 Coloque el marco completamente contra el borde de la superficie de trabajo.
- 3 Debajo de la superficie de trabajo, vuelva a fijar el soporte de la abrazadera al marco y apriete los tornillos del soporte.
- 4 Con la llave hexagonal de 5 mm (C), apriete los tornillos de la abrazadera (B).

Ver página 3, ② & ③

C - Para la instalación a través de un orificio de ojal de 3" (75 mm):*

- 1 Consulte el paso B - 1 para quitar el soporte de la abrazadera.
- 2 Coloque la base (A) en el orificio de la arandela (G) contra el borde interior. Asegúrese de que la base esté orientada hacia el usuario.
- 3 Consulte los pasos B - 3, 4 para volver a colocar el soporte de la abrazadera.

* Si el diámetro del orificio de la arandela es menor de 3" (75 mm), se requiere montaje atornillado.

Ver página 3, ④

Montaje Deslizante En Mesa

D - Para la instalación con espacio mínimo de abrazadera:

Vaya al paso 3 si la abrazadera no está colocada.

- 1 Levante y gire la cubierta de la base (H) para exponer los tres tornillos de la base (J) uno a uno.
- 2 Con la llave hexagonal de 5 mm (C), afloje los tres tornillos de la base (J) para quitar el soporte de la abrazadera (K).

- 3 Conecte sin apretar la abrazadera deslizante (L) a la placa base (M) con los tornillos de la base. No apriete completamente los tornillos de la base hasta el paso 5.
- 4 Deslice la abrazadera hasta el final contra el borde posterior de la superficie de trabajo.
- 5 Termine de apretar los tres tornillos de la base.

Ver página 4, ① ② ③ & ④

Montaje Atornillado

E - Para la instalación en una superficie de trabajo sin espacio para un sistema de abrazadera:

Vaya al paso 3 si la abrazadera no está colocada.

- 1 Vea los pasos D - 1, 2 para quitar el soporte de abrazadera.
- 2 Retire el perno de anclaje (N) con la llave hexagonal de 10 mm (P).
- 3 Pase el adaptador atornillado (R) a través de la base y atorníllelo en el vástago. Utilice la llave inglesa de 16 mm (S) para apretar el adaptador.
- 4 Taladre un agujero (1/2" - 4") a través de la superficie de trabajo en la ubicación deseada.**
- 5 Pase el perno (V) a través de la placa de perno pasante (U) y el orificio (T) en la superficie de trabajo y atorníllelo en el adaptador atornillado en la base. Apriete con la llave hexagonal de 10 mm.

** El montaje atornillado se adapta a orificios y arandelas de hasta 4" (102 mm) de diámetro. Los orificios de 2" o más grandes permitirán tender los cables antes de la instalación del soporte.

Ver página 4, ⑤ ⑥ ⑦ & ⑧

Ajuste De Tope Inteligente

Se incluye un anillo de tope inteligente en cada junta de conexión rápida. Coloque el anillo de tope inteligente para limitar el rango de movimiento del brazo. El ángulo marcado estará en el centro del rango de movimiento.

NOTA: Los anillos de tope deben configurarse de manera que la cabeza del eslabón dinámico no pase por detrás del borde posterior de la unidad.

Ver página 5, ①

- ② El brazo puede girar sin detenerse
- ③ El brazo puede girar 180°
- ④ El brazo puede girar 90°

Fijar El Brazo Al Vástago De La Base

Antes de agregar cada enlace, ajuste el tope inteligente de acuerdo con el Paso 3. En las configuraciones de eslabón triple, uno debe ser de 4.

- 1 Inserte el primer eslabón en el soporte hasta que el botón de liberación se bloquee (A) en su sitio.
- 2 Inserte el siguiente eslabón en el primero.
- 3 Para retirar un eslabón, pulse el botón de liberación y levante cerca de la articulación.

NOTA: El orden de instalación de los eslabones debe realizarse de modo que el monitor no pase por detrás del borde trasero de la unidad.

Ver página 5, ⑤

Fijar La Placa Vesa Al Monitor

- 1 Separe la cubierta VESA de la placa VESA.
- 2 Coloque la placa VESA sobre los orificios de montaje en la parte posterior del monitor con los cortes en forma de D (A) en orientación vertical. Fíjela utilizando los tornillos VESA proporcionados.
- 3 Vuelva a colocar la cubierta VESA en su sitio.

La placa VESA presenta patrones de orificios de 75 mm y 100 mm. También puede utilizar los tornillos que vienen con su monitor para fijar la placa VESA. Si debe separar la placa del monitor, utilice los espaciadores de plástico y los tornillos extendidos que se proporcionan.

Ver página 6, ①

Fijar El Monitor Al Brazo

- 1 Sujete el monitor en ángulo y descíndalo sobre el brazo. Coloque el gancho en la parte superior del brazo en el corte en forma de D en la placa VESA.
- 2 Empuje la parte inferior del monitor hacia atrás hasta que la lengüeta de liberación rápida (B) del brazo encaje en su posición.
- 3 Para retirar el monitor, levante la lengüeta de liberación rápida y tire de la parte inferior del monitor para separarlo del brazo, luego levántelo para soltarlo del gancho.

NOTA: Si es necesario, ajuste el tornillo de tensión (A) para mantener el monitor en su posición.

Ver página 6, ②

Organizar Los Cables

ATENCIÓN: No introduzca alargadores. No introduzca ningún cable que conecte una estación de trabajo con otra.

- 1 Pase los cables de alimentación y del monitor a través de los clips de cable flexibles del eslabón superior (A).
- 2 Deslice la cubierta (B) fuera del eslabón acodado.
- 3 Tienda los cables en el eslabón acodado y vuelva a colocar la cubierta deslizándola hasta que encaje en su sitio.
- 4 Tienda los cables a través de los eslabones restantes utilizados en su configuración siguiendo el mismo procedimiento de los pasos 2-3.

Ver página 7, ① ② & ③

Ajustes De Peso

El monitor debe moverse hacia arriba y hacia abajo con facilidad y permanecer en su posición.

Si el monitor se desplaza hacia abajo con respecto a la posición donde debe colocarse o cuesta de levantar, debe **augmentar** la fuerza de contrapeso. Si el monitor se desplaza hacia arriba con respecto a la posición donde, debe **reducir** la fuerza de contrapeso.

- 1 Empuje el eslabón superior (A) hacia abajo hasta que se vea el tornillo de ajuste (B).
- 2 Con la llave hexagonal de 4 mm, gire el tornillo de ajuste hacia derecha (hacia +) para **augmentar** la fuerza, o hacia la izquierda (hacia -) para **reducirla**. Gire el tornillo de ajuste (B) hasta que el monitor esté equilibrado.
- 3 Mueva el monitor para asegurarse de que el movimiento sea suave y de que el brazo sostenga el monitor en su sitio.

NOTA: Cuando instale varios monitores iguales, observe la posición de la aguja en el indicador (C) en la parte superior del brazo. Ajuste los brazos para que coincidan.

PRECAUCIÓN: No apriete demasiado el tornillo de ajuste, ya que puede dañar el brazo.

Los monitores no deben exceder las 15,5 libras (7 kg)

Ver página 8, ① & ②

Componenti Di Installazione

- ① 8 viti standard per staffa VESA
- ② 8 distanziali in plastica
- ③ Chiave a brugola da 4 mm, Chiave a brugola da 5 mm
- ④ 8 viti lunghe per staffa VESA
- ⑤ 2 staffe VESA
- ⑥ **NOTA:** le chiavi a brugola da 4 mm e da 5 mm si trovano sotto il coperchio di plastica della base.
- ⑦ Supporto a morsetto
- ⑧ Supporto da scrivania scorrevole

Supporto con bullone passante

- ⑨ Chiave a brugola da 10 mm
- ⑩ Chiave da 16 mm
- ⑪ Piastra per bullone passante
- ⑫ Adattatore per bullone passante
- ⑬ Bulloni passanti

Ver página 2

Fissaggio Del Supporto Alla Superficie Di Lavoro

ATTENZIONE: i seguenti supporti da scrivania non possono essere utilizzati per montare il supporto doppio M2.1 su pareti o superfici verticali.

Supporto A Morsetto

A - Per l'installazione sul bordo libero di una superficie di lavoro:

- 1 Fare scorrere il supporto a morsetto (A) completamente contro il bordo della superficie di lavoro.
- 2 Utilizzando la chiave a brugola da 5 mm (C), serrare le viti del morsetto (B)

Vedi pagina 3, ①

B - Per l'installazione su una superficie di lavoro contro una parete o un pannello:

- 1 Staccare la staffa a morsetto (E) dal telaio (F) allentando le viti della staffa (D) con la chiave a brugola da 5 mm (C).
- 2 Posizionare il telaio contro il bordo della superficie di lavoro.
- 3 Sotto la superficie di lavoro, fissare nuovamente la staffa a morsetto al telaio e serrare le viti della staffa.

- 4 Utilizzando la chiave a brugola da 5 mm, serrare le viti del morsetto (B)

Vedi pagina 3, ② & ③

C - Per l'installazione attraverso un foro passacavo da 75 mm (3"):*

- 1 Vedere il passo B – 1 per rimuovere la staffa a morsetto.
- 2 Posizionare la base (A) nel foro passacavo (G), contro il bordo interno. Verificare che la base sia rivolta verso l'utente.
- 3 Vedere i passi B – 3, 4 per fissare nuovamente la staffa a morsetto.

* Se il diametro del foro passacavo è minore di 75 mm (3"), è necessario un supporto con bullone passante.

Vedi pagina 3, ④

Supporto Da Scrivania Scorrevole

D - Per l'installazione con spazio minimo per il morsetto:

Se il supporto a morsetto non è montato, portarsi al passo 3.

- 1 Sollevare e ruotare il coperchio della base (H) per esporre le tre viti della base (J) una per volta.
- 2 Utilizzando la chiave a brugola da 5 mm (C), allentare le tre viti della base (J) per rimuovere il supporto a morsetto (K).
- 3 Fissare il morsetto scorrevole (L) alla piastra di base (M) con le viti per la base. Non serrare completamente le viti della base fino al passo 5.
- 4 Fare scorrere il morsetto completamente contro il bordo posteriore della superficie di lavoro.
- 5 Terminare serrando le tre viti della base.

Vedi pagina 4, ① ② ③ & ④

Supporto Con Bullone Passante

E - Per l'installazione su una superficie di lavoro senza spazio per un sistema con morsetto:

Se il supporto a morsetto non è montato, portarsi al passo 3.

- 1 Vedere i passi D – 1, 2 per rimuovere il supporto a morsetto.
- 2 Rimuovere il bullone dell'asta (N) utilizzando la chiave a brugola da 10 mm (P)

- 3 Fare passare l'adattatore per bullone passante (R) attraverso la base e avvitare nell'asta. Utilizzare la chiave da 16 mm (S) per serrare l'adattatore.

- 4 Praticare un foro da 13-102 mm (1/2"-4") nella superficie di lavoro nella posizione desiderata.**

- 5 Fare passare il bullone (V) attraverso la piastra per bullone passante (U) e il foro (T) nella superficie di lavoro e avvitare nell'adattatore per bullone passante nella base. Serrare utilizzando la chiave a brugola da 10 mm.

** Il supporto con bullone passante è adatto per fori e passacavi con diametro fino a 102 mm (4"). I fori da 51 mm (2") o di dimensioni maggiori consentono la disposizione dei cavi prima dell'installazione del supporto.

Vedi pagina 4, ⑤ ⑥ ⑦ & ⑧

Regolazione Dello Smart Stop

Con ogni giunto ad attacco rapido viene fornito un anello Smart Stop. Posizionare l'anello Smart Stop per limitare il movimento del braccio. L'angolo indicato si trova al centro dell'intervallo di movimento.

NOTA: gli anelli di arresto devono essere configurati in modo da non consentire al monitor di passare dietro il bordo posteriore dell'unità.

Vedi pagina 5, ①

② **Il braccio può ruotare senza arrestarsi**

③ **Il braccio può ruotare di 180°**

④ **Il braccio può ruotare di 90°**

Fissaggio Del Braccio All'asta Della Base

Prima di aggiungere ogni asta di collegamento, regolare lo Smart Stop secondo il passo 3. Se si utilizza una configurazione con 3 aste di collegamento, una di esse deve essere da 102 mm (4").

- 1 Inserire la prima asta di collegamento nel supporto fino a quando il pulsante di rilascio (A) si blocca in posizione.
- 2 Inserire l'asta di collegamento successiva nella prima asta di collegamento.
- 3 Per rimuovere un'asta di collegamento, premere il pulsante di rilascio e sollevare verso l'alto nei pressi del giunto.

NOTA: l'ordine di installazione delle aste di collegamento non deve consentire al monitor di passare dietro al bordo posteriore dell'unità.

Vedi pagina 5, ⑤

Fissaggio Della Staffa Vesa Al Monitor

- 1 Separare il coperchio VESA dalla piastra VESA.
- 2 Posizionare la piastra VESA sopra i fori di montaggio sul retro del monitor con le aperture a D (A) con orientamento verticale. Fissare utilizzando le viti VESA fornite.
- 3 Fare scattare il coperchio VESA in posizione.

La piastra VESA è dotata di fori disposti a distanza di 75 mm e 100 mm.

Per fissare la piastra VESA è anche possibile utilizzare le viti fornite con il monitor. Se è necessario distanziare la staffa dal monitor, utilizzare i distanziali in plastica e le viti lunghe in dotazione.

Vedi pagina 6, ①

Fissaggio Del Monitor Al Braccio

- 1 Tenere il monitor inclinato e abbassarlo sul braccio. Montare il gancio nella parte superiore del braccio nell'apertura a D corrispondente nella piastra VESA.
- 2 Spingere la parte inferiore del monitor fino a quando la linguetta di sgancio rapido (B) sul braccio scatta in posizione.
- 3 Per rimuovere il monitor, sollevare la linguetta di sgancio rapido e allontanare la parte inferiore del monitor dal braccio, quindi sollevarlo dal gancio.

NOTA: se necessario, regolare la vite di tensione (A) per mantenere il monitor in posizione.

Vedi pagina 6, ②

Gestione Dei Cavi

ATTENZIONE: non inserire prolunghie. Non inserire alcun cavo che colleghi una stazione di lavoro all'altra.

- 1 Fare passare i cavi di alimentazione e del monitor attraverso i fermacavi flessibili sull'asta di collegamento superiore.
- 2 Fare scorrere il coperchio (B) dell'asta di collegamento angolare per estrarlo.

- 3 Disporre i cavi nell'asta di collegamento angolare e rimontare il coperchio, facendolo scorrere fino a quando scatta in posizione.
- 4 Disporre i cavi nelle altre aste di collegamento utilizzate nella configurazione attenendosi alla stessa procedura dei passi 2-3.

Vedi pagina 7, ① ② & ③

Regolazione Del Peso

Il monitor deve spostarsi facilmente in alto e in basso e restare in posizione.

Se il monitor si abbassa dalla posizione desiderata o è difficile da sollevare, è necessario **augmentare** la forza di contrappeso. Se il monitor si solleva dalla posizione desiderata, è necessario **ridurre** la forza di contrappeso.

- 1 Spingere l'asta di collegamento superiore (A) verso il basso fino a quando è visibile la vite di regolazione (B).
- 2 Utilizzando la chiave a brugola da 4 mm, ruotare la vite di regolazione in senso orario (verso +) per **augmentare** la forza o in senso antiorario (verso -) per **ridurre** la forza. Ruotare la vite di regolazione (B) fino a quando il monitor è bilanciato.
- 3 Spostare il monitor per verificare che il movimento sia fluido e che il braccio lo mantenga in posizione.

NOTA: quando si installano diversi monitor uguali, annotare la posizione dell'ago nell'indicatore (C) nella parte superiore del braccio. Regolare gli altri bracci allo stesso modo.

ATTENZIONE: non serrare eccessivamente la vite di regolazione per non danneggiare il braccio.

I monitor non devono superare 7 kg (15,5 lb)

Vedi pagina 8, ① & ②

DE | Monitorarm
Installationsanleitung

Einzelteile

- ① 8 Schrauben der Standard-VESA-Halterung
- ② 8 Kunststoffabstandshalter
- ③ 4-mm-Sechskantschlüssel, 5-mm-Sechskantschlüssel
- ④ 8 verlängerte VESA-Halterungsschrauben
- ⑤ 2 VESA-Halterungen
- ⑥ **HINWEIS:** 4-mm- und 5-mm-Sechskantschlüssel befinden sich unter der Kunststoffabdeckung der Basis.
- ⑦ Klemmhalterung
- ⑧ Maßklemme

Tischdurchbohrung

- ⑨ 10-mm-Sechskantschlüssel
- ⑩ 16-mm-Schraubenschlüssel
- ⑪ Gegenplatte
- ⑫ Adapter für Tischdurchbohrung
- ⑬ Bolzen für Tischdurchbohrung

Siehe Seite 2

Installationsanleitung

Halterung An Der Arbeitsfläche Befestigen

ACHTUNG: Die folgenden Tischhalterungen können nicht verwendet werden, um die M2.1 Doppelhalterung an einer Wand oder vertikalen Oberfläche zu befestigen.

Klemmhalterung

A - Für die Montage an der Tischkante:

- 1 Schieben Sie die Klemmhalterung (A) bis zum Anschlag gegen die Kante der Tischplatte.
- 2 Ziehen Sie die Klemmschrauben (B) mit dem 5-mm-Sechskantschlüssel (C) fest.

Siehe Seite 3, ①

B - Für die Montage an einer Tischkante an einer Wand oder Platte:

- 1 Lösen Sie die Halterungsklemme (E) vom Rahmen (F), indem Sie die Schrauben der Halterung (D) mit dem 5-mm-Sechskantschlüssel (C) lösen.
- 2 Positionieren Sie den Rahmen ganz an der Kante der Arbeitsfläche.
- 3 Bringen Sie die Halterungsklemme unter der Arbeitsfläche wieder am Rahmen an und ziehen Sie die Schrauben der Halterung fest.
- 4 Ziehen Sie die Klemmschrauben (B) mit dem 5-mm-Sechskantschlüssel an.

Siehe Seite 3, ② & ③

C - Für die Montage durch einen 75 mm (3") Kabeldurchlass:*

- 1 Siehe Schritt B – 1 zum Entfernen der Halterungsklemme.
- 2 Positionieren Sie die Basis (A) im Kabeldurchlass (G) an der Innenseite. Stellen Sie sicher, dass die Basis dem Benutzer zugewandt ist.
- 3 Siehe Schritte B – 3, 4 zum Wiederanbringen der Halterungsklemme.

* Wenn der Durchmesser des Kabeldurchlasses kleiner

als 75 mm (3") ist, ist eine Tischdurchbohrungshalterung erforderlich.

Siehe Seite 3, ④

Maßklemmen Für Schiebepplatten

D - Für die Montage mit minimalem Klemmraum:

Fahren Sie mit Schritt 3 fort, wenn die Klemmhalterung nicht angebracht ist.

- 1 Heben Sie die Basisabdeckung (H) an und drehen Sie sie, um die drei Basisschrauben (J) nacheinander freizulegen.
- 2 Lösen Sie mit dem 5-mm-Sechskantschlüssel (C) die drei Basisschrauben (J), um die Klemmhalterung (K) zu entfernen.
- 3 Befestigen Sie die Maßklemme (L) mit den Basisschrauben lose an der Basisplatte (M). Ziehen Sie die Basisschrauben erst in Schritt 5 vollständig an.
- 4 Schieben Sie die Klemme bis zum Anschlag gegen die Hinterkante der Arbeitsfläche.
- 5 Ziehen Sie die drei Basisschrauben endgültig fest.

Siehe Seite 4, ① ② ③ & ④

Tischdurchbohrung

E - Für die Montage auf einer Arbeitsfläche ohne Zugang für das Klemmsystem:

Fahren Sie mit Schritt 3 fort, wenn die Klemmhalterung nicht angebracht ist.

- 1 Siehe Schritte D – 1, 2 zum Entfernen der Klemmhalterung.
- 2 Entfernen Sie den Schaftbolzen (N) mit dem 10-mm-Sechskantschlüssel (P)
- 3 Führen Sie den Adapter für Tischdurchbohrung (R) durch die Basis und schrauben Sie ihn in den Schaft. Verwenden Sie den 16-mm-Schlüssel (S), um den Adapter festzuziehen.
- 4 Bohren Sie ein Loch (1/2" - 4") durch die Arbeitsfläche an der gewünschten Stelle.**
- 5 Führen Sie den Bolzen (V) durch die Gegenplatte (U) und die Bohrung (T) in der Arbeitsfläche und schrauben Sie sie in den Adapter für Tischdurchbohrung in der Basis. Ziehen Sie sie mit dem 10-mm-Sechskantschlüssel fest.

** Die Tischdurchbohrung eignet sich für Löcher und Durchführungen mit einem Durchmesser von bis zu 102 mm (4"). Bei Löchern von 2" oder größer können die Kabel vor der Montage der Halterung hindurchgeführt werden.

Siehe Seite 4, ⑤ ⑥ ⑦ & ⑧

Eintellung Für Smart Stop

An jeder Verbindung mit schneller Befestigung befindet sich ein Smart Stop. Positionieren Sie den Smart Stop, um den Bewegungsbereich des Arms zu begrenzen. Der gewählte Winkel ist in der Mitte des Bewegungsbereichs positioniert.

HINWEIS: Die Smart Stops müssen so konfiguriert werden, dass der dynamische Gelenkkopf nicht über die Hinterkante des Monitorarms ragt.

Siehe Seite 5, ①

- ② **Le bras peut pivoter complètement à 360°.**
- ③ **Le bras peut pivoter à 180°.**
- ④ **Le bras peut pivoter à 90°.**

Arm An Der Basis Befestigen

Stellen Sie vor dem Hinzufügen eines Auslegers den Smart Stop (A) gemäß Schritt 3 ein. Wenn Sie eine 3-Ausleger-Konfiguration verwenden, muss einer der Ausleger ein 100 mm (4") Ausleger sein.

- 1 Stecken Sie den ersten Ausleger in die Halterung, bis der Entriegelungsknopf (A) einrastet.
- 2 Fügen Sie den nächsten Ausleger in den ersten Ausleger ein.
- 3 Um Ausleger zu entfernen, drücken Sie den Entriegelungsknopf (B) und heben Sie den Ausleger in der Nähe des Gelenks nach oben.

HINWEIS: Die Einbaureihenfolge der Ausleger darf nicht dazu führen, dass der Monitor über die Hinterkante des Monitorarms ragt.

Siehe Seite 5, ⑤

Vesa-Platte Am Monitor Befestigen

- 1 Trennen Sie die VESA-Abdeckung von der VESA-Platte.
- 2 Positionieren Sie die VESA-Platte über den Montagelöchern auf der Rückseite des Monitors mit den D-förmigen Aussparungen (A) in vertikaler Ausrichtung. Befestigen Sie die Vesa-Platte mit den mitgelieferten VESA- Schrauben.
- 3 Bringen Sie die VESA-Abdeckung wieder an.

Die VESA-Platte verfügt über 75 mm und 100 mm Lochmuster. Sie können auch die Schrauben verwenden, die mit Ihrem Monitor geliefert wurden, um die VESA-Platte zu befestigen. Wenn die Bohrlöcher am Monitor nach innen versetzt sind, verwenden Sie die mitgelieferten Kunststoffabstandshalter und verlängerten Schrauben.

Siehe Seite 6, ①

Monitor Am Arm Befestigen

- 1 Halten Sie den Monitor schräg und senken Sie ihn auf den Arm. Setzen Sie den Haken oben am Arm in die D-förmige Aussparung in der VESA-Platte ein.
- 2 Schieben Sie die Unterseite des Monitors zurück, bis die Schnellverschlusslasche (B) am Arm einrastet.
- 3 Um den Monitor zu entfernen, heben Sie die Schnellverschlusslasche an, ziehen Sie die Unterseite des Monitors vom Arm weg und heben Sie ihn dann vom Haken ab.

HINWEIS: Passen Sie bei Bedarf die Spannschraube (A) an, um den Monitor in Position zu halten.

Siehe Seite 6, ②

Kabelführung

VORSICHT: Führen Sie keine Verlängerungskabel ein.

Führen Sie keine Kabel ein, die eine Arbeitsstation mit einer anderen verbinden.

- 1 Führen Sie die Strom- und Monitorkabel durch die flexiblen Kabelklemmen (A) am dynamischen Ausleger.
- 2 Schieben Sie die Abdeckung (B) vom angewinkelten Ausleger ab.
- 3 Führen Sie die Kabel in den angewinkelten Ausleger. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf, indem Sie sie schieben, bis sie einrastet.
- 4 Verlegen Sie die Kabel durch alle verbleibenden Ausleger, die in Ihrer Konfiguration verwendet werden, und verwenden Sie dasselbe Verfahren wie in den Schritten 2-3.

Siehe Seite 7, ① ② & ③

Gewichtseinstellung

Ihr Monitor sollte sich leicht auf und ab bewegen und in seiner Position bleiben.

Wenn sich der Monitor von der gewünschten Position nach unten bewegt oder schwer anzuheben ist, sollten Sie die Gegengewichtskraft **erhöhen**. Wenn sich der Monitor aus der gewünschten Position nach oben bewegt, sollten Sie die Gegengewichtskraft **verringern**.

- 1 Drücken Sie den unteren Ausleger (A) nach unten, bis die Einstellschraube (B) sichtbar ist.

- 2 Drogen Sie die Einstellschraube mit dem 4-mm-Sechskantschlüssel im Uhrzeigersinn (in Richtung +), um die Kraft zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn (in Richtung -), um die Kraft zu verringern. Drogen Sie die Spanschraube (D), bis der Monitor richtig ausbalanciert ist.
- 3 Bewegen Sie den Monitor herum, um sicherzustellen, dass die Bewegung gleichmäßig ist und der Arm den Monitor in Position hält.

HINWEIS: Beachten Sie bei der Installation mehrerer gleicher Monitore die Position der Nadel in der Anzeige (C) auf dem dynamischen Ausleger. Passen Sie die anderen Arme entsprechend an.

ACHTUNG: Ziehen Sie die Spanschraube nicht zu fest an, da dies den Arm beschädigen kann.

Monitore sollten 7 kg (15,5 lbs) nicht überschreiten

Siehe Seite 8, ① & ②

NL | Dual Desk Mount Montagehandleiding

Montagemateriaal

- ① 4 standaard VESA-korte schroeven
- ② 8 kunststof afstandbusjes
- ③ 4 mm inbussleutel, 5 mm inbussleutel
- ④ 4 lange VESA-schroeven
- ⑤ (2) VESA-steunen
- ⑥ **OPMERKING:** De 4 mm inbussleutel is te vinden onder het plastic afdekkapje van de voet.
- ⑦ Bladklem
- ⑧ Schuifbeugel

Doorgeboorde bevestiging (Bolt Through)

- ⑨ 10mm inbussleutel
- ⑩ 16 mm moersleutel
- ⑪ Contraplaat
- ⑫ Doorvoeradapter
- ⑬ Bevestigingsbouten

Zie pagina 2

Montage-instructies

Beugel Bevestigen Op Blad

PAS OP: De volgende bureaumontagemiddelen kunnen niet gebruikt worden om de M2.1 Dual Mount aan een muur of verticaal oppervlak te bevestigen.

Bladklem

A - Voor installatie op de open rand van een blad:

- 1 Schuif de Bladklem (A) helemaal tegen de rand van het blad.
- 2 Gebruik de 5 mm inbussleutel (C) om de klem Schroeven (B) vast te draaien

Zie pagina 3, ①

B - Voor installatie op een blad dat tegen een wand of paneel is gepositioneerd:

- 1 Maak de Bladklem (E) los van het onderstel (F) door de korte schroeven (D) los te draaien met de 5 mm inbussleutel (C).
- 2 Plaats het onderstel helemaal tegen de rand van het blad.
- 3 Monteer de Bladklem aan de onderkant van het blad weer tegen het onderstel en draai de korte schroeven vast.
- 4 Gebruik de 5 mm inbussleutel om de klem Schroeven (B) vast te draaien

Zie pagina 3, ② & ③

C - Voor installatie door een 75 mm doorvoergat:*

- 1 Zie stap B - 1 om de Bladklem te verwijderen.
- 2 Plaats de voet (A) in het doorvoergat (G) tegen de binnenrand. Zorg ervoor dat de voet naar de gebruiker is gericht.
- 3 Zie stappen B - 3, 4 om de Bladklem opnieuw te bevestigen.

* Als de diameter van het doorvoergat kleiner is dan 75 mm is een Doorgeboorde bevestiging (Bolt Through) nodig.

Zie pagina 3, ④

Schuifbladklem

D - Voor installatie met minimale klemruimte:

Ga naar stap 3 als de Bladklem niet is bevestigd.

- 1 Til het afdekkapje van de voet (H) op en draai deze om de drie voetschroeven (J) stuk voor stuk te onthullen.
- 2 Gebruik de 5 mm inbussleutel om de drie voetschroeven (J) los te draaien en de Bladklem (K) te verwijderen.
- 3 Bevestig de schuifklem (L) losjes aan de voetplaat (M) met de voetschroeven. Draai de voetschroeven nog niet volledig aan tot u bij stap 5 bent.
- 4 Schuif de klem helemaal tegen de achterzijde van het blad.

- 5 Draai de drie voetschroeven verder aan.

Zie pagina 4, ① ② ③ & ④

Doorgeboorde bevestiging (Bolt Through)

E - Voor installatie op een werkblad zonder ruimte voor een klemsysteem:

Ga naar stap 3 als de Bladklem niet is bevestigd.

- 1 Zie stappen D - 1, 2 om de Bladklem te verwijderen.
- 2 Verwijder de steelbout (N) met de 10 mm inbussleutel (P)
- 3 Steek de doorvoeradapter (R) door de voet en schroef deze in de steel. Gebruik de 16 mm moersleutel (S) om de adapter vast te draaien.
- 4 Boor op de gewenste locatie een gat (13 - 102 mm) door het blad.**
- 5 Steek de bout (V) door de Contraplaat (U) en het gat (T) in het werkblad en schroef hem in de doorvoeradapter in de voet. Draai vast met de 10 mm inbussleutel.

** Die Tischdurchbohrung eignet sich für Löcher und Durchführungen mit einem Durchmesser von bis zu 102 mm (4"). Bei Löchern von 2" oder größer können die Kabel vor der Montage der Halterung hindurchgeführt werden.

Zie pagina 4, ⑤ ⑥ ⑦ & ⑧

Instelling Van De 'Smart Stop'

Bij elk gewricht met snelle bevestiging wordt een 'smart stop'-ring meegeleverd. Plaats de 'smart stop'-ring om het bewegingsbereik van de arm te beperken. De gemarkeerde hoek bevindt zich in het midden van de draaicirkel.

OPMERKING: De stopringen moeten zodanig worden geconfigureerd dat de monitor niet achter de achterste rand van de unit kan komen.

Zie pagina 5, ①

- ② Arm kan roteren zonder te stoppen
- ③ Arm kan 180° roteren
- ④ Arm kan 90° roteren

Arm Bevestigen Tegen De Voet

Voordat u elke verbinding toevoegt, stelt u de 'smart stop' in zoals beschreven in stap 3. In een configuratie met drie verbindingen moet een daarvan een verbinding zijn van 101 mm.

- 1 Steek de eerste verbinding in de beugel tot de vrijgaveknop (A) op zijn plaats klikt.
- 2 Steek het volgende armelement in het eerste armelement.
- 3 Om verbindingen te verwijderen, drukt u op de vrijgaveknop (B) en voert u een opwaartse hefbeweging uit richting het armelement.

OPMERKING: Bij de installatievolgorde van de armelementen mag niet mogelijk worden dat de monitor voorbij de achterrand van het toestel kan komen.

Zie pagina 5, ⑤

Vesa-Plaat Aan Monitor Bevestigen

- 1 Scheid het VESA-afdekkapje van de VESA-plaat.
- 2 Positioneer de VESA-beugel boven de montagegaten aan de achterkant van de monitor, met de D-vormige uitsparingen in een verticale oriëntatie. Bevestig deze met de bijgeleverde VESA-schroeven.
- 3 Klik het VESA-afdekkapje weer op haar plaats.

De VESA-plaat bevat gaten van 75 en 100 mm.

U kunt ook de schroeven gebruiken die bij uw monitor geleverd zijn om de VESA-plaat te bevestigen. Als u de plaat op een afstand van de monitor moet plaatsen, gebruikt u de plastic afstandbusjes en verlengde schroeven die meegeleverd zijn.

Zie pagina 6, ①

De Monitor Tegen De Arm Bevestigen

- 1 Kantel de monitor iets en laat hem op de arm zakken. Plaats de haak aan de bovenkant van de arm in de D-vormige uitsparing in de VESA-plaat.
- 2 Druk de onderkant van de monitor weer terug tot het 'quick release'-lipje (B) op de arm in positie klikt.
- 3 Om de monitor te verwijderen, tilt u het 'quick release'-lipje op en trekt u de onderkant van de monitor weg van de arm; daarna kunt u hem wegtillen van de haak.

PMERKING: Stel zo nodig de spanbout (A) bij om de monitor in positie te houden.

Zie pagina 6, ②

Kabelbeheer

PAS OP: Breng geen verlengsnoeren aan. Breng geen snoeren aan die het ene werkstation met een ander verbinden.

- 1 Steek voedings- en monitorkabels door de flexibele kabelklemmen op de bovenste verbinding (A) van de M8.1.
- 2 Schuif het afdekkapje (B) van de hoekverbinding af.
- 3 Leid de kabels in de hoekverbinding en plaats het afdekkapje terug door te schuiven tot het vastklikt.
- 4 Leid de kabels door alle resterende armelementen die in uw configuratie worden gebruikt, volgens dezelfde procedure die u in stappen 2-3 hebt gevolgd.

Zie pagina 7, ① ② & ③

Aanpassingen Gewicht

De monitor moet gemakkelijk omhoog en omlaag kunnen worden bewogen en op zijn plaats blijven.

Als de monitor vanuit de gewenste positie naar beneden beweegt, of moeilijk omhoog te plaatsen is, moet u de tegendrukskracht **vergroten**. Als de monitor uit de gewenste positie omhoog beweegt, moet u de tegendrukskracht **verlagen**.

- 1 Druk de bovenste verbinding (A) omlaag tot de stelschroef (B) zichtbaar is.
- 2 Gebruik de 4 mm inbussleutel om de stelschroef met de klok mee (naar **+**) te draaien om de kracht te **vergroten**, of tegen de klok in (naar **-**) om de kracht te verkleinen. Draai de stelschroef (B) totdat de monitor in balans is.
- 3 Beweeg de monitor om er zeker van te zijn dat de beweging soepel is en de arm de monitor op zijn plaats houdt.

OPMERKING: Wanneer meerdere van dezelfde monitoren worden geïnstalleerd, let dan op de positie van de naald in de indicator (C) bovenop de arm. Stel de andere armen hierop af.

PAS OP: Draai de stelschroef niet te vast aan omdat dat de arm kan beschadigen.

Monitoren mogen niet zwaarder dan 7 kg zijn

Zie pagina 8, ① & ②

Humanscale®

1114 6th Ave, 15th Floor
New York, NY 10036

humanscale.com

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.