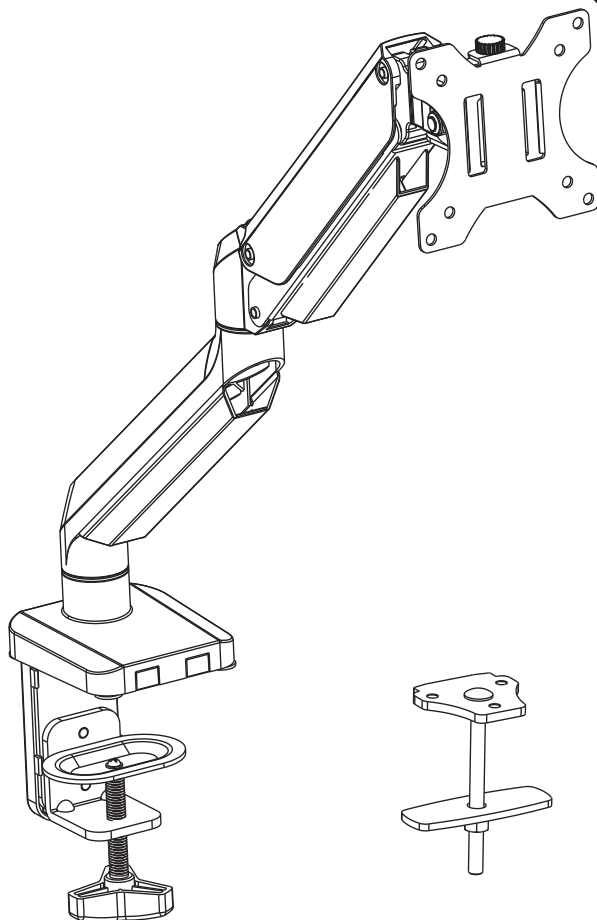




INcka038_FR_EN

923-047



75*75mm/100*100mm



13" — 32"



1.5-8KG
(3.3-17.6lbs)

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

ATTENTION: Évitez les blessures corporelles potentielles et les dommages matériels!

• N'utilisez pas ce produit à des fins qui ne sont pas explicitement spécifiées dans ce manuel.
Ne dépassez pas la capacité de poids. Nous ne sommes pas responsables des dommages ou blessures causés par un montage incorrect, un assemblage incorrect ou une utilisation inappropriée.

• Ce produit contient un ressort à gaz haute pression, feu et percussion interdits. Il est également strictement interdit de le démonter sans l'aide de professionnels. Veuillez retourner le produit au fabricant ou le remettre à des organismes professionnels en cas d'abandon du produit.

• Le bureau doit pouvoir supporter trois fois le poids de la charge totale (le support, le moniteur et tous les accessoires). N'utilisez pas le produit sur un panneau de particules.

Restrictions de poids



Si votre moniteur pèse plus, ce support n'est PAS compatible.

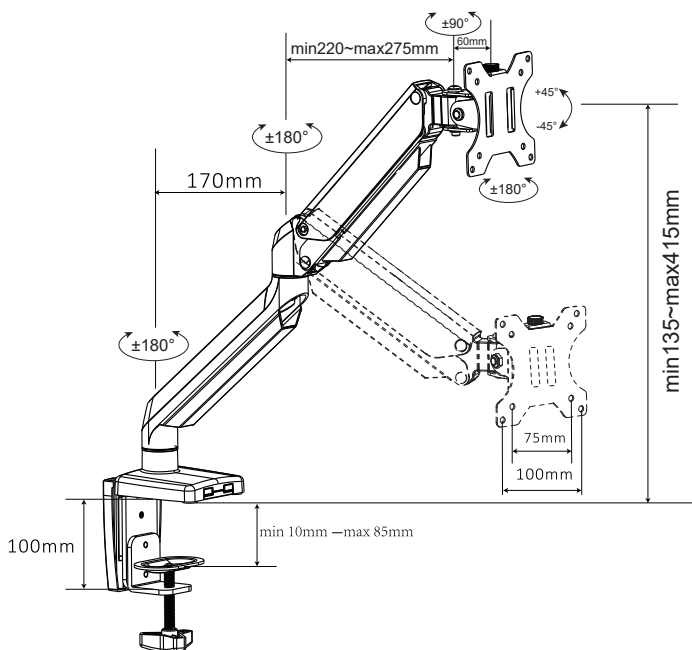


Avertissement

NE PAS dépasser le poids maximum indiqué.

Ce système de montage est destiné à être utilisé uniquement dans les limites des poids maximums indiqués. L'utilisation avec des produits plus lourds que les poids maximums indiqués peut entraîner une défaillance du support et de ses accessoires, causant des dommages éventuels et/ou des blessures.

SCHÉMA DE LA LIGNE DE PRODUITS



Outils nécessaires (non inclus)



Tournevis cruciforme



Foret



Foret à bois
10-12mm (25/64 in.-15/32 in.)

Pièces

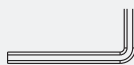
Outils nécessaires



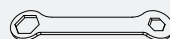
R
Clé Allen 4mm



P
Clé Allen 5mm

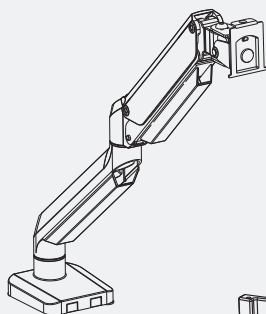


N
Clé Allen 6mm

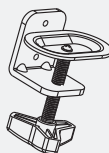


Clé
H (x1)

Composants



A(x1)



B(x1)



C(x1)



D(x1)



E(x1)



F(x1)



I(x1)



J(x1)



L(x1)



M(x4+1)



M-H (x1)



M-F

M6x12(x3+1)



M-G

M6x10(x2+1)

Matériel



M4x12mm (x4+1)
M-A
Vis



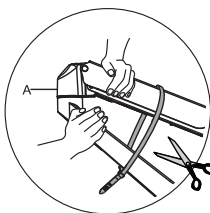
M5x12mm (x4+1)
M-B
Vis



D5 (x4+1)
M-C
Rondelle

ÉTAPE 1 Installation de la pince

Coller le tapis de protection (M) sur 4 coins de la base (A)

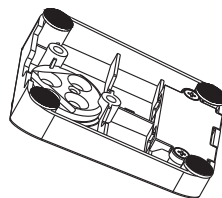
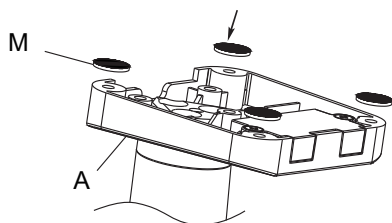


Coupez l'attache du câble.

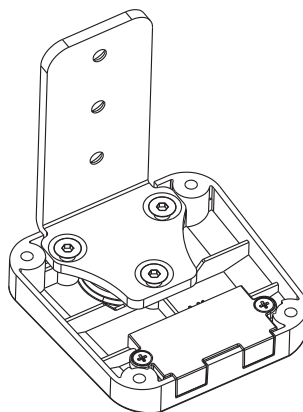
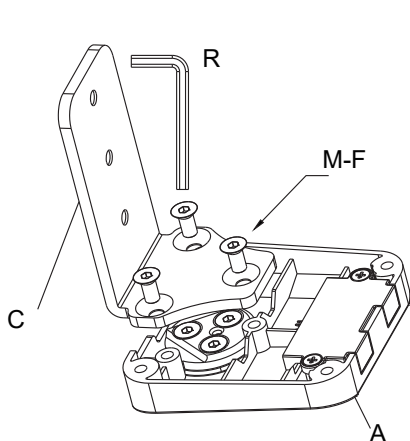


Avertissement

1. Maintenez fermement les deux moitiés du bras à ressort ensemble et demandez à une autre personne de couper l'attache du câble autour du bras à ressort.
2. Relâchez lentement la pression sur le bras à ressort et laissez-le s'étirer progressivement jusqu'à son extension complète.



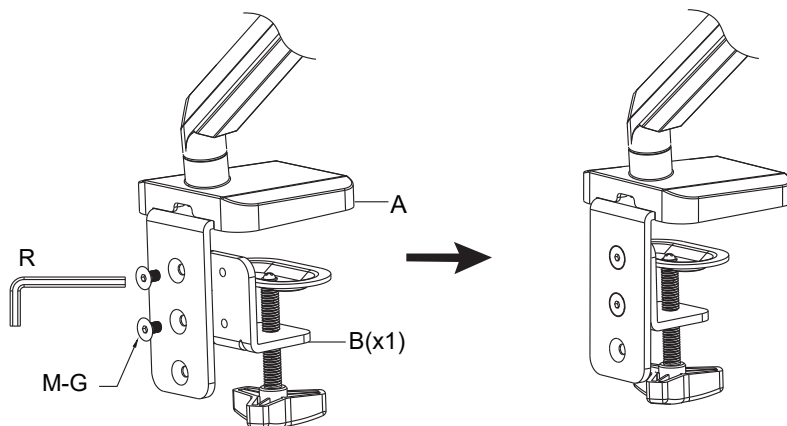
Fixez la base C avec la base A à l'aide de la clé R & vis M-F.



ÉTAPE 2 Choisissez une option de montage

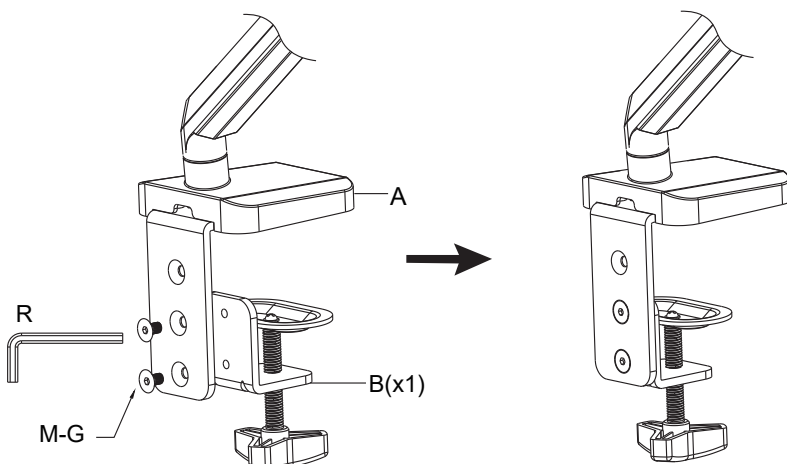
OPTION A1: Installation de la pince (s'adapte à l'épaisseur du bureau 10 à 58 mm)

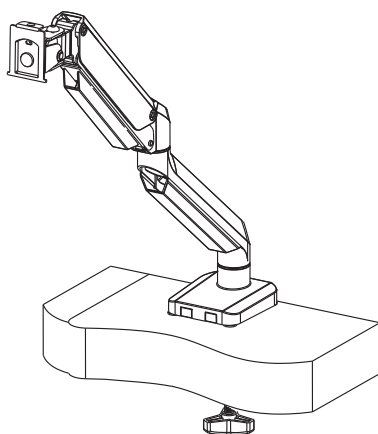
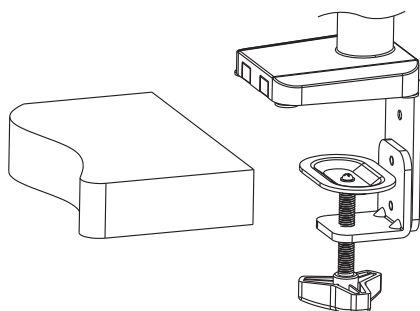
Fixez la pièce B avec la base A à l'aide de la clé R & vis M-G.



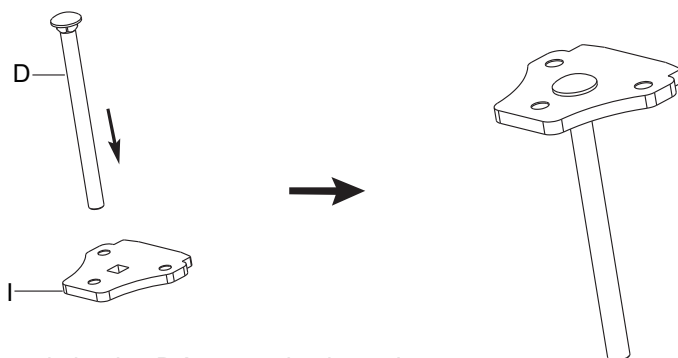
OPTION A2: Installation de la pince (s'adapte à l'épaisseur du bureau 50 à 85mm)

Fixez la pièce B avec la base A à l'aide de la clé R & vis M-G .



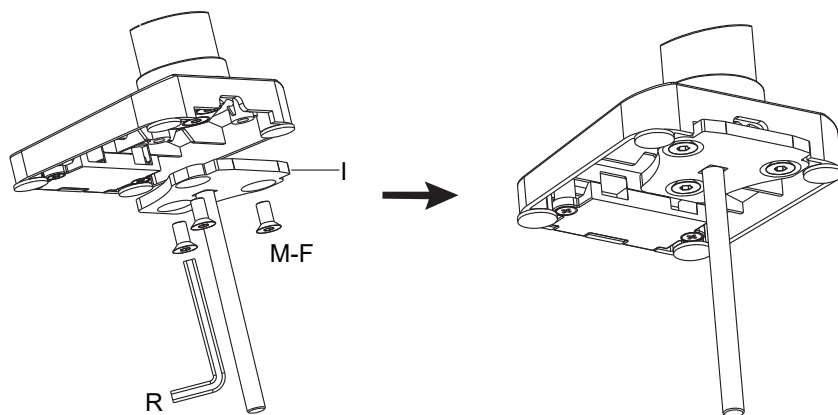


OPTION B : Installation de l'œillet

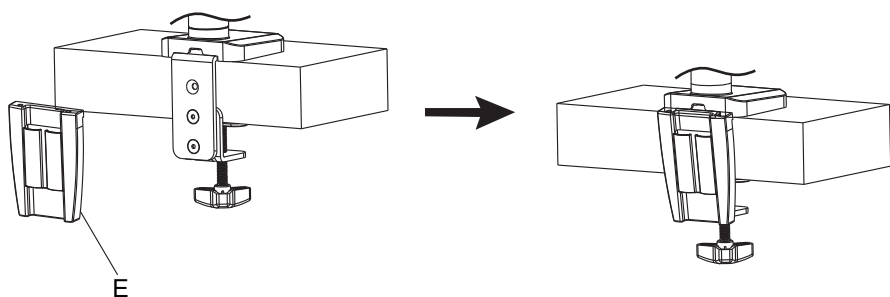
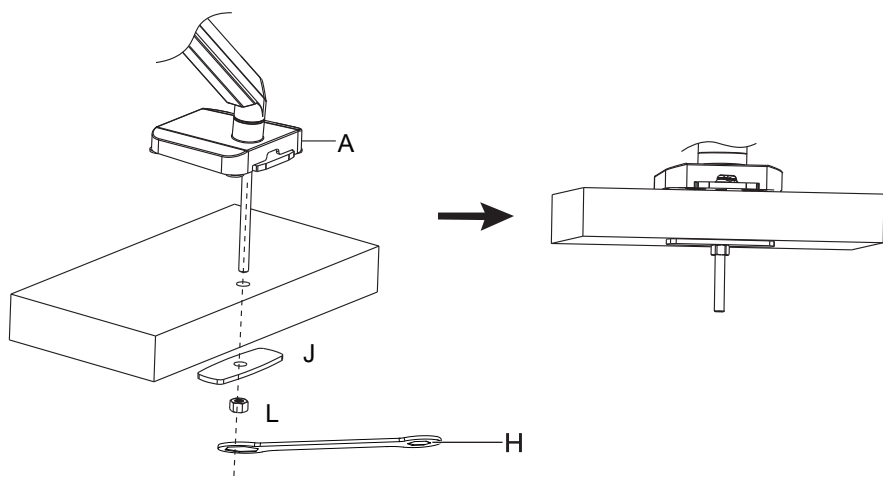


Mettez le boulon D à travers la plaque I.

Fixez la plaque « I » à l'aide de vis R & de clé M-F.

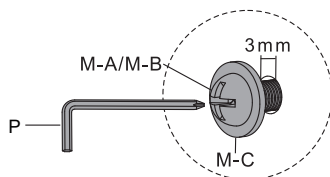
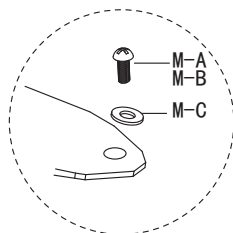
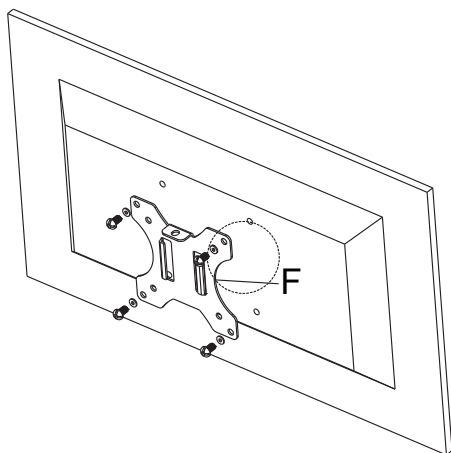


S'il n'y a pas de trou d'œillet sur votre bureau. Positionnez la base [A] sur la surface de montage et marquez le trou. Percez un trou à l'aide du foret d'un diamètre de 0,39 po (10 mm) à 0,47 po (12 mm) à la position marquée à travers la surface de montage.

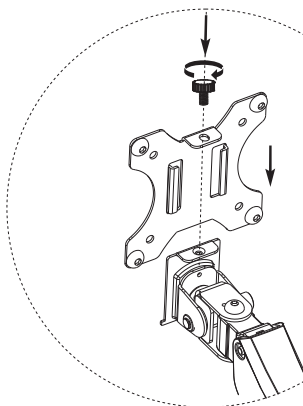
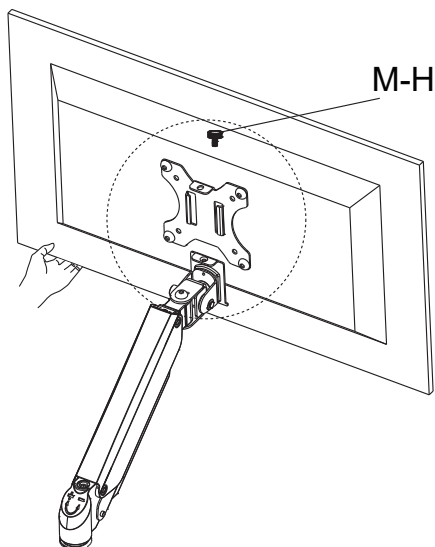


ÉTAPE 3 Fixation du moniteur au bras

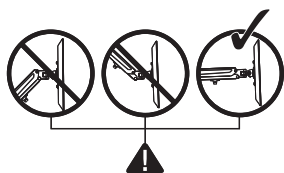
1. Mettez M-A/M-B (dépend de la profondeur du trou VESA du moniteur) à travers M-C.
2. Tournez la vis M-AM-B à l'aide la clé P et fixez la plaque VESA au moniteur.



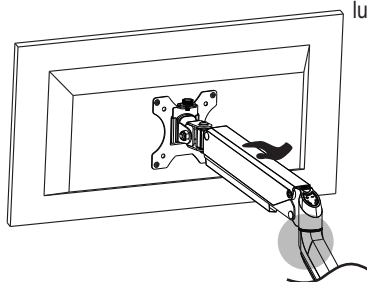
Veillez tenir l'écran avec votre main pour éviter de tomber pendant le fonctionnement.



ÉTAPE 4 Réglage du moniteur à la position souhaitée

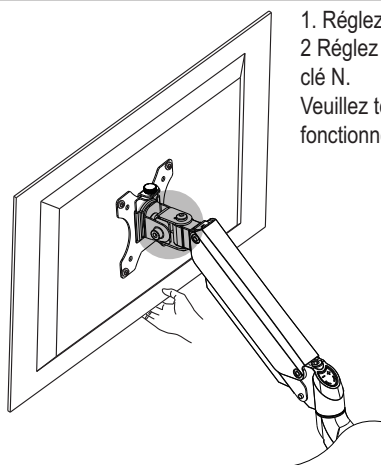
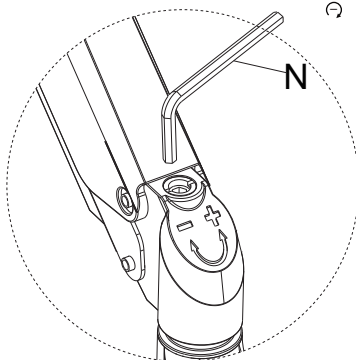


Assurez-vous de garder le bras en position horizontale pendant le réglage. Sinon, il serait difficile d'ajuster le support ou d'endommager le support.

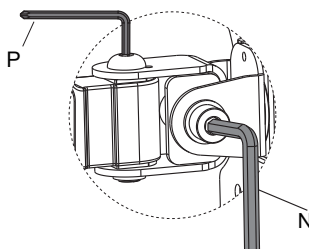


Maintenez le bras dans la position indiquée lors du réglage du contrepoids, afin de garantir l'équilibre du bras sur toute sa plage de mouvement.

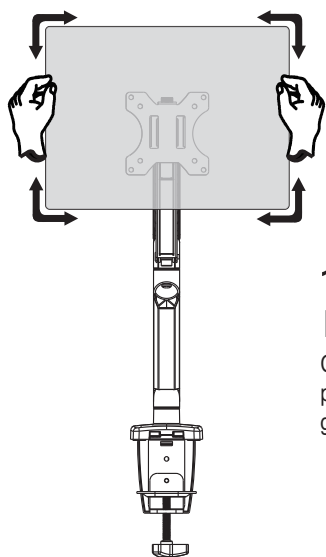
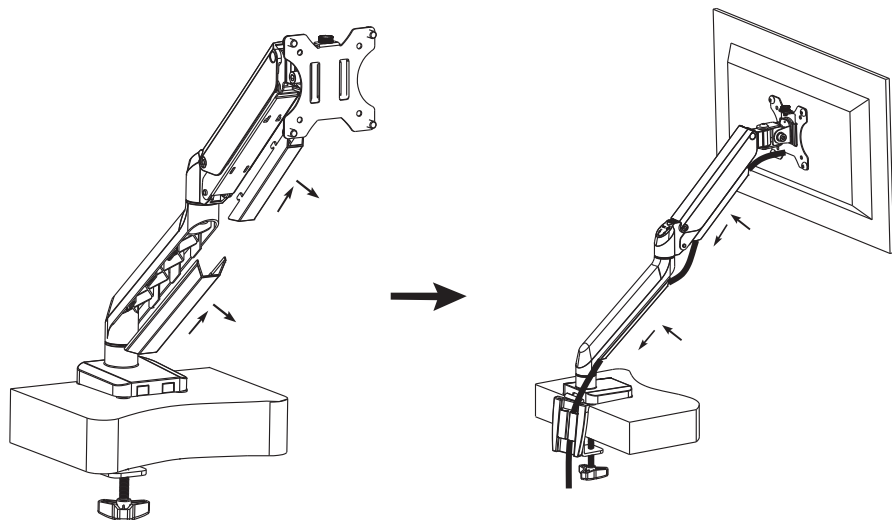
1. Si le moniteur peut rester à la hauteur souhaitée par lui-même, aucun réglage n'est nécessaire.
2. Si le moniteur se lève, appuyez sur le bras pour le maintenir en position horizontale, puis utilisez la grande clé Allen (N) pour tourner le boulon dans le sens des aiguilles d'une montre (direction « - ») pour réduire la tension du bras uniquement jusqu'à ce que le moniteur puisse rester à la hauteur souhaitée par lui-même.
3. Si le moniteur tombe, soulevez le bras pour le maintenir en position horizontale, puis utilisez la grande clé Allen (N) pour tourner le boulon dans le sens antihoraire (direction « + ») pour augmenter la tension du bras uniquement jusqu'à ce que le moniteur puisse rester à la hauteur souhaitée par lui-même.



1. Réglez la force de virage à gauche et à droite à l'aide de la clé P.
 - 2 Réglez la force d'inclinaison vers le haut et vers le bas à l'aide de la clé N.
- Veuillez tenir l'écran avec votre main pour éviter de tomber pendant le fonctionnement.

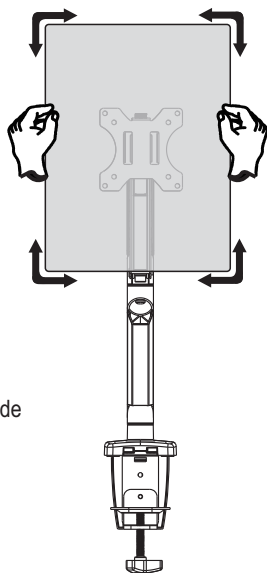


ÉTAPE 5 Câbles d'itinéraire & Surveillance de la rotation

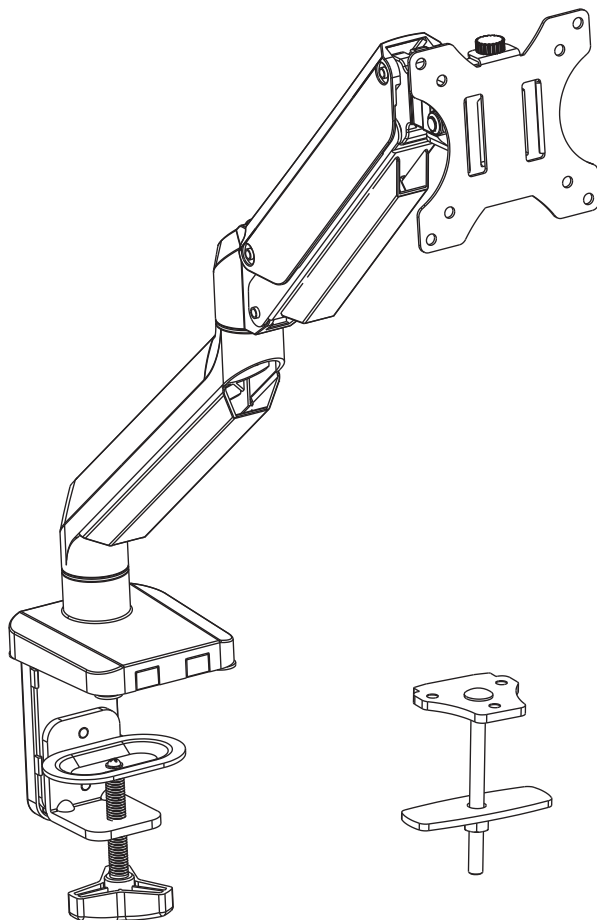


180° Rotación

Cette fonction fonctionne mieux
pour les moniteurs avec le centre de
gravité.



ASSEMBLY INSTRUCTION



VESA
75*75mm/100*100mm

13" — 32"

kg
1.5-8KG
(3.3-17.6lbs)

CAUTION: Avoid potential personal injuries and property damage!

- Do not use this product for any purpose that is not explicitly specified in this manual. Do not exceed weight capacity. We are not liable for damage or injury caused by improper mounting, incorrect assembly or inappropriate use.
- This product contains a high pressure gas spring, fire and percussion prohibited. Also it is strictly prohibited to dismantle without professionals. Please return to the manufacturer or hand over to professional agencies if the product is abandoned.
- The desk must be capable of supporting three times the weight of the total load (the mount, the monitor and all accessories weight). Don't use the product on particle board.

Weight Restrictions



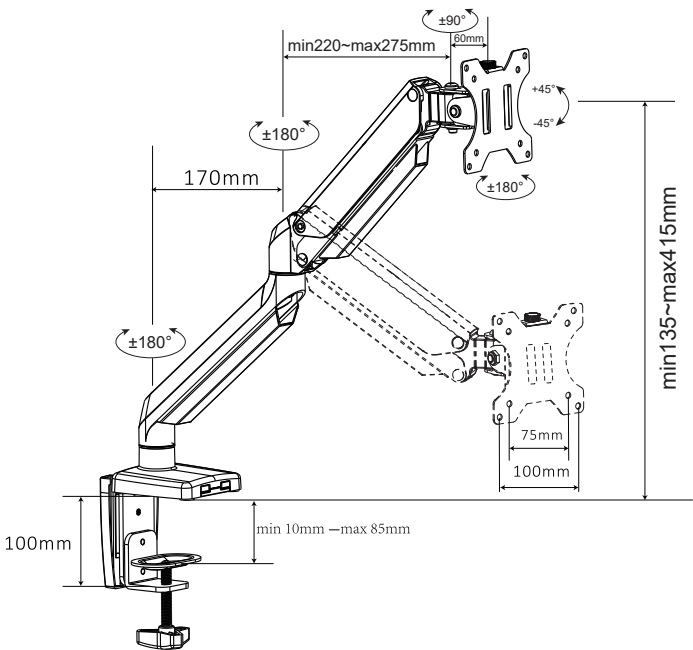
If your monitor weighs more, this mount is NOT compatible.



WARNING

DO NOT exceed the maximum weight indicated. This mounting system is intended for use only within the maximum weights indicated. Use with products heavier than the maximum weights indicated may result in failure of the mount and its accessories, causing possible damage and or injury.

PRODUCT LINE GRAPH



Tools Needed (Not Included)



Phillips Screwdriver



Drill



Wood Drill
10–12mm (25/64 in.–15/32 in.)

Parts

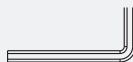
Tools required



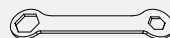
R
4mm Allen
Wrench



P
5mm Allen
Wrench

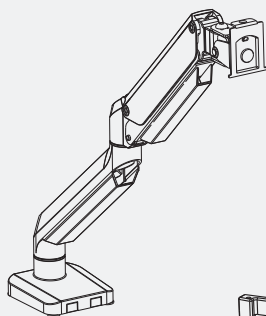


N
6mm Allen
Wrench

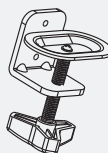


Wrench
H (x1)

Components



A(x1)



B(x1)



C(x1)



D(x1)



E(x1)



F(x1)



I(x1)



J(x1)



L(x1)



M(x4+1)



M-H (x1)



M-F

M6x12(x3+1)



M-G

M6x10(x2+1)

Hardware



M4x12mm (x4+1)
M-A
Screws



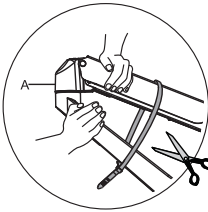
M5x12mm (x4+1)
M-B
Screws



D5 (x4+1)
M-C
Washer

STEP 1 Install clamp

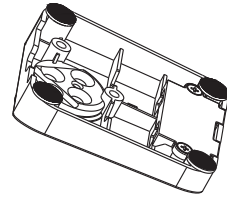
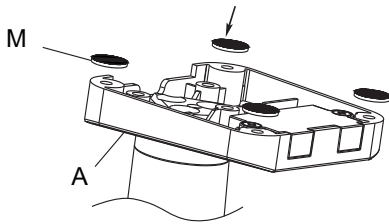
Paste the protective mat (M) onto 4 corners of base (A)



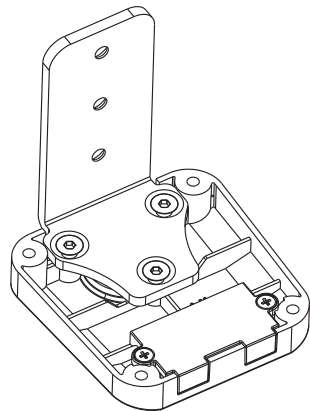
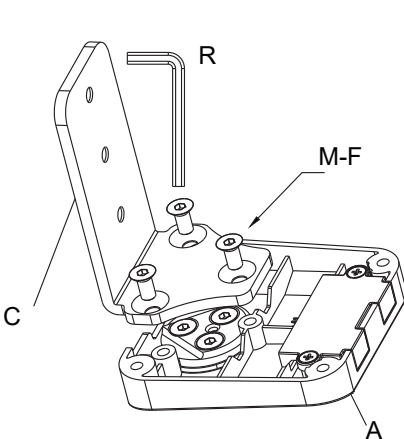
Cut off the cable tie.



1. Firmly hold the two halves of the spring arm together and have another person cut Off the cable tie from around the spring arm.
2. Slowly release the pressure on the spring arm and allow it to gradually stretch to its full extension.



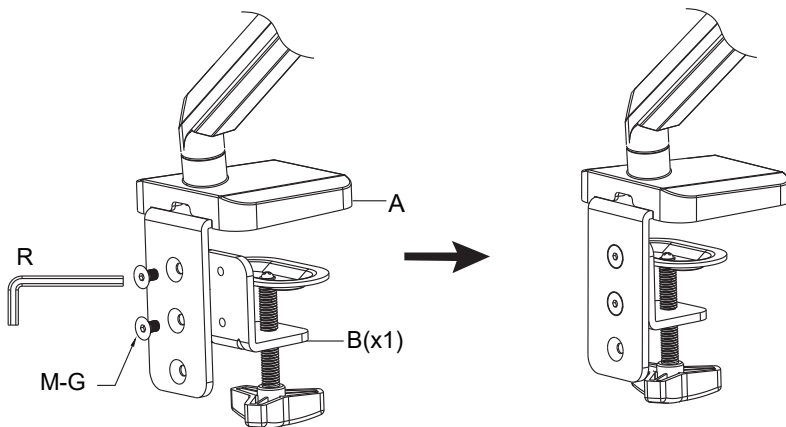
Use wrench R & screws M-F to attach base C with base A.



STEP 2 Choose a mounting option

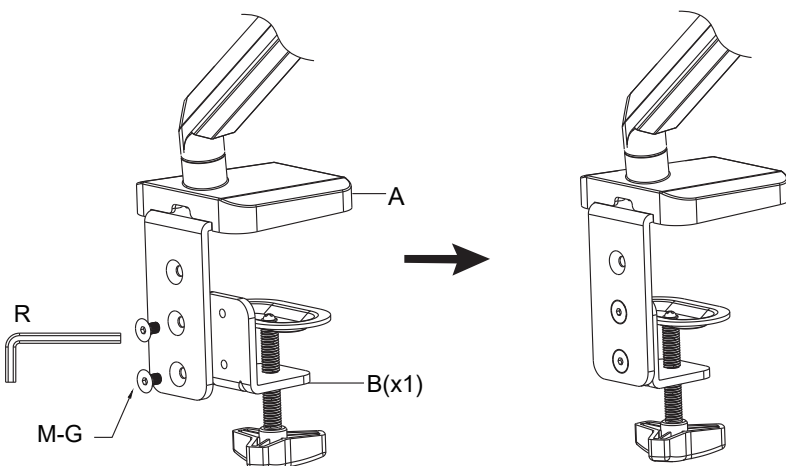
OPTION A1: Clamp Installation (Fits Desktop Thickness 10~58 mm)

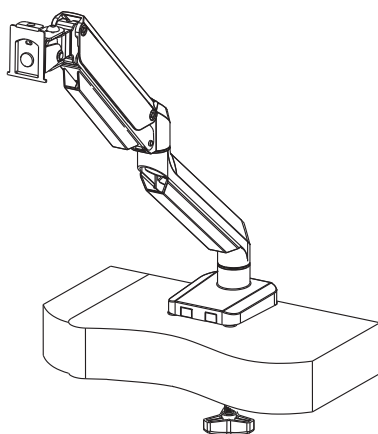
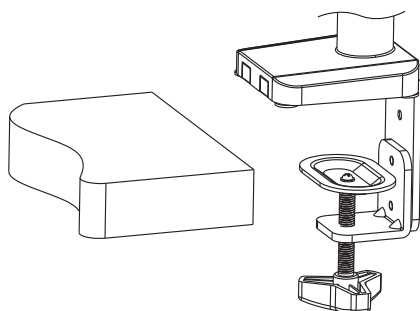
Use wrench R & screws M-G to attach part B with base A.



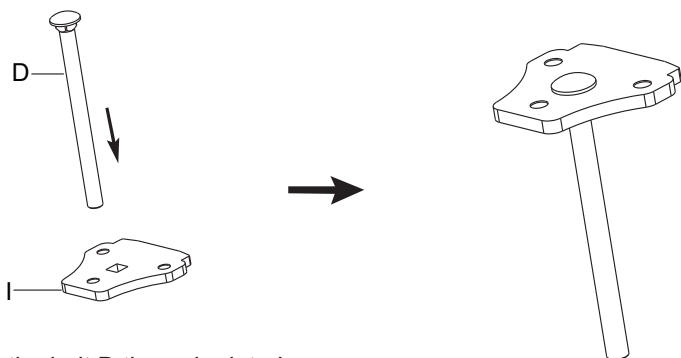
OPTION A2: Clamp Installation (Fits Desktop Thickness 50~85 mm)

Use wrench R & screws M-G to attach part B with base A.



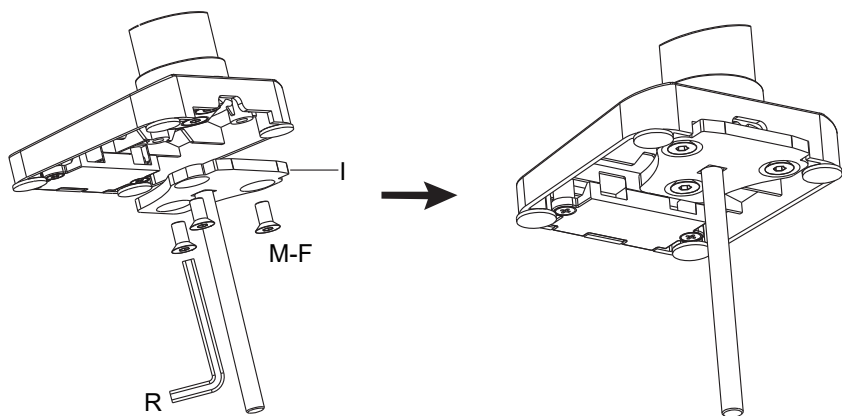


OPTION B: Grommet Installation

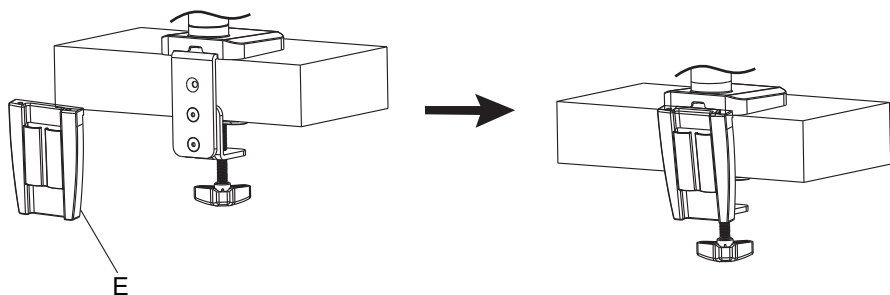
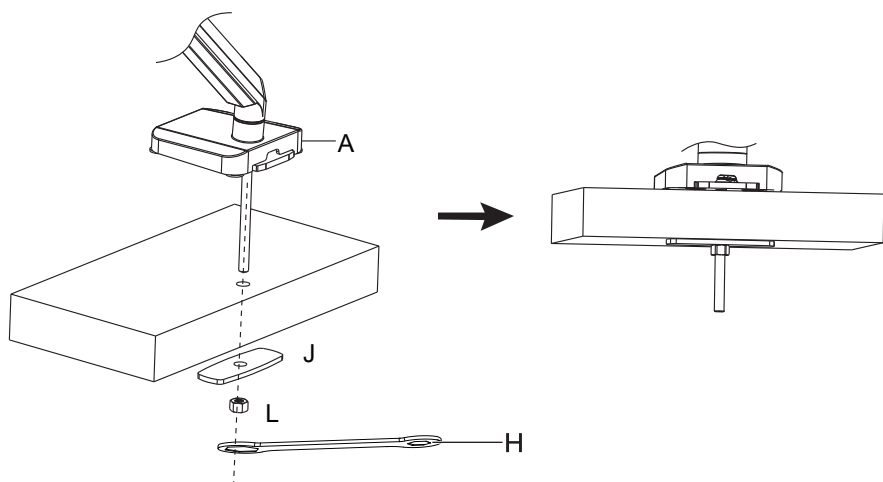


Put the bolt D through plate I.

Use wrench R & screws M-F to fix plate "I" .

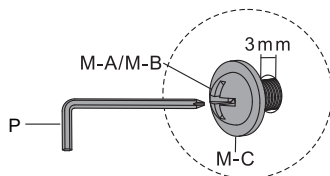
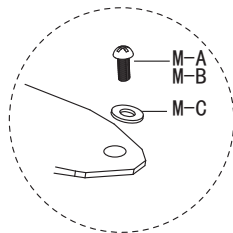
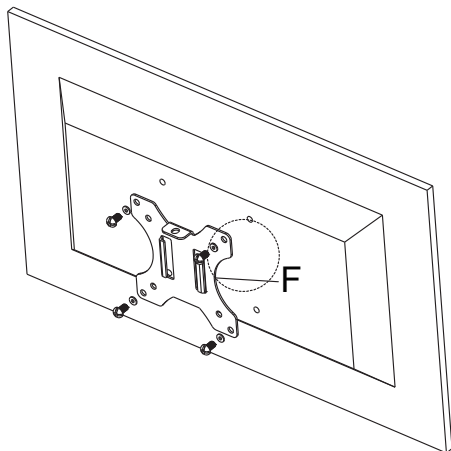


If there is no grommet hole on your desk, position the base [A] on the mounting surface and mark the hole. Drill a hole using the drill bit in a diameter of 0.39 in.(10mm) - 0.47 in.(12mm) at the marked position through the mounting surface.

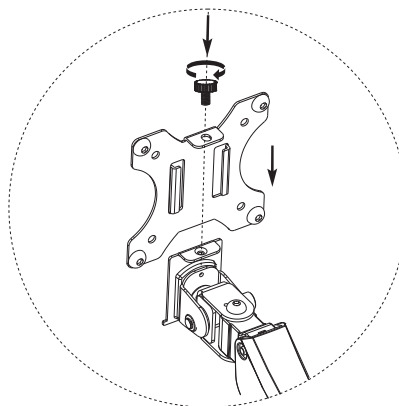
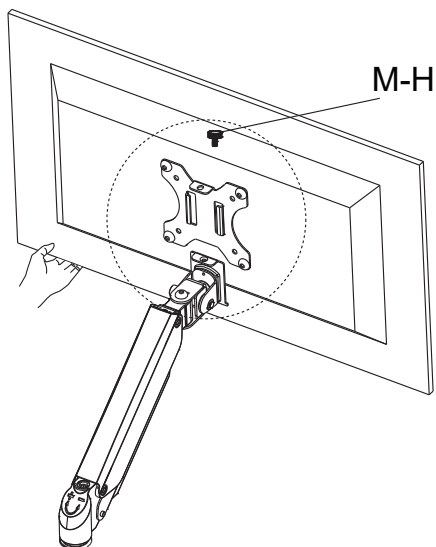


STEP 3 Attach the monitor to the arm

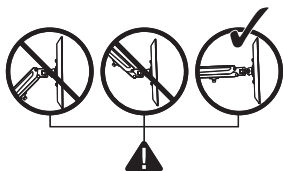
1. Put M-A / M-B (depends on the depth of monitor VESA hole) through M-C.
2. Use wrench P to turn screws M-A/M-B to fix VESA plate with monitor.



Please hold the screen with your hand to prevent falling while operating.

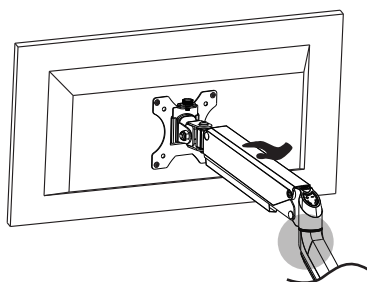


STEP4 Adjust Monitor to the Desired Position

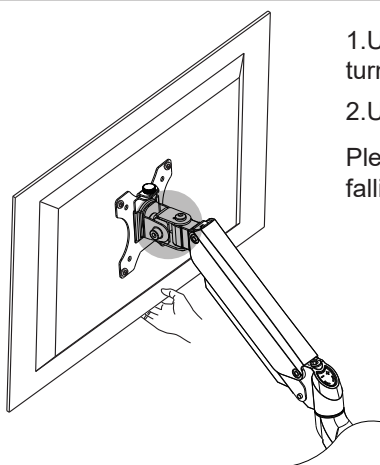
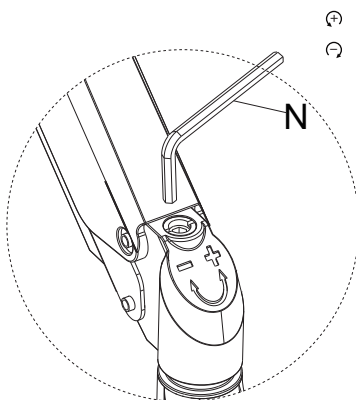


Be sure to keep the arm in horizontal position during adjustment. Or else, it would be difficult to adjust the mount or damage the mount.

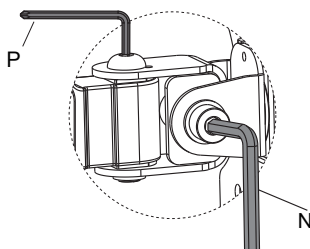
1. If the monitor can stay at the desired height by itself, no adjustment needed.
2. If the monitor rises up, press the arm to keep it in horizontal position and then use the Large Allen Key (N) to turn the bolt clockwise(“-” direction) to reduce tension of the arm only until the monitor can stay at the desired height by itself.
3. If the monitor falls down, lift the arm to keep it in horizontal position and then use the Large Allen Key (N) to turn the bolt counter-clockwise(“+” direction) to increase tension of the arm only until the monitor can stay at the desired height by itself.



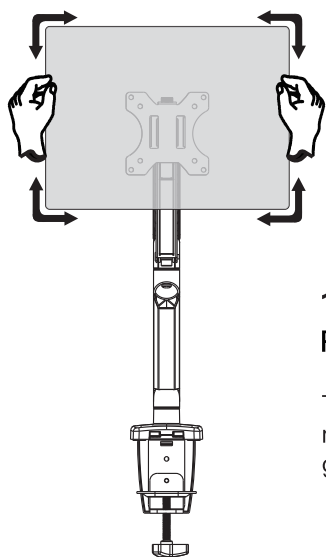
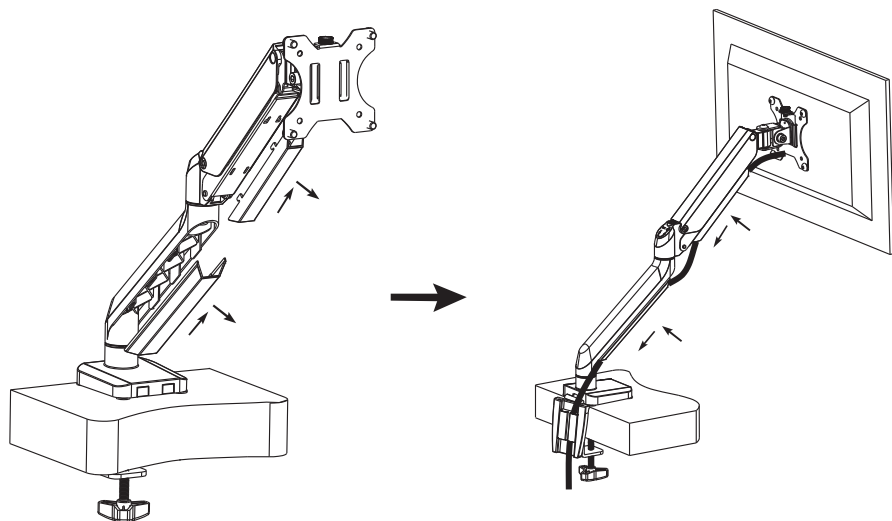
Hold the arm in the position as shown when adjusting the counterbalance, this will ensure the arm is balanced throughout its range of motion.



1. Use wrench P to adjust the force of left and right turning.
 2. Use wrench N to adjust force of tilt up & tilt down.
- Please hold the screen with your hand to prevent falling while operating.



STEP5 Route cables & Monitor rotation



180° Rotation

This function works better for monitors with the center of gravity.

