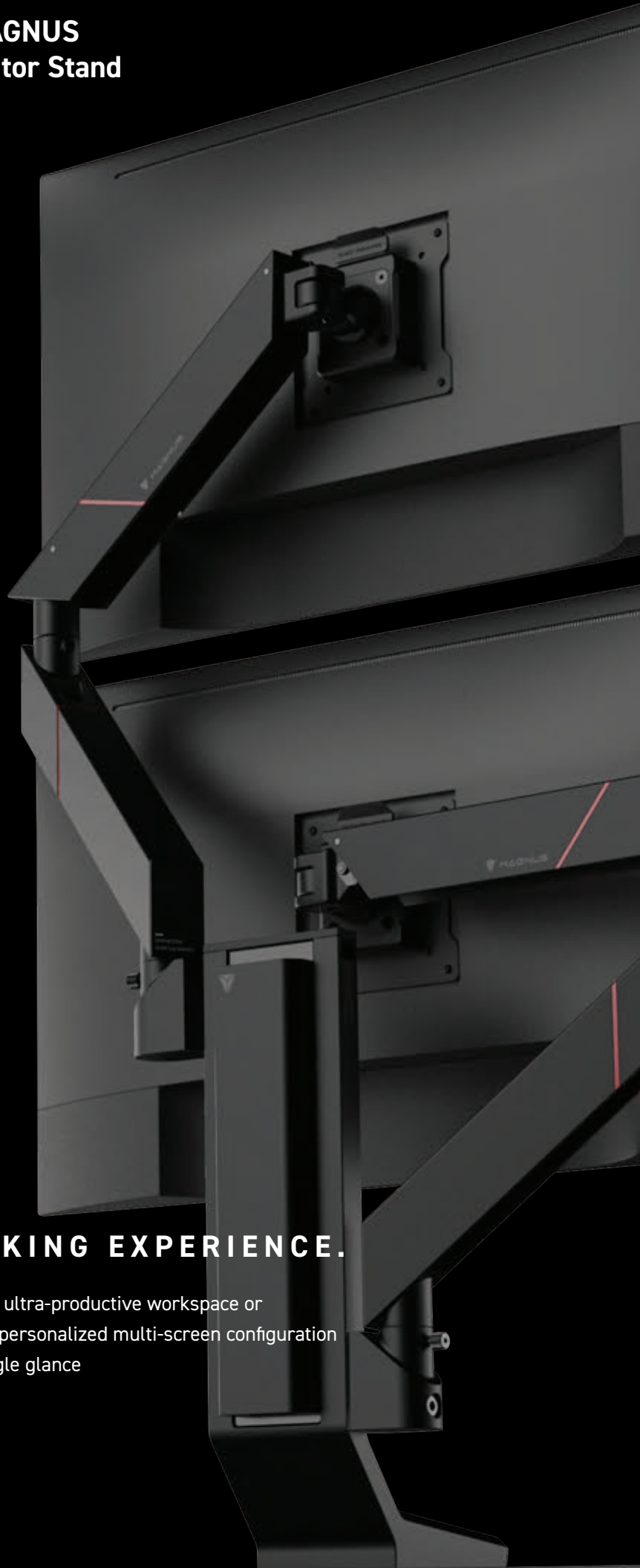




Secretlab MAGNUS Vertical Monitor Stand



THE ULTIMATE MULTITASKING EXPERIENCE.

Transform your Secretlab MAGNUS desk setup into an ultra-productive workspace or an immersive gaming battlestation. Lose yourself in a personalized multi-screen configuration that lets you take in everything you need — all at a single glance

DESIGNED EXCLUSIVELY FOR SECRETLAB MAGNUS.

BEFORE YOU START



Ensure that you have all the package contents.



Read the important safety information before use.



Contact us if you experience any issues.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION



Do not exceed the maximum load capacity stated for each monitor arm, **2.5 - 8 kg (5.5 - 17.6 lb)**.



This monitor arm is not intended for use by children without adult supervision.



Do not remove your monitor screen until you reduce the tension of your upper monitor arm.



Ensure that the mounting surface will safely support the combined weight of the arm and its attached components.



The cable sheaths contain strong magnets. This can be harmful to pacemaker wearers.



This product is intended for indoor use only. Using this product outdoors could lead to product failure.

VERTICAL STAND ASSEMBLY _____ pg.3

MONITOR ARM ASSEMBLY _____ pg.4

CABLE MANAGEMENT _____ pg.5

USAGE: ARM ADJUSTMENTS _____ pg.6

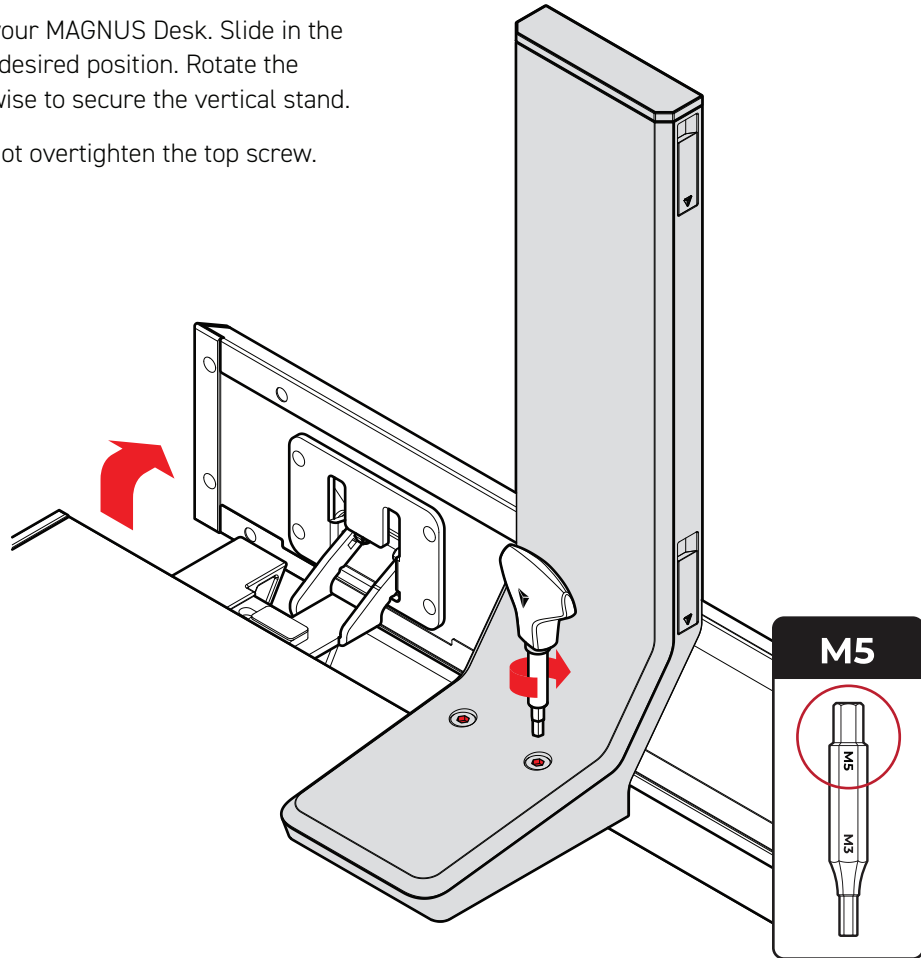


ASSEMBLY VIDEO

Scan this QR code or visit secretlab.co/pages/resources to watch the full assembly video.

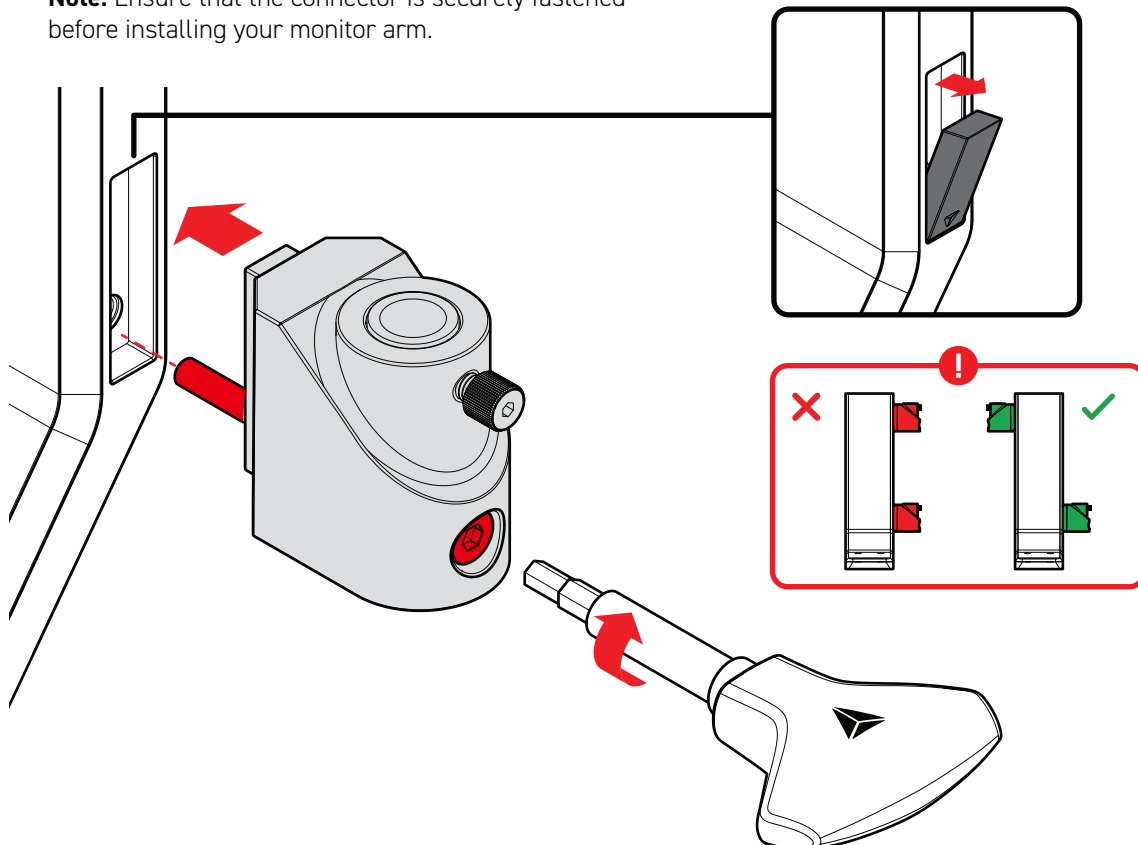
- 01** Lift the rear cover of your MAGNUS Desk. Slide in the vertical stand to your desired position. Rotate the two top screws clockwise to secure the vertical stand.

Note: Ensure you do not overtighten the top screw.



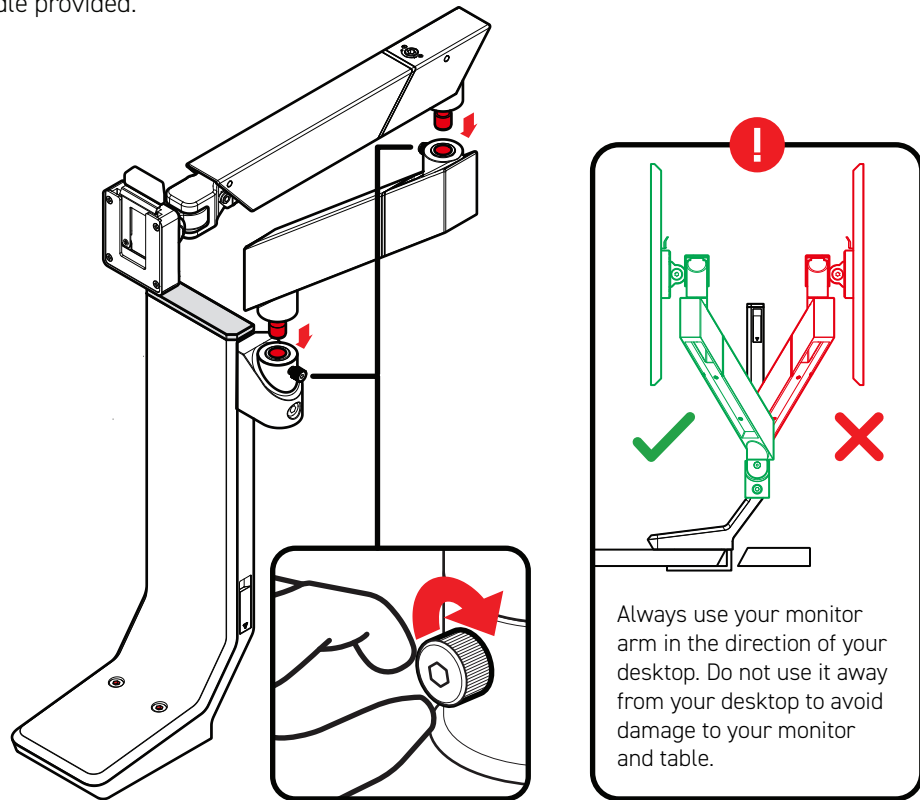
- 02** Remove the connector plug of the slot you wish to use. Insert the connector into the slot with the connector screw and secure it with the screw handle provided.

Note: Ensure that the connector is securely fastened before installing your monitor arm.



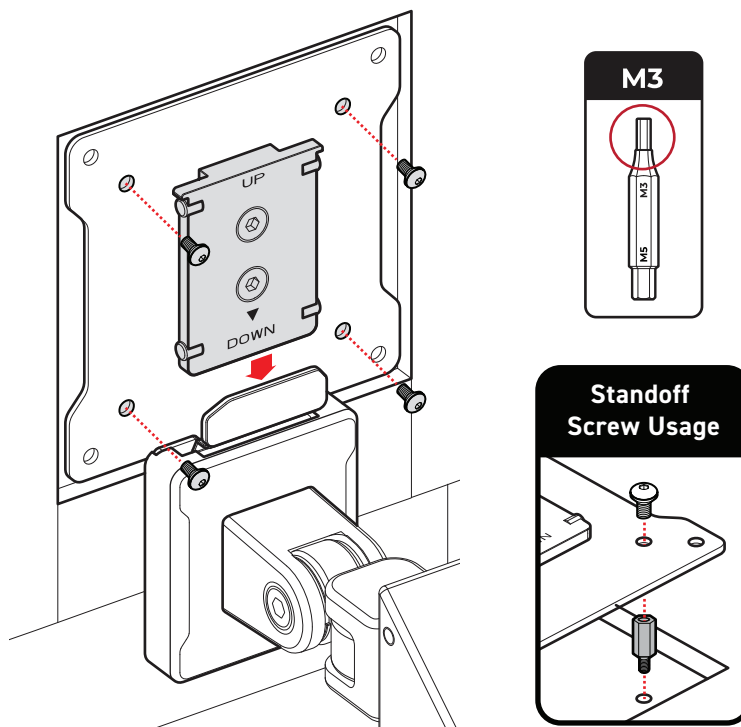
01 We recommend to install your upper monitor first. Insert the bottom arm into the connector and the upper arm into the bottom arm. Secure the arms by tightening the pre-installed thumb screws.

Note: The thumb screws can be further tightened with the screw handle provided.



02 Align the VESA plate with the mounting holes on your monitor. Secure the plate with the VESA screws provided. Use the standoff screws to extend the VESA plate outwards when required.

Slide the VESA plate into the VESA mount on the upper arm. You should feel a click when the plate is fully locked in place.



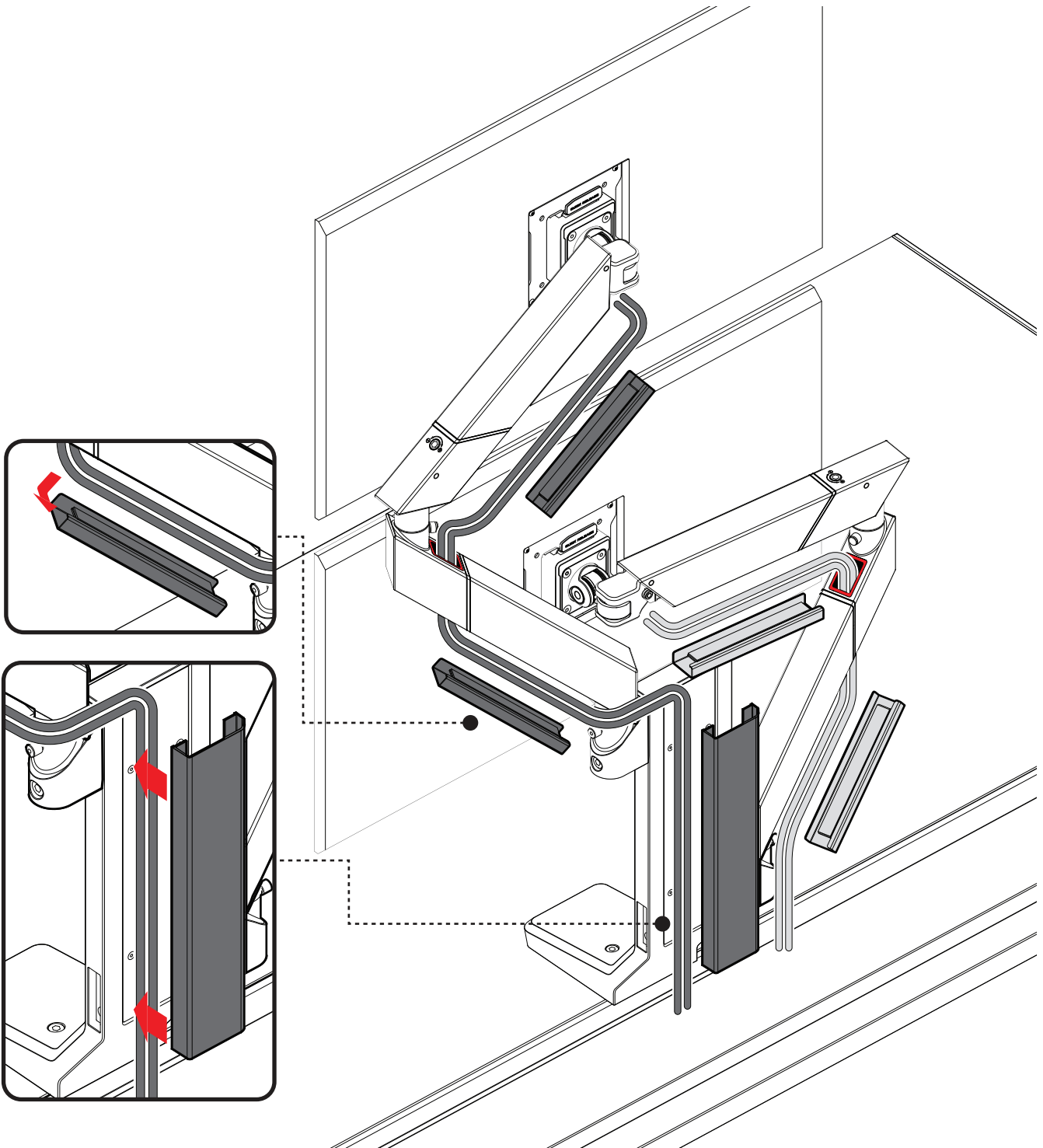
01 Before you begin routing your cables, detach the magnetic cable sheaths from both the upper and bottom arms.

02 **Fully connect** your cables from your power source or computer through the cable channel on the bottom arms to your monitor.

Note: Leave some slack in the cables to ensure that your monitor rotates without any obstruction.

03 Slot the loose cables under both arms into their respective magnetic cable sheaths and attach them to the base of each arm.

04 For cables routed from the top monitor arm(s), continue routing them along the back of the vertical stand. Attach the magnetic cable sheath (L) to the back of the vertical stand to secure your cables in place.

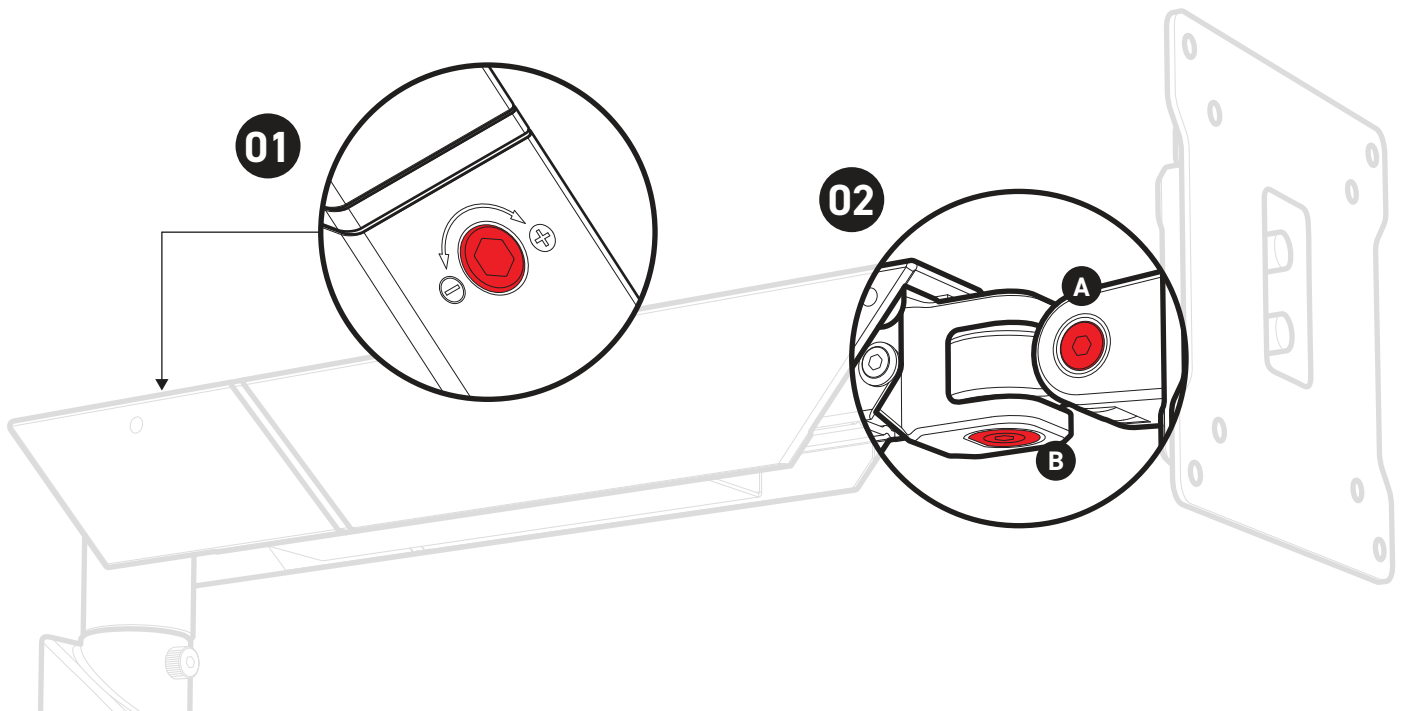


01 Monitor Weight Adjustment (M5)

If the arm rises up on it's own, rotate the Adjustment Screw counterclockwise (towards -) to lower the arm's lift force. If the arm falls down with the weight of the monitor, the lift force is too low and can be increased by turning the Adjustment Screw clockwise (towards +).

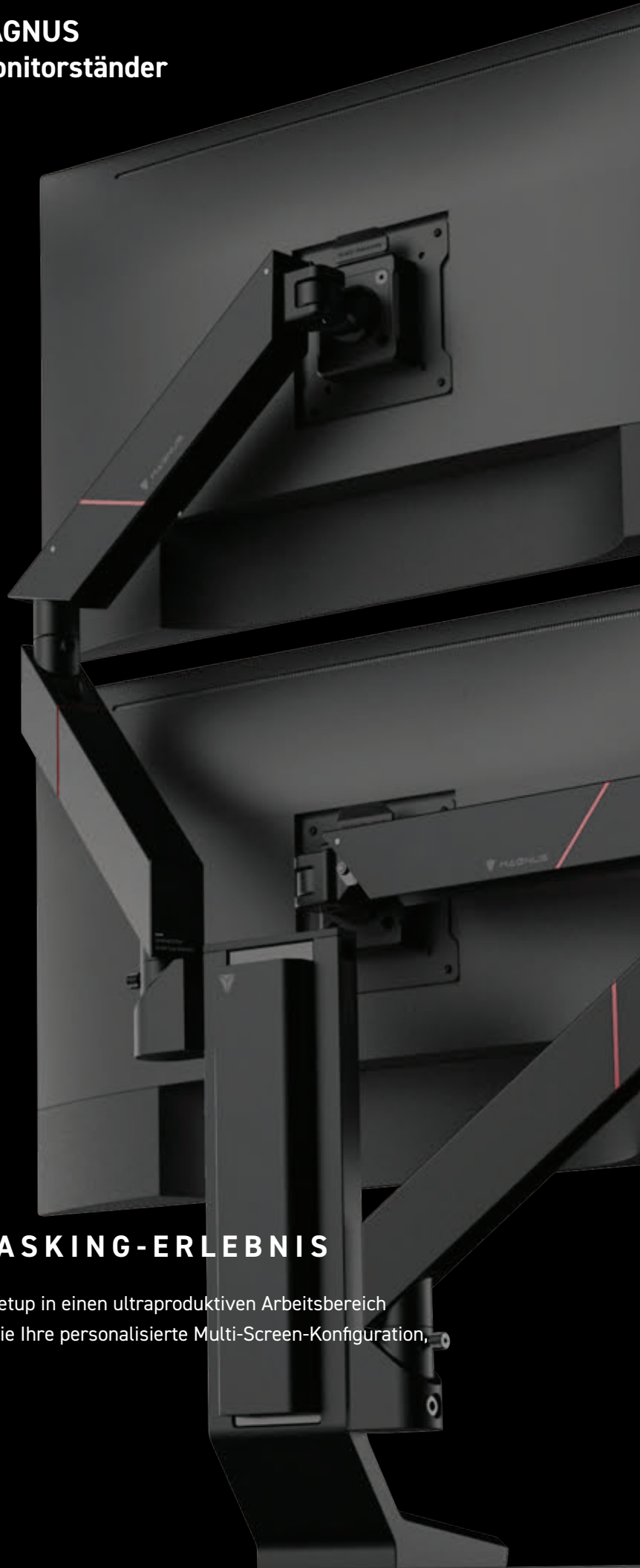
02 A. Tilt Adjustment (M5) and B. Monitor Swivel (M3)

Adjust the screws on for the desired ease of monitor swivel and tilt resistance. Ensure you hold your monitor while adjusting.





Secretlab MAGNUS
Vertikaler Monitorständer



DAS ULTIMATIVE MULTITASKING-ERLEBNIS

Verwandeln Sie Ihr Secretlab MAGNUS Schreibtisch-Setup in einen ultraproduktiven Arbeitsbereich oder eine immersive Gaming-Battlestation. Erstellen Sie Ihre personalisierte Multi-Screen-Konfiguration, mit der Sie alles im Blick haben.

EXKLUSIV ENTWICKELT FÜR DEN SECRETLAB MAGNUS.

VOR DEM START



Sicherstellen, dass der Packungsinhalt vollständig ist.



Vor der Verwendung die wichtigen Sicherheitshinweise lesen.



Kontaktieren Sie uns, falls Probleme auftreten.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



Die für jeden Monitorarm angegebene maximale Belastung von **2,5 - 8 kg** nicht überschreiten.



Dieser Monitorarm ist nicht für die Verwendung durch Kinder ohne Aufsicht von Erwachsenen vorgesehen.



Den Monitor nicht entfernen, wenn die Spannung des oberen Monitorarms nicht verringert ist.



Sicherstellen, dass die Montagefläche das Gesamtgewicht des Arms und der daran befestigten Komponenten sicher trägt.



In den Kabelkanälen sind starke Magnete enthalten. Diese können für Träger von Herzschrittmachern schädlich sein.



Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen. Bei Verwendung im Freien kann es zu Produktfehlern kommen.

MONTAGE DES VERTIKALEN STÄNDERS _____ S. 3

MONTAGES DES MONITORARMS _____ S. 4

KABELMANAGEMENT _____ S. 5

VERWENDUNG: ARM EINSTELLEN _____ S. 6

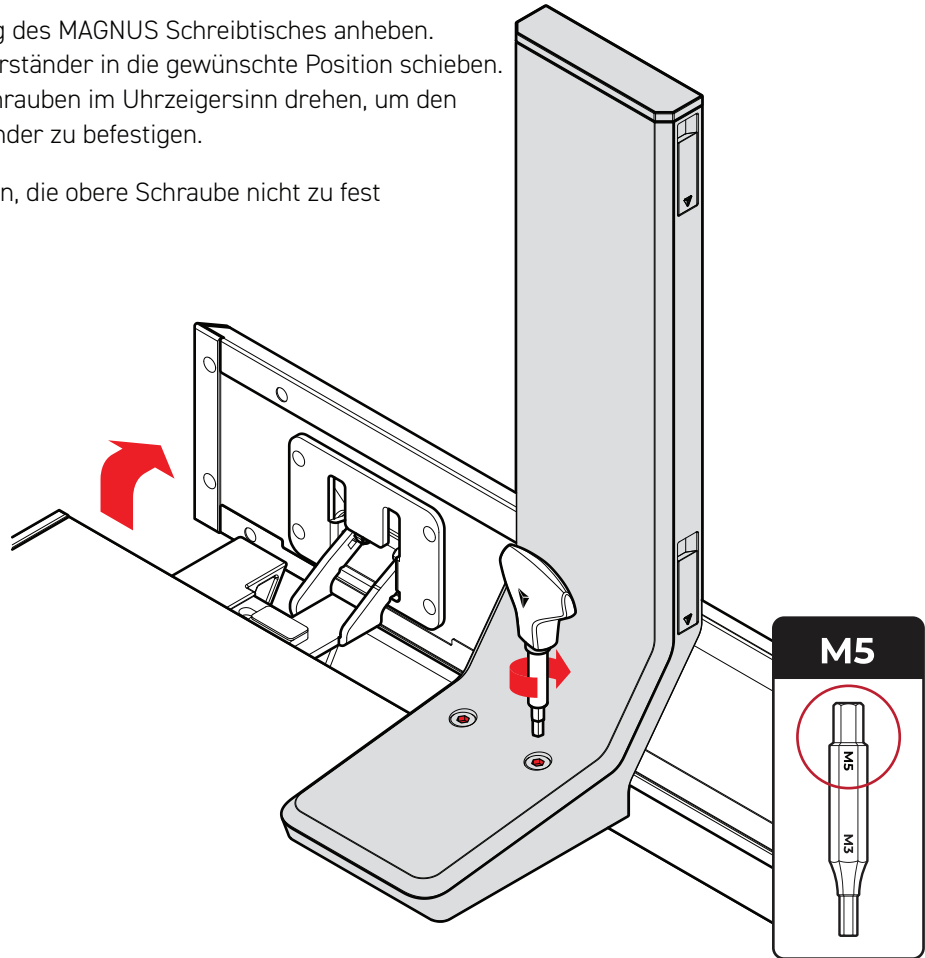


MONTAGEVIDEO

Diesen QR-Code scannen oder secretlab.eu/pages/resources besuchen, um das vollständige Montagevideo anzusehen

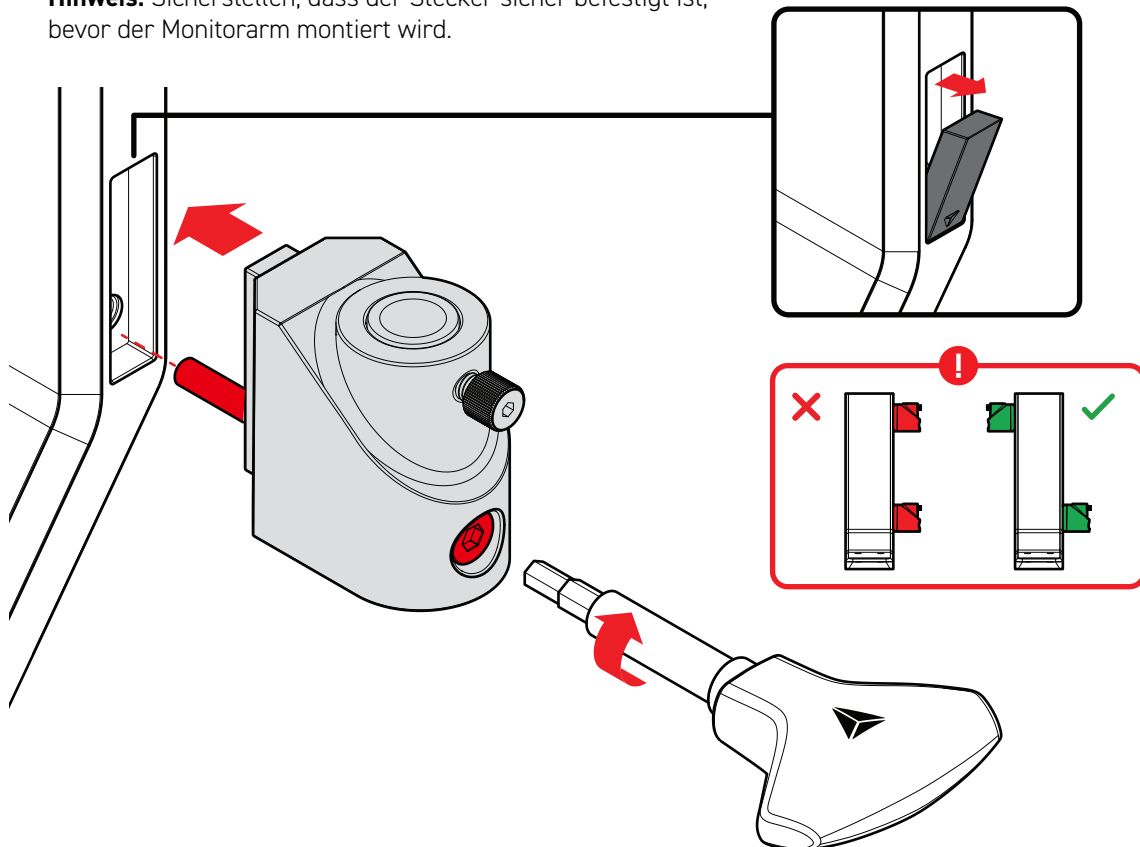
- 01** Die hintere Abdeckung des MAGNUS Schreibtisches anheben. Den vertikalen Monitorständer in die gewünschte Position schieben. Die beiden oberen Schrauben im Uhrzeigersinn drehen, um den vertikalen Monitorständer zu befestigen.

Hinweis: Darauf achten, die obere Schraube nicht zu fest anzuziehen.



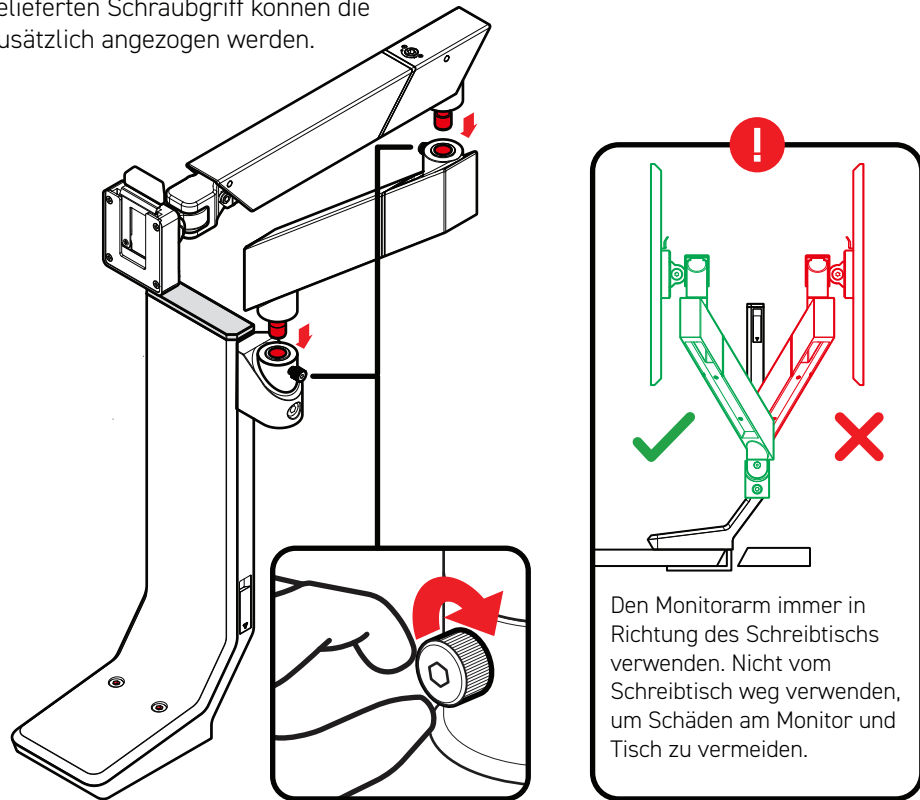
- 02** Den Anschlussstecker des Steckplatzes, der verwendet werden soll, entfernen. Den Stecker in den Steckplatz mit der Anschlusschraube stecken und mit dem mitgelieferten Schraubgriff fixieren.

Hinweis: Sicherstellen, dass der Stecker sicher befestigt ist, bevor der Monitorarm montiert wird.



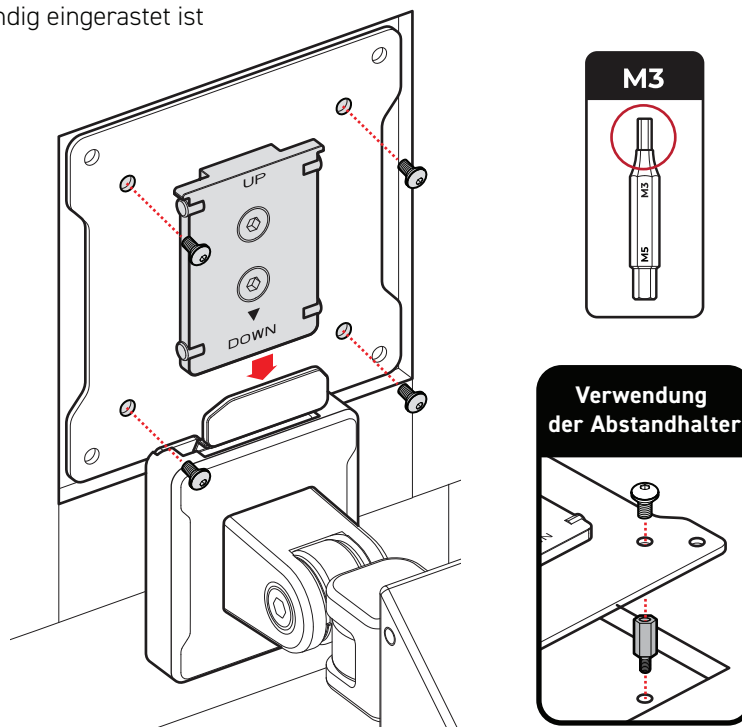
- 01** Wir empfehlen, zuerst den oberen Monitor zu installieren. Den unteren Arm in das Anschlussstück und den oberen Arm in den unteren Arm stecken. Die Arme sichern, indem Sie die vorinstallierten Rändelschrauben festziehen.

Note: Mit dem mitgelieferten Schraubgriff können die Rändelschrauben zusätzlich angezogen werden.



- 02** Die VESA-Platte an den Montagelöchern des Monitors ausrichten. Die Platte mit den mitgelieferten VESA-Schrauben befestigen. Die Abstandsschrauben verwenden, um die VESA-Platte bei Bedarf nach außen zu verlängern.

Die VESA-Platte in die VESA-Halterung am oberen Arm schieben. Ein Klicken ist zu spüren, wenn die Platte vollständig eingerastet ist



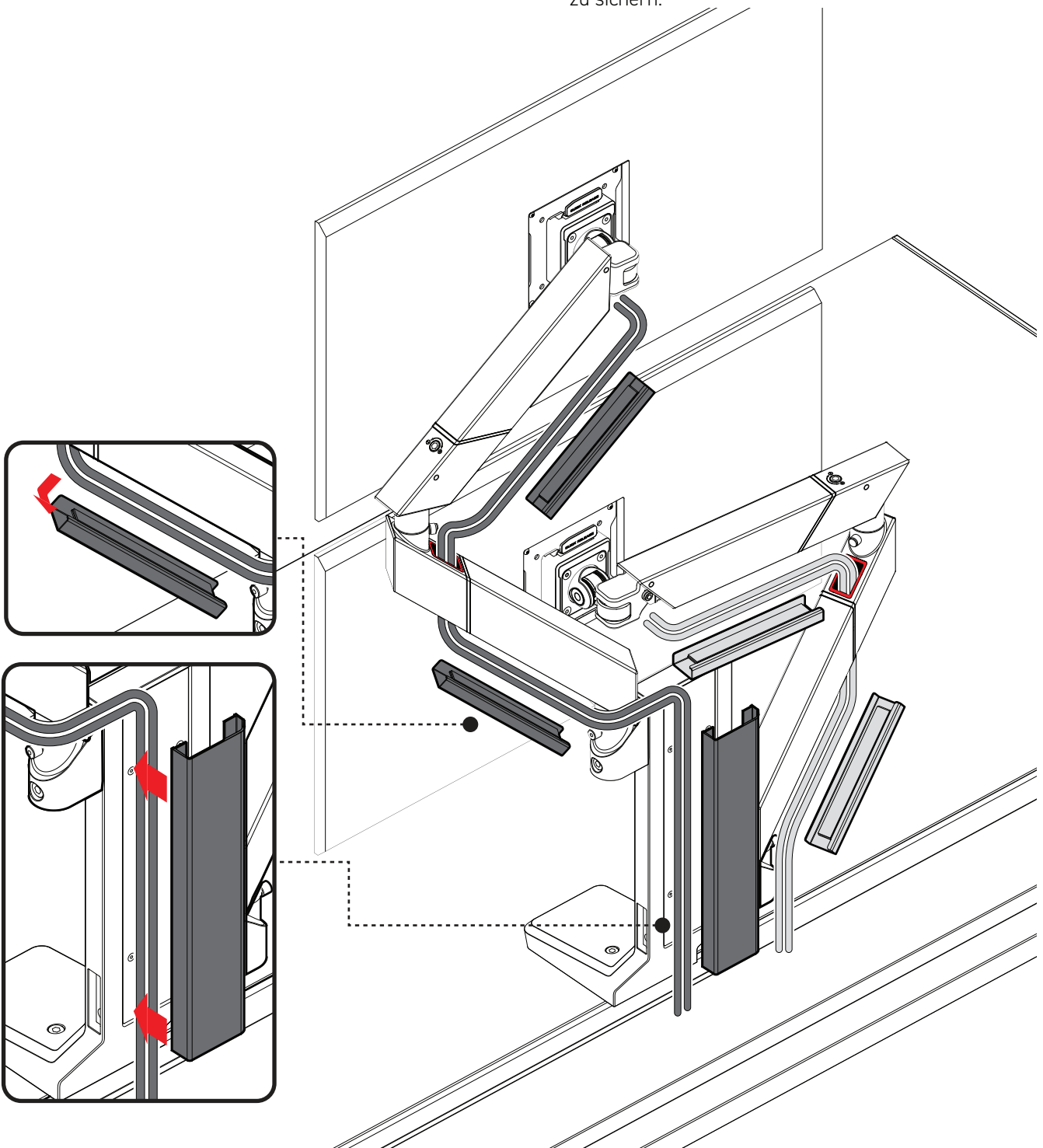
01 Die magnetischen Kabelkanäle vor der Kabelverlegung vom oberen und unteren Arm entfernen.

02 Die Kabel von der Stromquelle oder dem Computer **vollständig** durch den Kabelkanal an den unteren Armen zum Monitor **führen**.

Hinweis: Die Kabel etwas locker lassen, um sicherzustellen, dass sich der Monitor ohne Behinderung drehen lässt.

03 Die losen Kabel unter beiden Armen in die jeweiligen magnetischen Kabelkanäle stecken und sie an der Basis jedes Arms befestigen.

04 Die Kabel, die von den oberen Monitorarmen kommen, weiter entlang der Rückseite der Erweiterung der Klemmhalterung führen. Den magnetischen Kabelkanal (L) an der Rückseite der Klemmhalterung befestigen, um die Kabel an ihrem Platz zu sichern.

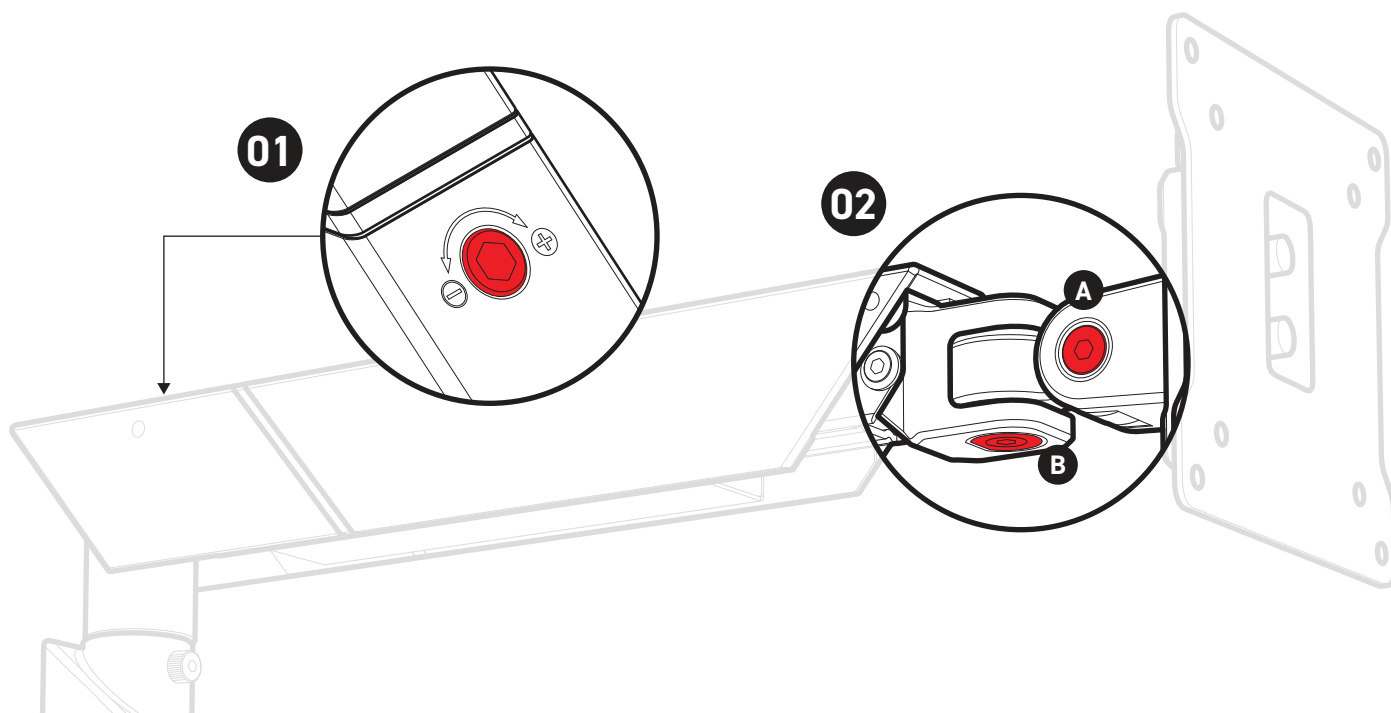


01 **Monitorgewichtseinstellung (M5)**

Wenn sich der Arm von selbst hebt, die Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn (in Richtung -) drehen, um die Hubkraft des Arms zu verringern. Wenn der Arm durch das Gewicht des Monitors nach unten fällt, ist die Hubkraft zu gering und kann durch Drehen der Einstellschraube im Uhrzeigersinn (in Richtung +) erhöht werden.

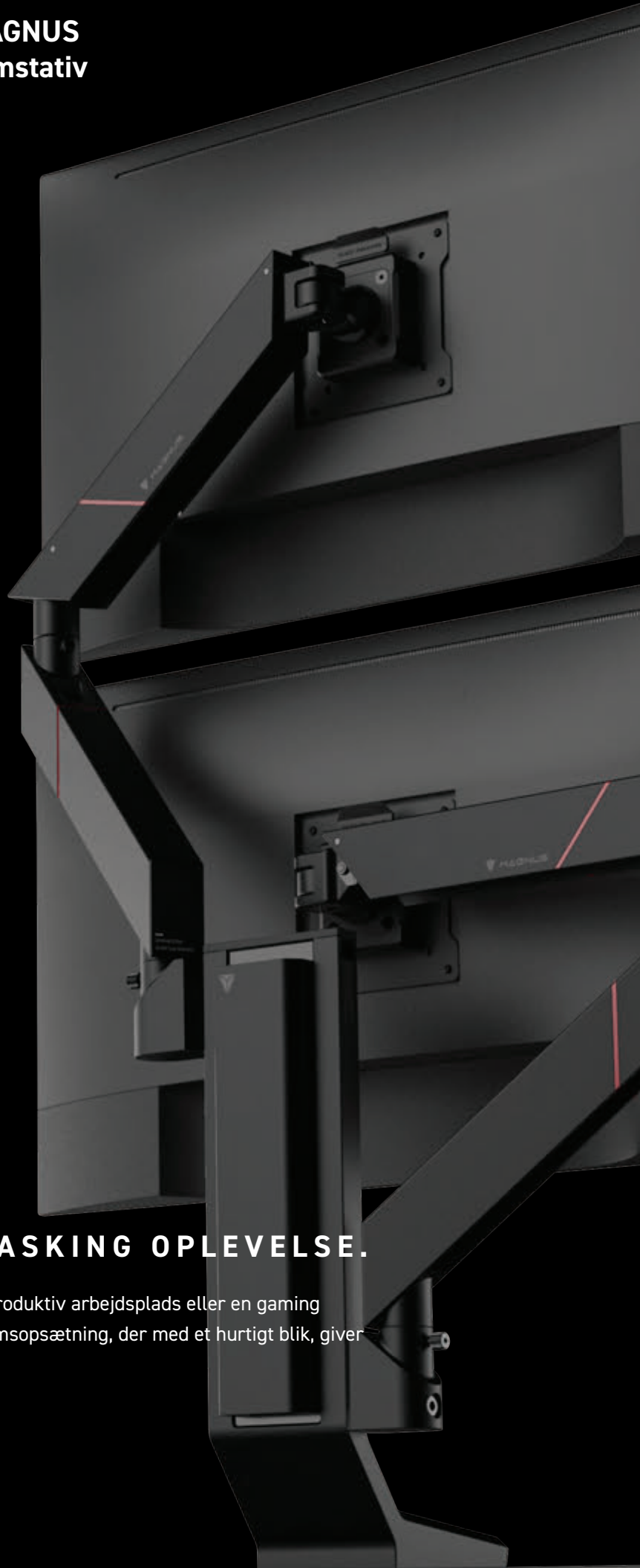
02 **A. Neigungseinstellung (M5) und B. Monitorschwenkung (M3)**

Die Schrauben so einstellen, dass der gewünschte Schwenkbereich und Neigungswiderstand des Monitors hergestellt ist. Darauf achten, den Monitor während der Einstellung festzuhalten.





Secretlab MAGNUS
Lodret Skærmstativ



DEN ULTIMATIVE MULTITASKING OPLEVELSE.

Transformer dit Secretlab MAGNUS bord til en ultra-produktiv arbejdsplads eller en gaming battlestation. Glem alt omkring dig med en multiskærmsopsætning, der med et hurtigt blik, giver dig det totalte overblik.

DESIGNET EKSKLUSIVT TIL SECRETLAB MAGNUS

FØR DU GÅR IGANG



Kontroller at du har alt pakkens indhold.



Læs de vigtige sikkerhedsinformationer før brug.



Kontakt os hvis du oplever problemer.

VIGTIGE SIKKERHEDSINFORMATIONER



Overskrid ikke den maksimale lastningskapacitet for hver skærmarm, **2,5 - 8kg**



Skærmarmen er ikke beregnet til brug uden opsyn af en voksen.



Fjern ikke din skærm indtil du har reduceret spændingen i skærmarmens overarm.



Kontroller at monteringsoverfladen sikkert understøtter den kombinerede vægt fra armen og påhængte komponenter.



Kabelskjulerne har stærke magneter. De kan være skadelige for brugere af pacemakere.



Produktet er beregnet til indendørs brug. Brug af produktet udenfor kan forårsage skader.

SAMLING AF LODRET STATIV _____ pg.3

SAMLING AF SKÆRMARM _____ pg.4

HÅNDBLING AF KABLER _____ pg.5

BRUG: JUSTERING AF ARM _____ pg.6

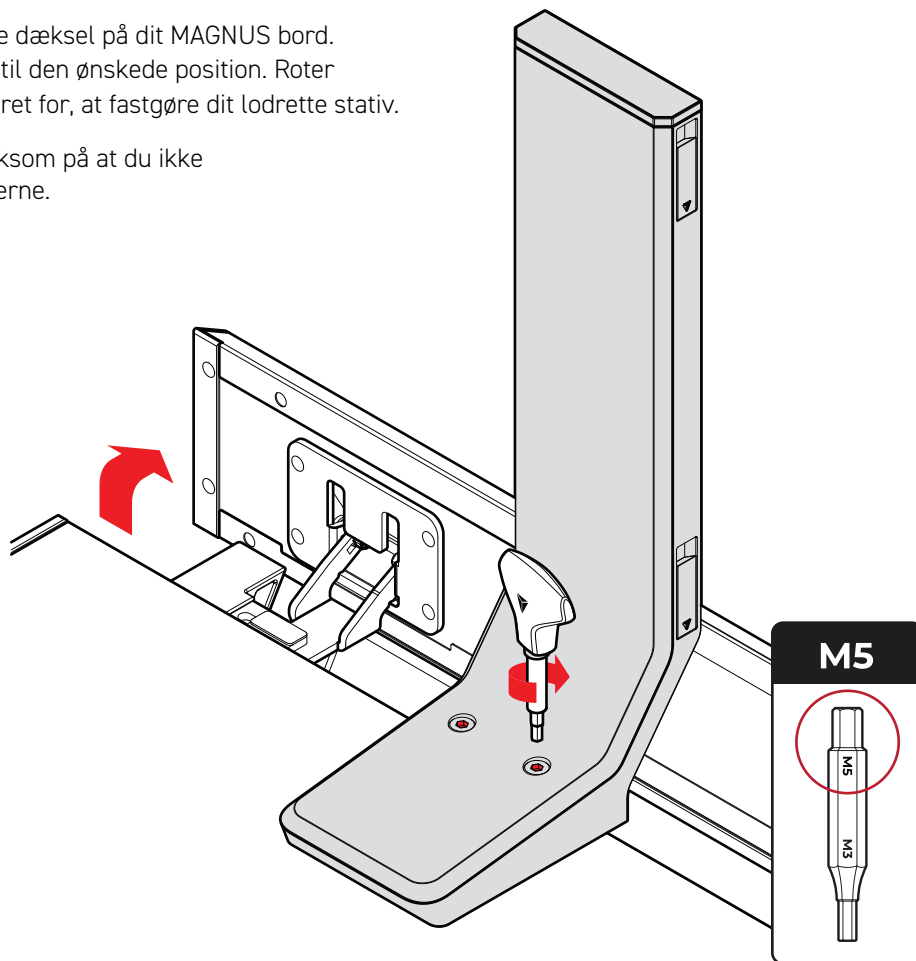


MONTERINGSVIDEO

Scan QR koden eller besøg secret.eu/pages/resources for at se den fulde monteringsvideo.

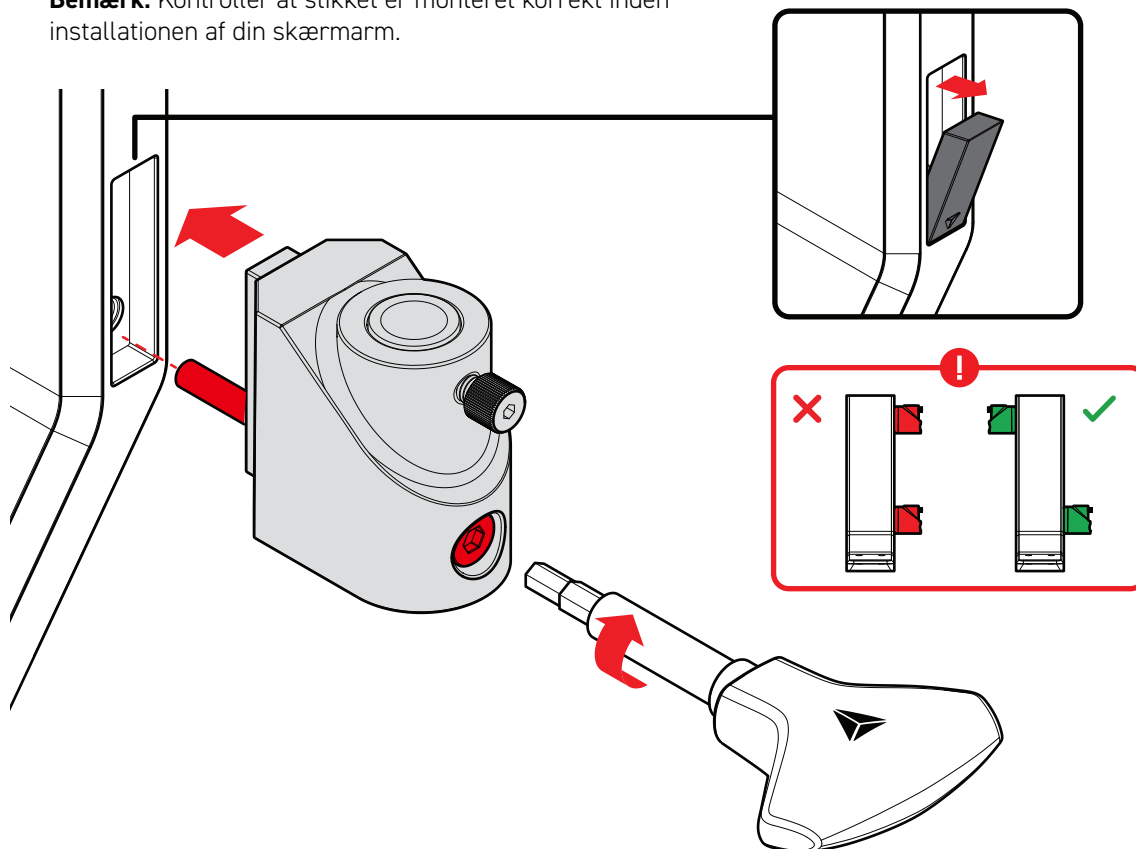
- 01** Løft det baghængslede dæksel på dit MAGNUS bord. Glid dit lodrette stativ til den ønskede position. Roter de to topskruer med uret for, at fastgøre dit lodrette stativ.

Bemærk: Vær opmærksom på at du ikke overspænder topskruerne.



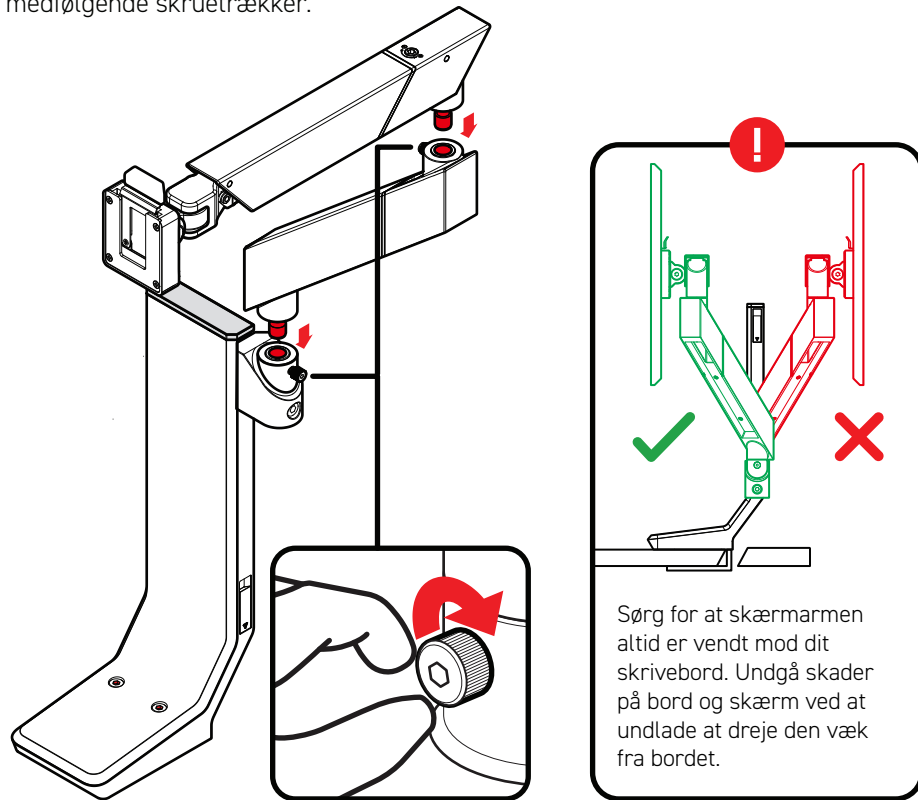
- 02** Fjern konektor proppen i dit hul du ønsker at bruge. Indsæt konektor proppen i hullet og indsæt konektor skruen. Brug den medfølgende skruetrækker til at fastgøre den.

Bemærk: Kontroller at stikket er monteret korrekt inden installationen af din skærmarm.



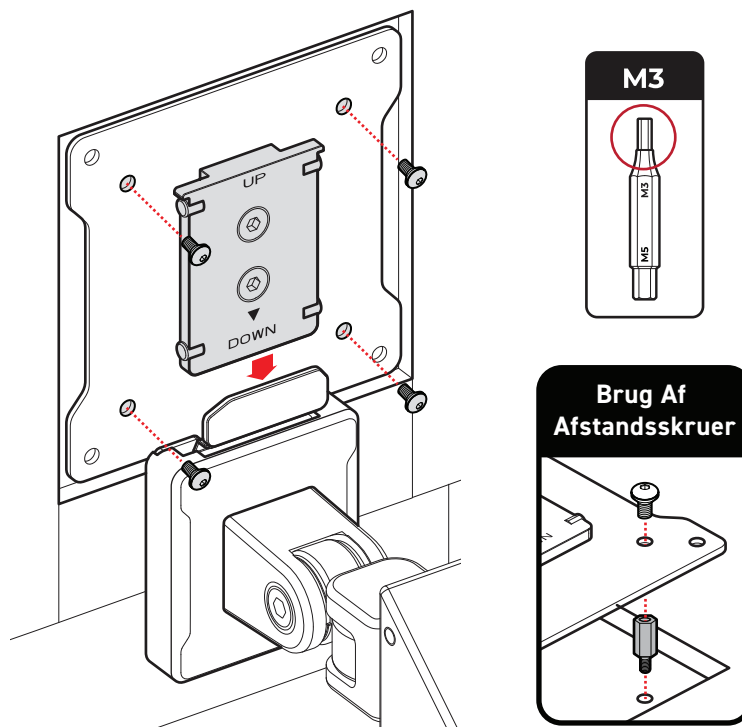
01 Vi anbefaler at du installerer overarmen først. Indsæt underarmen i konnektoren og overarmen i underarmen. Fastgør armene ved at dreje på de fabriksinstallerede tommelfingerskruer.

Bemærk: Tommelfingerskruerne kan strammes yderligere med den medfølgende skruetrækker.



02 Flugt VESA monteringspladsen med monteringshullerne på din skærm. Fastgør pladen med de medfølgende VESA skruer. Brug de undersænkede skruer for at forlænge VESA pladen, hvis det er nødvendigt.

Glid VESA pladen ind i VESA beslaget på overarmen. Når du hører et klik, er pladen låst på plads.



01 Før du begynder at føre dine ledninger, skal du demontere de magnetiske kabelskjulere fra både over- og underarmen.

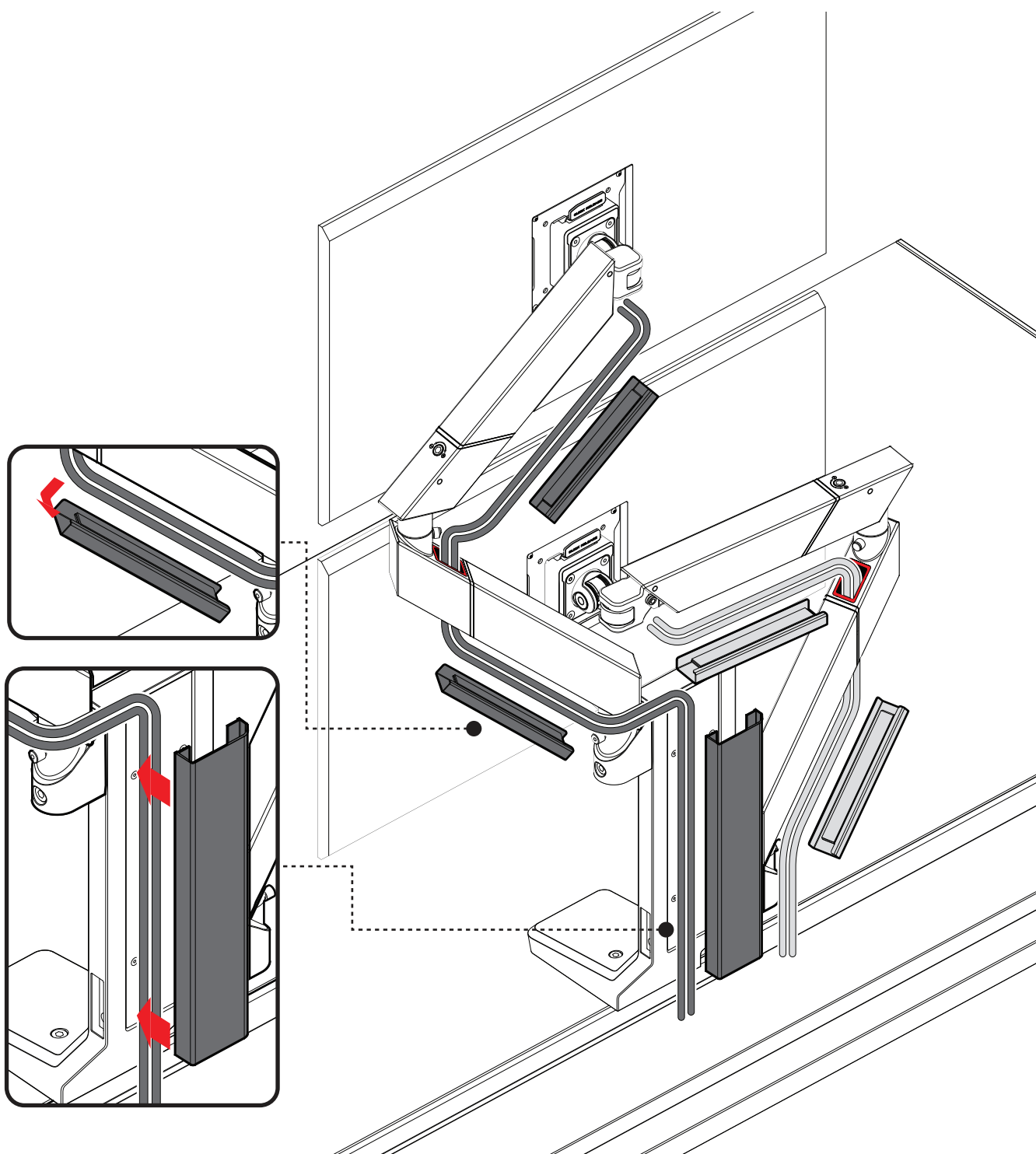
02 **Tilslut** dine kabler til din strømforsyning eller computer, gennem kabelkanalerne på under- og overarmen.

Bemærk: Efterlad lidt længde på dine kabler for at kunne lade skærmen rotere uden forhindringer.

03 Placer de løse kabler under hver arm i deres respektive magnetiske kabelskjulere og monter dem på begge arme.

04 For kabler der føres fra top skærmarmen, skal du fortsat føre dem langs bagenden af udvidelsesklæmmodulet.

Monter den magnetiske kabelskjuler (L) til bagsiden af klemmebeslaget for at fastgøre kablerne.

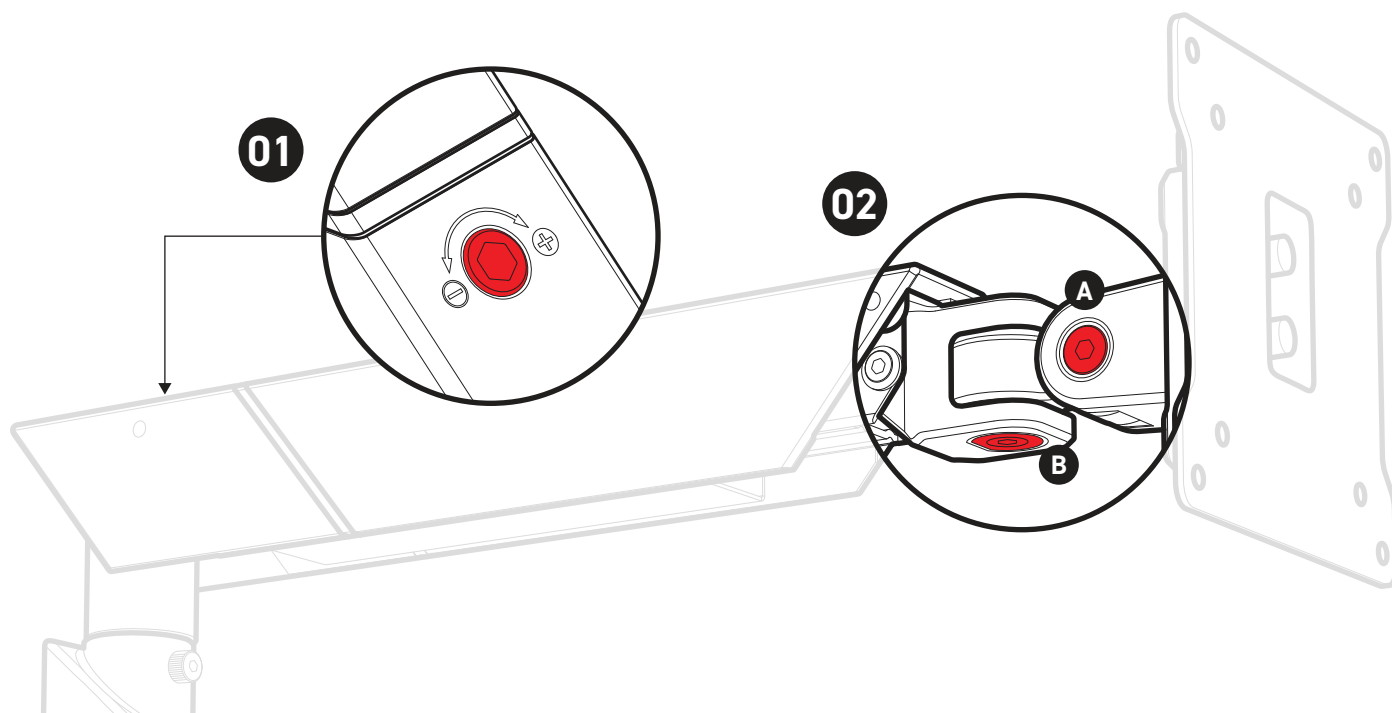


01 Vægtjusteringer af skærmen (M5)

Hvis skærmen hæver sig selv, skal du rotere justeringsskruen mod uret (mod -) for at mindske armens løftekraft. Hvis skærmen sænker sig med vægten fra skærmen, er løftekraften for lav og kan øges ved, at dreje justeringsskruen med uret (mod +).

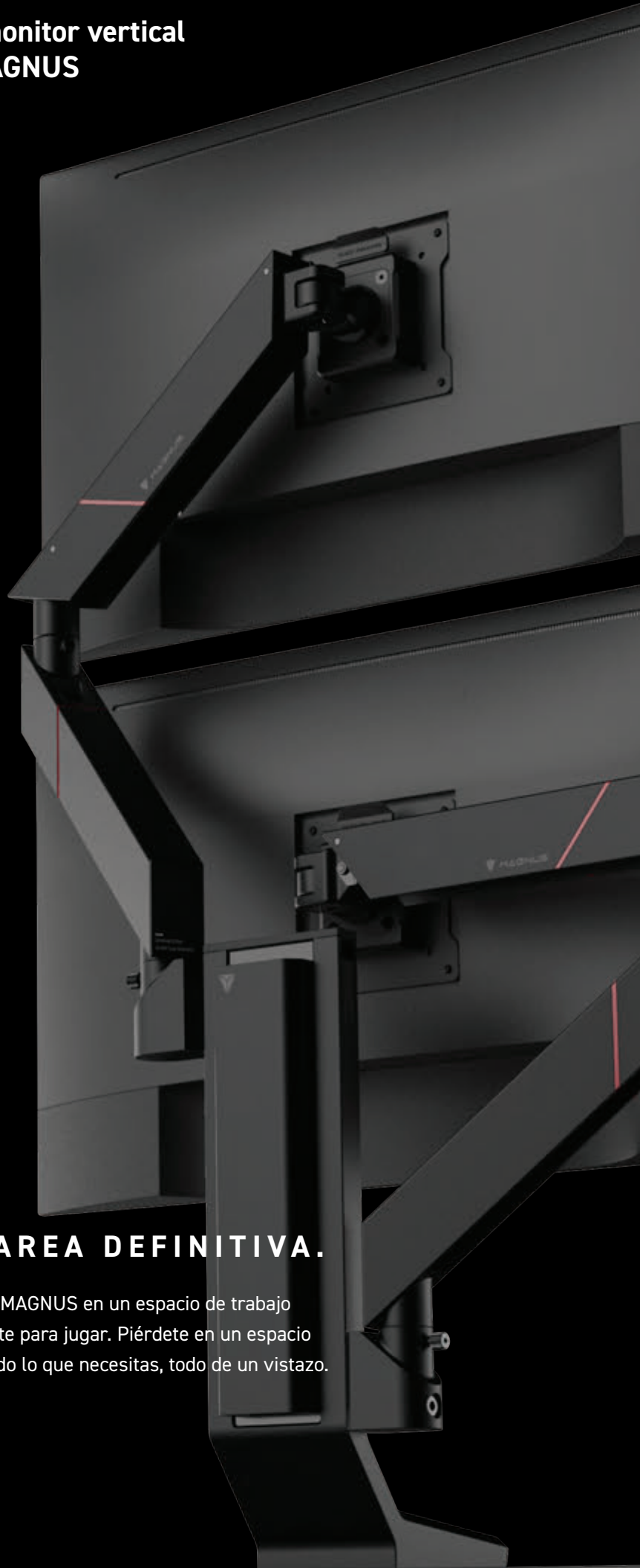
02 A. Vippejusteringer (M5) og B. Skærmvinkel (M3)

Juster skruerne for at opnå det ønskede niveau af vippe- og dreje-modstand. Hold skærmen mens du justerer.





Soporte de monitor vertical Secretlab MAGNUS



LA EXPERIENCIA MULTITAREA DEFINITIVA.

Transforma la configuración de tu escritorio Secretlab MAGNUS en un espacio de trabajo ultraproductivo o en una inmersiva estación de combate para jugar. Piérdete en un espacio multipantalla personalizado que te permite abarcar todo lo que necesitas, todo de un vistazo.

DISEÑADO EXCLUSIVAMENTE PARA SECRETLAB MAGNUS.

ANTES DE EMPEZAR



Asegúrate de que tienes todo el contenido del paquete.



Lee la información de seguridad importante antes de utilizarlo.



Ponte en contacto con nosotros si tienes algún problema.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD



No superes la capacidad de carga máxima indicada para cada brazo del monitor, **2,5 - 8 kg (5,5 - 17,6 lb)**.



Este brazo monitor no está diseñado para que lo utilicen niños sin la supervisión de un adulto.



No retires la pantalla del monitor hasta que reduzcas la tensión del brazo superior del monitor.



Asegúrate de que la superficie de montaje favorezca de forma segura el peso combinado del brazo y sus componentes acoplados.



Las fundas de los cables contienen imanes potentes. Esto puede ser perjudicial para los usuarios que lleven marcapasos.



Este producto está destinado únicamente para uso en interiores. Utilizar este producto en el exterior puede conducir a un fallo del mismo.

MONTAJE DEL SOPORTE VERTICAL _____ pg.3

MONTAJE DEL BRAZO DEL MONITOR _____ pg.4

GESTIÓN DE CABLES _____ pg.5

USO: AJUSTES DEL BRAZO _____ pg.6

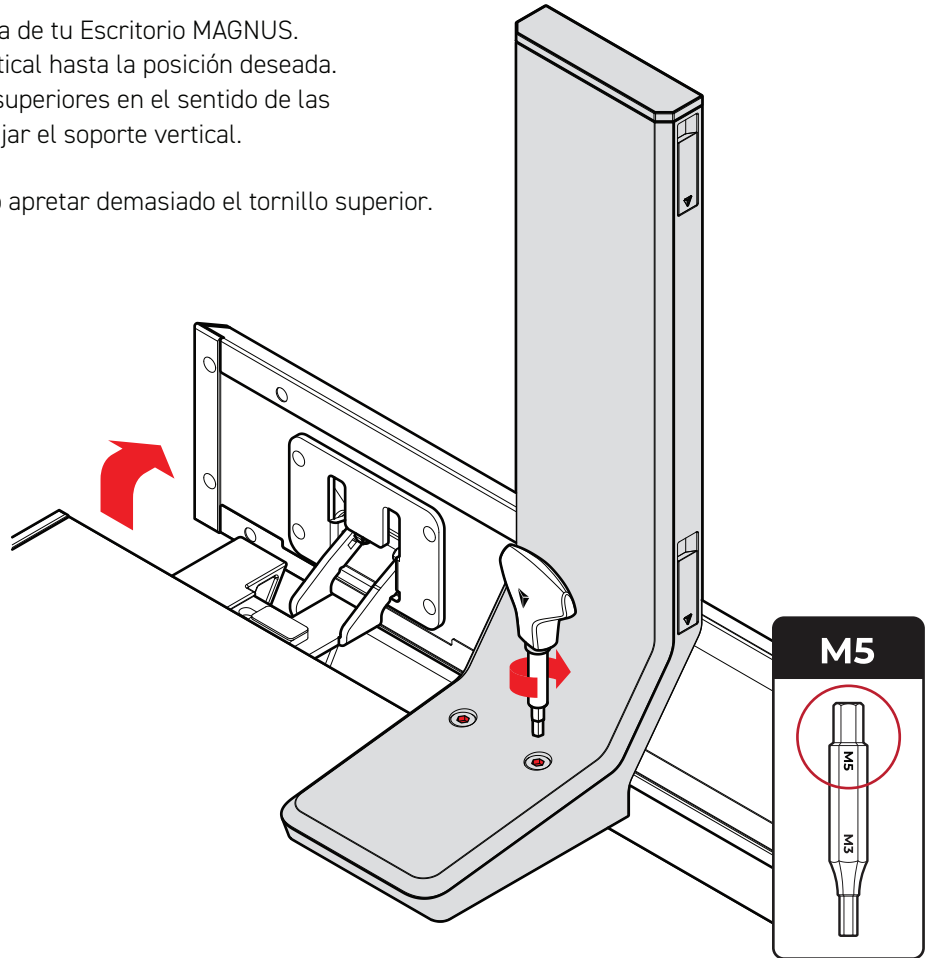


VÍDEO DE MONTAJE

Escanea este código QR o visita secretlab.eu/pages/resources para ver el vídeo de montaje completo.

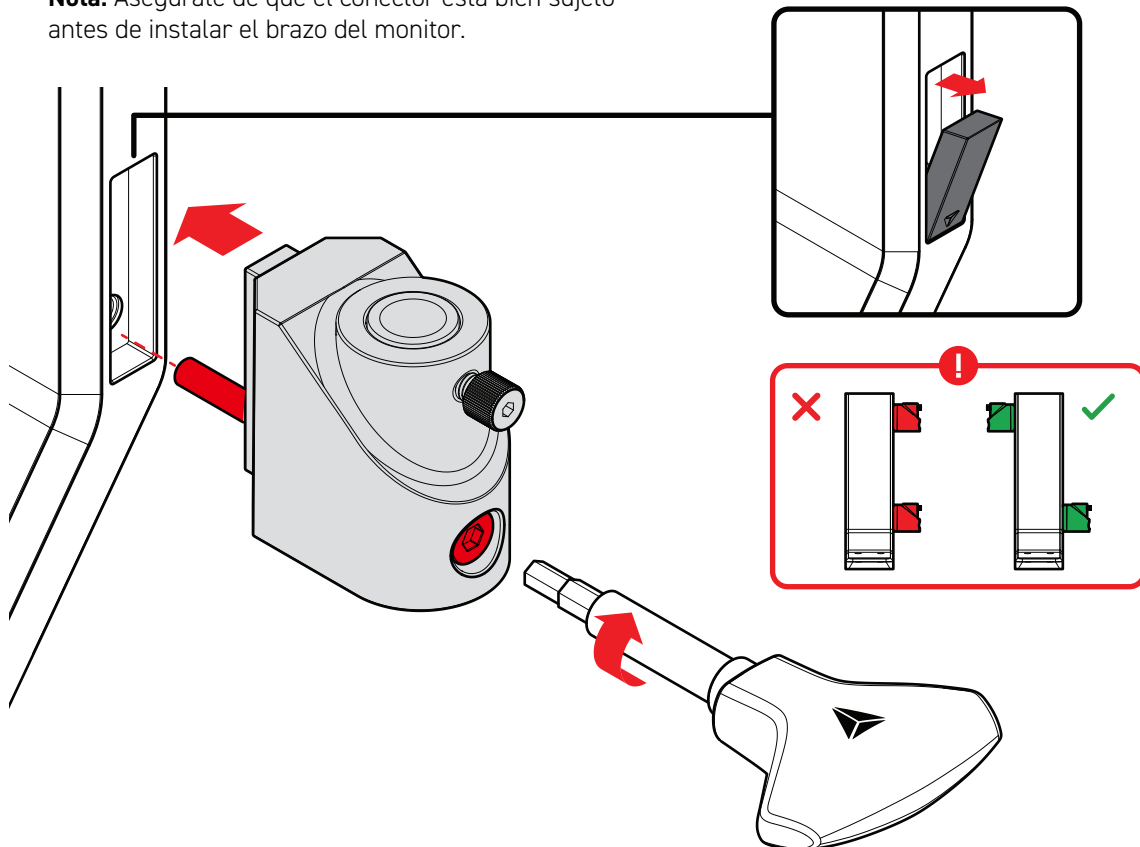
- 01** Levanta la tapa trasera de tu Escritorio MAGNUS. Desliza el soporte vertical hasta la posición deseada. Gira los dos tornillos superiores en el sentido de las agujas del reloj para fijar el soporte vertical.

Nota: Asegúrate de no apretar demasiado el tornillo superior.



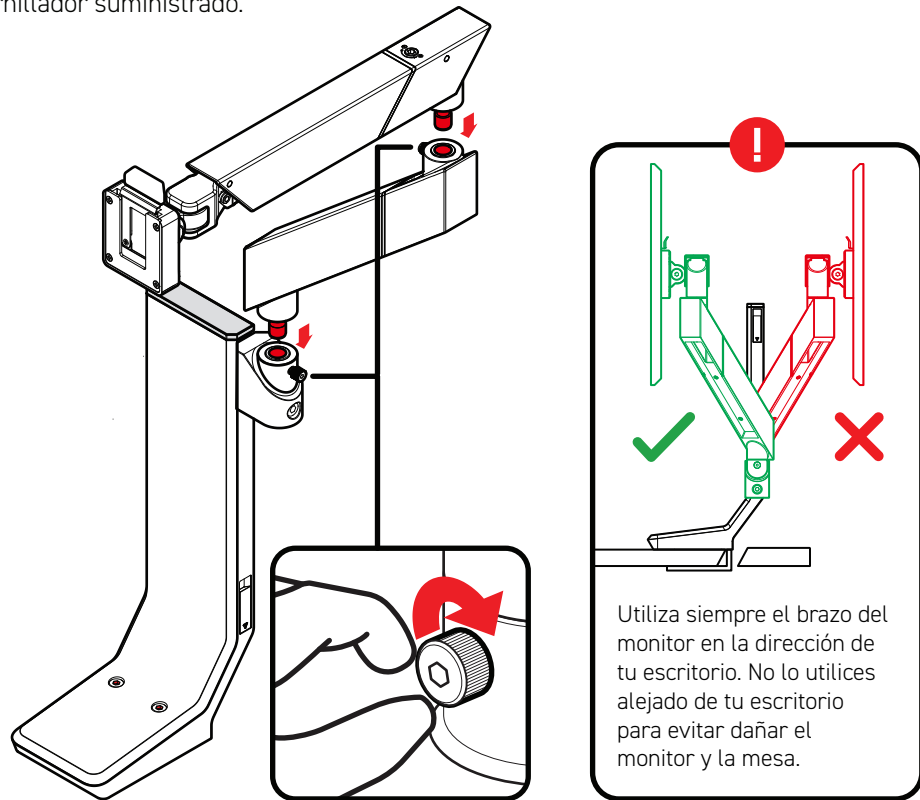
- 02** Retira la tapa del conector que deseas utilizar. Inserta el conector en la ranura con el tornillo del conector y fíjalo con el asa del tornillo suministrada.

Nota: Asegúrate de que el conector está bien sujeto antes de instalar el brazo del monitor.



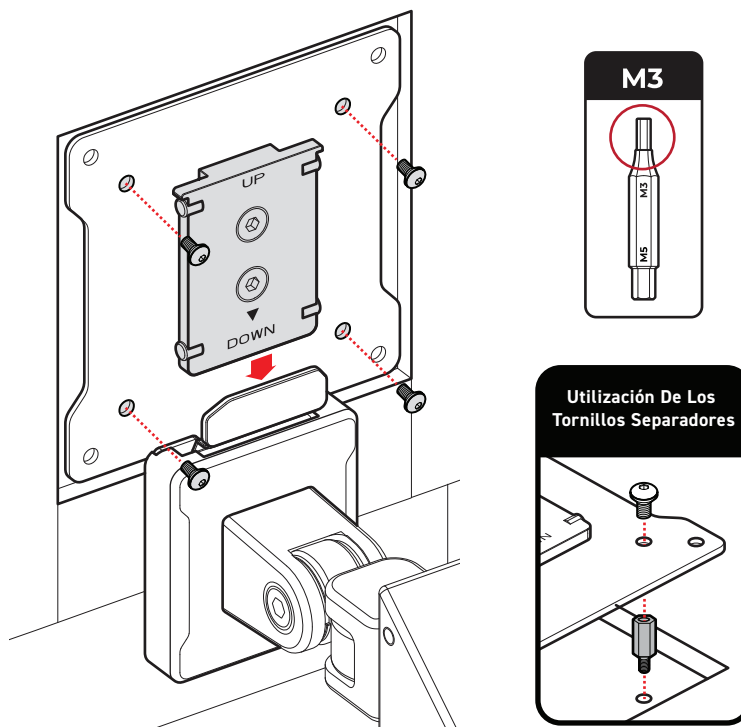
01 Te recomendamos que instales primero el monitor superior. Inserta el brazo inferior en el conector y el brazo superior en el brazo inferior. Fija los brazos apretando los tornillos de mariposa preinstalados.

Nota: Los tornillos de mariposa se pueden apretar aún más con el atornillador suministrado.



02 Alinea la placa VESA con los orificios de montaje de tu monitor. Fija la placa con los tornillos VESA suministrados. Utiliza los tornillos separadores para extender la placa VESA hacia fuera cuando sea necesario.

Desliza la placa VESA en el soporte VESA del brazo superior. Deberías sentir un clic cuando la placa esté totalmente encajada en su sitio.



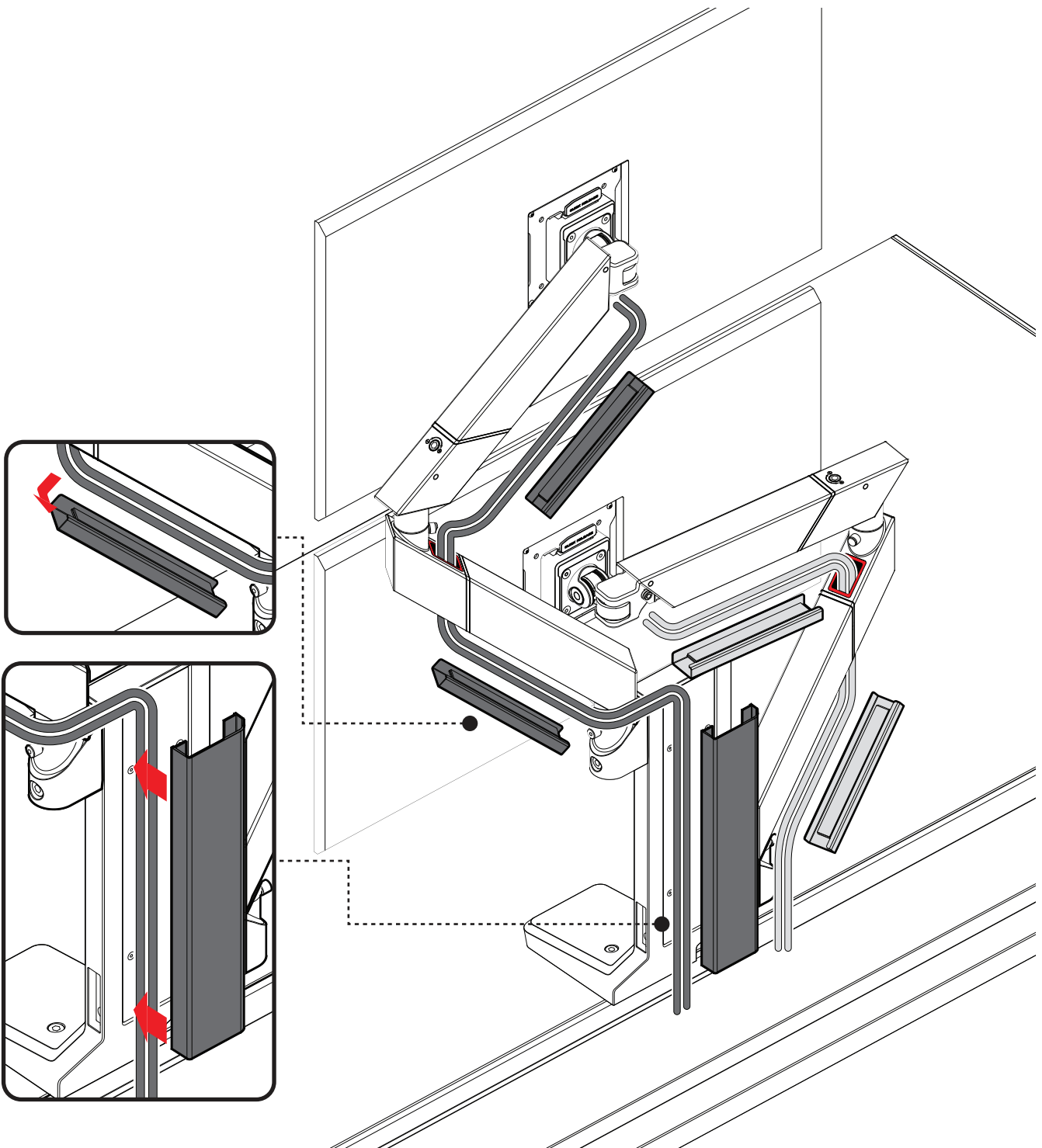
01 Antes de empezar a tender los cables, separa las fundas magnéticas de los brazos superior e inferior.

02 **Conecta completamente** los cables de la fuente de alimentación o del ordenador al monitor a través del canal de cables de los brazos inferiores.

Nota: deja algo de holgura en los cables para asegurarte de que tu monitor gira sin ninguna obstrucción.

03 Introduce los cables sueltos por debajo de ambos brazos en sus respectivas fundas magnéticas y fíjalos a la base de cada brazo.

04 Para los cables tendidos desde el brazo o brazos superiores del monitor, continúa tendiéndolos a lo largo de la parte posterior del soporte de abrazadera de expansión. Coloca la funda magnética para cables (L) en la parte posterior del soporte de abrazadera para fijar los cables en su sitio.

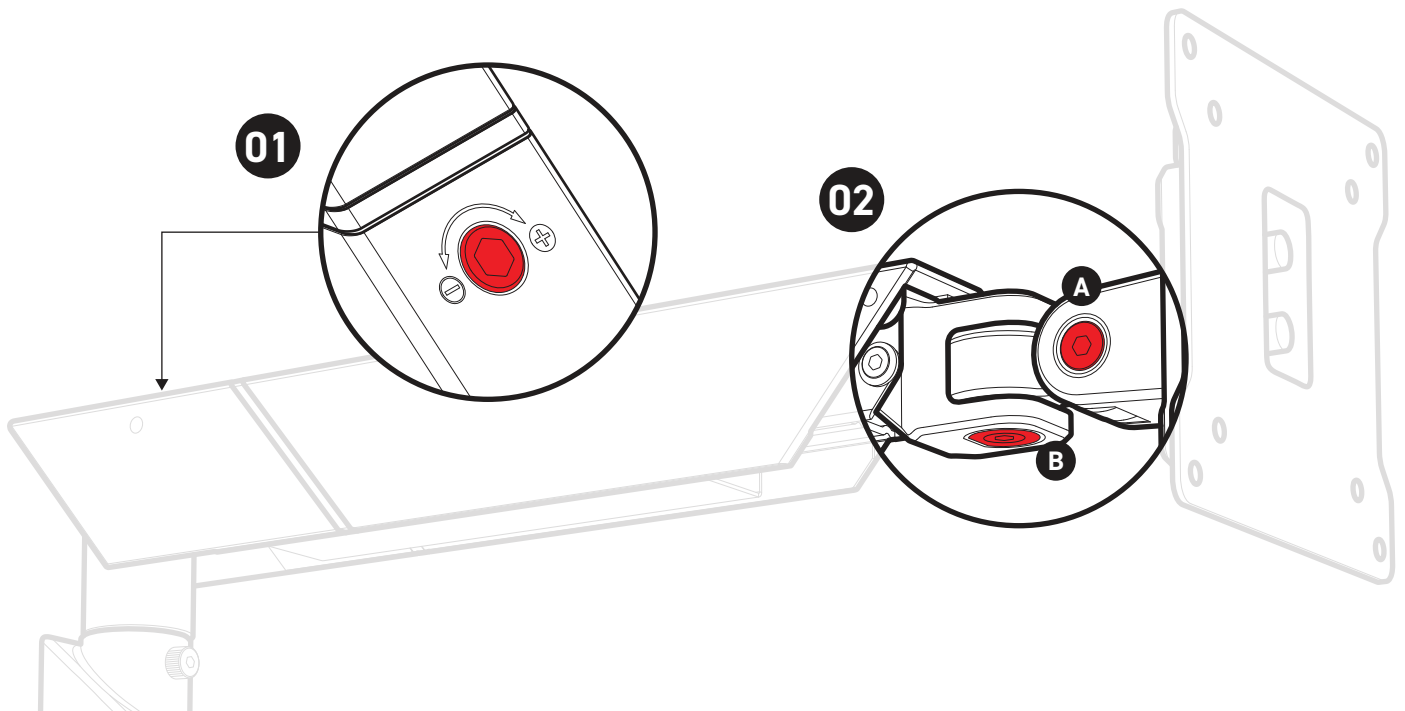


01 Ajuste del peso del monitor (M5)

Si el brazo se levanta por sí solo, gira el atornillador en sentido antihorario (hacia -) para reducir la fuerza de elevación del brazo. Si el brazo se cae con el peso del monitor, la fuerza de elevación es demasiado baja y puedes aumentarla girando el tornillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj (hacia +).

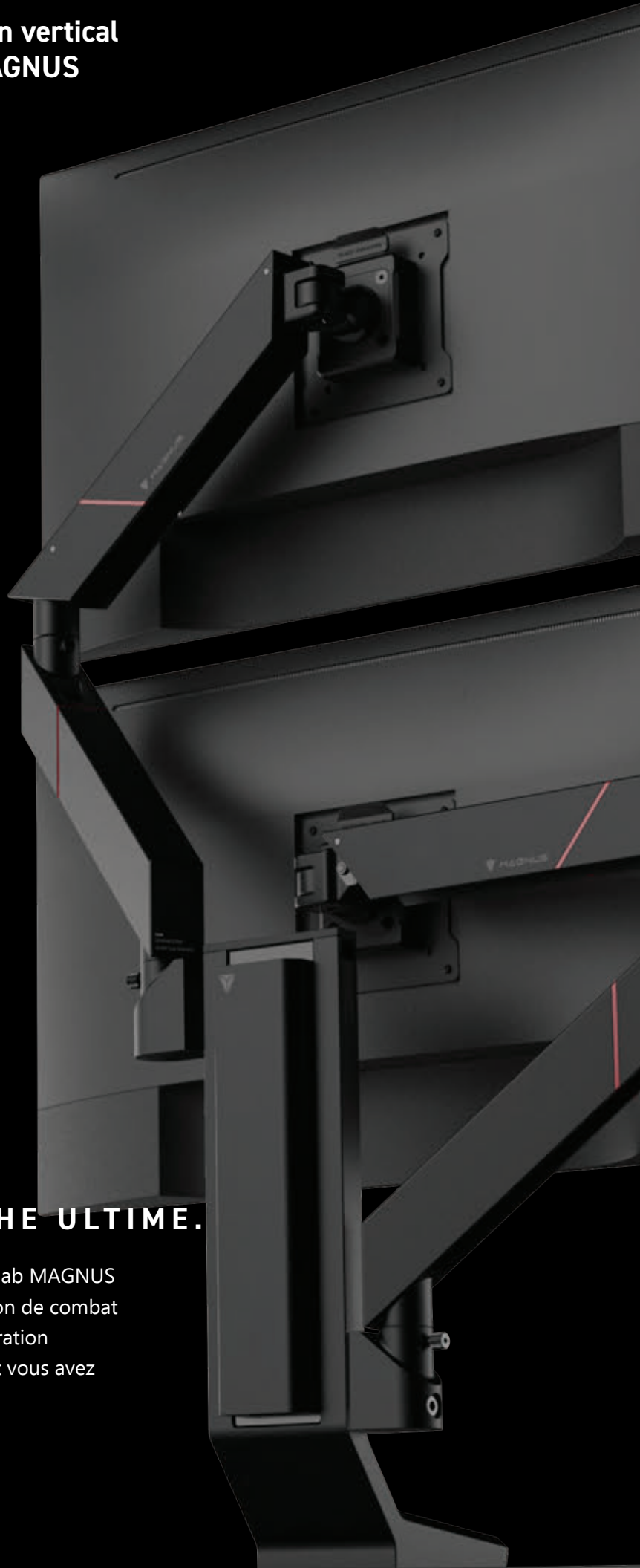
02 A. Ajuste de la inclinación (M5) y B. Giro del monitor (M3)

Ajusta los tornillos para facilitar el giro del monitor y la resistencia a la inclinación. Asegúrate de sujetar el monitor mientras lo ajustas.





Support écran vertical
Secretlab MAGNUS



L'EXPÉRIENCE MULTITÂCHE ULTIME.

Métamorphosez votre setup et votre bureau Secretlab MAGNUS en un espace de travail ultra-productif ou une station de combat gaming immersive. Plongez-vous dans une configuration multi-écrans qui vous laisse profiter de tout ce dont vous avez besoin — en un seul regard

CONÇU EXCLUSIVEMENT POUR SECRETLAB MAGNUS.

AVANT DE COMMENCER



Assurez-vous que vous avez bien tout ce qui doit être contenu dans le colis.



Lisez les informations de sécurité importantes avant usage.



Contactez-nous si vous faites face à des difficultés.

INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ



Ne dépassez pas la capacité maximum de poids autorisé pour chaque bras pour écran, **2.5 - 8 kg**.



Ce bras pour écran n'est pas destiné à être utilisé par des enfants sans une supervision par un adulte.



N'enlevez pas votre écran avant d'avoir réduit la tension de la partie haute du bras pour écran.



Assurez-vous que la surface de montage pourra supporter de façon sécurisée les poids combinés du support pour écran et des composants qui y seront attachés.



Les gaines de câbles contiennent des aimants puissants et cela peut porter atteinte aux personnes porteuses d'un pacemaker.



Ce produit est conçu pour un usage intérieur uniquement. L'utiliser en extérieur peut mener à une défaillance du produit.

ASSEMBLAGE DU PIED VERTICAL _____ pg.3

ASSEMBLAGE DU BRAS POUR ÉCRAN _____ pg.4

GESTION DES CÂBLES _____ pg.5

UTILISATION : AJUSTEMENTS DU BRAS _____ pg.6

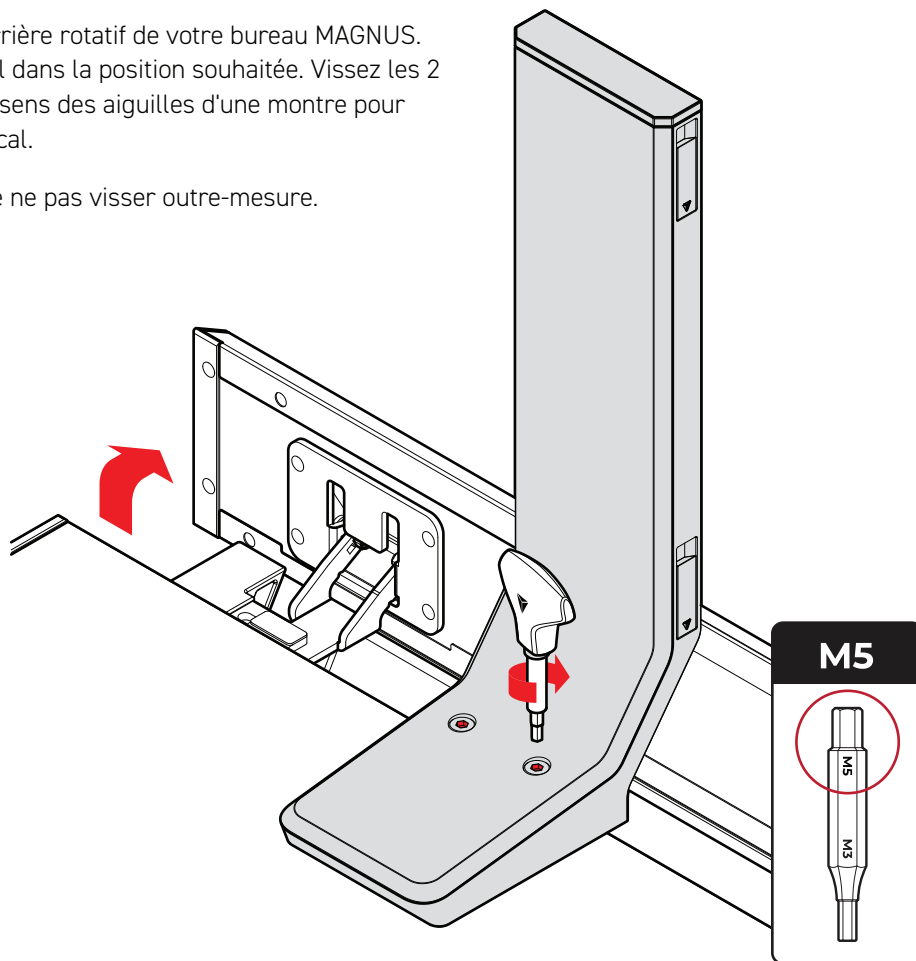


VIDÉO D'ASSEMBLAGE

Scannez ce code QR ou rendez-vous sur secretlab.eu/pages/resources pour visionner la vidéo complète d'assemblage.

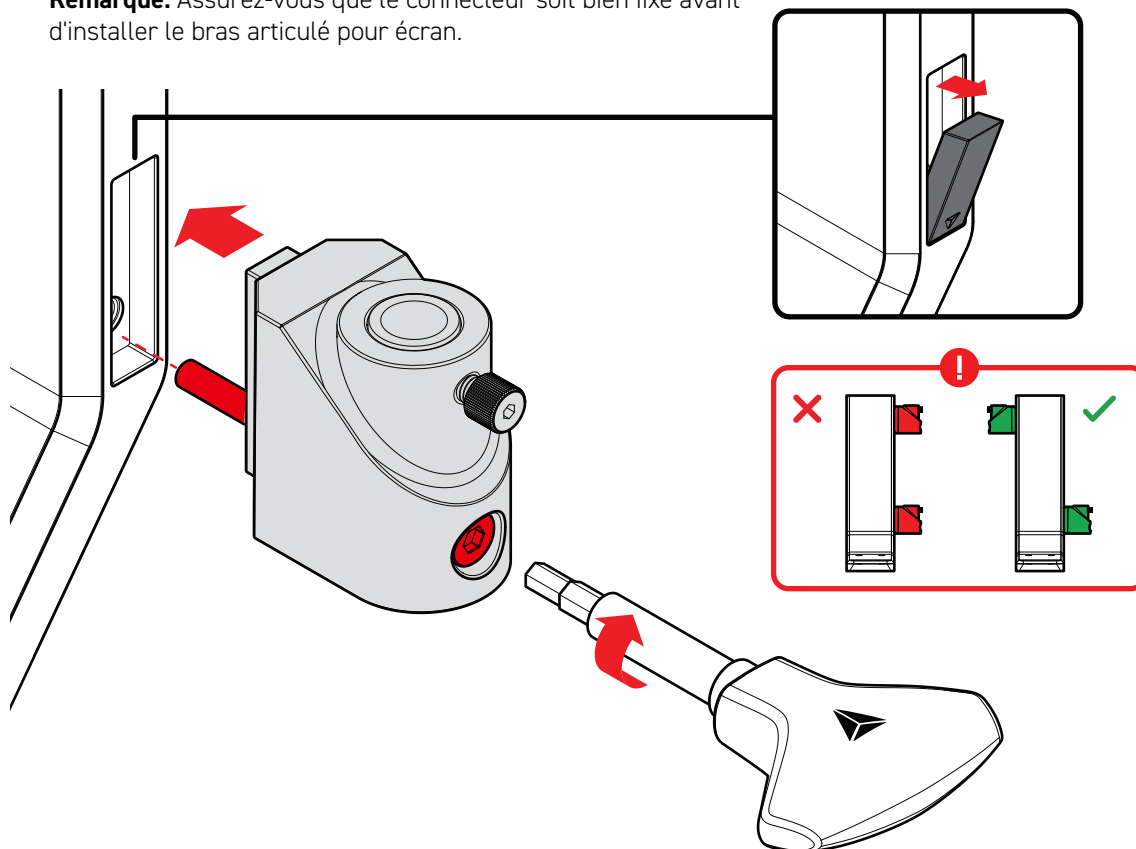
- 01** Soulevez le plateau arrière rotatif de votre bureau MAGNUS. Insérez le pied vertical dans la position souhaitée. Vissez les 2 vis du dessus dans le sens des aiguilles d'une montre pour sécuriser le pied vertical.

Note: Assurez-vous de ne pas visser outre-mesure.



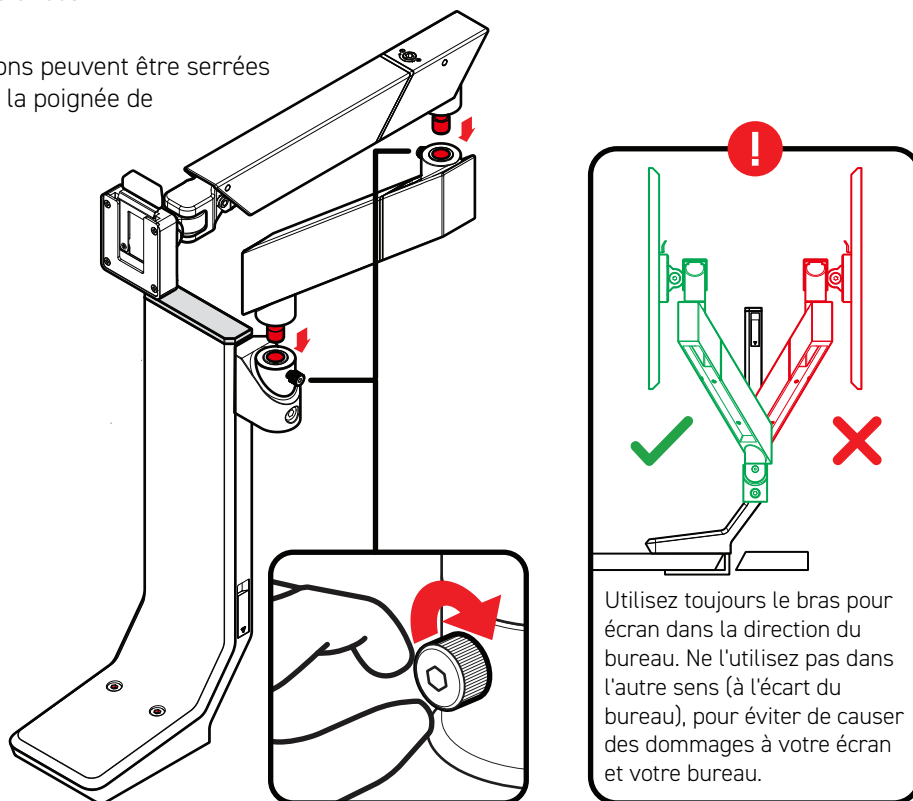
- 02** Retirez l'obturateur de connecteur du slot que vous voulez utiliser. Insérez le connecteur dans la prise avec la vis de connecteur et sécurisez avec la poignée de vissage fournie.

Remarque: Assurez-vous que le connecteur soit bien fixé avant d'installer le bras articulé pour écran.



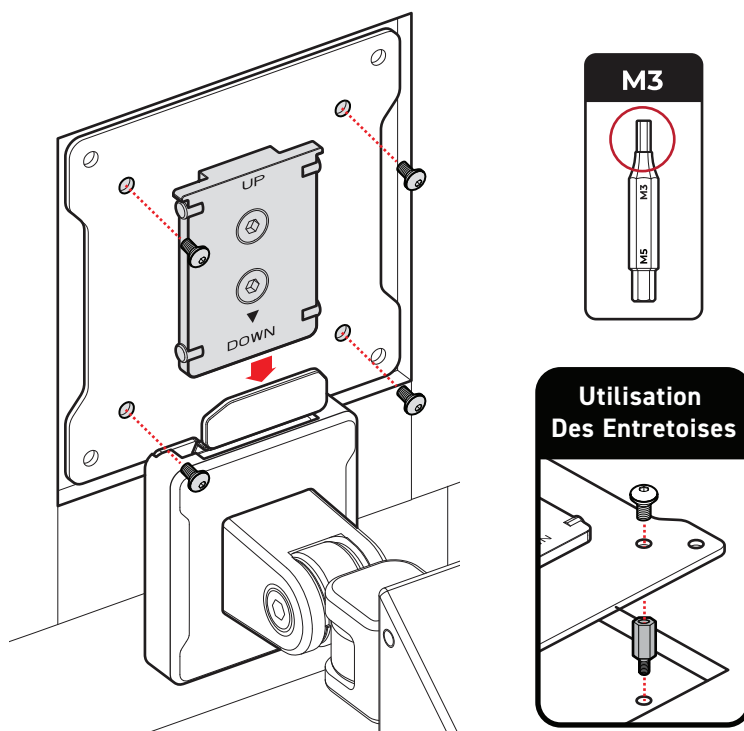
- 01** Nous recommandons d'installer l'écran supérieur en premier. Insérez la partie inférieure du bras dans le connecteur et le bras supérieur dans le bras inférieur. Sécurisez en serrant les vis-papillons pré-installées.

Note: Les vis-papillons peuvent être serrées plus encore grâce à la poignée de vissage fournie.



- 02** Alignez les plaques VESA avec les trous de montage de votre écran. Sécurisez avec les vis VESA fournies. Utilisez les entretoises pour étendre la plaque VESA et l'adapter à votre écran quand nécessaire.

Glissez la plaque VESA sur la monture VESA du bras supérieur. Vous devriez sentir un clic quand la plaque est parfaitement en place et verrouillée.



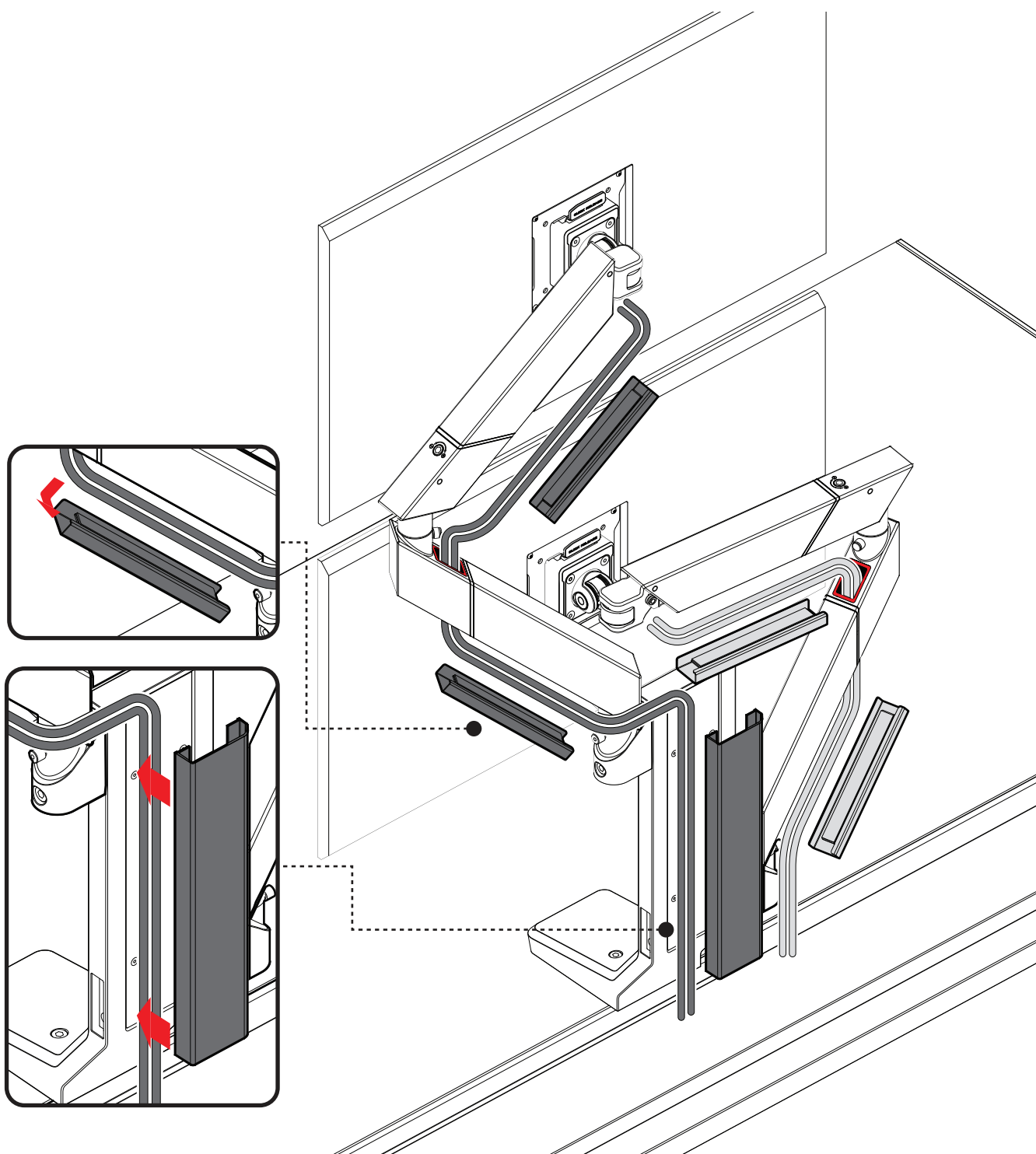
01 Avant de commencer à faire cheminer vos câbles, détachez les gaines de câbles magnétiques des bras inférieur et supérieur.

02 **Connectez complètement** vos câbles à la source d'alimentation ou ordinateur par le canal de câble du bras inférieur jusqu'à votre écran.

Note: Laissez un peu de mou pour vous assurer que votre écran peut pivoter et tourner sans obstructions.

03 Positionnez les longueurs de câbles restantes sous les deux bras et dans leurs gaines de câbles magnétiques respectives et attachez les à la base de chaque bras.

04 Pour les câbles cheminant depuis le(s) bras pour écran supérieur, continuez le cheminement le long de l'arrière de l'attache de l'extension de montage. Attachez les gaines de câbles magnétiques (L) à l'arrière de l'attache de montage pour les sécuriser à leur place.

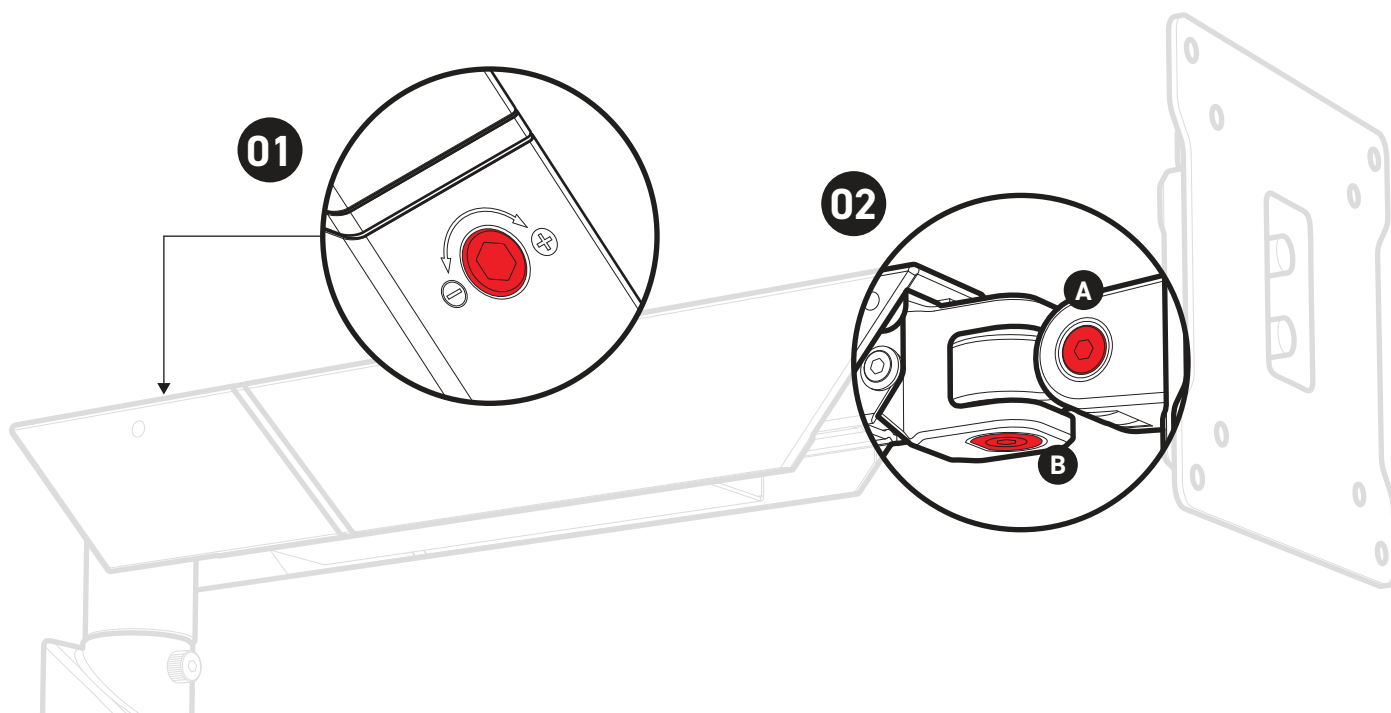


01 Ajustement du poids de l'écran (M5)

Si le bras monte naturellement, faites tourner la Vis d'Ajustement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (vers le -) pour réduire la force de tension du bras. Si le bras s'abaisse sous le poids de l'écran, la tension est trop faible, et peut-être augmentée en tournant la Vis d'Ajustement dans le sens des aiguilles d'une montre (vers +).

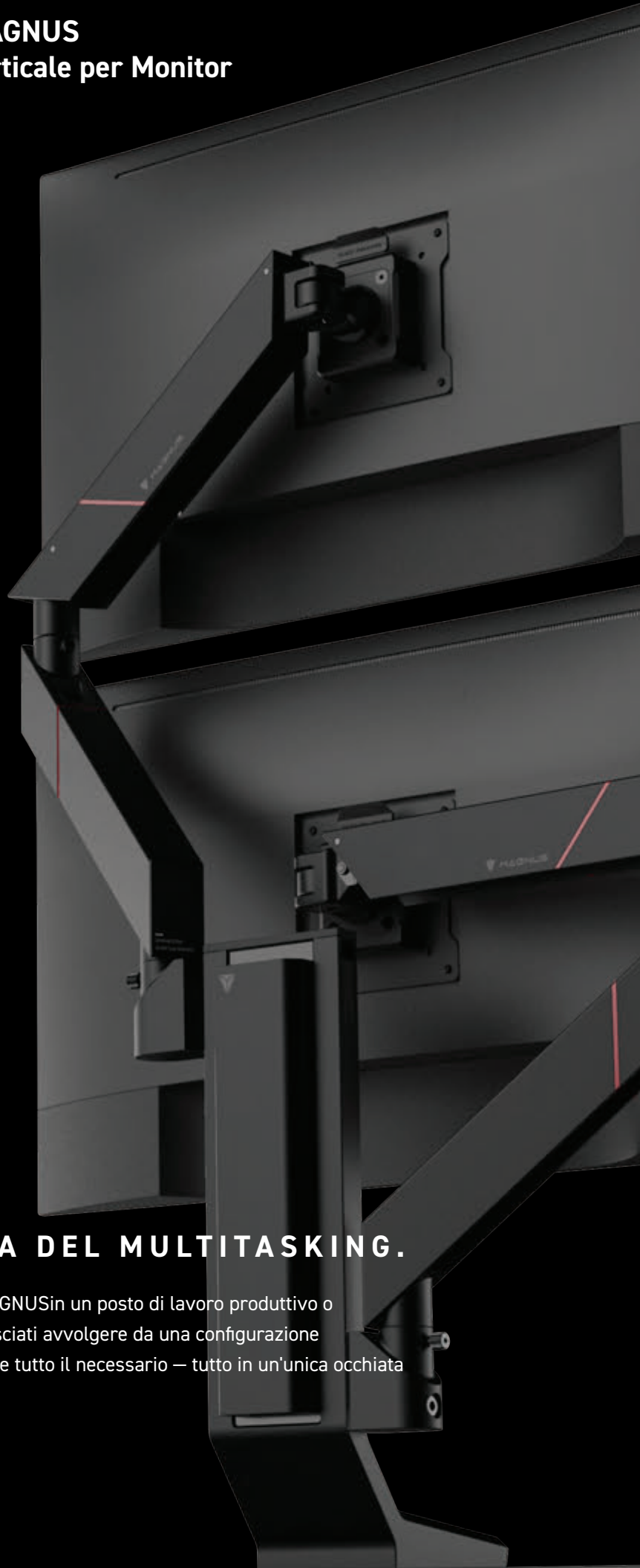
02 [A] Ajustement de l'inclinaison (M5) et [B] Rotation écran (M3)

Ajustez les vis pour obtenir l'aisance souhaitée de rotation de l'écran et de résistance à l'inclinaison. Assurez-vous de bien tenir votre écran lorsque vous faites les ajustements.





Secretlab MAGNUS
Supporto Verticale per Monitor



L'ESPERIENZA DEFINITIVA DEL MULTITASKING.

Trasforma la postazione con la scrivania Secretlab MAGNUS in un posto di lavoro produttivo o una postazione di battaglia per gaming immersivo. Lasciati avvolgere da una configurazione personalizzata multischermo che ti permette di inserire tutto il necessario — tutto in un'unica occhiata

PROGETTATO IN ESCLUSIVA PER SECRETLAB MAGNUS.

PRIMA DI COMINCIARE



Assicurarsi di avere a disposizione tutto il contenuto della confezione.



Leggere le importanti informazioni di sicurezza prima dell'utilizzo.



Contattarci in caso di problemi.

IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA



Non superare la capacità massima di carico dichiarata per ogni staffa per monitor, **2,5 - 8 kg (5,5 - 17,6 lb)**.



Questa staffa per monitor non deve essere utilizzata da bambini senza la supervisione di un adulto.



Non rimuovere lo schermo prima di aver ridotto la tensione della staffa superiore per monitor.



Assicurarsi che la superficie di montaggio possa sostenere in sicurezza il peso combinato della staffa e delle componenti fissate.



Le guaine per cavi contengono forti magneti. Questi possono essere dannosi per chi ha un pacemaker.



Questo prodotto è stato creato per essere utilizzato soltanto al chiuso. Usare il prodotto all'aperto potrebbe comportare un guasto nel prodotto.

MONTAGGIO DEL SUPPORTO VERTICALE _____ pg.3

MONTAGGIO DELLA STAFFA PER MONITOR _____ pg.4

GESTIONE CAVI _____ pg.5

UTILIZZO: REGOLAZIONI DELLA STAFFA _____ pg.6

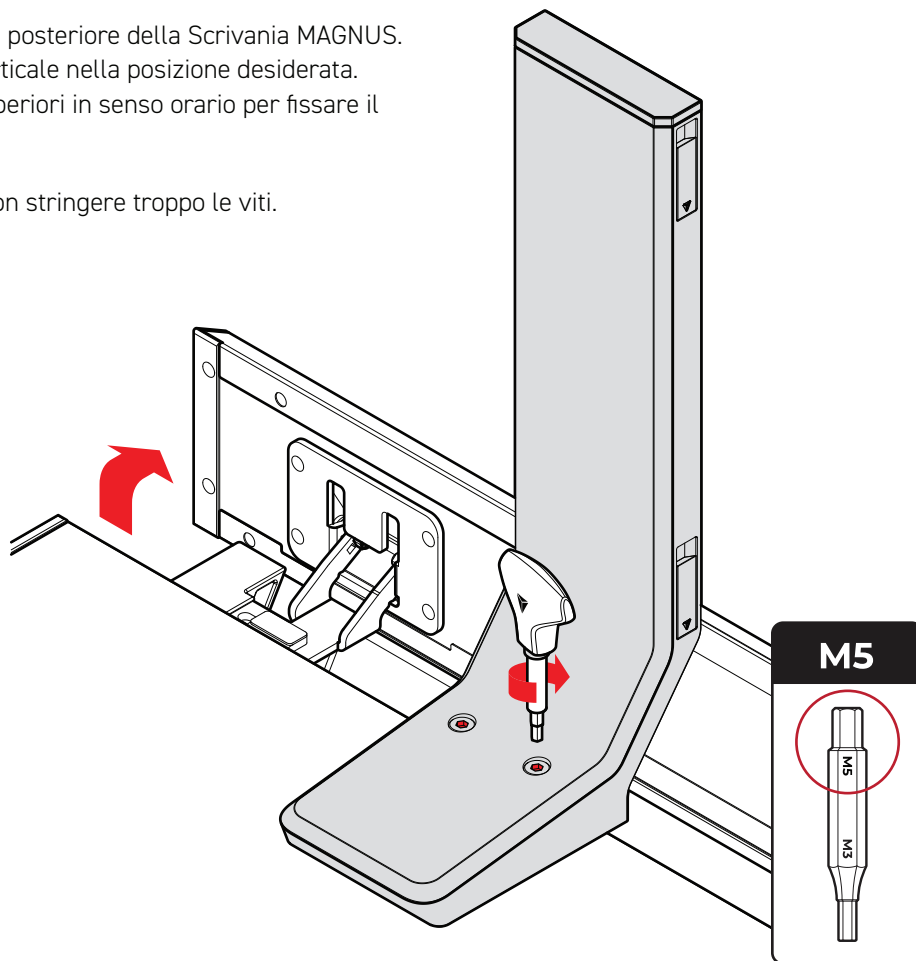


VIDEO MONTAGGIO

Scansionare questo codice QR o visitare secretlab.eu/pages/resources per guardare il video montaggio completo.

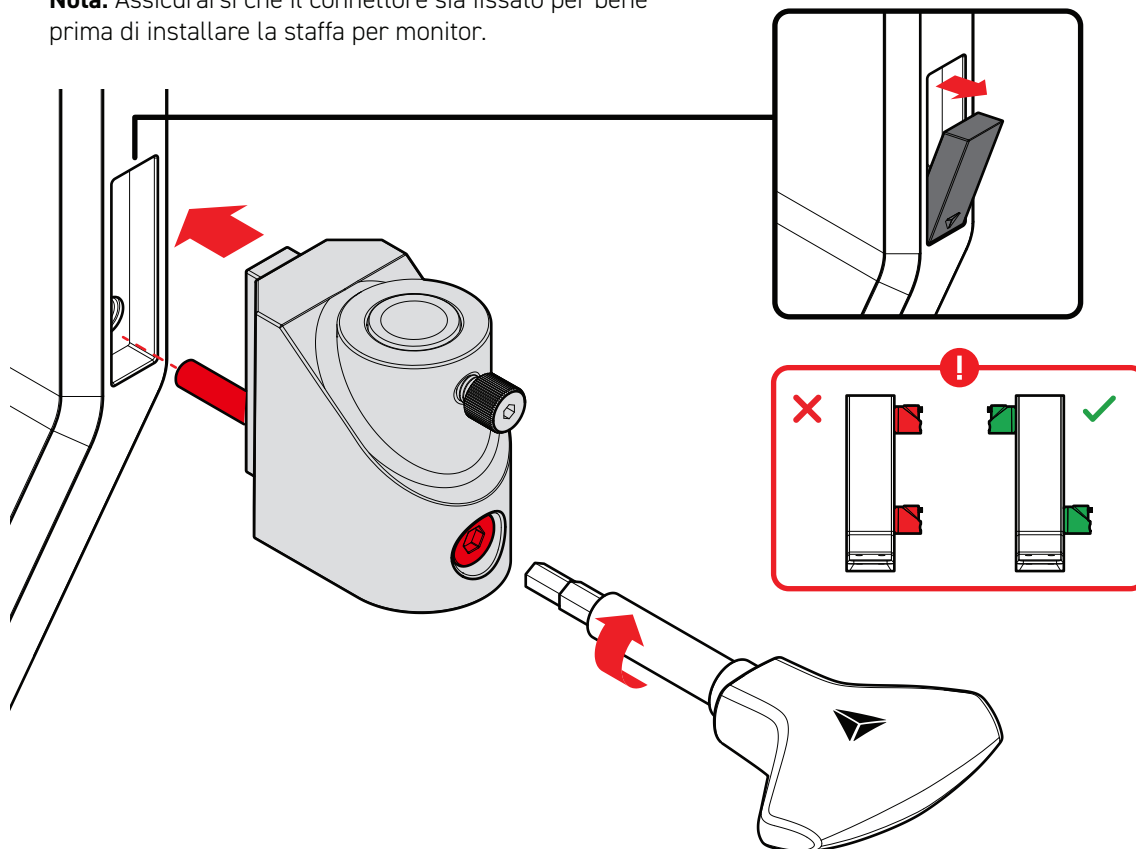
- 01** Sollevare la copertura posteriore della Scrivania MAGNUS. Infilare il supporto verticale nella posizione desiderata. Avvitare le due viti superiori in senso orario per fissare il supporto verticale.

Nota: Assicurarsi di non stringere troppo le viti.



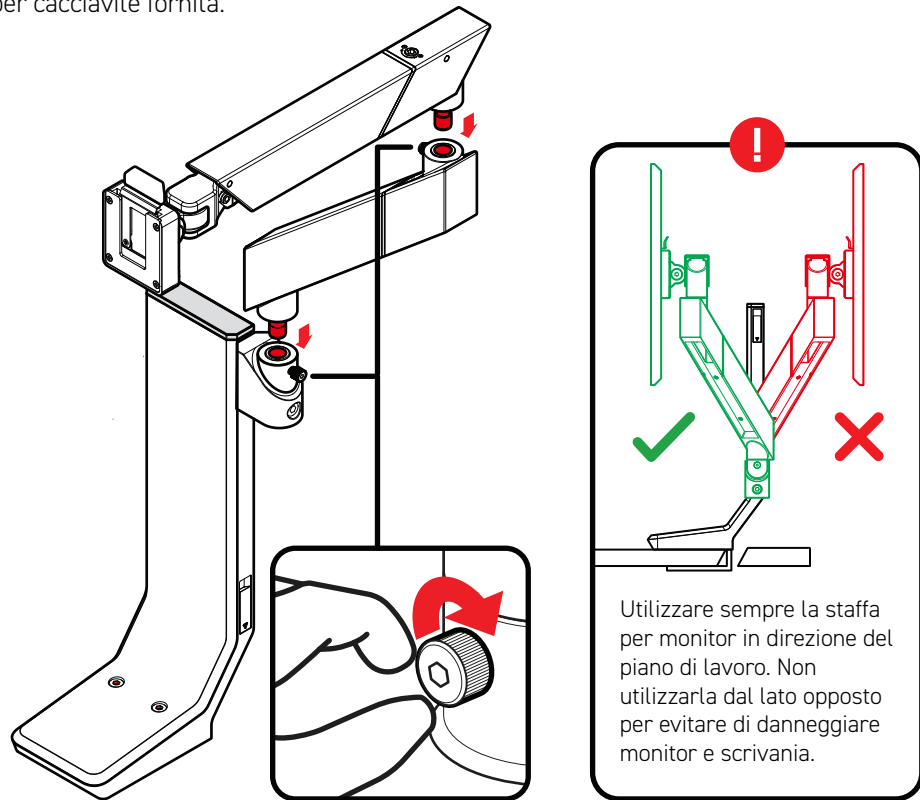
- 02** Rimuovere la spina del connettore dell'apertura che si desidera usare. Inserire il connettore nell'apertura con la vite del connettore e fissarla con l'impugnatura per cacciavite fornita.

Nota: Assicurarsi che il connettore sia fissato per bene prima di installare la staffa per monitor.



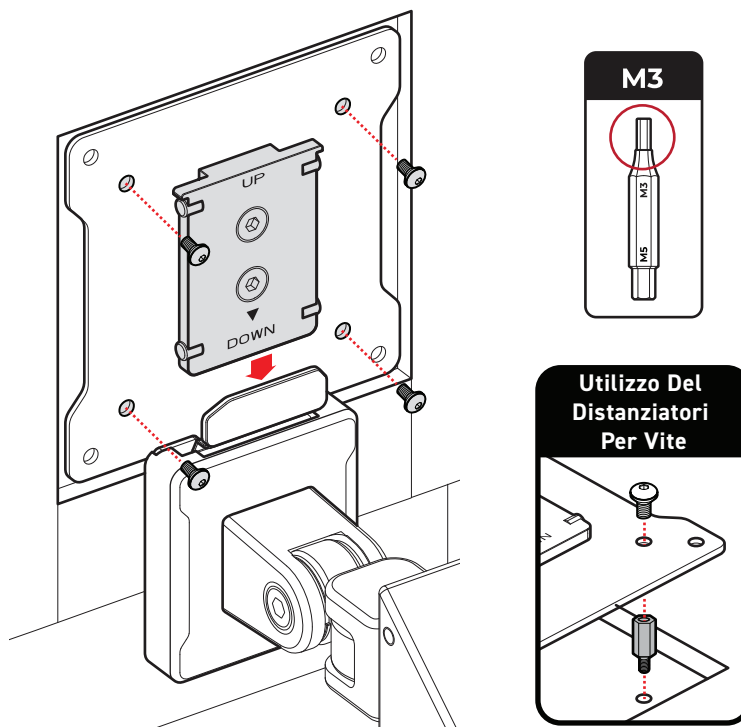
01 Raccomandiamo di installare prima il monitor superiore. Inserire la staffa inferiore nel connettore e la staffa superiore alla staffa inferiore. Fissare le staffe stringendo le viti già installate.

Nota: Le viti possono essere strette ulteriormente con l'impugnatura per cacciavite fornita.



02 Allineare il supporto VESA con i fori di montaggio sul monitor. Fissare il supporto con le viti VESA fornite. Utilizzare i distanziatori per allontanare il supporto VESA, se necessario.

Infilare il supporto VESA nell'attacco VESA della staffa superiore. Quando il supporto sarà ben fissato al proprio posto, si sentirà un clic.



01 Prima di cominciare a posizionare i cavi, staccare le guaine magnetiche per cavi da entrambe le staffe, superiore e inferiore.

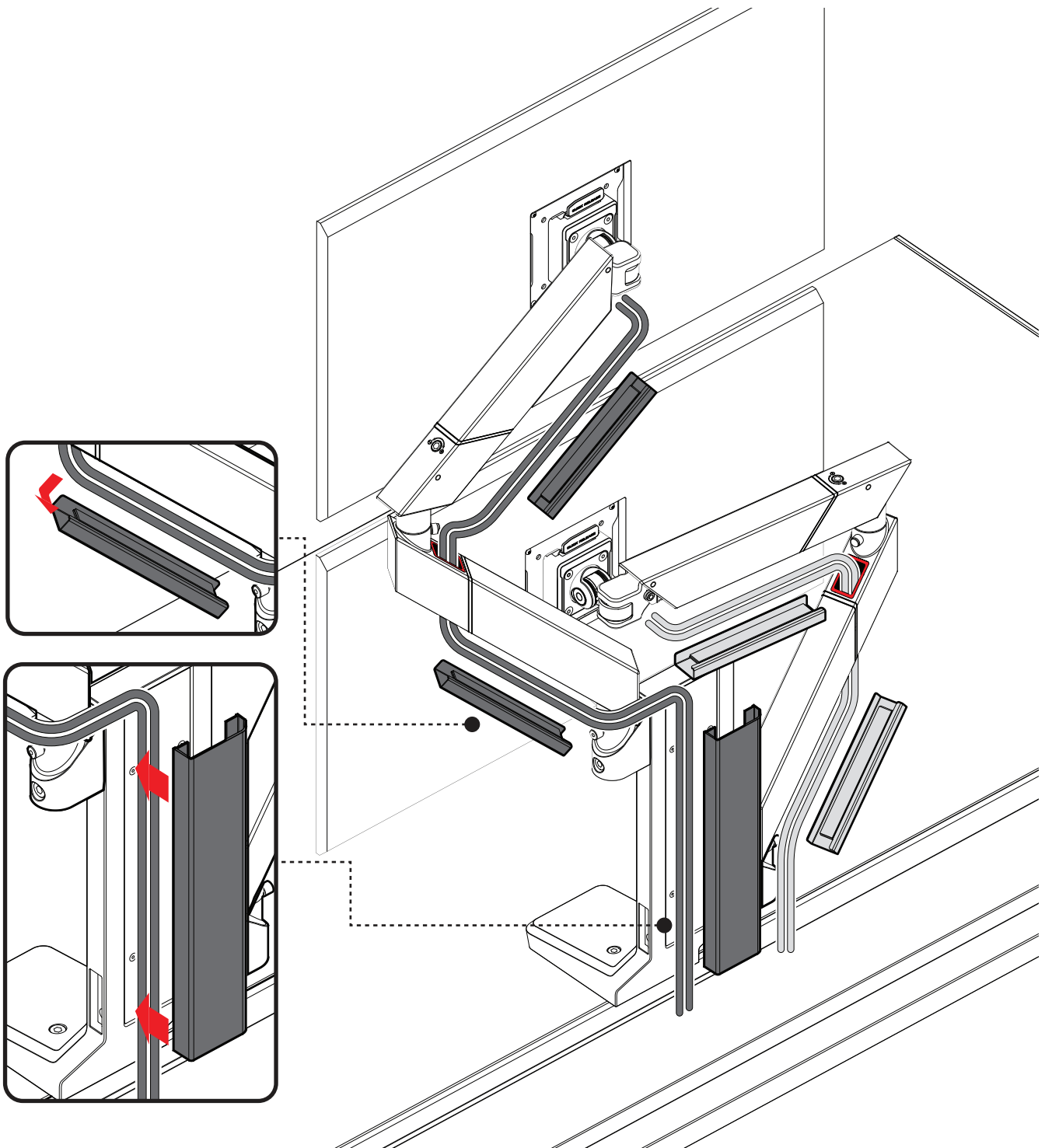
02 **Collegare completamente** i cavi dall'alimentazione o dal computer attraverso i canali per cavi sul fondo delle staffe per monitor.

Nota: Lasciare un po' di gioco ai cavi per essere sicuri che il monitor possa ruotare senza trovare ostacoli.

03 Infilare i cavi sparsi nelle rispettive guaine magnetiche per cavi e fissarle alla base di ogni staffa.

04 Per i cavi posizionati dalla staffa superiore per monitor, continuare a posizionarli lungo il retro del supporto a morsetto regolabile.

Fissare le guaine magnetiche per cavi(L) al retro del supporto a morsetto per tenere i cavi al proprio posto.

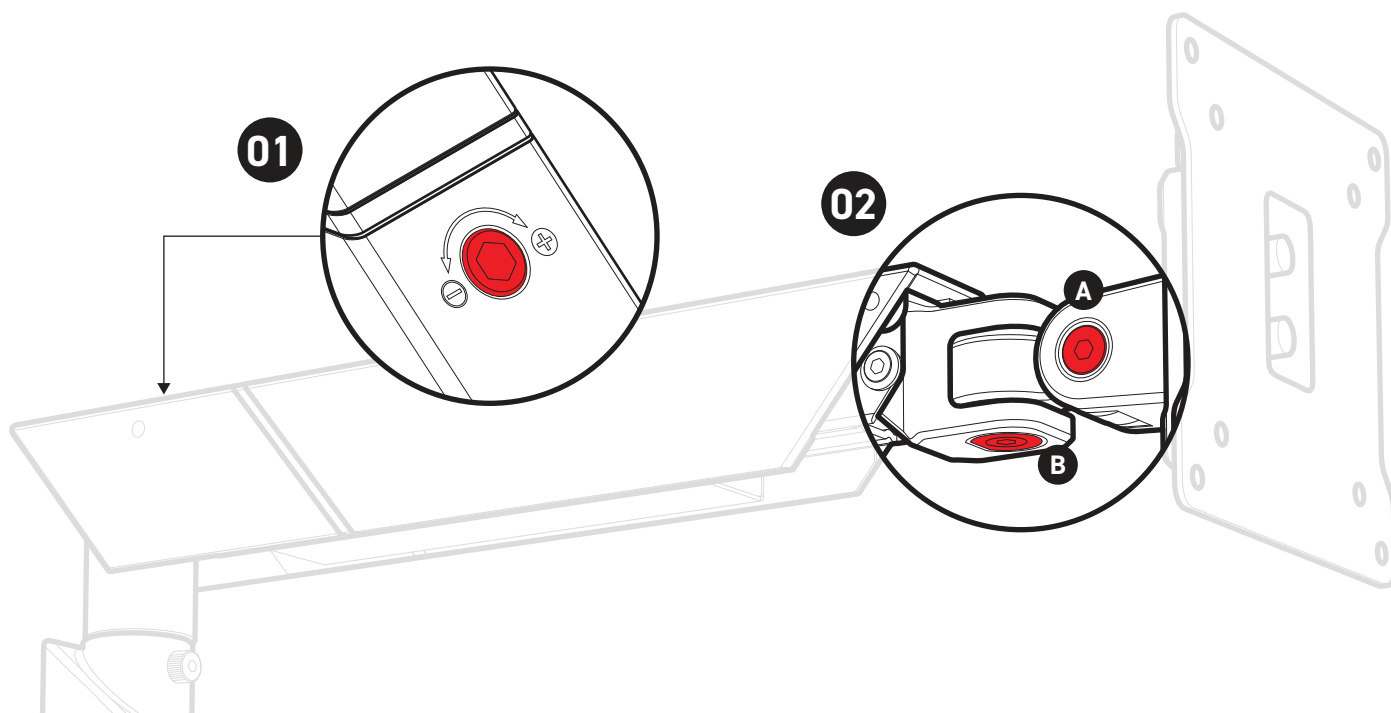


01 Regolazione del Peso del Monitor (M5)

Se la staffa dovesse sollevarsi da sola, ruotare la Vite di Regolazione in senso antiorario (verso -) per ridurre la forza di sollevamento della staffa. Se la staffa dovesse cedere sotto il peso del monitor, la forza di sollevamento è troppo bassa e può essere aumentata ruotando la Vite di Regolazione in senso orario (verso +).

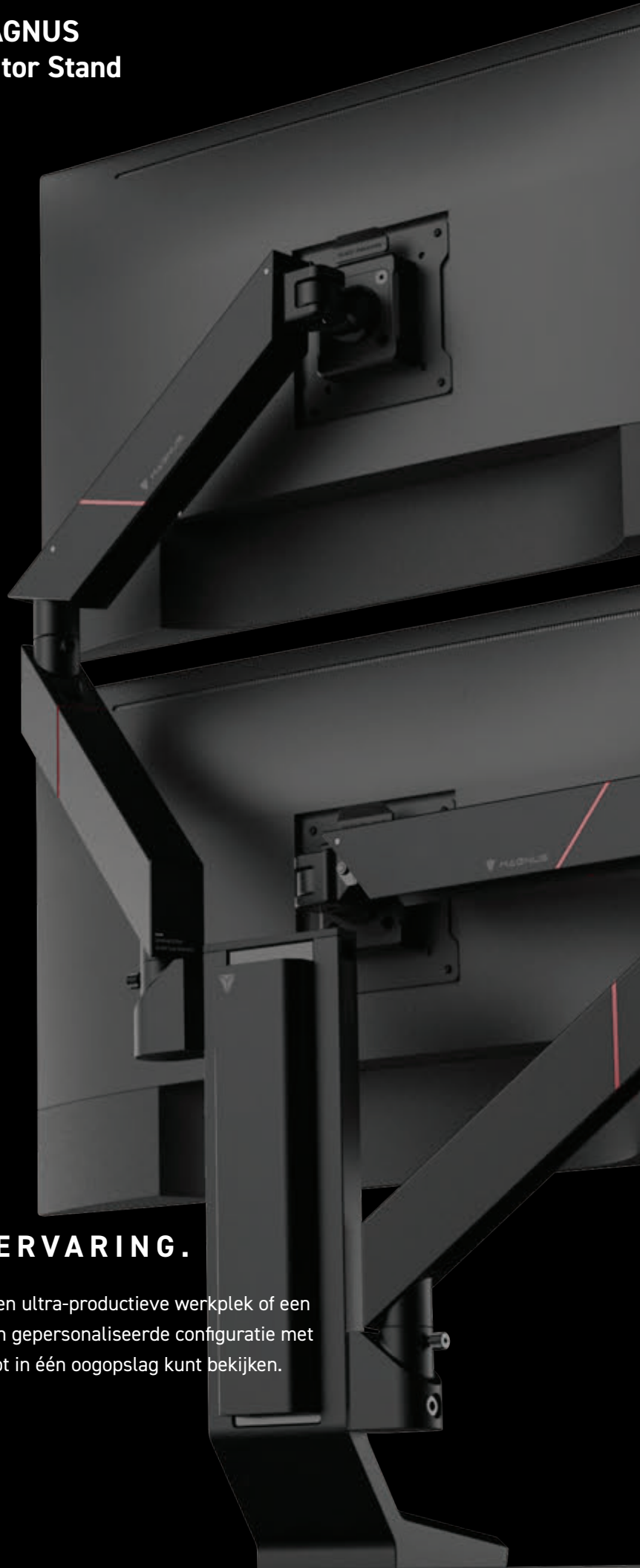
02 A. Regolazione dell'Inclinazione (M5) e B. Orientamento del Monitor (M3)

Regolare le viti per ottenere la facilità desiderata per poter orientare e inclinare senza resistenza il monitor. Assicurarsi di sostenere il monitor durante queste regolazioni.





Secretlab MAGNUS Vertical Monitor Stand



DE ULTIEME MULTITASK ERVARING.

Transformeer je Secretlab MAGNUS bureau setup in een ultra-productieve werkplek of een meeslepende gaming battlestation. Verlies jezelf in een gepersonaliseerde configuratie met meerdere schermen waarmee je alles wat je nodig hebt in één oogopslag kunt bekijken.

EXCLUSIEF ONTWERPEN VOOR DE SECRETLAB MAGNUS.

VOORDAT JE BEGINT



Zorg ervoor dat je de volledige inhoud van de verpakking hebt.



Lees de belangrijke veiligheidsinformatie voor gebruik.



Neem contact met ons op als je problemen ondervindt.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE



Overschrijd het maximale draagvermogen dat voor elke monitorarm is opgegeven niet, **2,5 - 8 kg (5,5 - 17,6 lb)**.



Deze monitorarm is niet bedoeld voor gebruik door kinderen zonder toezicht van een volwassene.



Verwijder het scherm van de monitor niet voordat je de spanning van de bovenste monitorarm hebt verminderd.



Zorg ervoor dat het montageoppervlak het gecombineerde gewicht van de arm en de bevestigde onderdelen veilig kan dragen.



De kabelmantels bevatten sterke magneten. Dit kan schadelijk zijn voor dragers van pacemakers.



Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik van dit product buitenshuis kan leiden tot defecten aan het product.

VERTICAL STAND MONTAGE _____ pg.3

MONITOR ARM MONTAGE _____ pg.4

CABLE MANAGEMENT _____ pg.5

GEBRUIK: ARM AANPASSINGEN _____ pg.6

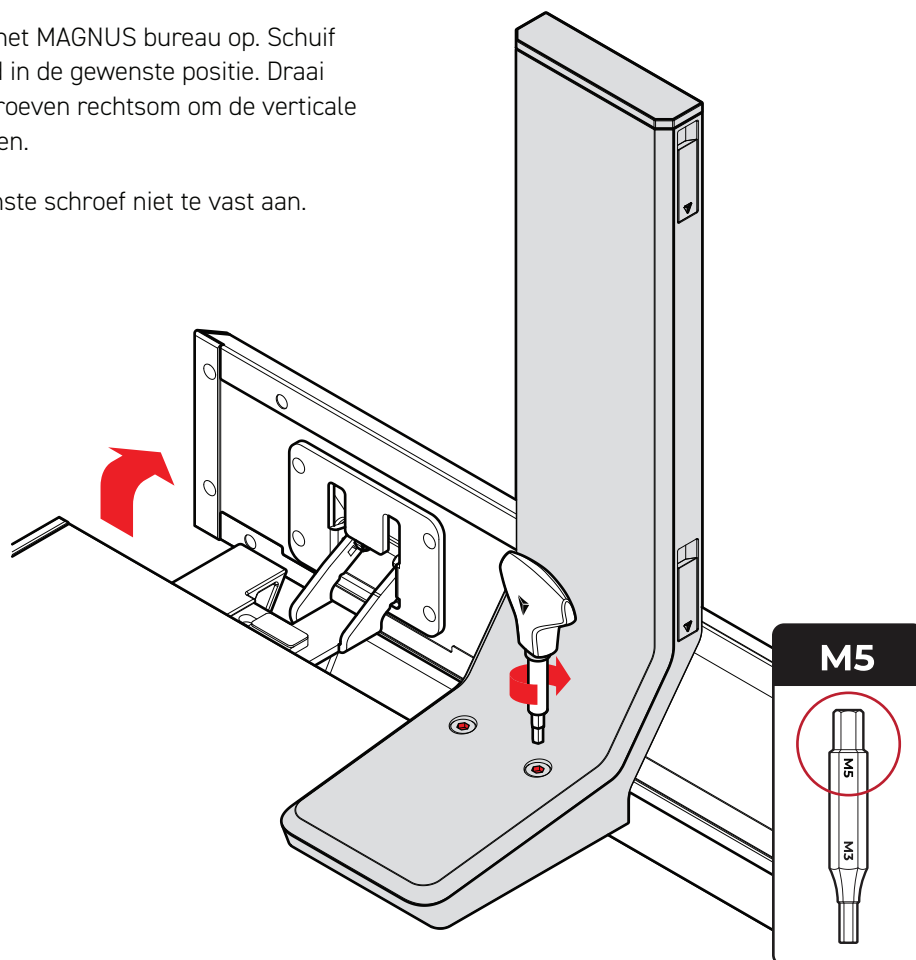


MONTAGE VIDEO

Scan deze QR-code of ga naar secretlab.eu/pages/resources om de volledige montagevideo te bekijken.

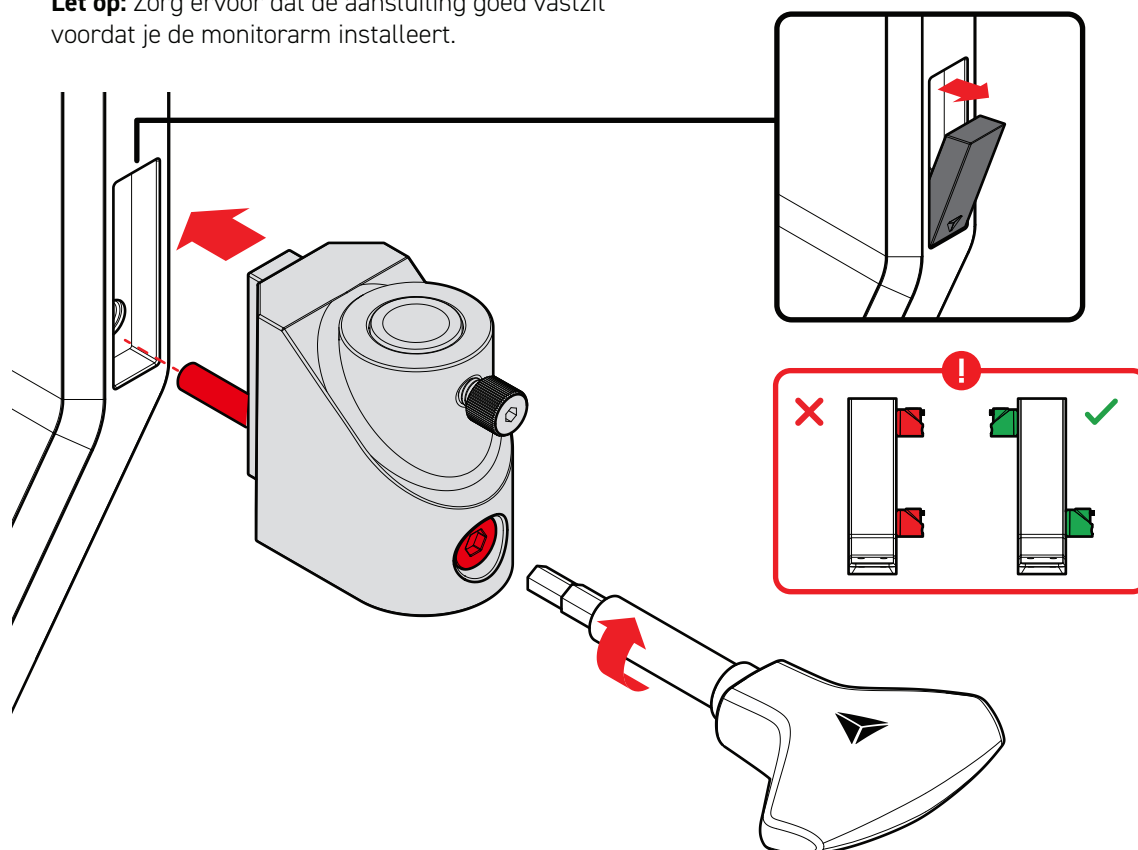
- 01** Til de achterklep van het MAGNUS bureau op. Schuif de verticale standaard in de gewenste positie. Draai de twee bovenste schroeven rechtsom om de verticale standaard vast te zetten.

Let op: Draai de bovenste schroef niet te vast aan.



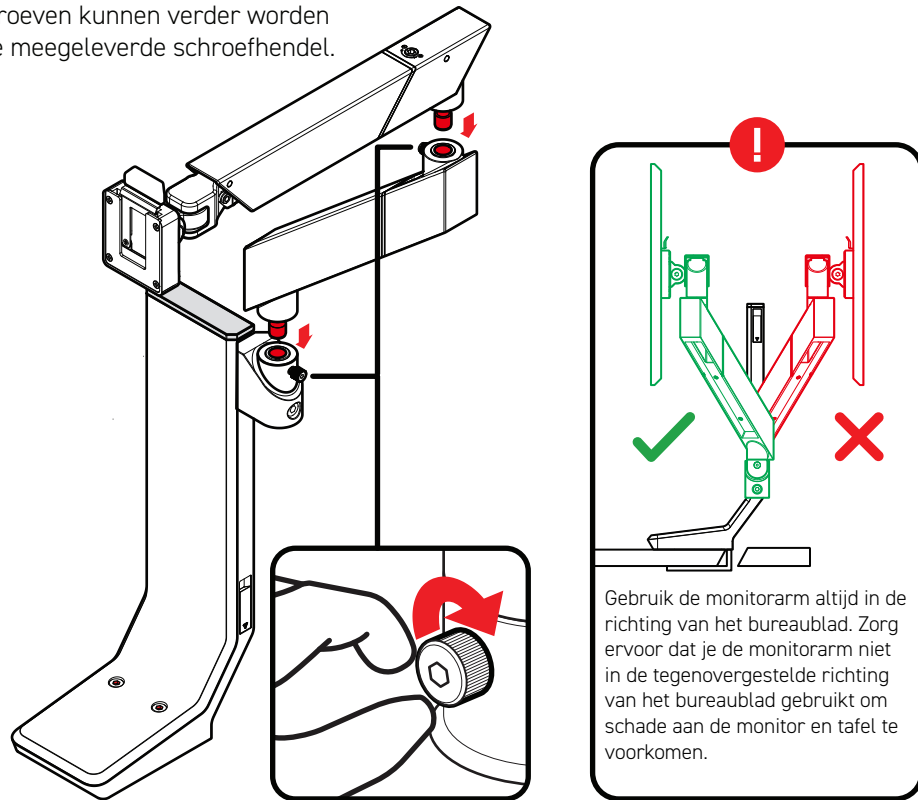
- 02** Verwijder de stekker van de sleuf die je wilt gebruiken. Steek de connector in de sleuf met de connectorbout en zet hem vast met de meegeleverde schroefhendel.

Let op: Zorg ervoor dat de aansluiting goed vastzit voordat je de monitorarm installeert.



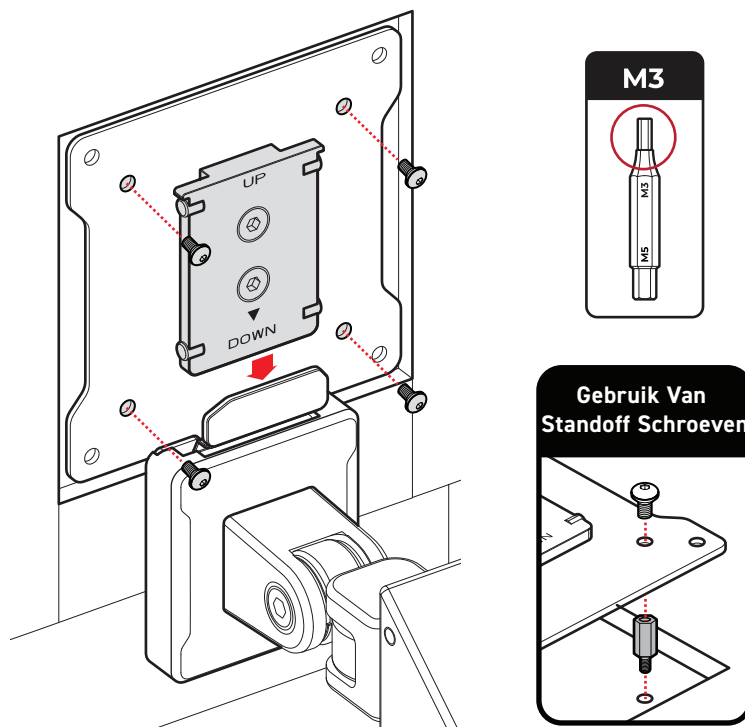
- 01** We raden aan om eerst de bovenste monitor te installeren. Steek de onderste arm in de connector en de bovenste arm in de onderste arm. Zet de armen vast door de vooraf geïnstalleerde duimschroeven aan te draaien.

Let op: De duimschroeven kunnen verder worden aangedraaid met de meegeleverde schroefhendel.



- 02** Breng de VESA-plaat op één lijn met de montagegaten op de monitor. Zet de plaat vast met de meegeleverde VESA-schroeven. Gebruik de afstandsschroeven om de VESA-plaat indien nodig naar buiten te verlengen.

Schuif de VESA-plaat in de VESA-bevestiging op de bovenste arm. Je moet een klik voelen wanneer de plaat volledig vergrendeld is.



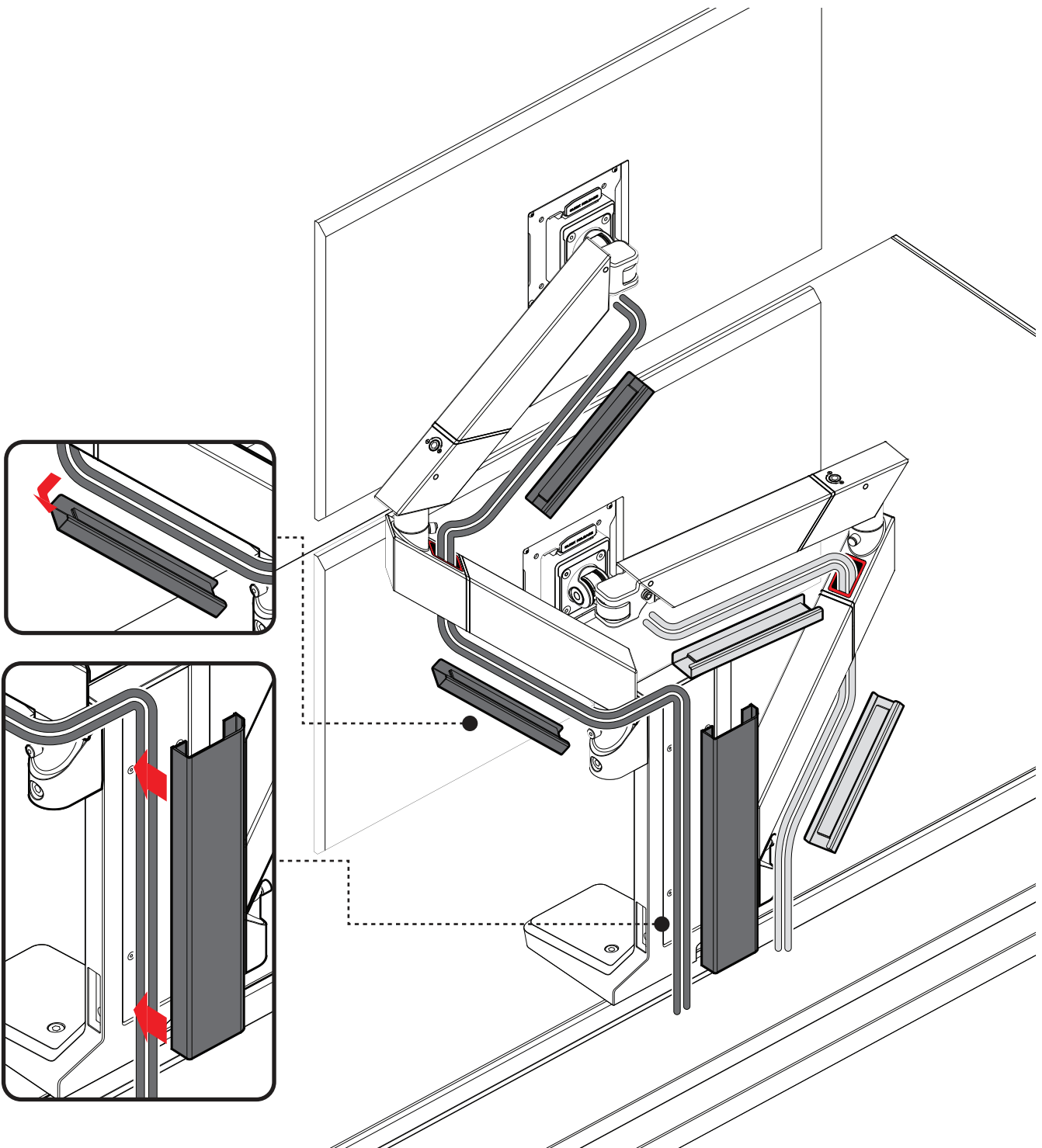
01 Voordat je begint met het leiden van de kabels, moet je de magnetische kabelmantels los van zowel de bovenste als de onderste arm.

02 Sluit je kabels van je stroombron of computer volledig aan via het kabelkanaal op de onderste armen naar je monitor.

Let op: Laat wat speling in de kabels om ervoor te zorgen dat je monitor ongehinderd kan draaien.

03 Steek de losse kabels onder beide armen in hun respectievelijke magnetische kabelmantels en bevestig ze aan de basis van elke arm.

04 Voor kabels die vanaf de bovenste monitorarm(en) worden geleid, ga verder met het leiden ervan langs de achterkant van de uitbreiding klembevestiging. Bevestig de magnetische kabelmantel (L) aan de achterkant van de klembevestiging om je kabels op hun plaats te houden.

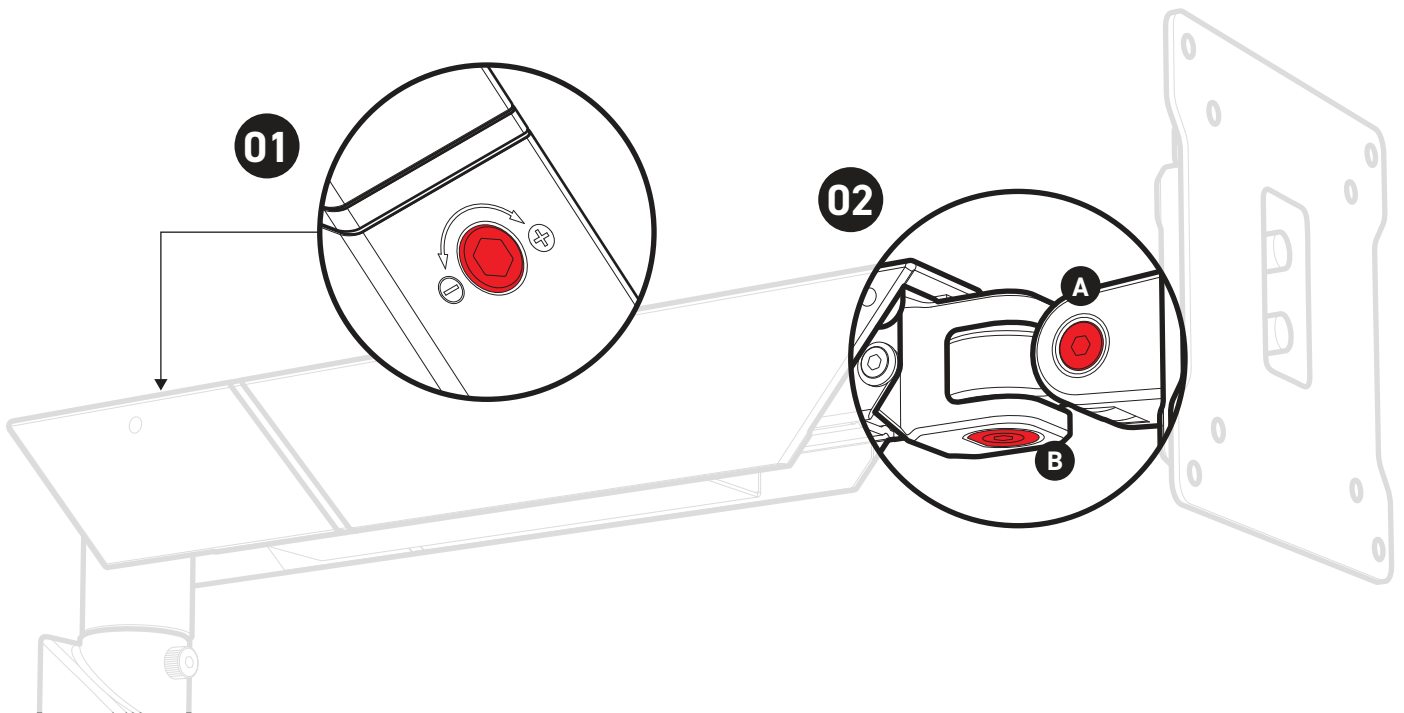


01 **Monitorgewicht Aanpassing (M5)**

Als de arm uit zichzelf omhoog komt, draait dan de stelschroef tegen de klok in (in de richting van -) om de hefkracht van de arm te verlagen. Als de arm met het gewicht van de monitor naar beneden valt, is de hefkracht te laag en kan deze worden verhoogd door de stelschroef rechtsom (naar +) te draaien.

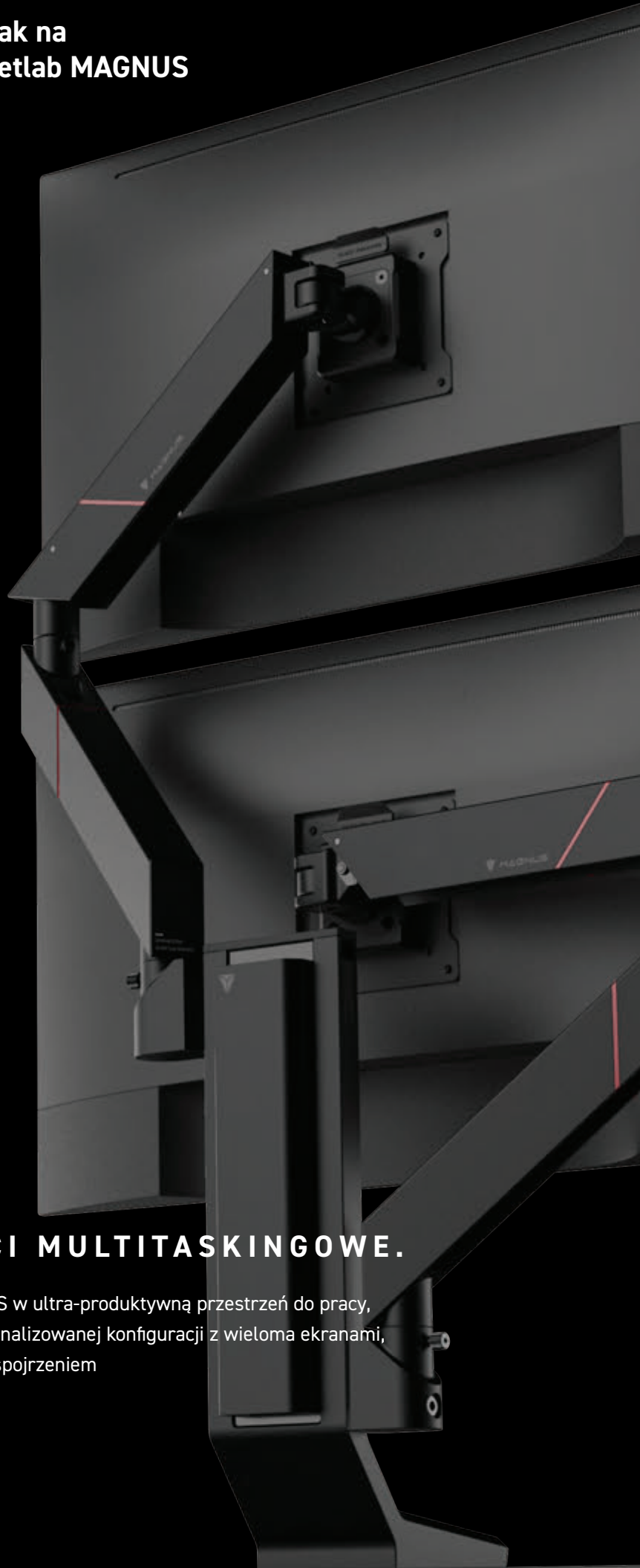
02 **A. Kantelinstelling (M5) en B. Monitor Draaien (M3)**

Stel de schroeven zo af dat de monitor gemakkelijk kan draaien en kantelen.
Zorg ervoor dat je de monitor vasthoudt tijdens het verstellen.





Pionowy Stojak na Monitor Secretlab MAGNUS



NAJWIĘKSZE MOŻLIWOŚCI MULTITASKINGOWE.

Zmień swoje stanowisko z biurkiem Secretlab MAGNUS w ultra-produktywną przestrzeń do pracy, lub we wciągające miejsce do gier. Zatrać się w spersonalizowanej konfiguracji z wieloma ekranami, która da ci wszystko czego potrzebujesz — za jednym spojrzeniem

ZAPROJEKTOWANE WYŁĄCZNIE DLA SECRETLAB MAGNUS.

ZANIM ROZPOCZNIESZ



Upewnij się, że masz całą zawartość opakowania.



Przed użyciem przeczytaj ważne informacje o bezpieczeństwie.



Skontaktuj się, jeżeli wystąpiły jakieś problemy.

WAŻNE INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE



Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu określonego dla każdego ramienia monitora, **2.5 - 8 kg (5.5 - 17.6 lb)**.



Ramię monitora nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.



Nie zdejmuj ekranu monitora, dopóki nie zmniejszysz naprężenia w górnym ramieniu monitora.



Upewnij się, że powierzchnia montażowa będzie w stanie bezpiecznie utrzymać łączny ciężar ramienia i przymocowanych do niego elementów.



Poszewka na kable zawiera mocne magnesy. Może to szkodzić użytkownikom rozruszników serca.



Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Używanie tego produktu na zewnątrz może doprowadzić do awarii produktu.

MONTAŻ PIONOWEGO STOJAKA _____ pg.3

MONTAŻ RAMIENIA MONITORA _____ pg.4

ZARZĄDZANIE KABLAMI _____ pg.5

UŻYTKOWANIE: REGULACJA RAMIENIA _____ pg.6

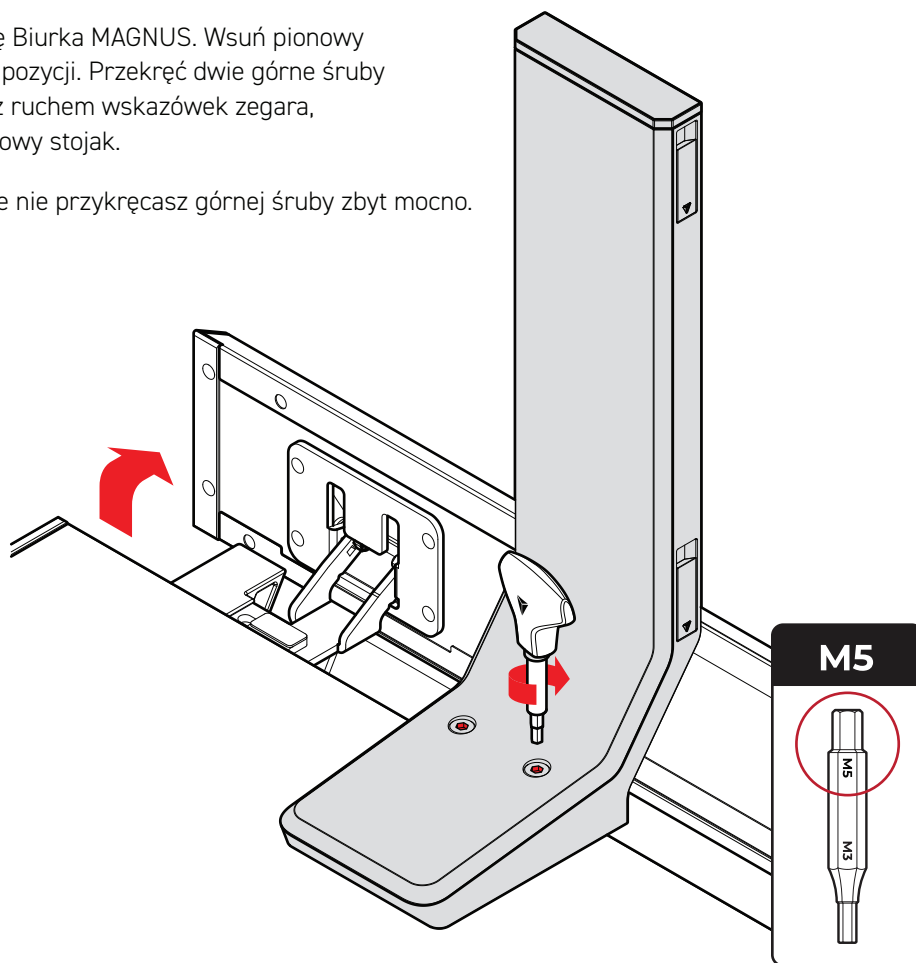


FILM Z MONTAŻU

Zeskanuj ten kod QR lub przejdź na secretlab.eu/pages/resources aby zobaczyć kompletny film z montażu.

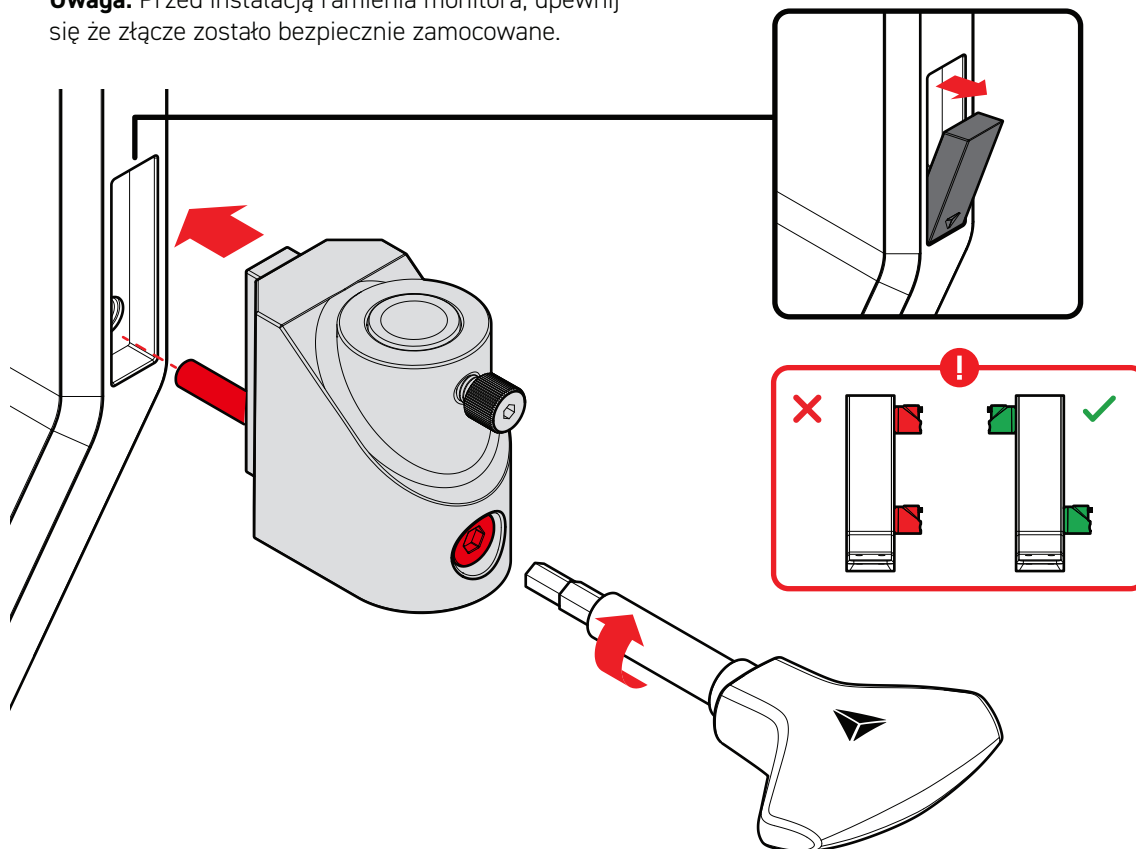
- 01** Podnieś tylną pokrywę Birka MAGNUS. Wsuń pionowy stojak do oczekiwanej pozycji. Przekręć dwie górne śruby w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zabezpieczyć pionowy stojak.

Uwaga: Upewnij się, że nie przykręcasz górnej śruby zbyt mocno.



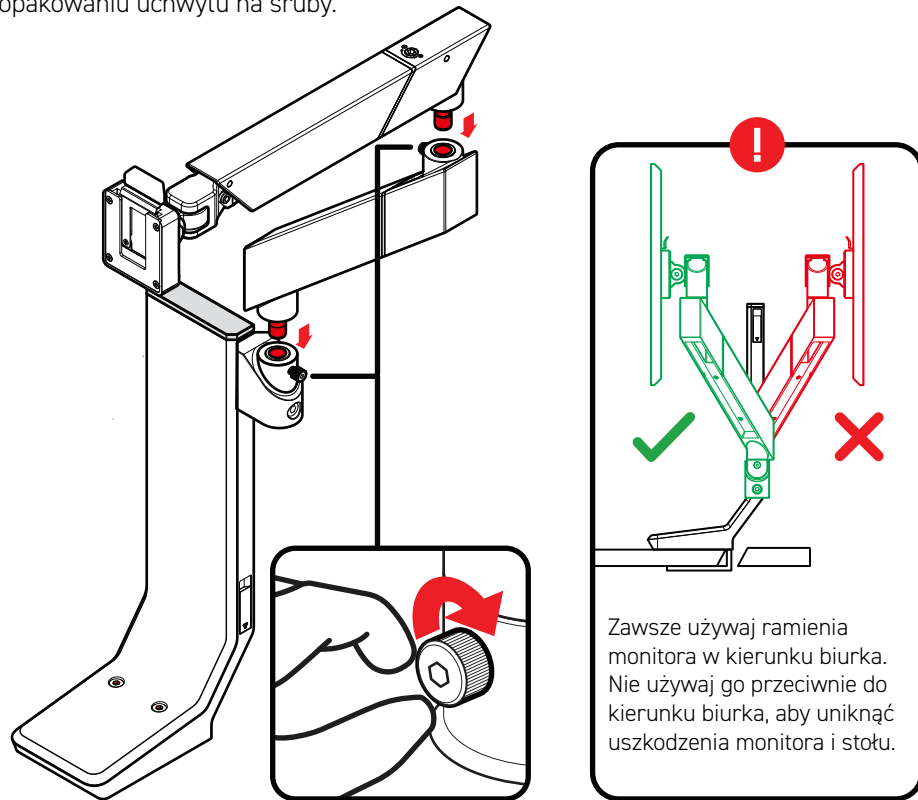
- 02** Wyjmij wtyczkę złącza gniazda, którego chcesz użyć. Włóż złącze do gniazda za pomocą śruby złącza i zabezpiecz je za pomocą dostarczonego uchwyту na śruby.

Uwaga: Przed instalacją ramienia monitora, upewnij się że złącze zostało bezpiecznie zamocowane.



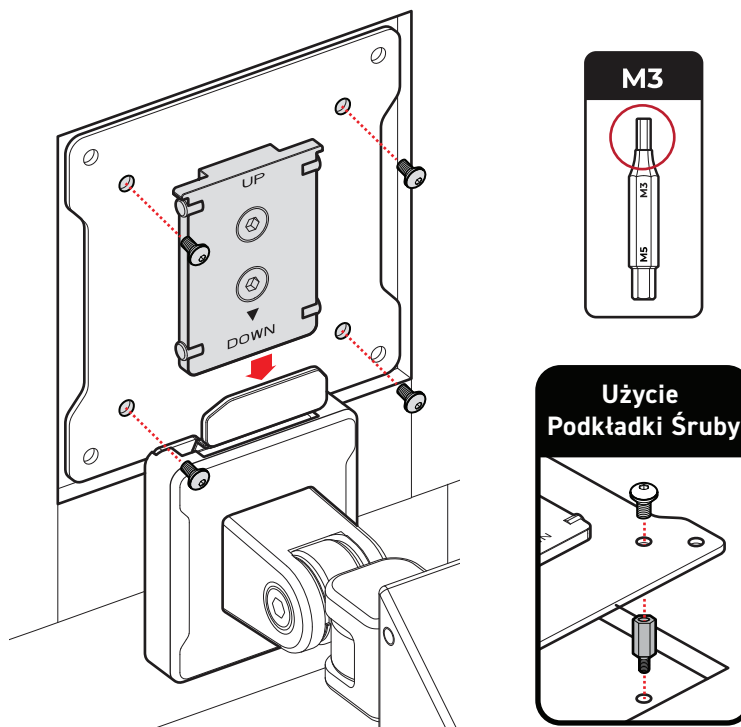
01 Zalecamy najpierw zainstalować górny monitor. Włóż dolne ramię do złącza, a górne ramię do dolnego ramienia. Zabezpiecz ramiona, dokręcając wstępnie zainstalowane śruby motylkowe.

Uwaga: Śruby motylkowe można dokręcić mocniej przy pomocy znajdującego się w opakowaniu uchwyty na śruby.



02 Dopasuj płytę VESA do otworów montażowych w twoim monitorze. Zabezpiecz płytę znajdującymi się w opakowaniu śrubami VESA. Użyj śrub przedłużających, aby w razie potrzeby przedłużyć płytę VESA do zewnątrz.

Wsuń płytę VESA do gniazda VESA w górnym ramieniu. Gdy płyta zostanie zablokowana, powinieneś usłyszeć kliknięcie.



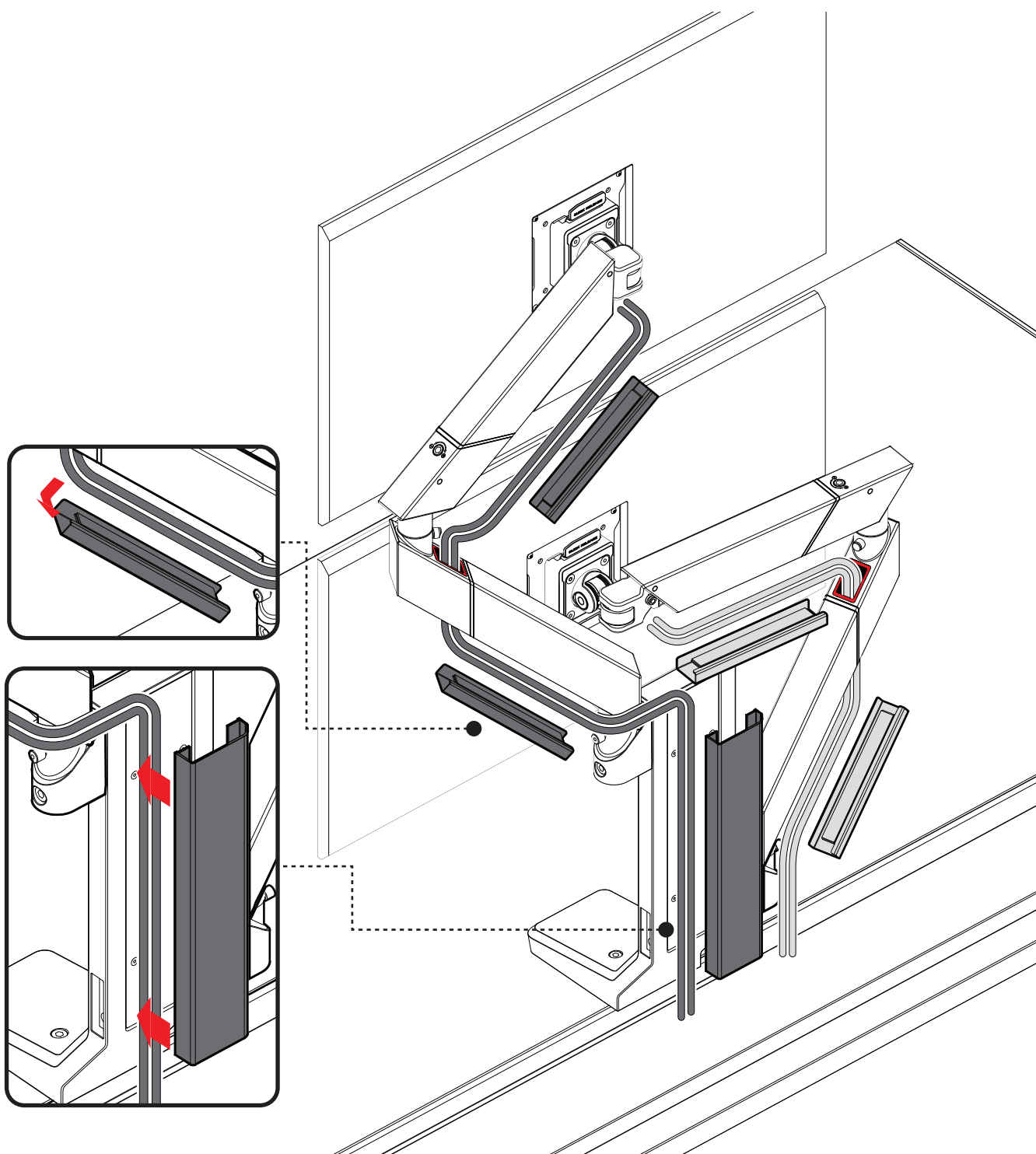
01 Zanim rozpoczniesz prowadzenia kabli, odłącz magnetyczne poszewki na kable zarówno od dolnych, jak i górnych ramion.

02 **Całkowicie podłącz** kable do źródeł zasilania lub do komputera przez kanał na kable w dolnych ramionach monitora.

Uwaga: Pozostaw trochę luzu w kablach, aby zapewnić, że twój monitor obraca się bez przeszkód.

03 Wsuń luźne kable pod oba ramiona do odpowiadających im magnetycznych poszewek na kable i dołącz je do podstawy każdego ramienia.

04 Dla kabli prowadzonych od górnego ramienia (ramion) monitora, prowadź dalej kable wzdłuż tyłu przedłużenia uchwytu z klamrą. Dołącz magnetyczną poszewkę na kable (L) do tyłu uchwytu z klamrą, aby zabezpieczyć kable w miejscu.

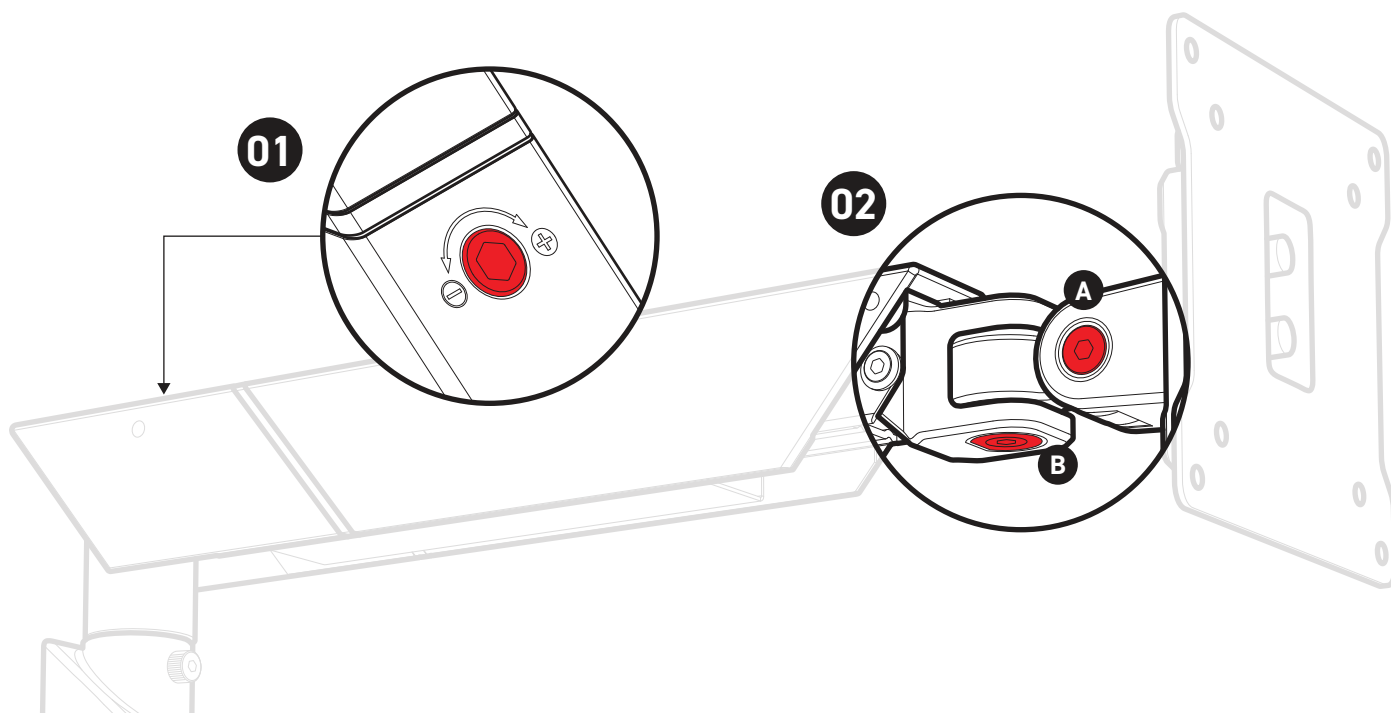


01 REGULACJA CIĘŻARU MONITORA (M5)

Jeżeli ramię podnosi się samo, przekręć Śrubę Regulacji przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (w stronę -), aby zmniejszyć siłę podnoszenia ramienia. Jeżeli ramię opada w dół pod ciężarem monitora, siła podnoszenia jest zbyt niska i może zostać zwiększona poprzez przekręcenie Śruby Regulacji zgodnie z ruchem wskazówek zegara (w stronę +).

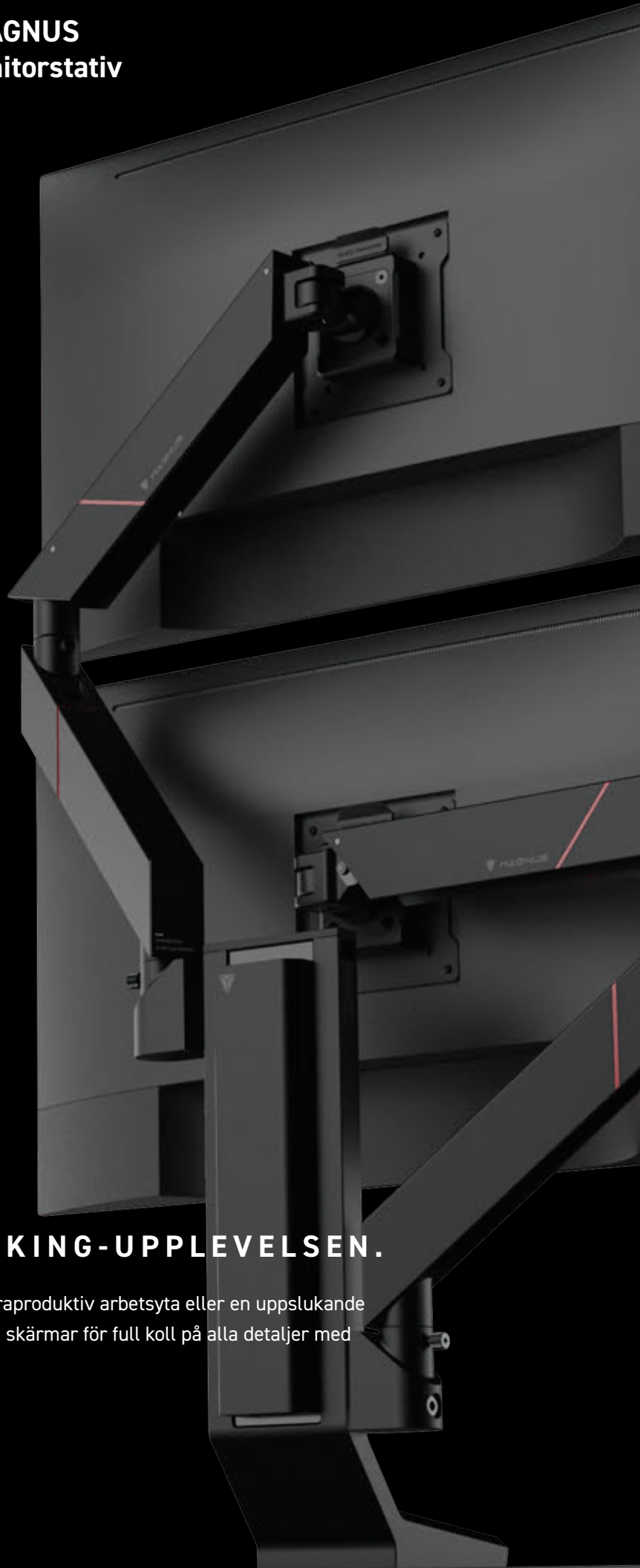
02 A.Regulacja Nachylenia (M5) i B. Obrót Monitora (M3)

Wyreguluj śruby dla wybranego luzu obrotów i nachylenia. Przytrzymuj monitor podczas regulacji.





Secretlab MAGNUS
vertikalt monitorstativ



DEN ULTIMATA MULTITASKING-UPPLEVELSEN.

Förvandla ditt Secretlab MAGNUS-skrivbord till en ultraproduktiv arbetsyta eller en uppslukande gaming-setup. Skapa en skräddarsydd setup med flera skärmar för full koll på alla detaljer med en snabb blick

EXKLUSIVT FRAMTAGET FÖR SECRETLAB MAGNUS.

INNAN DU BÖRJAR



Säkerställ att alla delar medföljde i förpackningen.



Läs de viktiga säkerhetsanvisningarna före användning.



Kontakta oss om du stöter på några problem.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR



Överskrid inte den maximala angivna lastkapaciteten för varje monitorarm, **2,5–8 kg (5,5–17,6 lb)**.



Denna monitorarm är inte avsedd att användas av barn utan uppsikt av en vuxen.



Lyft inte bort bildskärmen förrän du har minskat spänningen i den övre bildskärmsarmen.



Säkerställ att monteringsytan på ett säkert sätt kan hantera den kombinerade vikten av armen och dess anslutna komponenter



Kabelhöljerna innehåller starka magneter som kan vara skadliga för pacemakerbärare.



Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk. Att använda produkten utomhus kan leda till fel på produkten.

MONTERING AV VERTIKALT STATIV _____ pg.3

MONTERING AV MONITORARM _____ pg.4

KABELHANTERING _____ pg.5

ANVÄNDNING: ARMJUSTERINGAR _____ pg.6

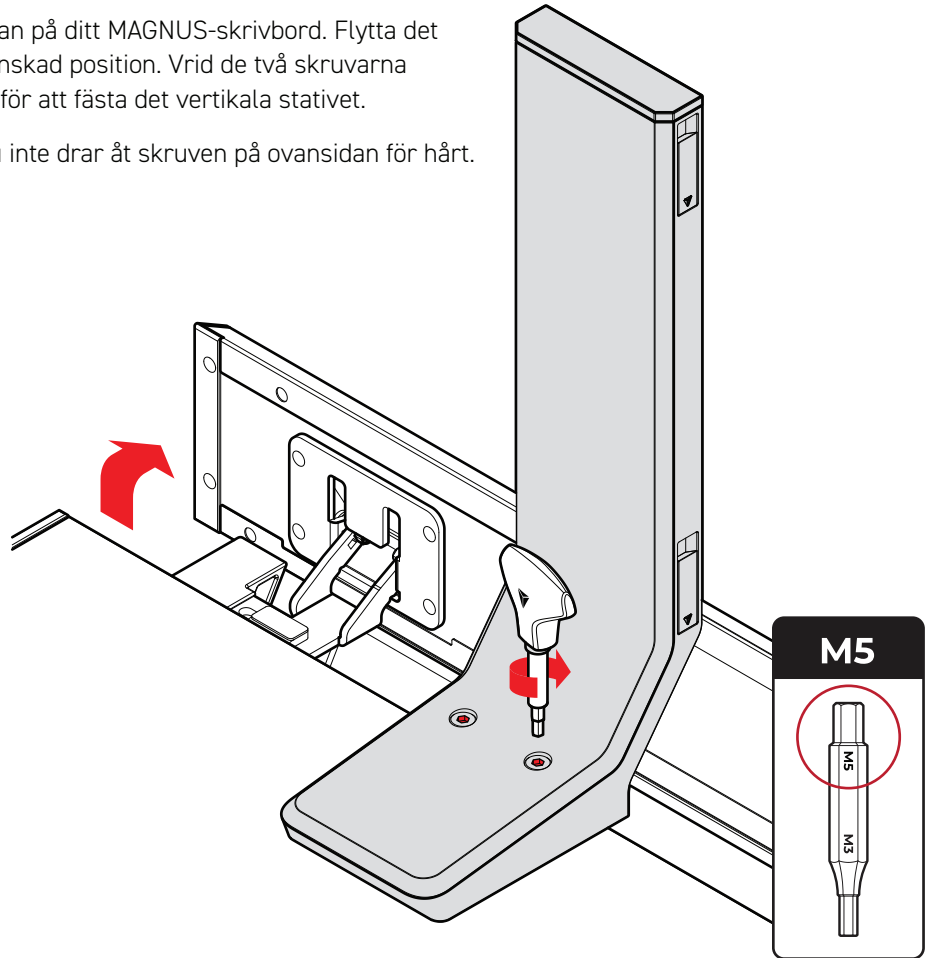


MONTERINGSVIDEO

Skanna denna QR-kod eller besök secretlab.eu/pages/resources för att se hela monteringsvideon.

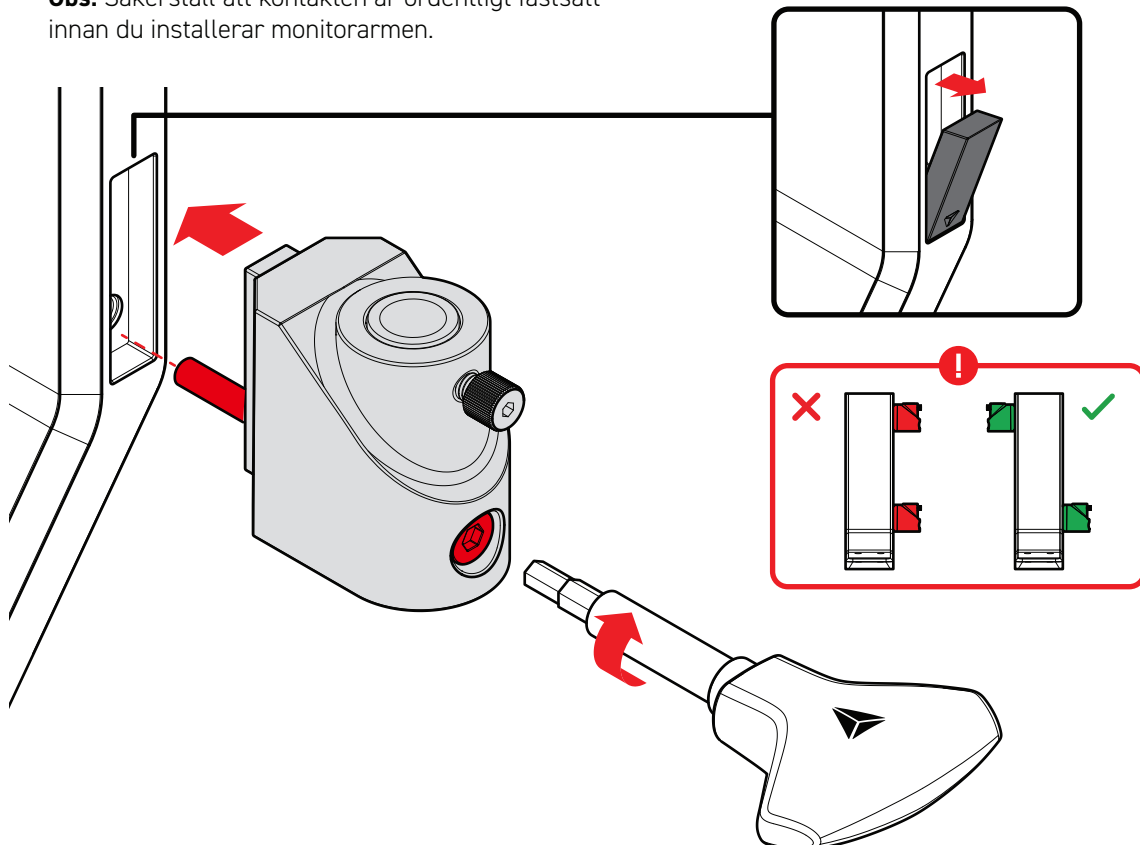
- 01** Öppna den bakre luckan på ditt MAGNUS-skrivbord. Flytta det vertikala stativet till önskad position. Vrid de två skruvarna på ovansidan medurs för att fästa det vertikala stativet.

Obs: Säkerställ att du inte drar åt skruven på ovansidan för hårt.



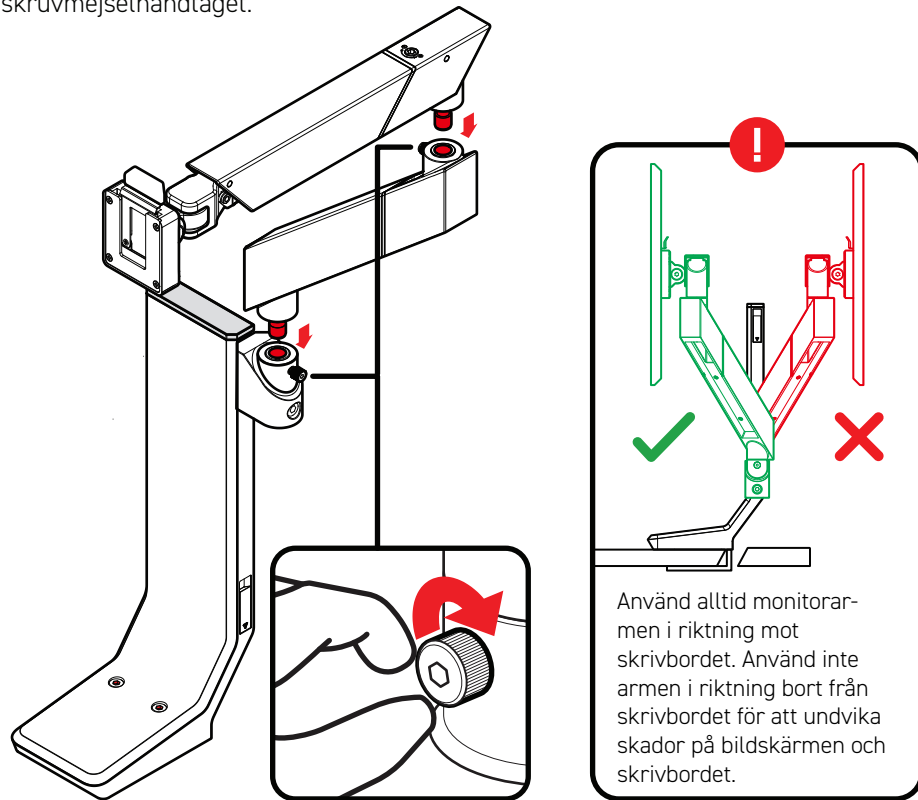
- 02** Ta bort anslutningskontakten från den öppning du vill använda. Sätt i kontakten i öppningen med anslutningskruven och fäst den med det medföljande skruvmejselhandtaget.

Obs: Säkerställ att kontakten är ordentligt fastsatt innan du installerar monitorarmen.



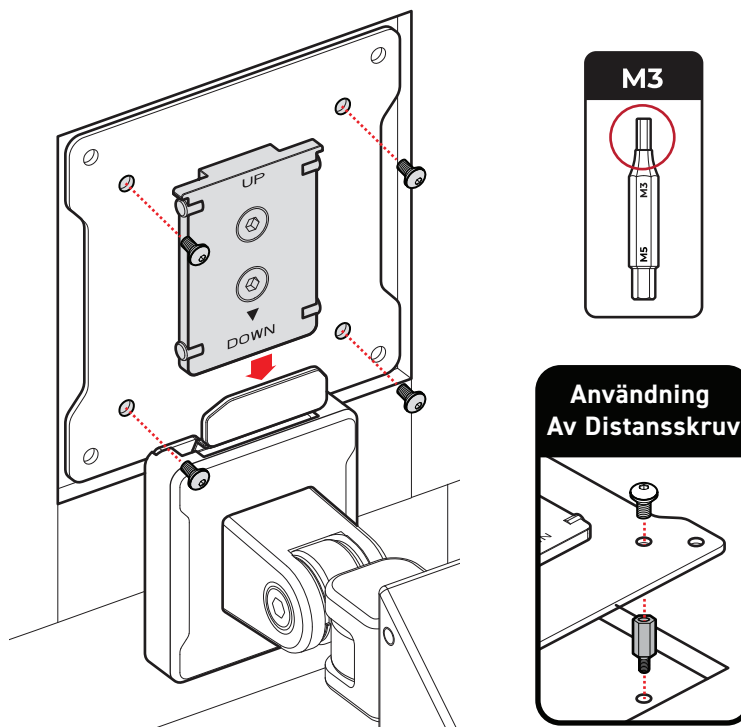
01 Vi rekommenderar att du installerar den övre monitorn först. För in den nedre armen i kontakten och den övre armen i den nedre armen. Fäst armarna genom att dra åt de förinstallerade tumskruvarna.

Obs: Tumskruvarna kan dras åt ytterligare med hjälp av det medföljande skruvmejselhandtaget.



02 Justera VESA-plattan så att den ligger i linje med monteringshålen på bildskärmen. Fäst plattan med de medföljande VESA-skruvarna. Använd distansskruvarna för att flytta VESA-plattan utåt vid behov.

Skjut in VESA-plattan i VESA-fästet på den övre armen. Du bör känna ett klick när plattan är ordentligt fastlåst.



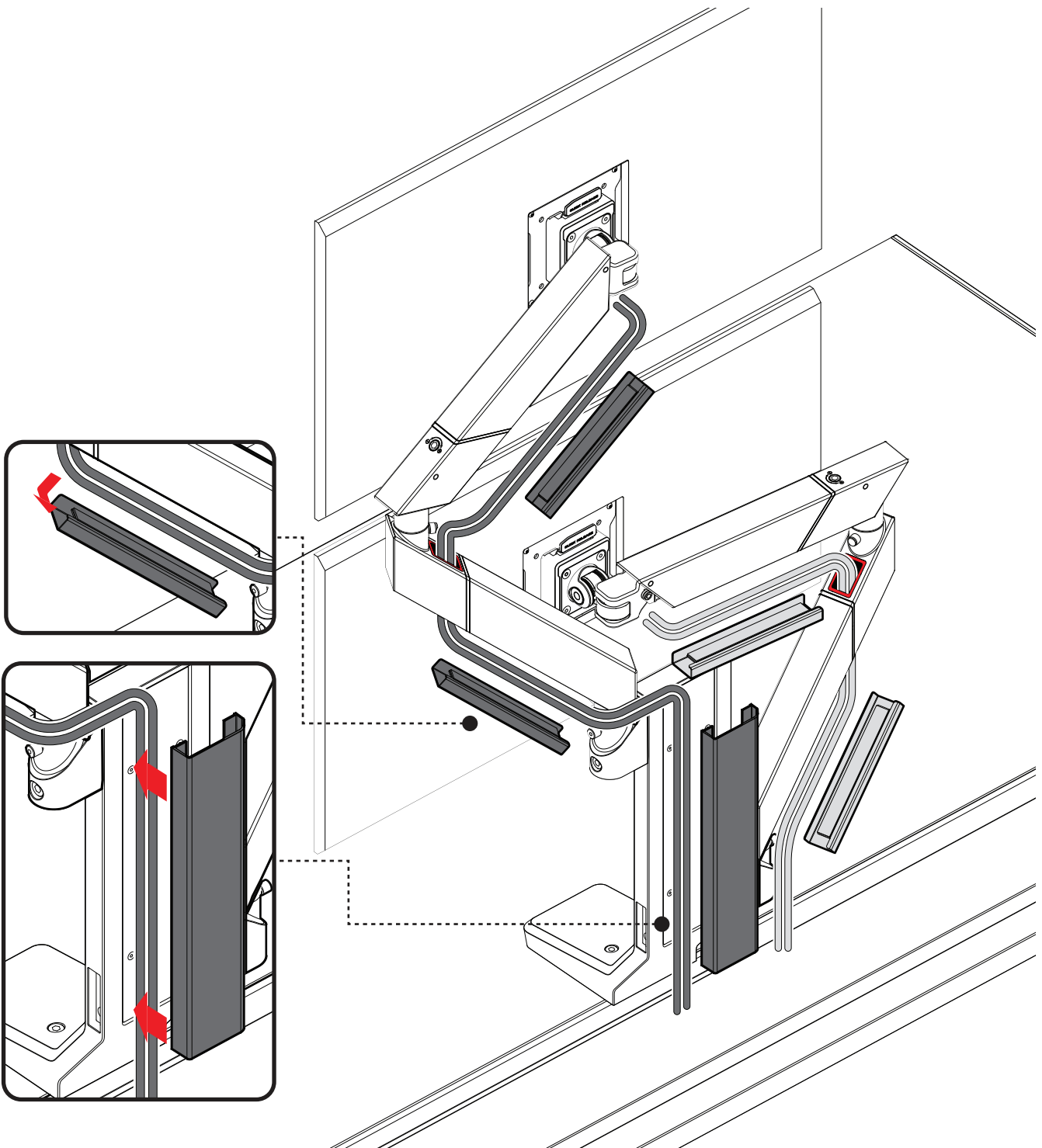
01 Innan du börjar dra dina kablar ska du ta bort de magnetiska kabelhöljerna från både de övre och nedre armarna.

02 Dra **kablarna** från strömkällan eller datorn genom kabelkanalen på de nedre armarna till bildskärmen.

Obs: Lämna lite slack i kablarna för att säkerställa att bildskärmen kan rotera utan hinder.

03 För in de lösa kablarna under båda armarna i deras respektive magnetiska kabelhöljen och fäst dem på basen av varje arm.

04 Kablar som dras från den/de övre monitorarmen/armarna ska fortsätta dras längs baksidan av expansionsklämmans fäste. Fäst det magnetiska kabelhöljet (L) på baksidan av klämfästet för att fästa dina kablar.

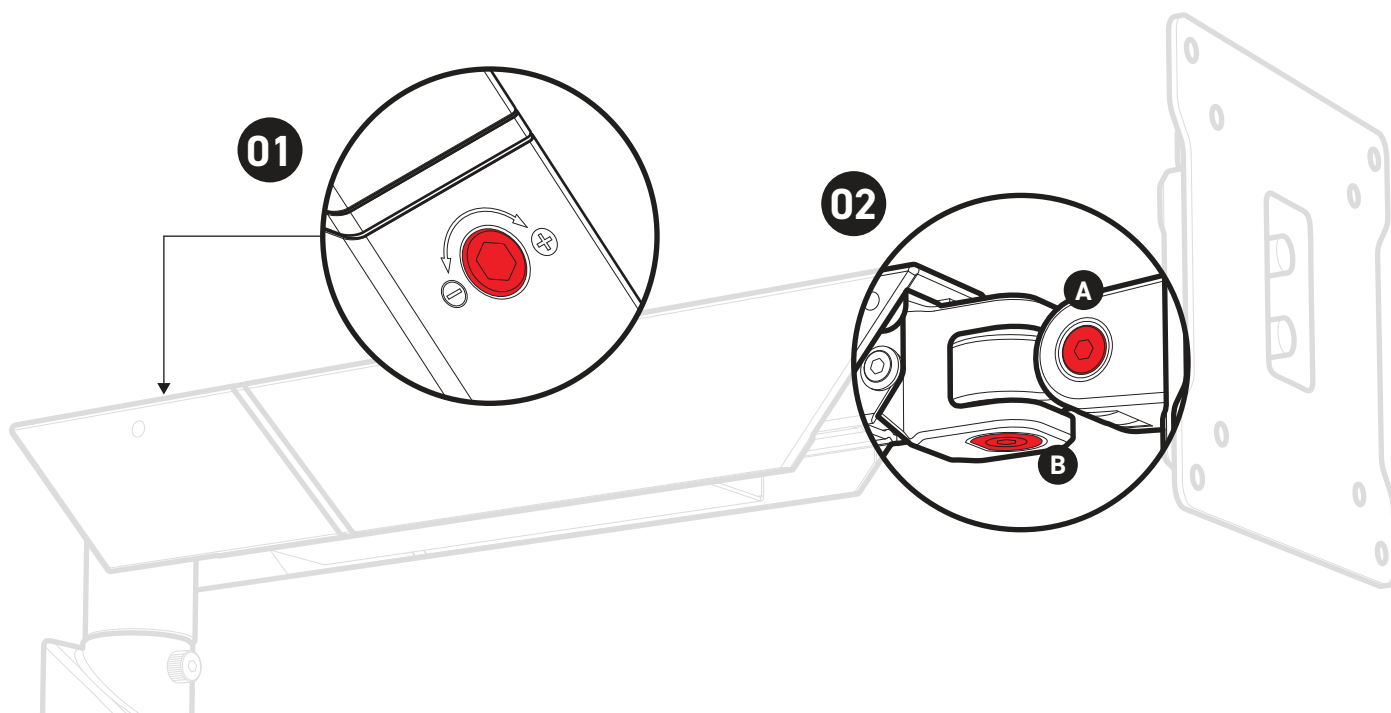


01 Justering av monitorvikt (M5)

Om armen höjs på egen hand behöver du vrida justeringsskruven moturs (mot -) för att minska armens lyftkraft. Om armen sjunker på grund av monitorns vikt är lyftkraften för låg och kan ökas genom att vrida justeringsskruven medurs (mot +).

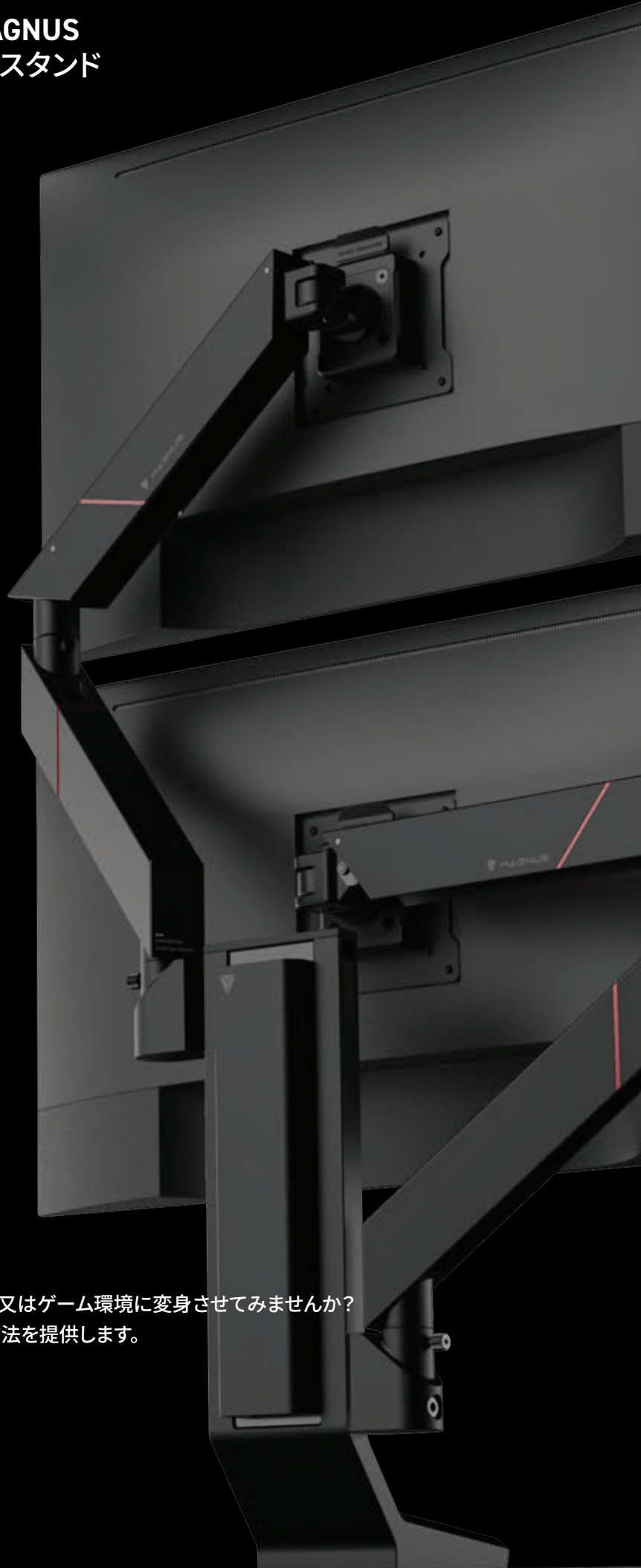
02 A. Justering av lutning (M5) och B. Vridning av monitor (M3)

Justera skruvarna för önskat vrid- och lutningsmotstånd för monitorn. Säkerställ att du håller i monitorn under justering.





Secretlab MAGNUS 垂直モニタースタンド



究極なマルチタスク環境

あなたのSecretlabMAGNUSデスクを究極なデスク環境又はゲーム環境に変身させてみませんか？
マルチモニターでパーソナライズされた効率的な作業方法を提供します。

SECRETLAB MAGNUS専用に設計された

組み立ての事前準備



付属品がすべて揃っているか確認してください。



ご使用前に必ずよくお読みの上、正しく安全にお使いください。



不都合等ございましたら、弊社のカスタマーサービスにご連絡してください。

安全上のご注意



本製品の耐荷重を超えないようご注意ください。
各モニターアーム:**2.5 - 8 kg (5.5 - 17.6 lb)**。



本製品は直接大人の監督なしに子供が使用することを意図したものではありません。



モニターアームの保持力を下げるまで、モニターを取り外さないでください。



モニターアームを取り付けるデスクがアームとモニターの合計重量を安全に支えられることを確認してください。



ケーブルシースには強力な磁石が内蔵されています。磁気がペースメーカーの作動に影響を及ぼす恐れがあります。



本製品は屋内専用です。屋外でご使用になりますと故障などの原因となる恐れがあります。

垂直モニタースタンドの組立方法 _____ pg.3

モニターアームの組立方法 _____ pg.4

ケーブルマネジメント _____ pg.5

使用方法: アーム調整 _____ pg.6

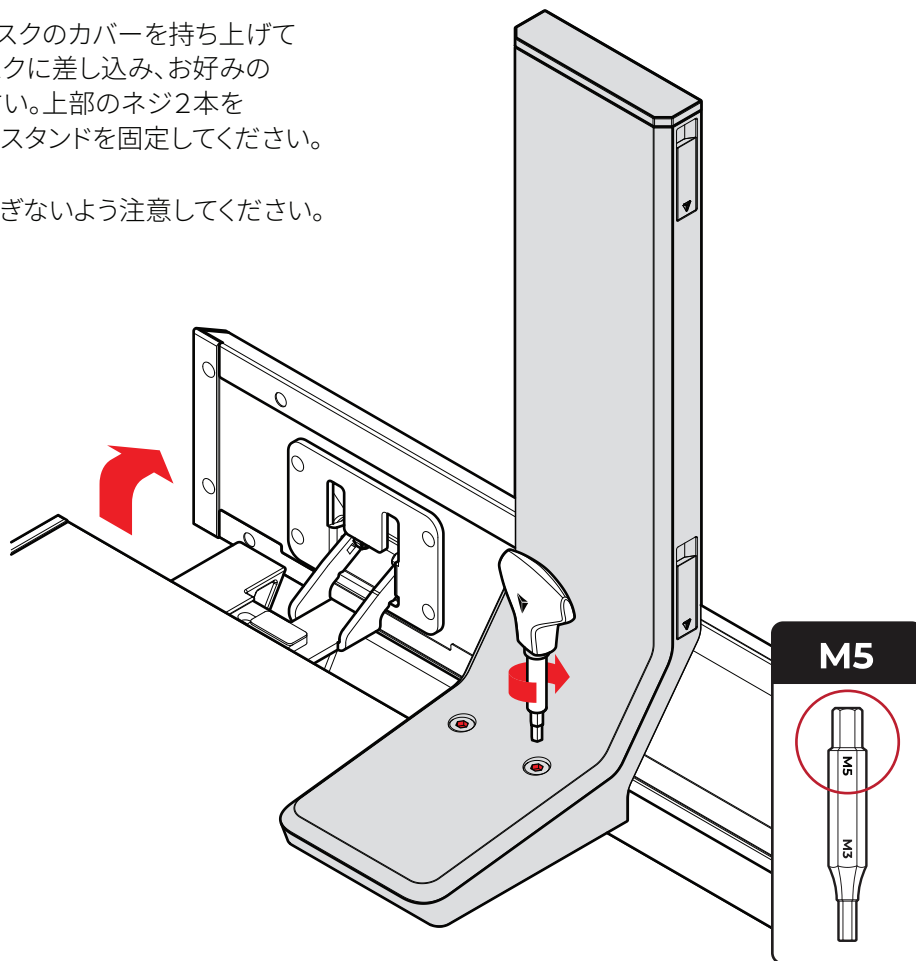


組立動画

こちらのQRコード又は
secretlab.co/pages/resources
から組み立て動画をご覧ください。

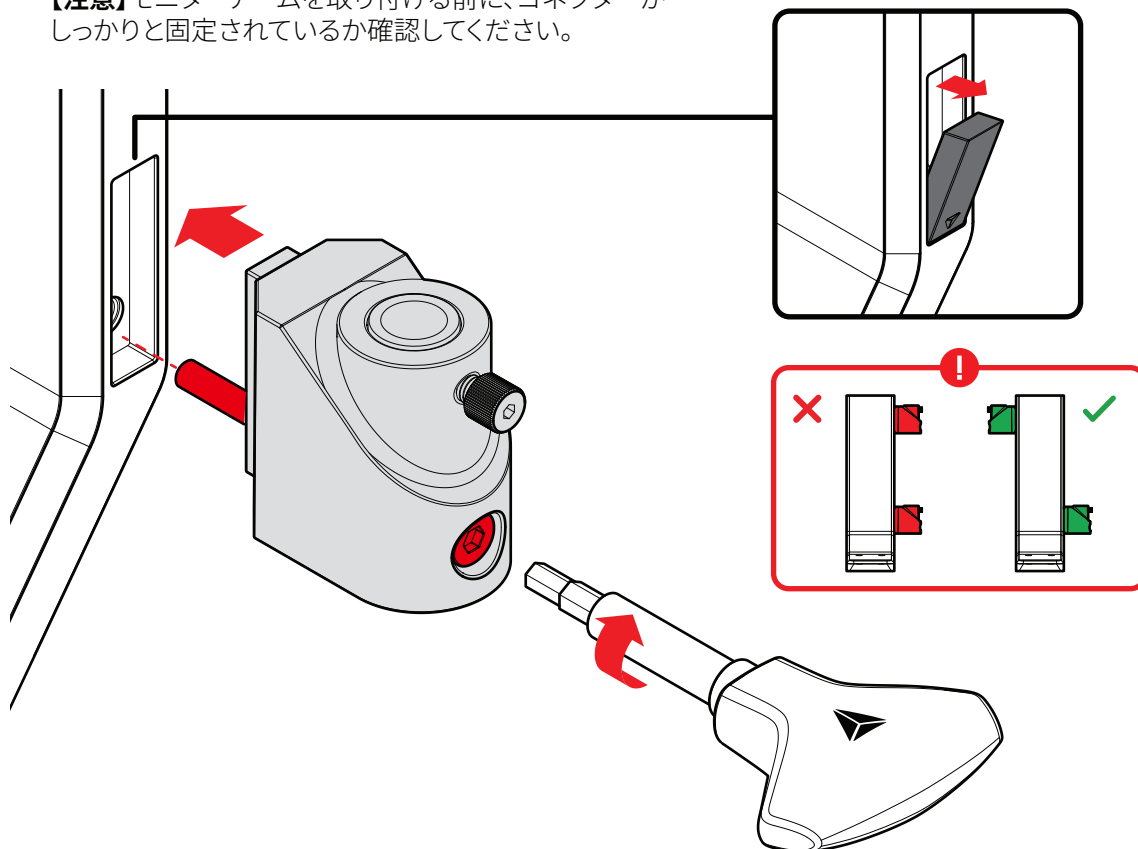
- 01** Secretlab MAGNUSデスクのカバーを持ち上げてモニターアームをデスクに差し込み、お好みの位置に設置してください。上部のネジ2本を時計回りに回し、垂直スタンドを固定してください。

【注意】 ネジを締め過ぎないように注意してください。



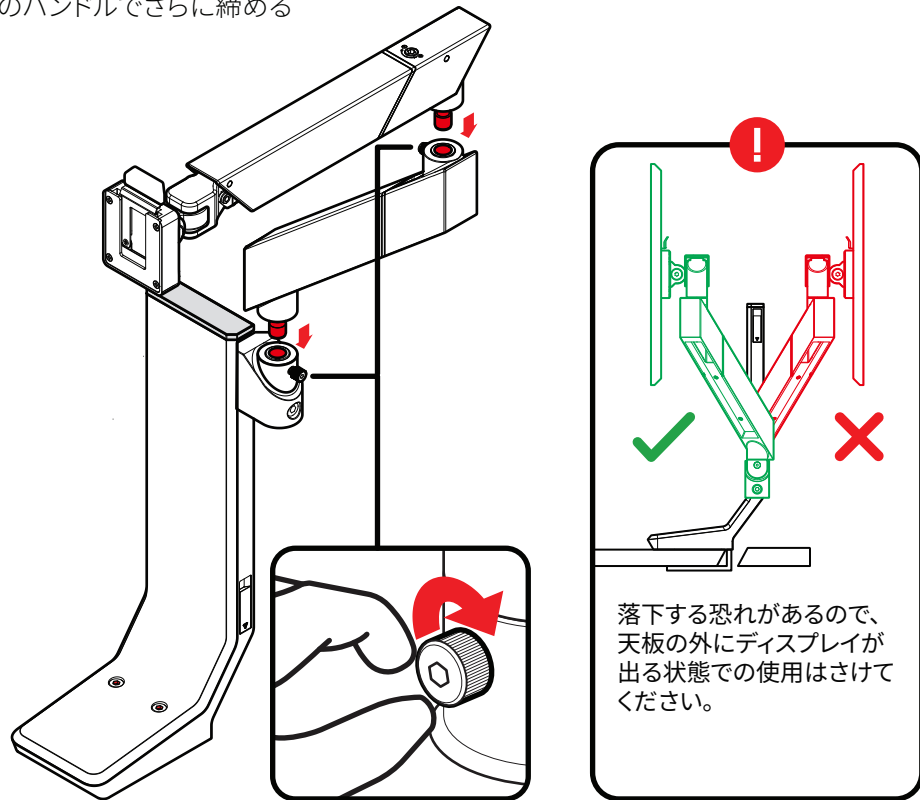
- 02** ご使用される位置のコネクタープラグを外してください。コネクターをご使用される位置に差し込んで付属のハンドルで固定してください。

【注意】 モニターアームを取り付ける前に、コネクターがしっかりと固定されているか確認してください。



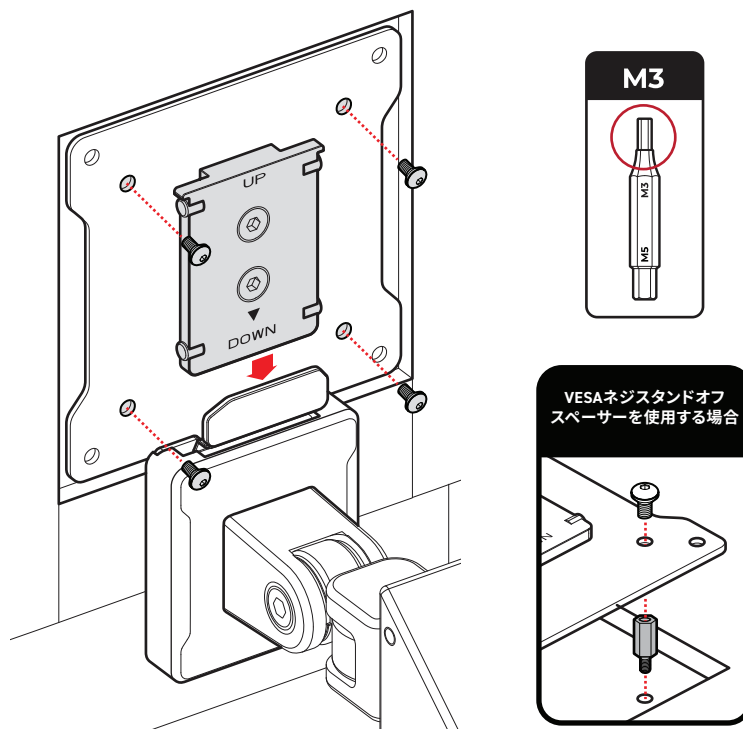
- 01** 先に上部アームのモニターの取り付けをお勧めします。下部アームをコネクターに差し込み、上部アームを下部アームに差し込んでください。あらかじめ取り付けられているネジを締めてアームを固定してください。

【注意】ネジは付属のハンドルでさらに締めることができます。



- 02** VESA ブラケットをディスプレイ背面の取り付け用ネジ穴位置の上に置き、VESAネジを取り付けてください。VESA ブラケットが正しくつけられない場合がございます。この干渉をなくすためにスタンドオフネジを使用してVESAプレートを取り付けてください。

VESAブラケットをアップパーアームのVESAマウントにスライドさせてください。ブラケットが所定の位置に完全に押し入れると、カチッと合まる音がするはずですが



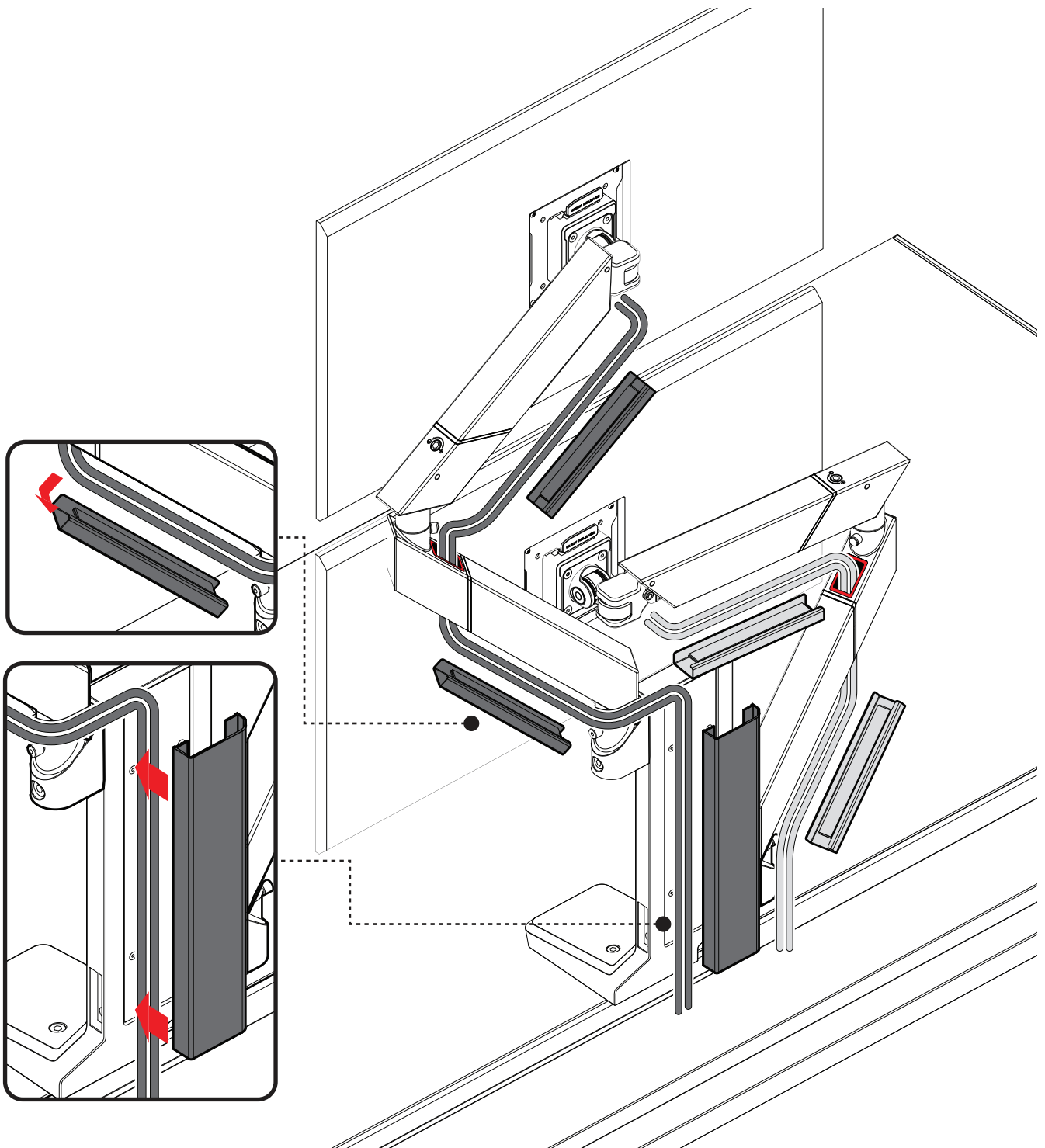
01 ケーブルマネジメントを始める前に、上下のアームからマグネット式ケーブルシースを取り外してください。

02 電源コンセントまたはコンピューターからのケーブルをアーム(下部)を通してディスプレイに接続します。

【注意】 アームを動かした際にケーブルが引っ張られることがあります。すこし余裕を持たせて配線を行ってください。

03 余ったケーブルを各アームのマグネット式ケーブルホルダーにまとめてください。

04 上部アームから引き回したケーブルは延長クランプマウントの裏側に沿って通してください。マグネット式ケーブルシース(L)をクランプマウントの裏側に取り付け、ケーブルを固定してください。

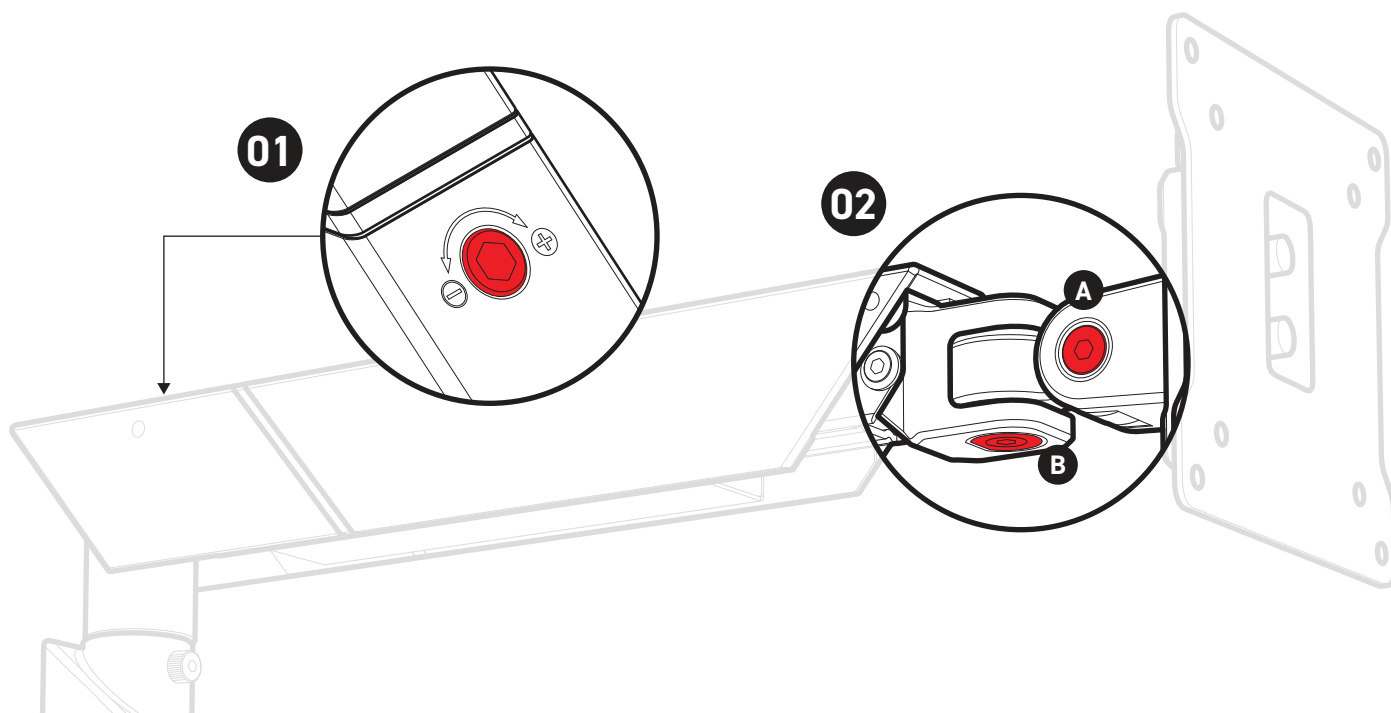


01 モニターアームの高さ調整 (M5)

アームが勝手に上がってしまう場合は、調整ネジを反時計回り(-方向)に回してアームの保持力を弱めてください。アームが下がってしまう場合は、アームの保持力が弱すぎる為、調整ネジを時計回り(+方向)に回してアームの保持力を強くしてください。

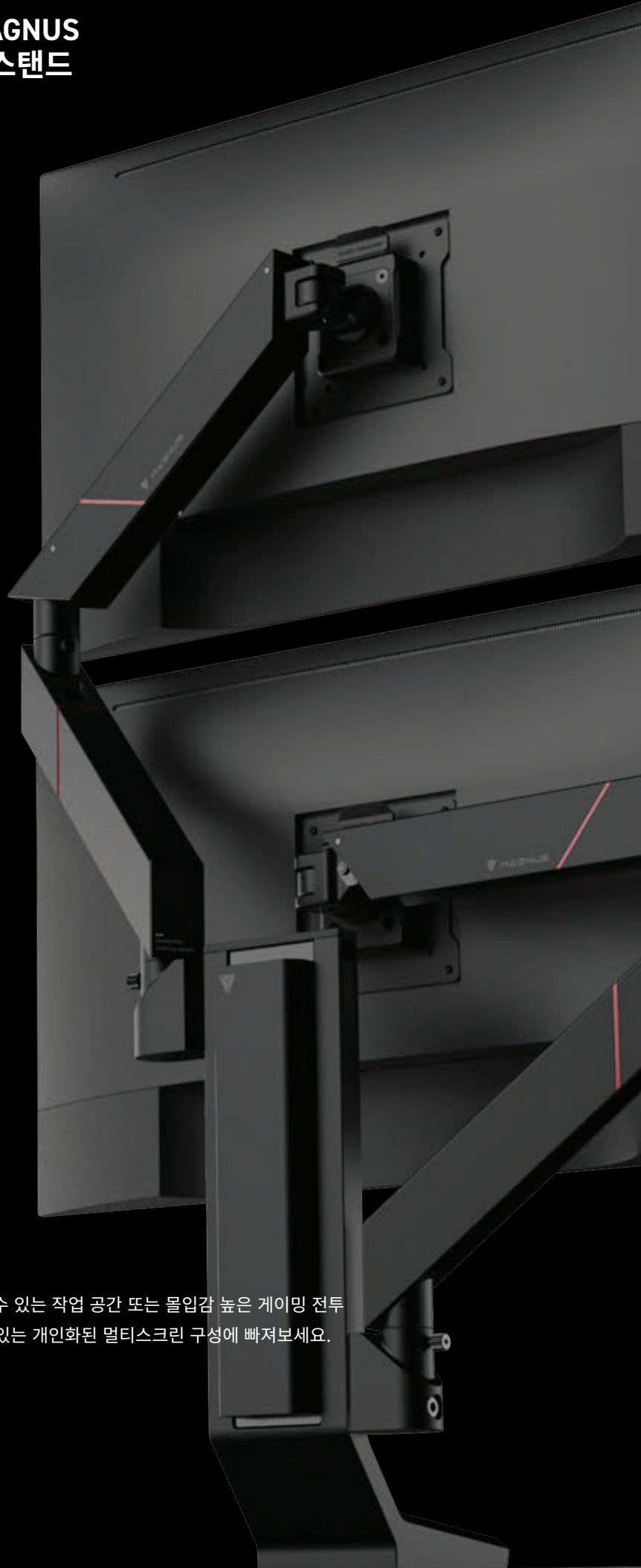
02 A.チルト調整(M5)とB.モニタースイベル調整(M3)

お好みのモニターの旋回と傾斜角度にネジを調整してください。調整中はモニターを離さないでください。





Secretlab MAGNUS
수직 모니터 스탠드



최고의 멀티태스킹 경험.

Secretlab MAGNUS 데스크 설정을 최고의 생산성을 발휘할 수 있는 작업 공간 또는 몰입감 높은 게이밍 전투 현장으로 만들어 보세요. 필요한 모든 정보를 한눈에 파악할 수 있는 개인화된 멀티스크린 구성에 빠져보세요.

SECRETLAB MAGNUS 전용으로 디자인되었습니다.

시작하기 전에



포장 내용물이 모두 있는지 확인하십시오.



사용하기 전에 중요 안전 정보를 읽으십시오.



문제가 생기면 당사에 문의하십시오.

중요 안전 정보



각 모니터 암에 대해 명시된 최대 하중 용량을 초과하지 마십시오.
2.5~8kg(5.5~17.6파운드).



이 모니터 암은 어른의 감독 없이 아이가 사용하기 위한 제품이 아닙니다.



상단 모니터 암의 장력이 줄어들 때까지 모니터 스크린을 분리하지 마십시오.



장착 표면이 암과 부착된 구성품을 합한 하중을 지탱하는지 확인하십시오.



케이블 피복에는 강력한 자석이 포함되어 있습니다. 이는 심박조율기 착용자에게 유해할 수 있습니다.



이 제품은 실내 전용입니다. 이 제품을 실외에서 사용할 경우 제품에 결함이 생길 수 있습니다.

수직 스탠드 조립 _____ pg.3

모니터 암 조립 _____ pg.4

케이블 관리 _____ pg.5

사용: 암 조절 _____ pg.6

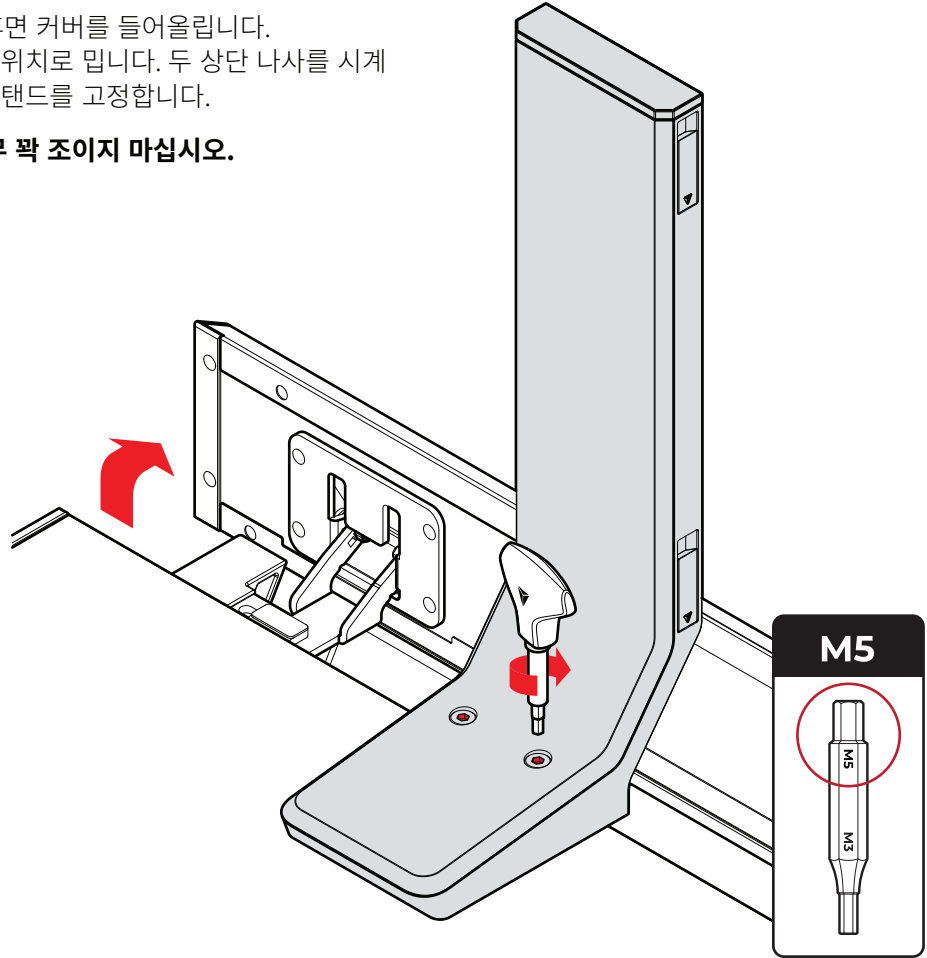


조립 동영상

전체 조립 동영상을 보려면 이 QR 코드를 스캔하거나 secretlab.co/pages/resources 를 방문하십시오.

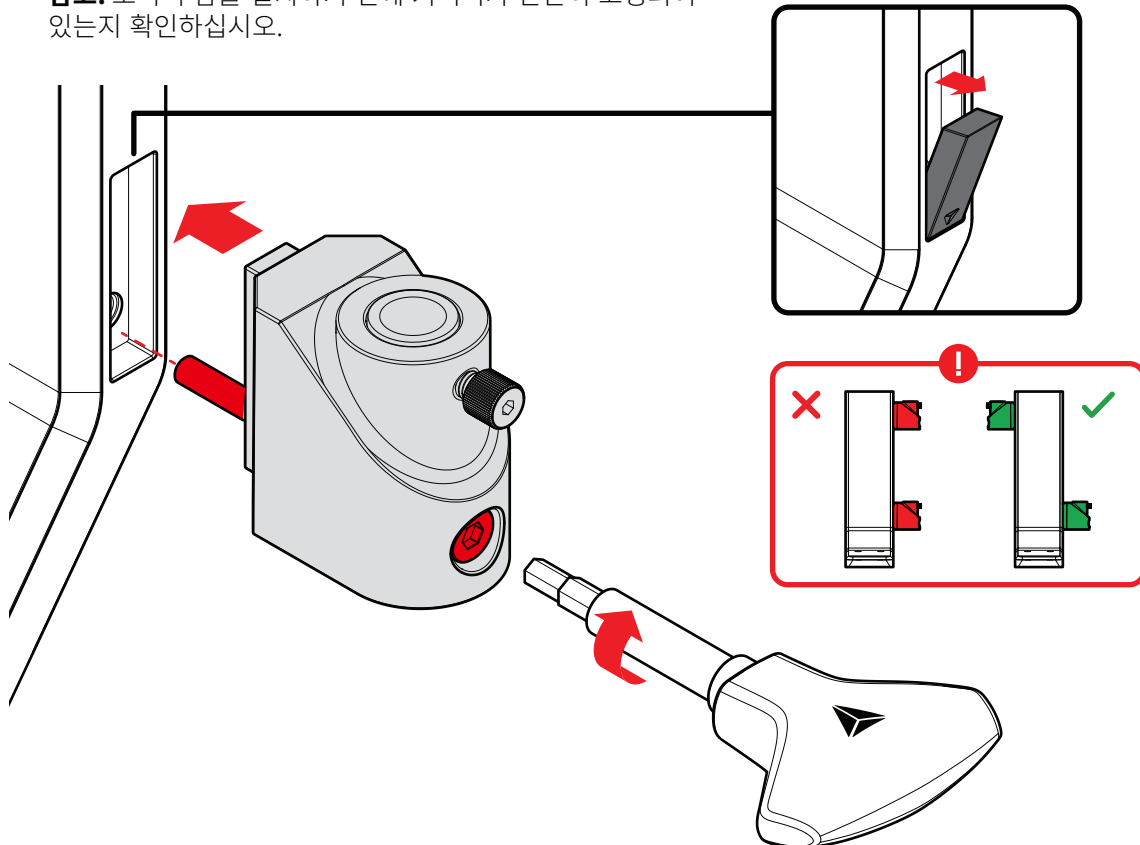
01 MAGNUS 데스크의 후면 커버를 들어올립니다.
수직 스탠드를 원하는 위치로 맞춥니다. 두 상단 나사를 시계 방향으로 돌려 수직 스탠드를 고정합니다.

참고: 상단 나사를 너무 꽉 조이지 마십시오.



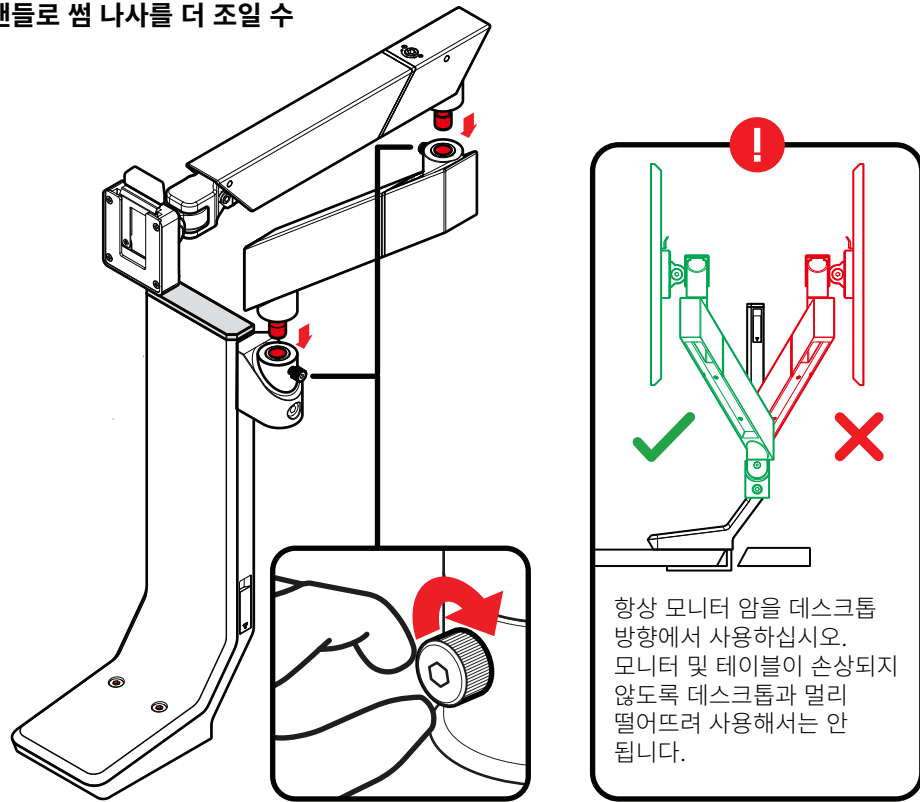
02 사용하려는 슬롯의 커넥터 플러그를 뽑으십시오.
커넥터 나사가 있는 슬롯에 커넥터를 꽂고 제공된 노사 핸들로 고정합니다.

참고: 모니터 암을 설치하기 전에 커넥터가 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오.



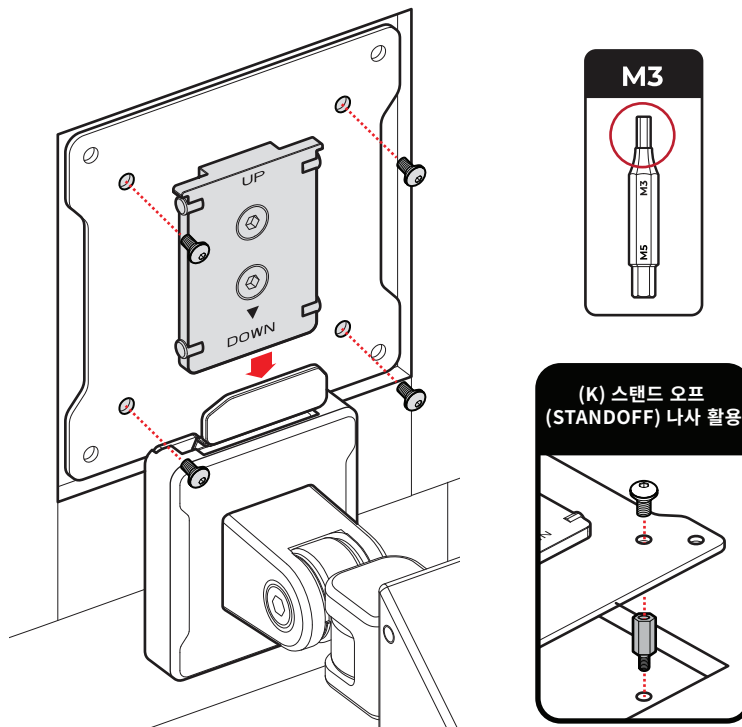
01 상단 모니터를 먼저 설치하는 것이 권장됩니다. 하단 암을 커넥터에 꽂고 상단 암을 하단 암에 꽂습니다. 사전 설치된 씬 나사를 조여 암을 고정합니다.

참고: 제공된 나사 핸들로 씬 나사를 더 조일 수 있습니다.



02 VESA 플레이트를 모니터의 장착 구멍과 맞춥니다. 제공된 VESA 나사로 플레이트를 고정합니다. 필요할 경우 스탠드오프 나사로 VESA 플레이트를 바깥으로 확장합니다.

VESA 플레이트를 상단 암의 VESA 마운트로 삽입합니다. 플레이트가 제자리에 완전히 잠기면 딸깍 소리가 납니다.



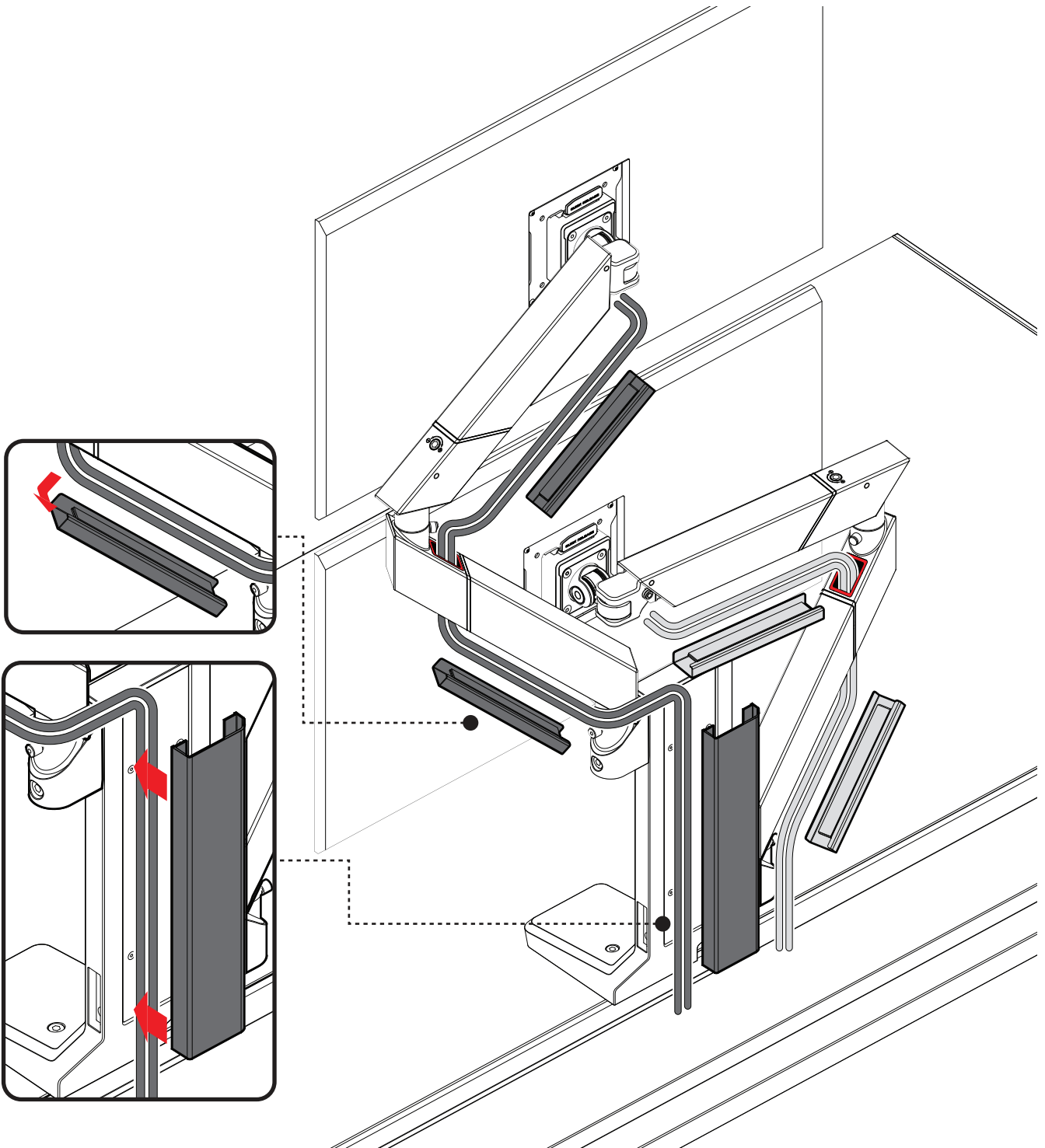
01 케이블 라우팅을 시작하기 전에 자석 케이블 피복을 상단 및 하단 암에서 분리합니다.

02 전원 소스 또는 컴퓨터의 케이블을 하단 암에 있는 케이블 채널을 통과시켜 모니터에 완전히 연결합니다.

참고: 모니터가 걸리는 것 없이 회전할 수 있도록 케이블에 약간 여유를 두십시오.

03 두 암 아래 느슨한 케이블을 각각 자석 케이블 피복에 끼우고 각 암의 베이스에 부착합니다.

04 상단 모니터 암에서 라우팅된 케이블은 확장 클램프 마운트 뒷면을 따라 계속 라우팅합니다. 자석 케이블 피복(L)을 클램프 마운트 뒷면에 부착하여 케이블을 제자리에 고정합니다.



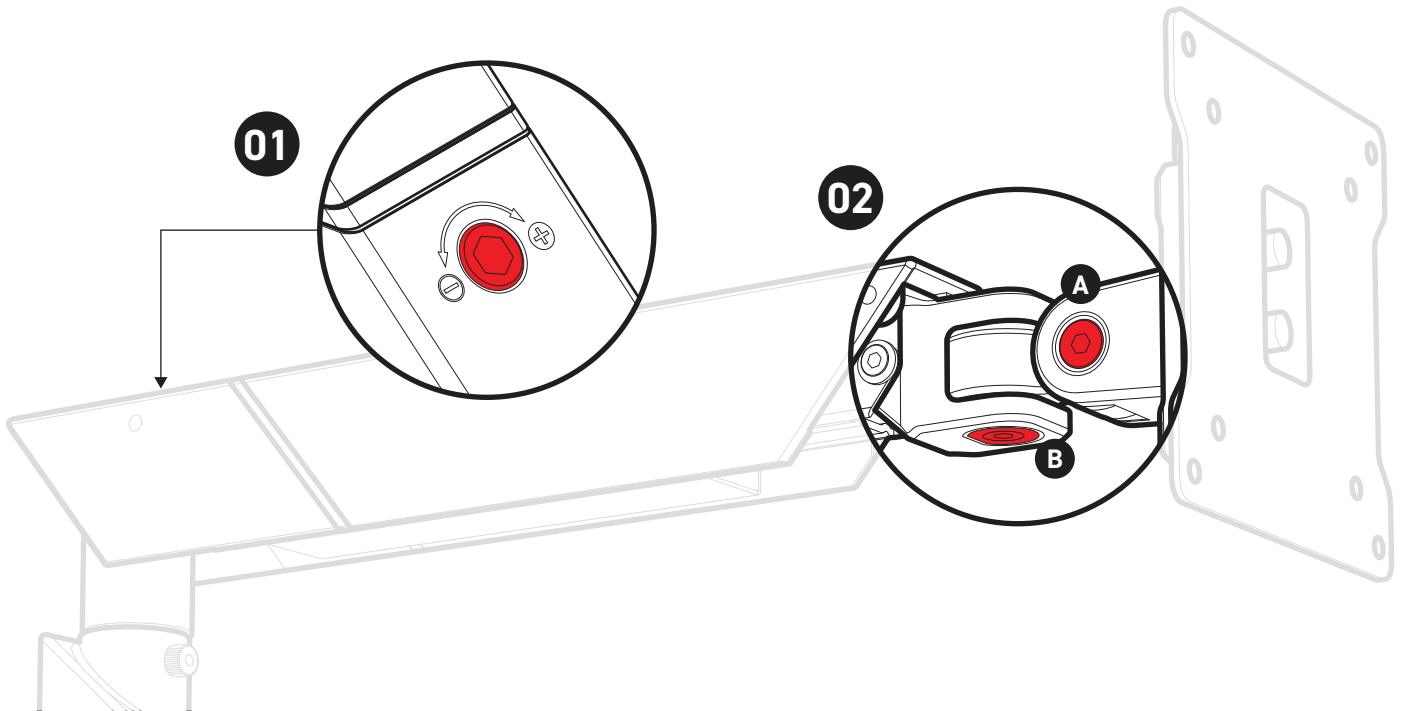
01 모니터 하중 조절(M5)

암이 자동으로 올라갈 경우 조절 나사를 시계 반대 방향(-를 향하여)으로 회전하여 암을 들어올리는 힘을 낮춥니다.

암이 모니터 무게로 인해 아래로 떨어질 경우 들어올리는 힘이 너무 적은 것입니다. 조절 나사를 시계 방향(+를 향하여)으로 돌려 더 강하게 높일 수 있습니다.

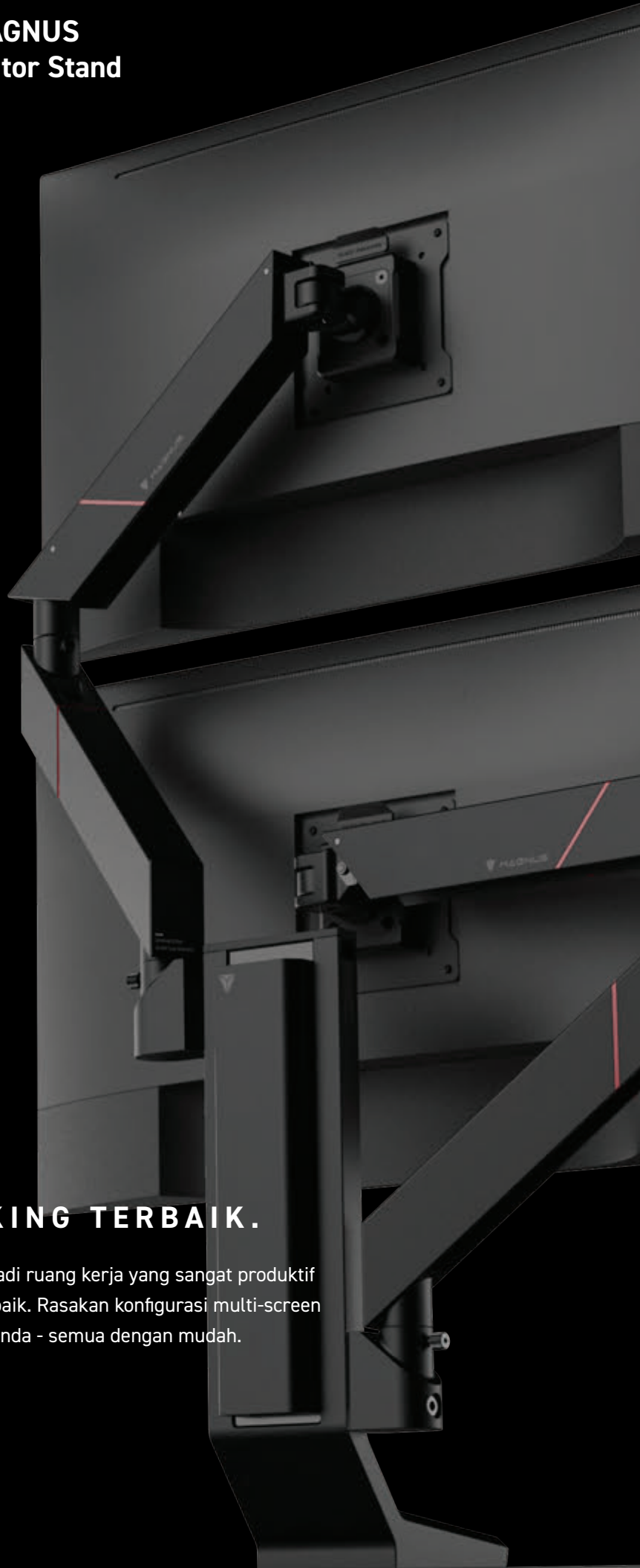
02 A.기울임 조절(M5) 및 B. 모니터 회전(M3)

나사를 조절하여 모니터 회전 및 기울임 저항을 원하는 대로 쉽게 조절할 수 있습니다. 조절하는 동안에 모니터를 잡고 있어야 합니다.





Secretlab MAGNUS Vertical Monitor Stand



PENGALAMAN MULTITASKING TERBAIK.

Ubah pengaturan meja Secretlab MAGNUS Anda menjadi ruang kerja yang sangat produktif atau battlestation game dengan pengalaman yang terbaik. Rasakan konfigurasi multi-screen yang dipersonalisasi untuk memenuhi kebutuhan anda - semua dengan mudah.

DIRANCANG KHUSUS UNTUK SECRETLAB MAGNUS.

SEBELUM ANDA MULAI



Pastikan semua barang dalam paket sudah lengkap.



Baca informasi keselamatan penting sebelum digunakan.



Hubungi kami jika Anda mengalami masalah.

INFORMASI KESELAMATAN PENTING



Jangan melebihi kapasitas beban maksimum yang tercantum untuk setiap lengan monitor yaitu **2,5 - 8 kg (5,5 - 17,6 lb)**.



Lengan monitor ini bukan untuk anak-anak tanpa pengawasan orang dewasa.



Jangan lepaskan layar monitor anda sebelum mengurangi tegangan pada bagian atas lengan monitor.



Pastikan permukaan pemasangan mampu menopang dengan aman berat gabungan lengan dan komponen yang terpasang.



Selongsong kabel mengandung magnet kuat. Ini dapat membahayakan pengguna alat pacu jantung.



Produk ini dirancang hanya untuk penggunaan di dalam ruangan. Menggunakannya di luar ruangan dapat menyebabkan kerusakan produk.

PERAKITAN STAND VERTIKAL _____ pg.3

PERAKITAN LENGAN MONITOR _____ pg.4

PENGELOLAAN KABEL _____ pg.5

PENGUNAAN: PENYETELAN LENGAN _____ pg.6

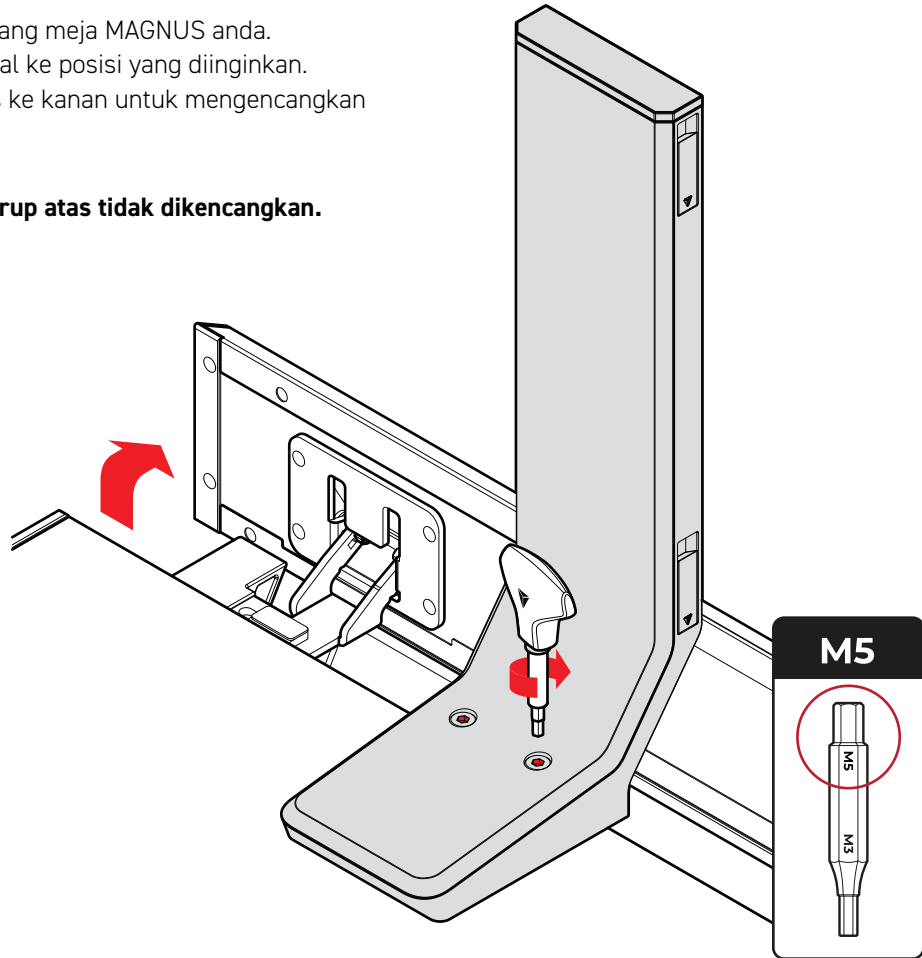


VIDEO PERAKITAN

Scan QR code ini atau kunjungi secretlab.co/pages/resources untuk menonton video perakitan lengkap.

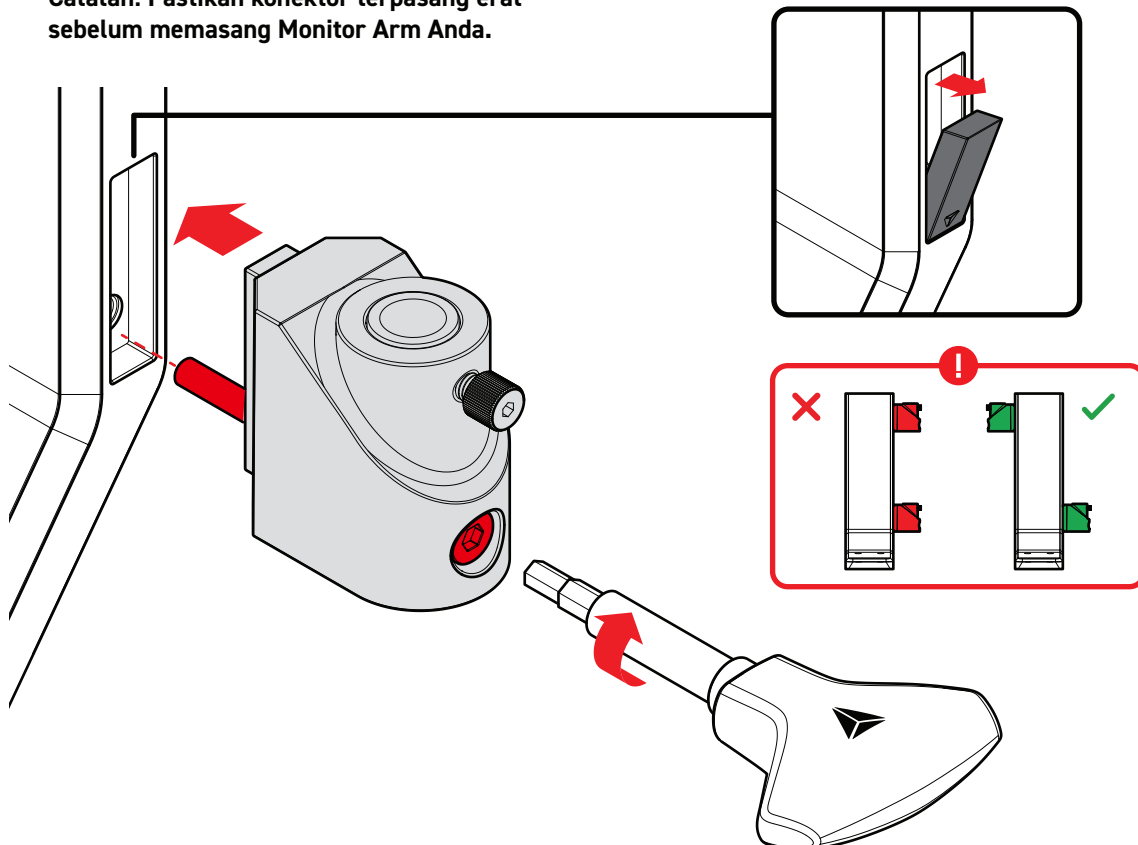
- 01** Angkat penutup belakang meja MAGNUS anda. Geserkan stand vertikal ke posisi yang diinginkan. Putar dua sekrup atas ke kanan untuk mengencangkan stand vertikal.

Catatan: Pastikan sekrup atas tidak dikencangkan.



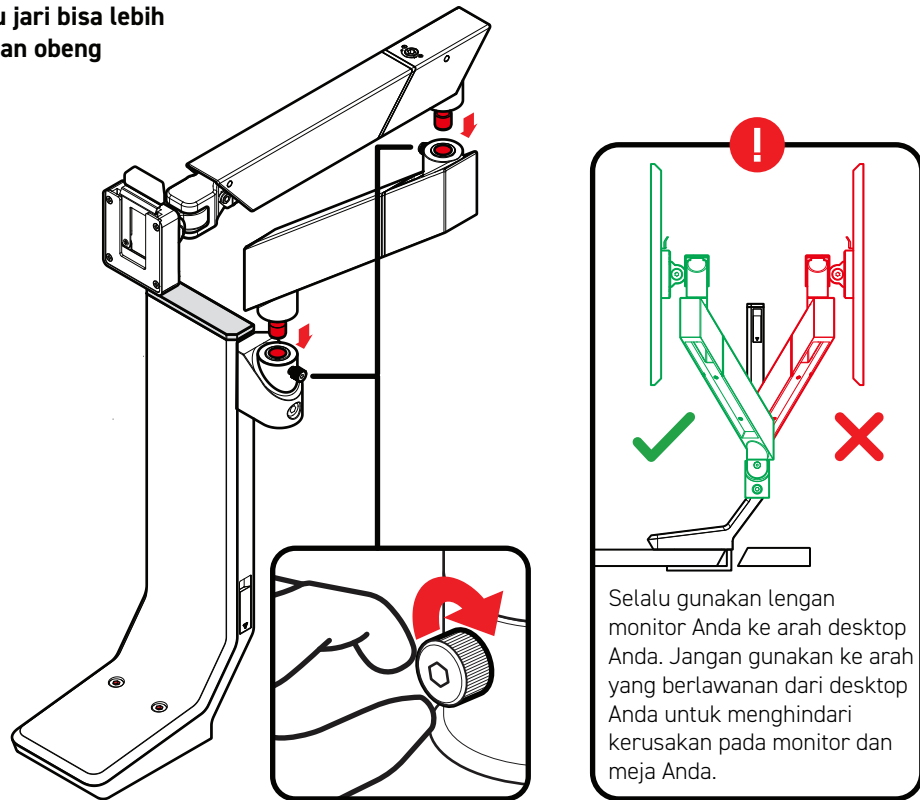
- 02** Lepaskan colokan konektor dari slot yang ingin Anda gunakan. Masukkan konektor ke dalam slot. Gunakan sekrup konektor dan kencangkan dengan obeng yang disertakan.

Catatan: Pastikan konektor terpasang erat sebelum memasang Monitor Arm Anda.



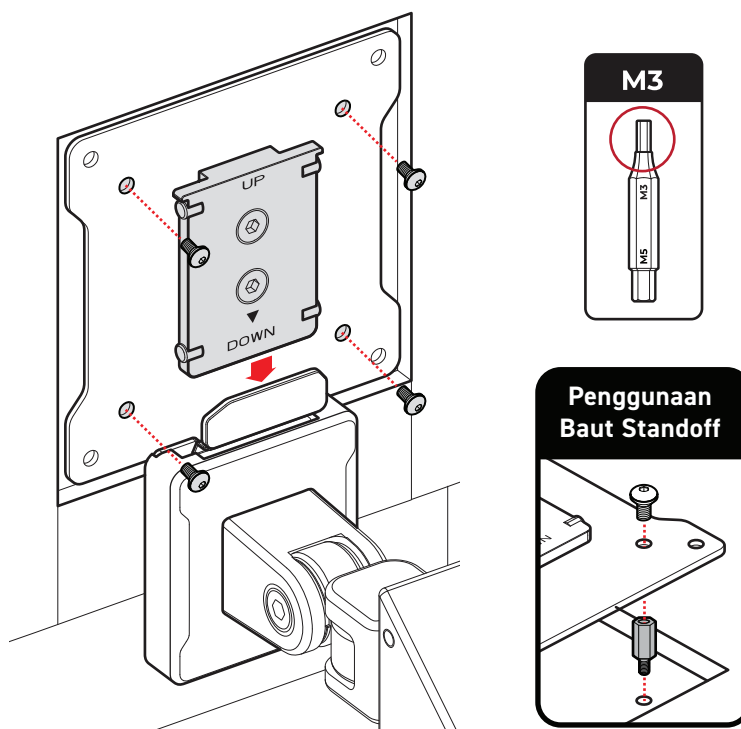
- 01** Disarankan untuk memasang monitor atas terlebih dahulu. Masukkan lengan bawah ke dalam konektor dan lengan atas ke lengan bawah. Kencangkan lengan dengan memutar sekrup ibu jari yang sudah terpasang sebelumnya.

Catatan: Sekrup ibu jari bisa lebih dikencangkan dengan obeng yang disertakan.



- 02** Sejajarkan pelat VESA dengan lubang pemasangan pada monitor Anda. Kencangkan pelat dengan sekrup VESA yang disertakan. Gunakan sekrup penyangga untuk memperpanjang pelat VESA ke luar jika diperlukan.

Geser pelat VESA ke dalam dudukan VESA pada lengan atas. Anda akan mendengar atau merasakan klik ketika pelat terkunci sepenuhnya pada tempatnya.



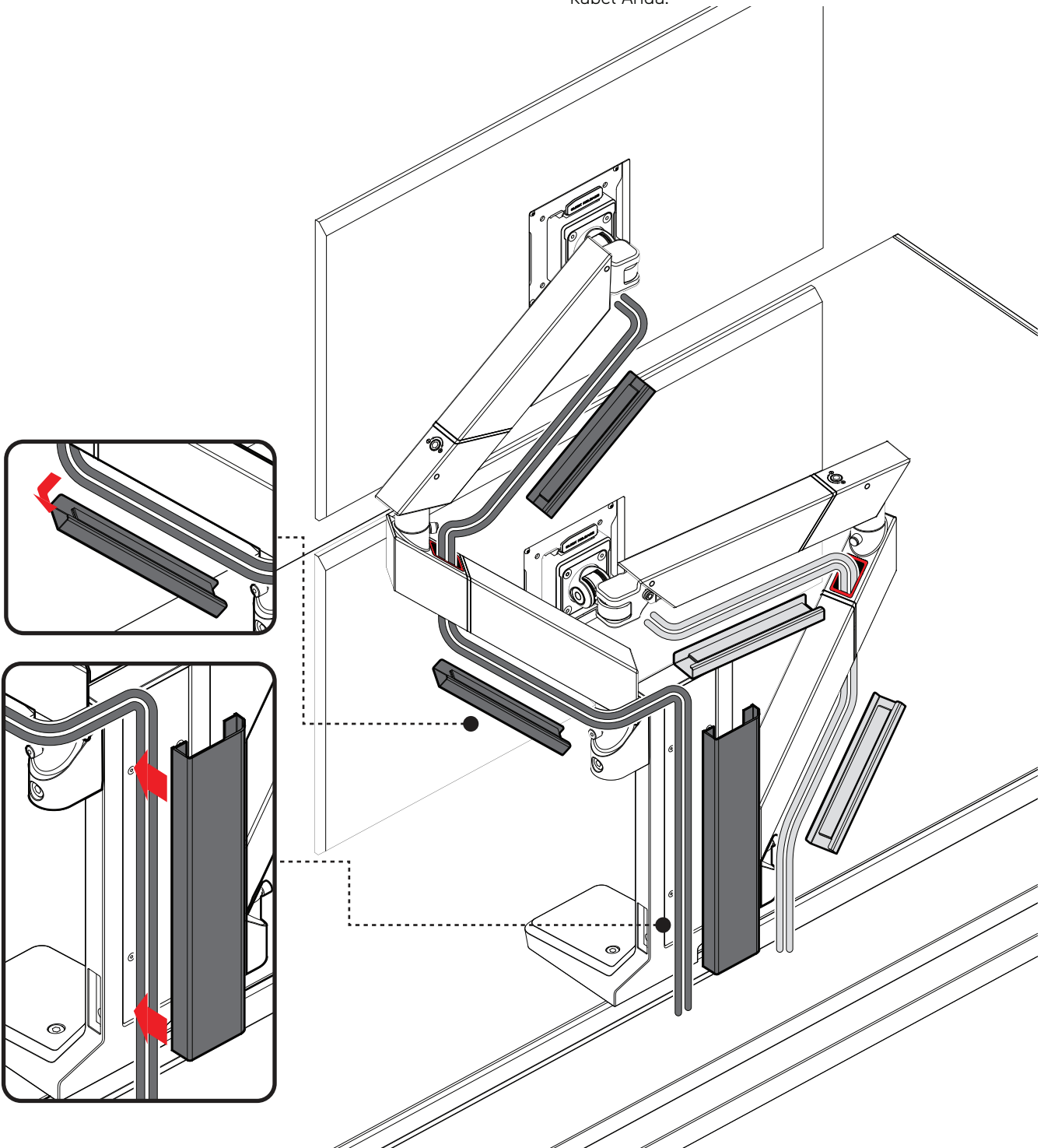
01 Sebelum Anda mulai menyalurkan kabel Anda, lepaskan selongsong kabel magnetik dari kedua lengan atas dan bawah.

02 Sambungkan kabel sepenuhnya dari sumber listrik atau komputer melalui saluran kabel pada lengan bawah ke monitor.

Catatan: Sisakan sedikit kelonggaran pada kabel untuk memastikan monitor Anda dapat berputar tanpa terhambat.

03 Masukkan kabel yang longgar di bawah kedua lengan ke dalam selongsong kabel magnetik masing-masing, lalu pasang ke dasar setiap lengan.

04 Untuk kabel yang diarahkan dari lengan monitor atas, lanjutkan menyalurkannya ke sepanjang bagian belakang dudukan penjepit ekspansi. Pasang selongsong kabel magnetik (L) ke bagian belakang dudukan penjepit untuk mengencangkan kabel Anda.

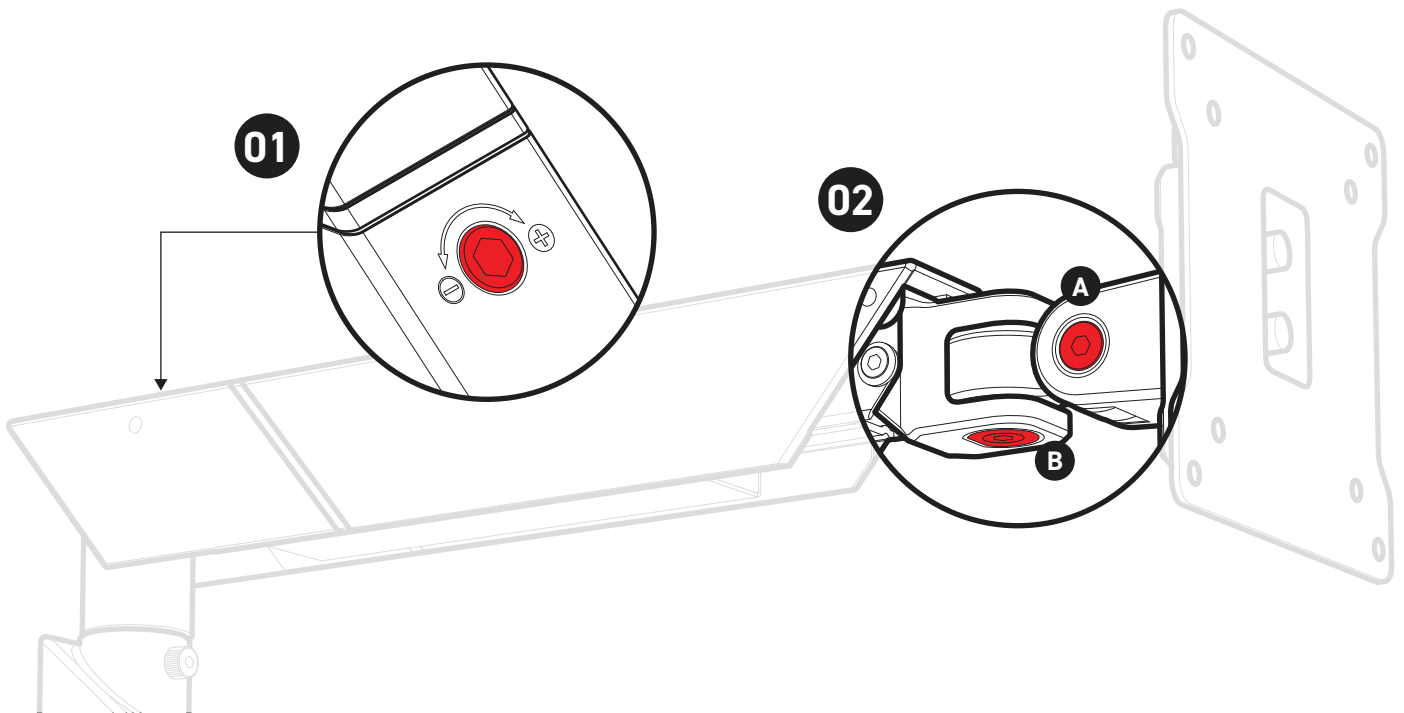


01 Penyetelan Berat Monitor (M5)

Jika lengan naik dengan sendirinya, putar Sekrup Penyetelan ke kiri (ke arah -) untuk menurunkan daya angkat lengan. Jika lengan turun dengan berat monitor, daya angkat terlalu rendah dan dapat ditingkatkan dengan memutar Sekrup Penyetelan ke kanan (ke arah +).

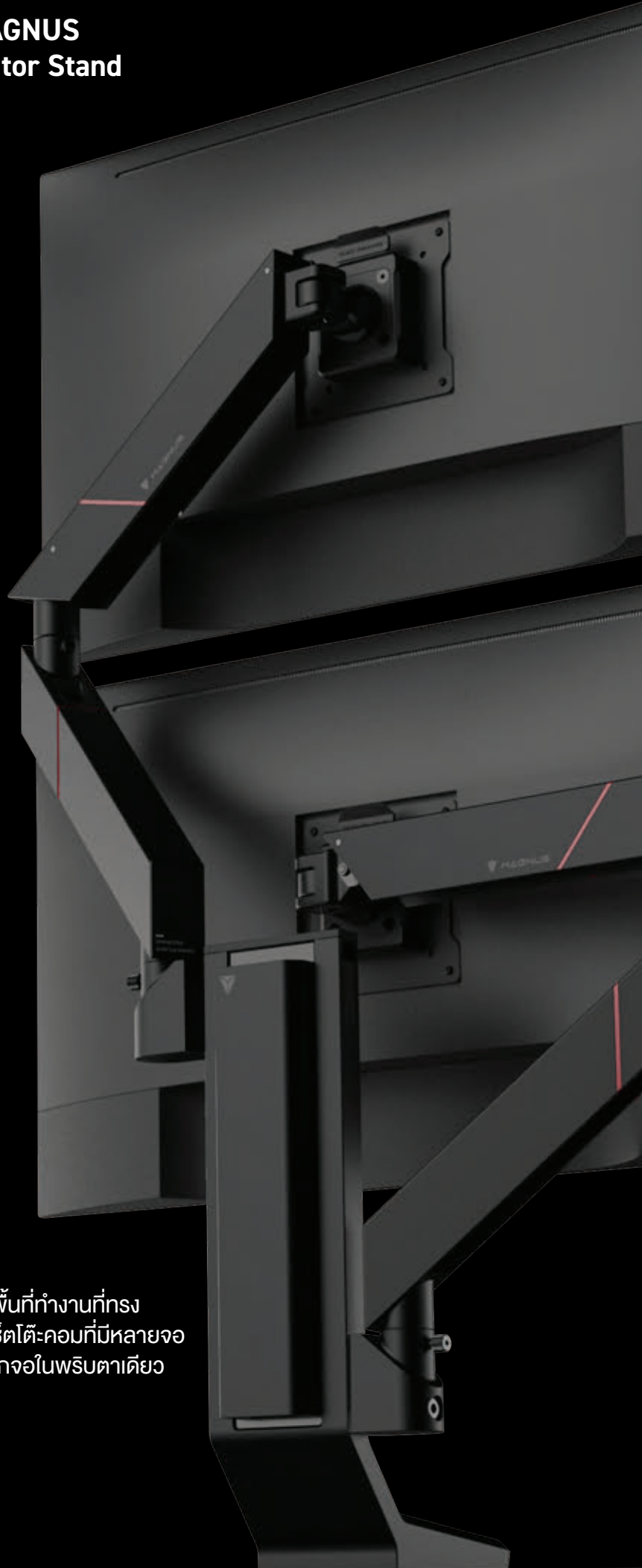
02 A. Penyetelan Kemiringan (M5) dan B. Putaran Monitor (M3)

Sesuaikan sekrup untuk kemudahan putaran monitor yang diinginkan dan ketahanan kemiringan. Pastikan Anda memegang monitor saat melakukan penyetelan.





Secretlab MAGNUS Vertical Monitor Stand



ประสบการณ์มัลติทาสก์ที่ยอดเยี่ยมที่สุด

เปลี่ยนโต๊ะ Secretlab MAGNUS ของคุณให้กลายเป็นพื้นที่ทำงานที่ทรงประสิทธิภาพหรือมุมเล่นเกมที่สมจริง ดึงคำไปกับการเซ็ทโต๊ะคอมที่มีหลายจอและปรับแต่งตามความต้องการของที่จะช่วยให้คุณมองเห็นทุกจอในพริบตาเดียว

ออกแบบมาเฉพาะสำหรับโต๊ะ Secretlab MAGNUS

ก่อนเริ่มต้นการประกอบ



กรุณาตรวจสอบว่าคุณได้รับอุปกรณ์ครบถ้วน



อ่านข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญก่อนใช้งาน



ติดต่อเราหากคุณพบปัญหาใดๆ

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ



ห้ามใช้งานเกินน้ำหนักที่กำหนดสำหรับแขนมอเตอร์ต่อตัว:
2.5 - 8 กิโลกรัม (5.5 - 17.6 ปอนด์)



แขนมอเตอร์นี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานโดยเด็กหากไม่มีผู้ใหญ่ดูแล



อย่ากดจอมอเตอร์ออกจนกว่าคุณจะปลดแรงดึงของแขนมอเตอร์ด้านบน



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นผิวที่ติดตั้งสามารถรองรับน้ำหนักรวมของแขนและส่วนประกอบที่ติดตั้งได้อย่างปลอดภัย



ปลอกสายเคเบิลมีแม่เหล็กแรงสูง
อาจเป็นอันตรายต่อผู้ที่ใส่เครื่องกระตุ้นหัวใจ



ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้ภายในอาคารเท่านั้น
การใช้งานนอกอาคารอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้

การประกอบขาตั้ง Vertical Stand	3
การประกอบแขนมอเตอร์อาร์ม	4
การจัดการสายเคเบิล	5
การใช้งาน: การปรับแนว	6



วิดีโอการประกอบ

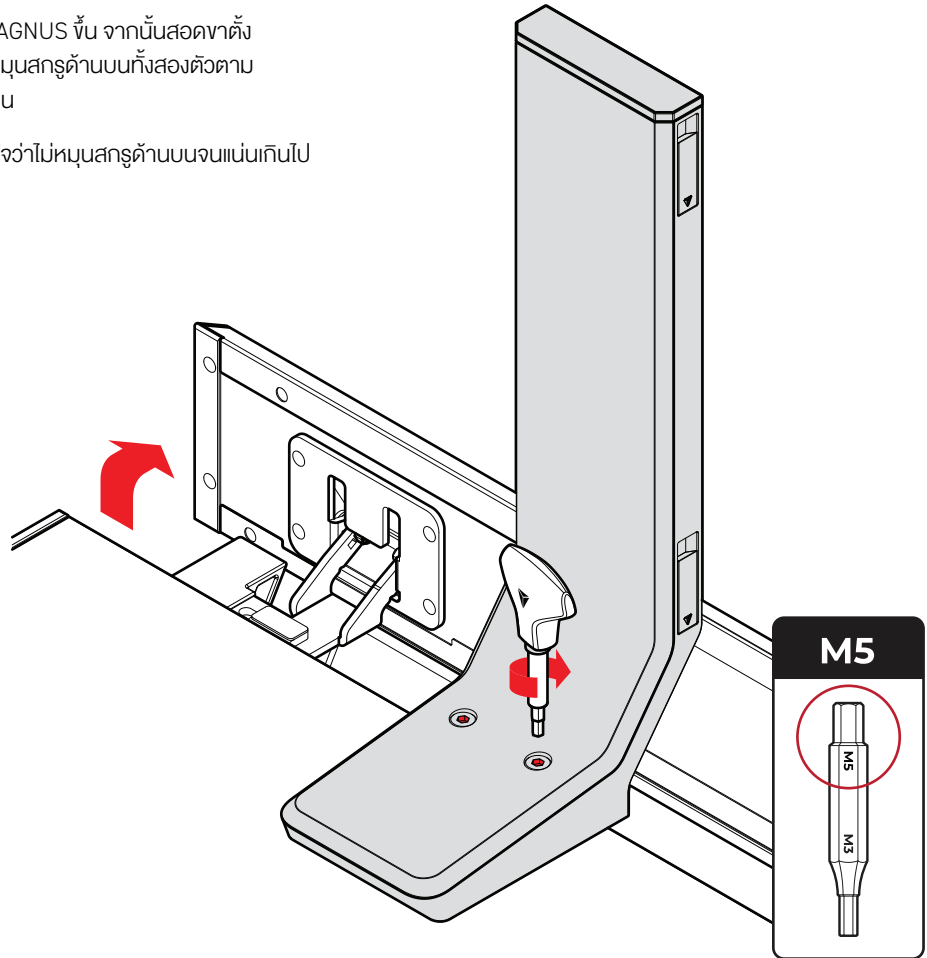
สแกนรหัส QR นี้หรือเยี่ยมชม

secretlab.co/pages/resources

เพื่อชมวิดีโอการประกอบทั้งหมด

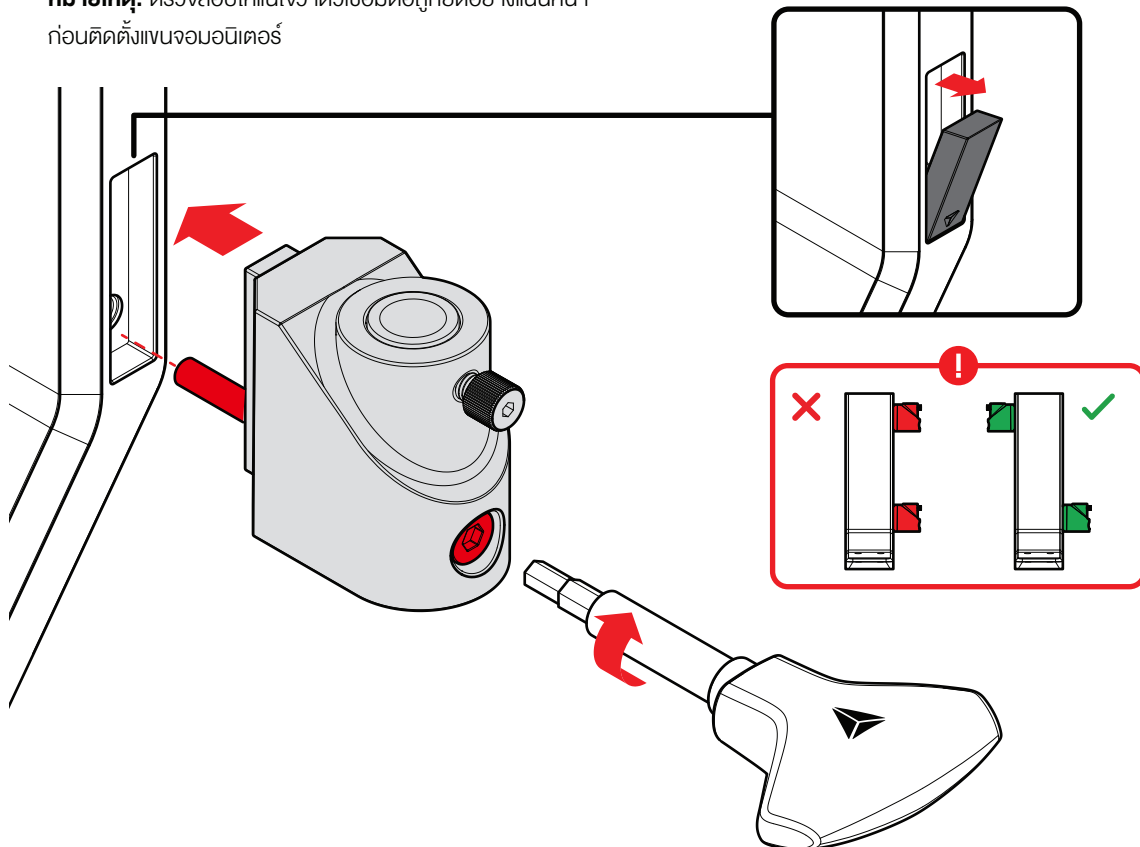
01 ยกฝาปิดด้านหลังของโต๊ะ MAGNUS ขึ้น จากนั้นสอดขาตั้งเข้าสู่ตำแหน่งที่ต้องการ และหมุนสกรูด้านบนทั้งสองตัวตามเข็มนาฬิกาเพื่อยึดขาตั้งให้แน่น

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่หมุนสกรูด้านบนจนแน่นเกินไป



02 ถอดปลั๊กเชื่อมต่อของช่องที่คุณต้องการใช้งานออก และใส่ปลั๊กเชื่อมต่อเข้าไปในช่องที่มีสกรูเชื่อมต่อ จากนั้นยึดให้แน่นด้วยค้อนจับสกรูที่ให้มา

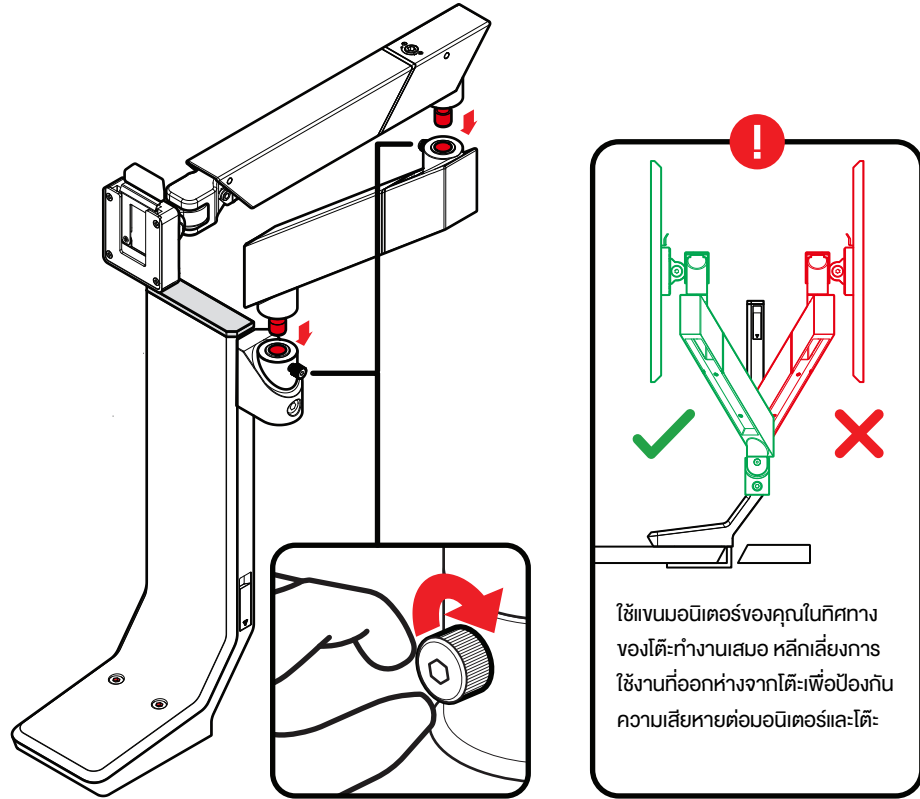
หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเชื่อมต่อถูกยึดอย่างแน่นหนา ก่อนติดตั้งแกนจอมอนิเตอร์



01

เราขอแนะนำให้ติดตั้งมอนิเตอร์ด้านบนก่อนเป็นอันดับแรก ใส่แขนด้านล่างลงในปลั๊กเชื่อมต่อ และแขนด้านบนลงในแขนด้านล่าง จากนั้นยึดแขนโดยการขันสกรูหัวหมุดที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า

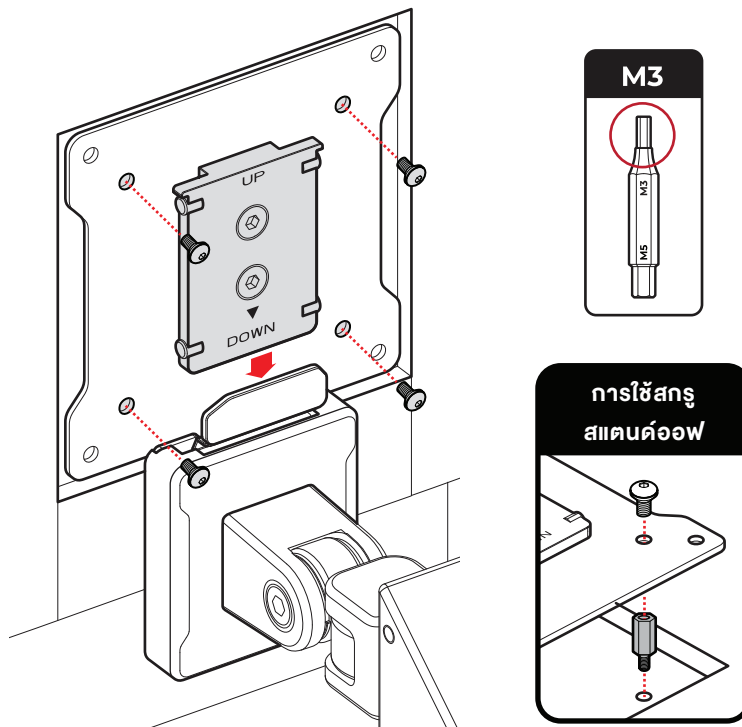
หมายเหตุ: สกรูหัวหมุดสามารถขันให้แน่นขึ้นได้ด้วยค้อนจับสกรูที่ให้มา



02

จัดแนวแผ่น VESA กับรูยึดบนมอนิเตอร์และยึดแผ่น VESA ด้วยสกรู VESA ที่ให้มา

หากจำเป็นต้องขยายแผ่น VESA ให้ใช้สกรูสแตนเลสเพื่อขยายออก จากนั้นสอดแผ่น VESA เข้ากับขาตั้ง VESA บนแขนด้านบน ซึ่งคุณควรรู้สึกถึงเสียงคลิกเมื่อแผ่นล็อกเข้าที่



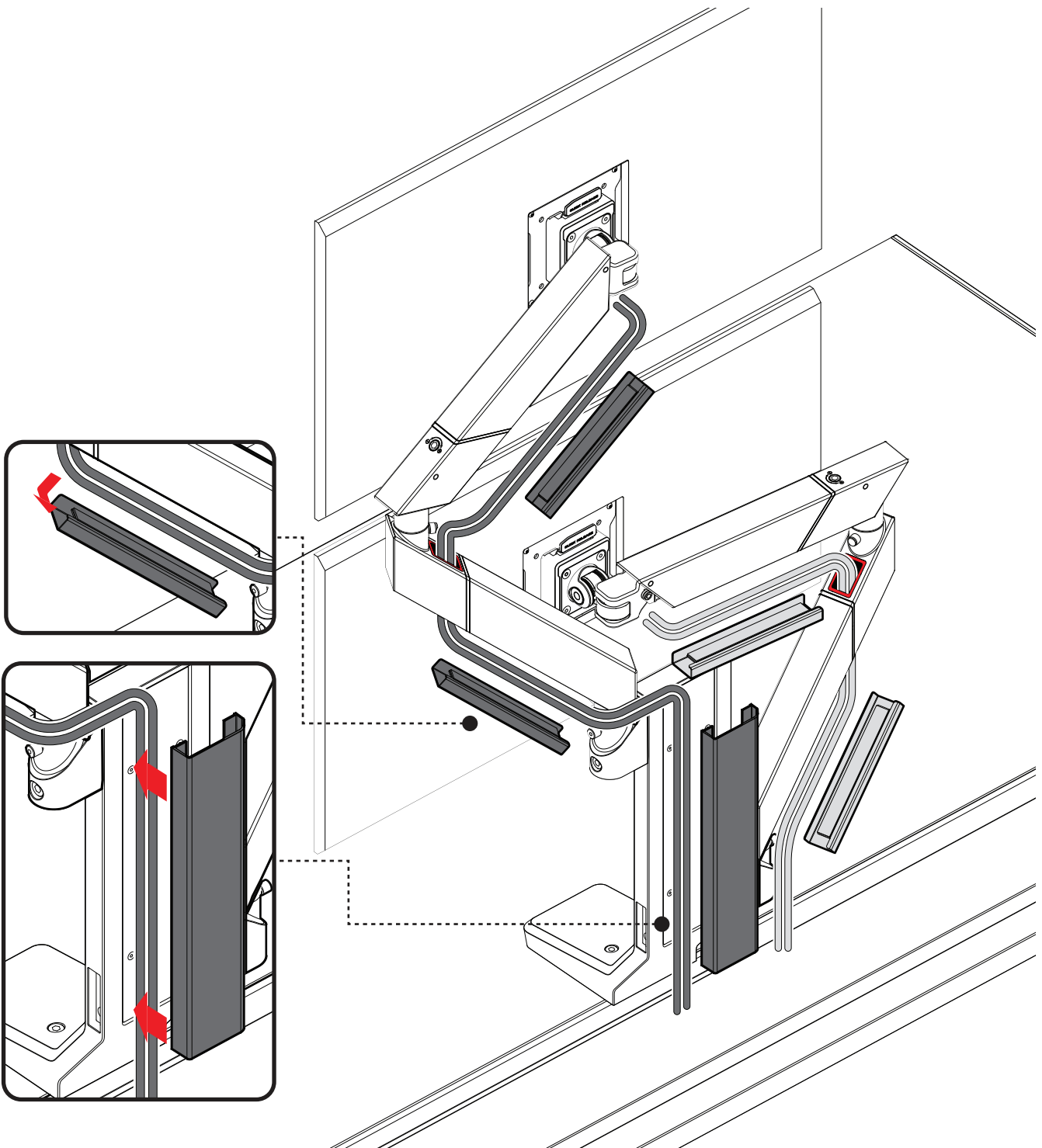
01 ก่อนเริ่มจัดการสายเคเบิล ให้ถอดปลอกแม่เหล็กของสายเคเบิลจากแกนด้านบนและด้านล่างออก

02 เชื่อมต่อสายเคเบิลจากแหล่งจ่ายไฟหรือคอมพิวเตอร์ของคุณ**ให้แน่น** ผ่านช่องสายเคเบิลบนแกนด้านล่างไปยังมอนิเตอร์ของคุณ

หมายเหตุ: ควรปล่อยให้มีความหย่อนของสายเคเบิลเพื่อให้มอนิเตอร์หมุนได้โดยไม่มีอุปสรรค

03 สอดสายเคเบิลที่ห้อยออกมาใต้แกนทั้งสองเข้ากับปลอกแม่เหล็กของสายเคเบิลที่จัดเตรียมไว้และติดตั้งเข้ากับฐานของแต่ละแกน

04 สำหรับสายเคเบิลที่มาจากแกนมอนิเตอร์ด้านบน ให้จัดการสายเคเบิลไปตามด้านหลังของ **ขาตั้งขยาย** และติดปลอกแม่เหล็กสายเคเบิล (L) ที่ด้านหลังของขาตั้งขยายเพื่อยึดสายเคเบิลให้เข้าที่



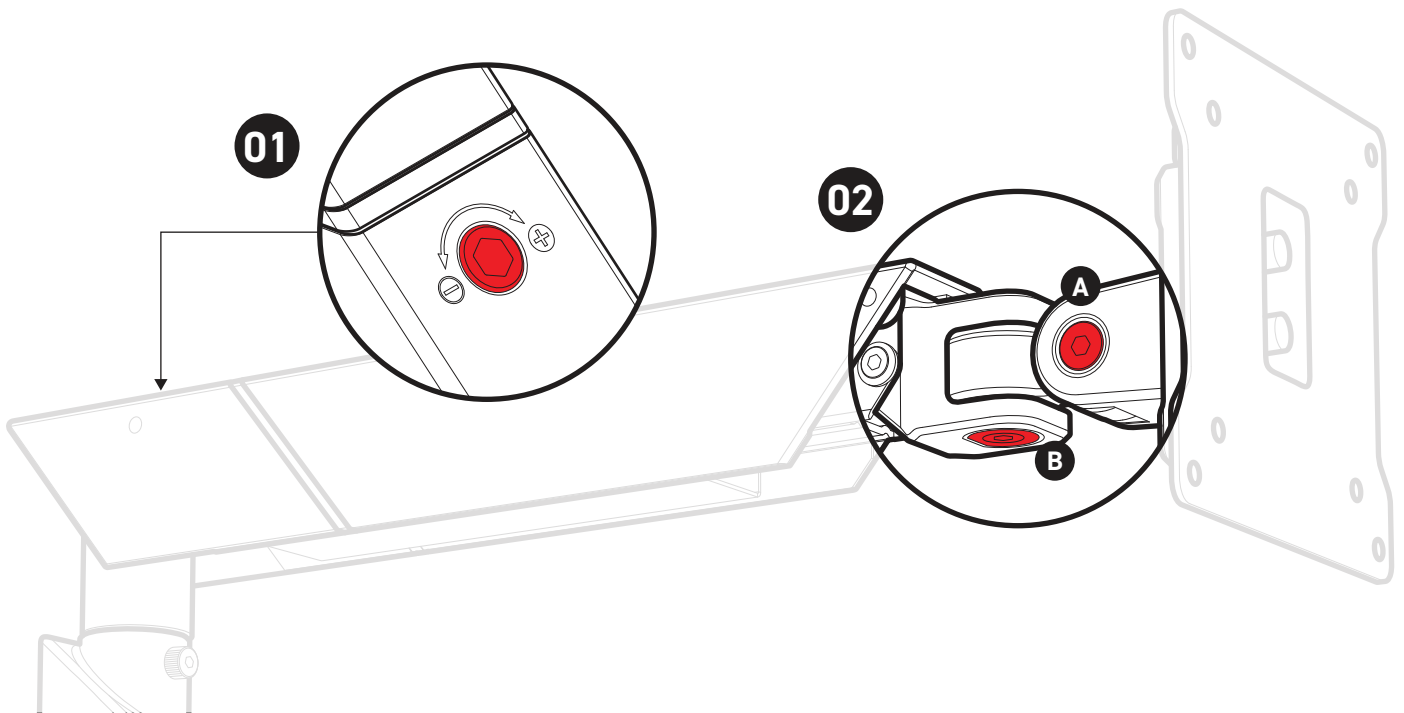
01 การปรับน้ำหนักมอนิเตอร์ (M5)

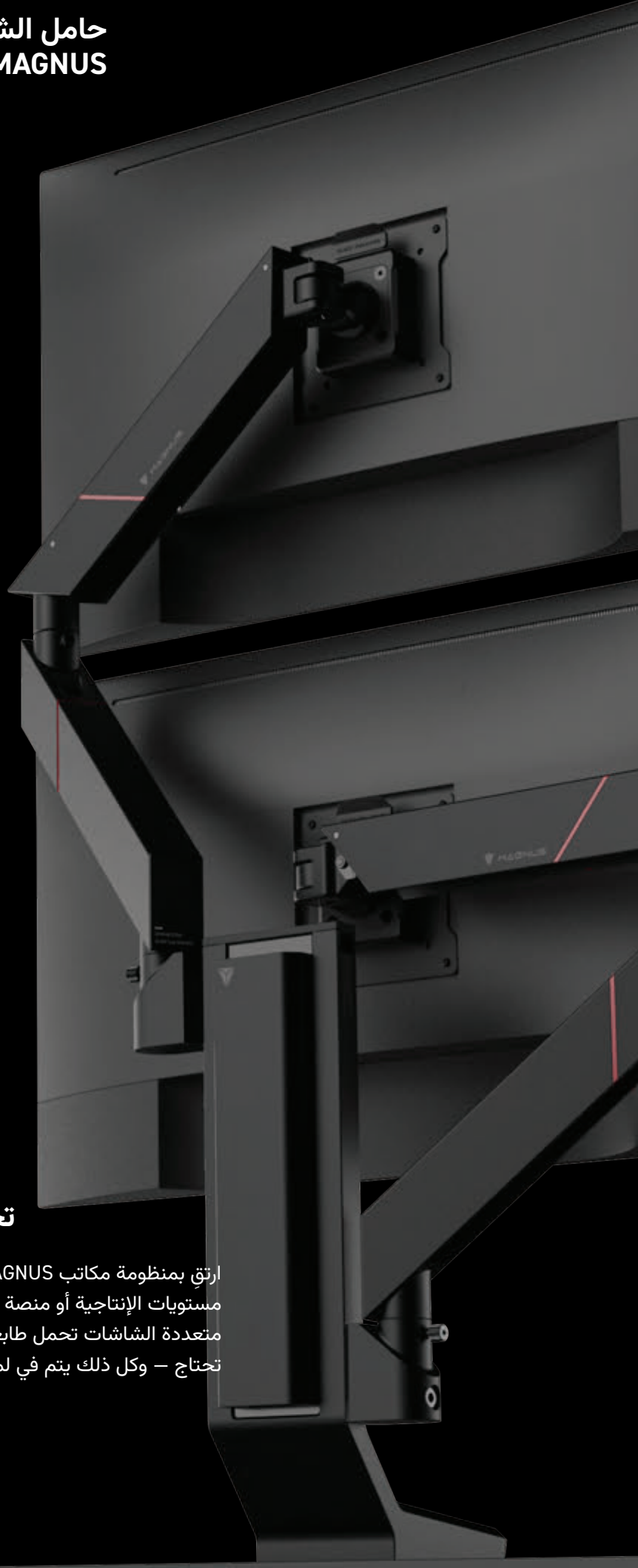
หากแขนยกขึ้นเอง ให้หมุนสกรูปรับทวนเข็มนาฬิกา (ไปทาง -) เพื่อลดแรงยกของแขน

หากแขนตกลงพร้อมกับน้ำหนักของมอนิเตอร์ แรงยกอาจต่ำเกินไปและสามารถเพิ่มได้โดยการหมุนสกรูปรับตามเข็มนาฬิกา (ไปทาง +)

02 A. การปรับเอียง (M5) และ B. การหมุนมอนิเตอร์ (M3)

ปรับสกรูเพื่อความสะดวกในการหมุนและความต้านทานการเอียงของมอนิเตอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณจับมอนิเตอร์ไว้ขณะทำการปรับ





تجربة الاستخدام المثلى متعددة المهام.

ارتقِ بمنظومة مكاتب Secretlab MAGNUS للحصول على مساحة عمل بأعلى مستويات الإنتاجية أو منصة ألعاب غامرة. أطلق العنان لنفسك في بيئة متعددة الشاشات تحمل طابعك الشخصي وتتيح لك مساحة تستوعب كل ما تحتاج - وكل ذلك يتم في لمح البصر

قبل البدء

تأكد من وجود جميع محتويات العبوة.



اقرأ المعلومات المهمة للسلامة قبل الاستخدام.



تواصل معنا إذا واجهتك أي مشاكل.



معلومات مهمة للسلامة

لا تتجاوز الحد الأقصى للسعة التحميلية المحددة لذراع الشاشة، 2.5 - 8 كجم (5.5 - 17.6 رطلاً).



ذراع الشاشة هذه غير مصممة للاستخدام بواسطة أطفال دون إشراف من راشدين.



لا تفك الشاشة إلى أن يقلل شد ذراع الشاشة العلوية.



تأكد من أن سطح التثبيت سيتحمل بأمان الوزن الإجمالي للذراع والمكونات المثبتة به.



تحتوي أغلفة الكبلات على مغناط قوية قد تشكل ضرراً على مرطادي الناظمات القلبية.



صُمم هذا المنتج للاستخدام في أماكن داخلية غير مكشوفة فقط. قد يؤدي استخدام هذا المنتج في أماكن خارجية مكشوفة إلى فشله في أداء مهامه.



تجميع الحامل العمودي pg.3

تجميع ذراع الشاشة pg.4

إدارة الكبلات pg.5

الاستخدام: ضبط الذراع pg.6

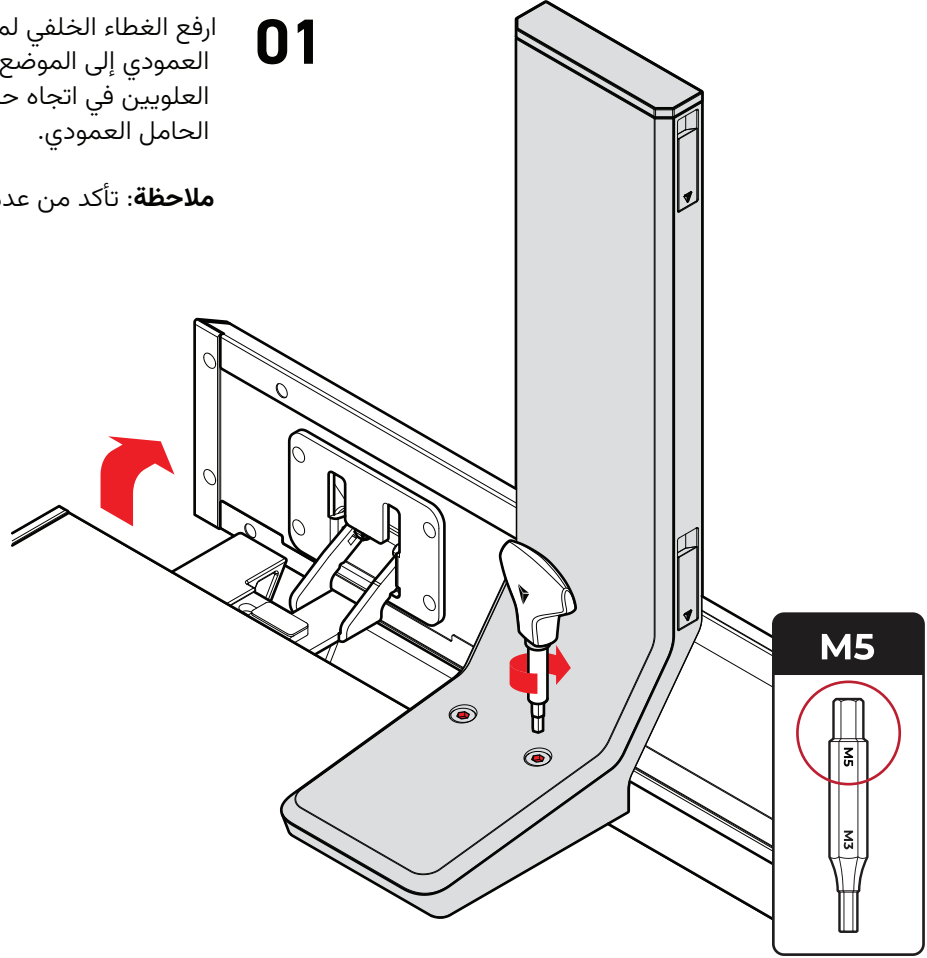


فيديو التجميع

امسح ضوئياً رمز QR أو تفضل بزيارة الموقع secretlab.co/pages/resources لمشاهدة فيديو التجميع الكامل.

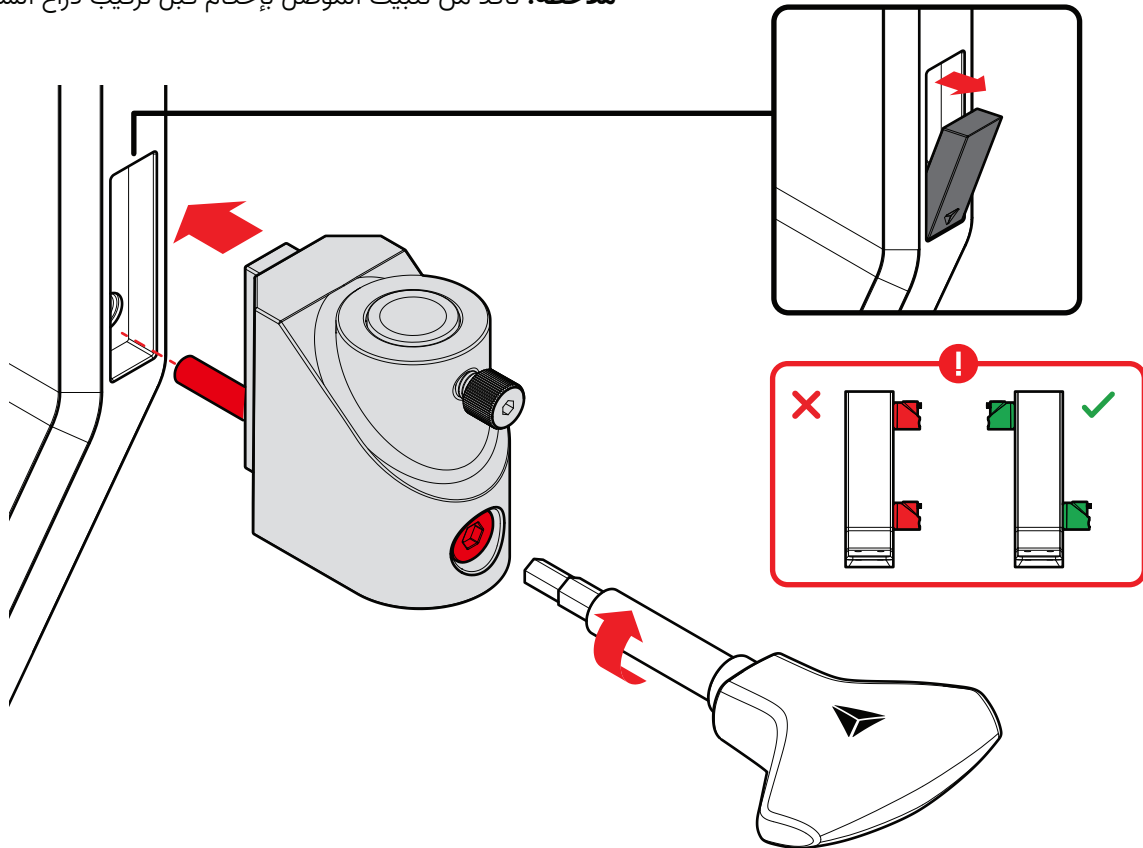
01 ارفع الغطاء الخلفي لمكتب MAGNUS . أدخل الحامل العمودي إلى الموضع المطلوب. أدر البرغيين العلويين في اتجاه حركة عقارب الساعة لإحكام تثبيت الحامل العمودي.

ملاحظة: تأكد من عدم ربط البرغي العلوي بشكل مفرط.



02 فك سدادة موصل الفتحة التي تريد استخدامها. أدخل الموصل في الفتحة باستخدام برغي الموصل وأحكامه ربطه بمقبض مفك البراغي المرفق.

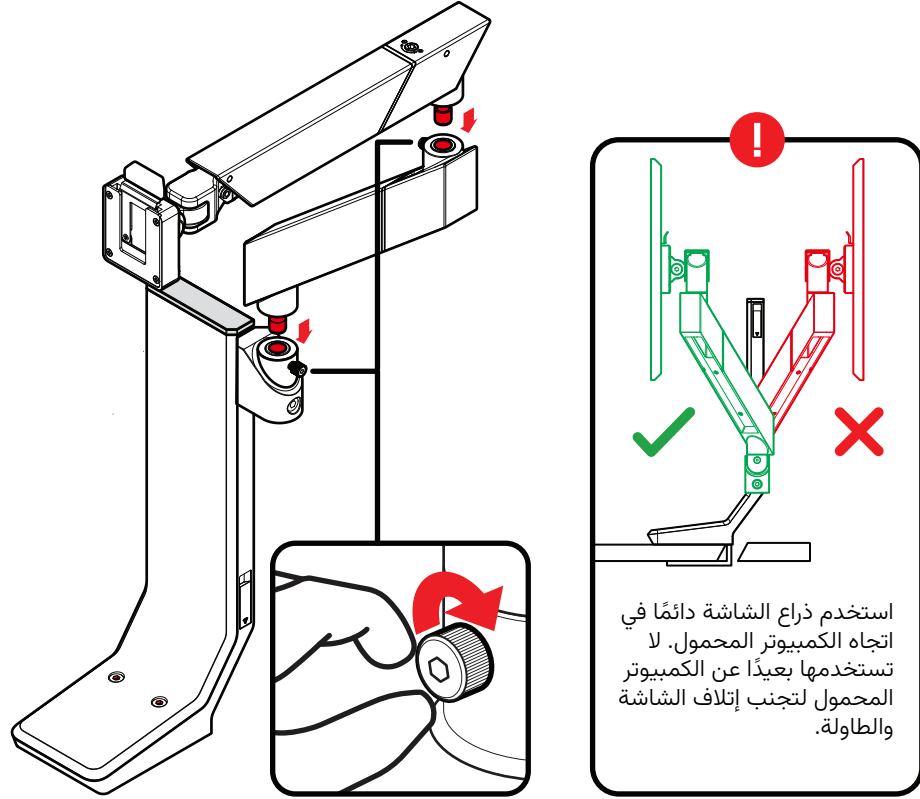
ملاحظة: تأكد من تثبيت الموصل بإحكام قبل تركيب ذراع الشاشة.



01

نوصي بتركيب الشاشة العلوية أولاً. أدخل الذراع السفلية في الموصل والذراع العلوية في الذراع السفلية. أحكم تثبيت الذراعين من خلال ربط البراغي الإبهامية المتببنة مسبقاً.

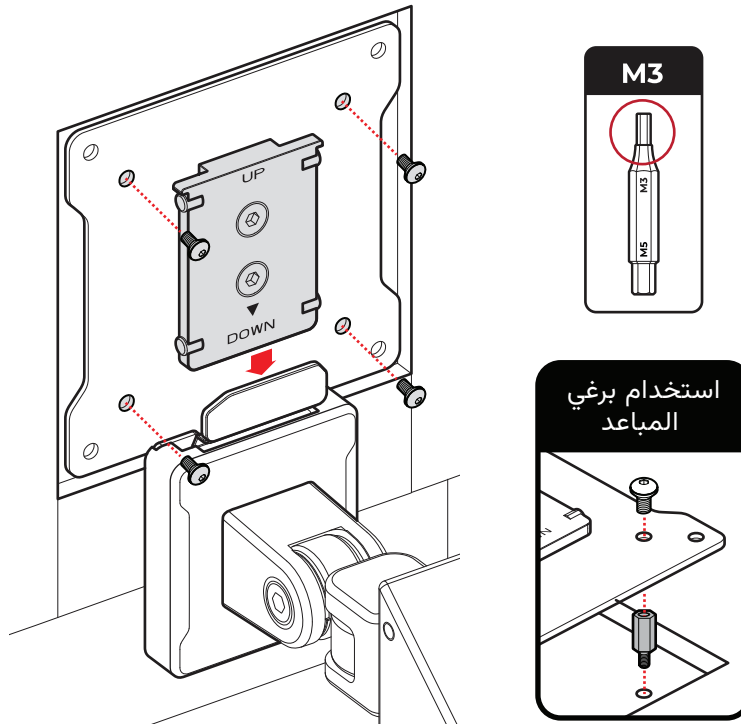
ملاحظة: يمكن ربط البراغي الإبهامية بشكل أكثر إحكاماً باستخدام مقبض مفك البراغي المرفق.



02

حاذِ بين لوح VESA وفتحات التثبيت في الشاشة. أحكم تثبيت لوح VESA باستخدام البراغي المرفقة. استخدم براغي المبعاد لإطالة لوح VESA للخارج إذا لزم الأمر.

أدخل لوح VESA في حامل VESA في الذراع العلوية. من المفترض أن تشعر بنقرة عند قفل اللوح في مكانه بالكامل.



02 وُصِّل الكبلات بالكامل من مصدر الطاقة أو الكمبيوتر عبر قناة الكبلات في الأذرع السفلية إلى الشاشة.

02

01 قبل البدء في تمرير الكبلات، أزل أغلفة الكبلات المغناطيسية من كلتا الذراعين العلوية والسفلية.

01

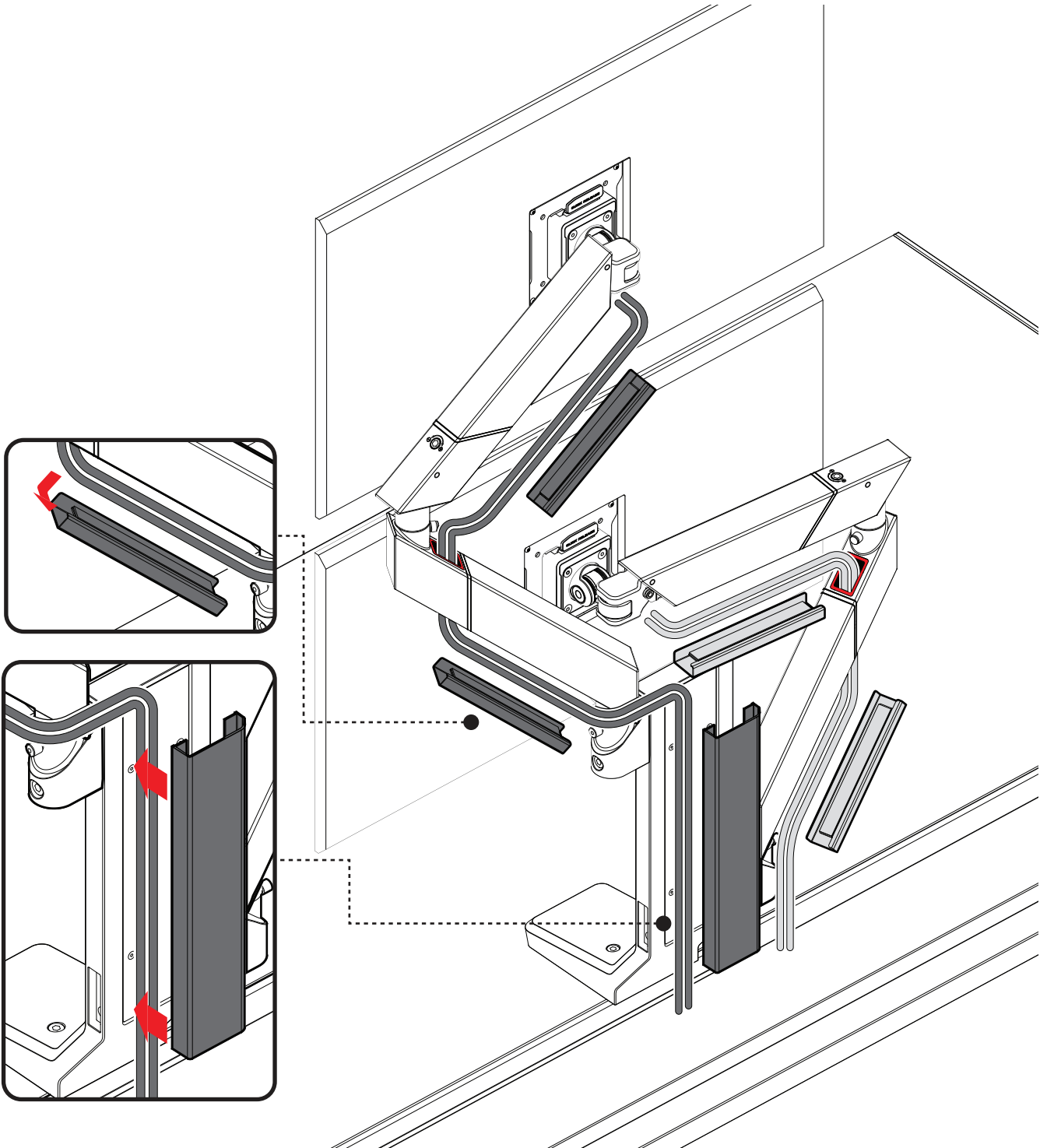
ملاحظة: اترك بعض الارتخاء في الكبلات لضمان دوران الشاشة دون أي عائق.

04 بالنسبة إلى الكبلات التي تم تمريرها من ذراع (أذرع) الشاشة العلوية، استمر في تمريرها بطول الجانب الخلفي لقامطة التثبيت الخاصة بالتوسعة. تثبت غلاف الكبلات المغناطيسي (L) بالجانب الخلفي لقامطة التثبيت لإحكام ربط الكبلات في مكانها.

04

03 أدخل الكبلات السائبة أسفل كلتا الذراعين داخل غلافي الكبلات المغناطيسيين بكل منهما وثبتها في قاعدة كل ذراع.

03



ضبط ثقل الشاشة (M5)

01

إذا ارتفعت الذراع لأعلى من تلقاء نفسها، فأدر برغي الضبط في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة (تجاه -) لخفض قوة رفع الذراع. وإذا سقطت الذراع لأسفل بفعل ثقل الشاشة، فذلك يشير إلى انخفاض قوة الرفع بشكل كبير ويمكن زيادتها من خلال لف برغي الضبط في اتجاه حركة عقارب الساعة (تجاه +).

أ- ضبط الإمالة (M5) و ب- تدوير الشاشة حول محورها (M5)

02

اضبط البراغي على المقدار المطلوب لتدوير الشاشة حول محورها بسهولة ومقاومة إمالتها. تأكد من حمل الشاشة أثناء الضبط.

