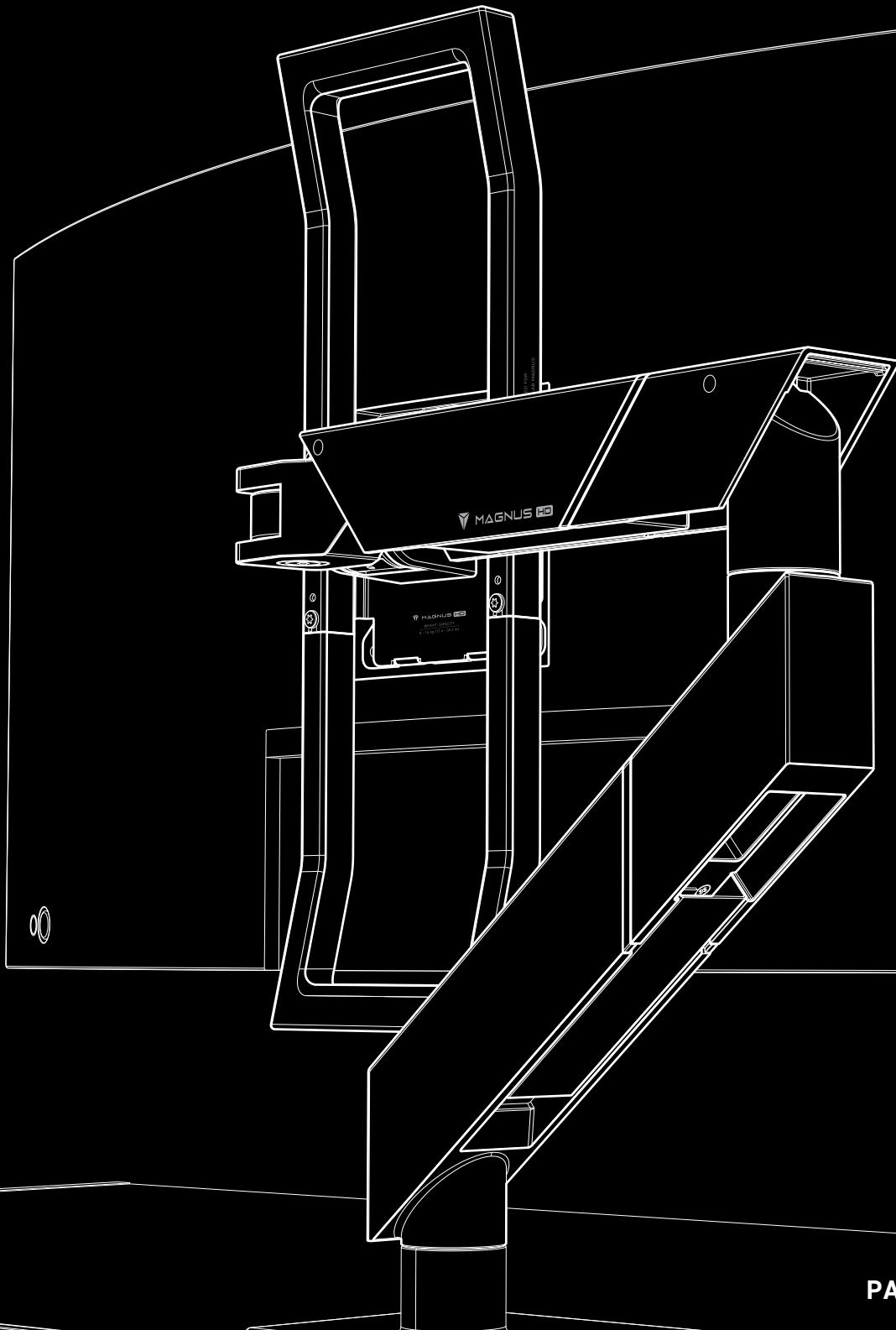




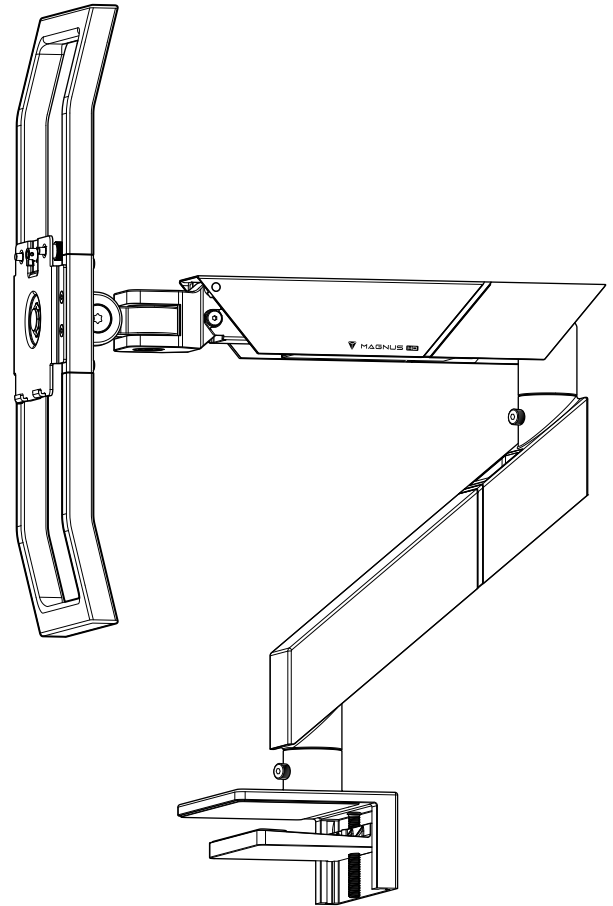
SECRETLAB MAGNUS MONITOR ARM
(HEAVY DUTY EDITION)
ASSEMBLY GUIDE & USER MANUAL



PATENT PENDING

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Weight Capacity	8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb)
Table Top Compatibility	10 - 50 mm (0.4 - 1.9")
Vesa Mount Compatibility	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
Arm Tilt Range	+20°/-20°
Screen Swivel Range	+90°/-90°
Screen Rotational Range	+90°/-90°
Height Adjustment Range	265 mm (10.4")
Extended Arm Reach	515.7 mm (20.3")



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

This user manual contains important safety regulations. Any non-conforming use may result in personal injury or mechanical damage. Please read this user manual carefully before use as it provides key information about safety, use, assembly and maintenance of the Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitor Arm.

Ensure that you have received all parts according to the part checklist prior to installation. If any parts are missing or faulty, contact the Secretlab support team for replacements. The Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitor Arm contains small items that could be a choking hazard if swallowed. Keep these items away from children and pets. Do not overtighten the screws during installation.

Place the monitor arm away from corrosive gas, water and dusty environment. Alteration or modding of any factory components outlined in the part checklist will automatically void your warranty.



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



Do not exceed the maximum load capacity stated for the monitor arm, 8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb).



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



Do not remove your monitor screen unless the arm is fully unloaded. Dismounting instructions are provided.



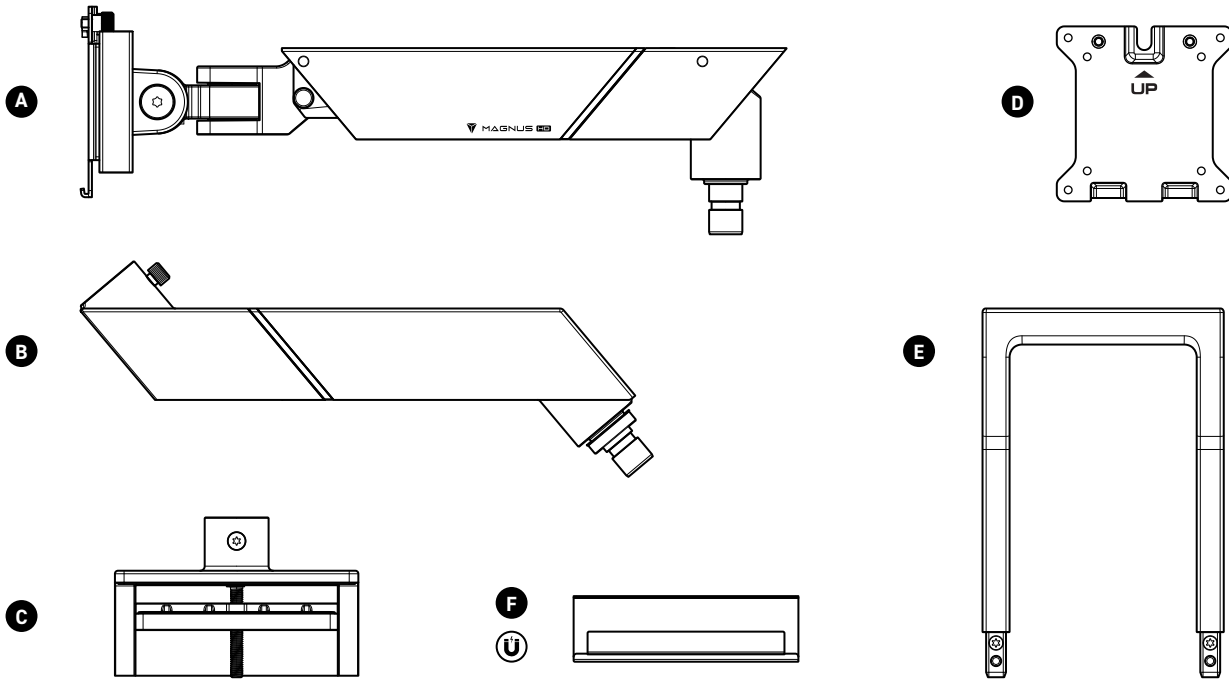
This product is intended for indoor use only. Using this product outdoors could lead to product failure.



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

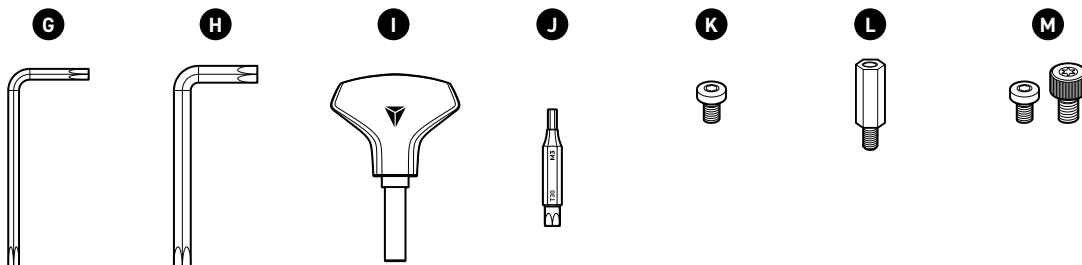
PACKAGE CONTENTS

A. Upper Arm	x1	D. VESA Plate	x1
B. Bottom Arm	x1	E. Vesa-mounted Handles	x2
C. Heavy Duty Clamp Mount	x1	F. Magnetic Cable Sheath (Attached)	x2



TOOLKIT BOX

G. Allen Key (T25)	x1	K. VESA Screw	x4
H. Allen Key (T30)	x1	L. Standoff VESA Screw	x4
I. Magnetic Screwdriver Handle	x1	M. Spare Screws	x3
J. Reversible Hex M3/ Torx T30 Screw Bit	x1		

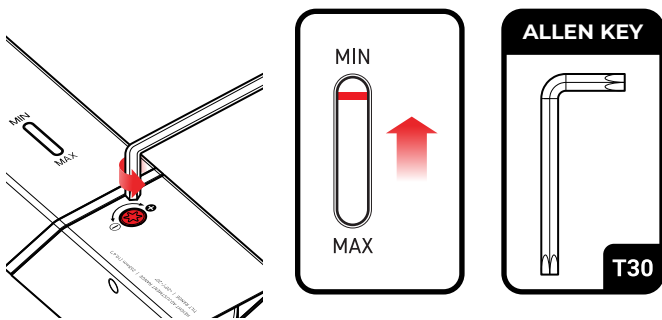


MONITOR DISMOUNTING

! DO NOT DISMOUNT YOUR MONITOR SCREEN WITHOUT ADHERING TO THE FOLLOWING DISASSEMBLY STEPS.

01 Disconnect all cables from your monitor screen and remove both handles from the VESA Mount.

02 Locate the Tension Adjustment Screw at the top of the Upper Arm. Turn it counterclockwise slowly.



03 As you turn the Tension Adjustment Screw, you'll notice your monitor screen starting to sink. Continue turning it until the indicator reaches near the minimum tension level, and your monitor screen is fully supported on your desktop.

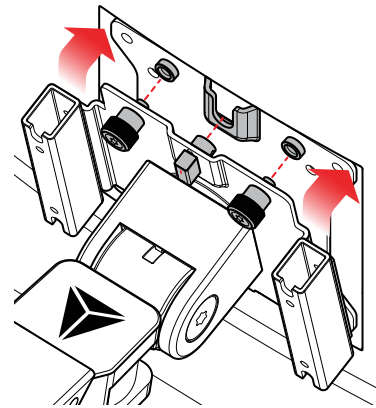
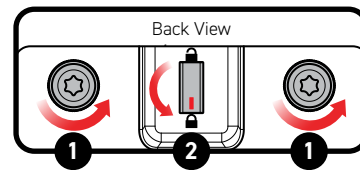
Note: If your monitor is unable to reach your desktop, choose a stable support base to make up for the height.

04 Next, locate the **two lock screws (1)** and loosen them. While doing this, make sure to support your monitor screen.

05 Once the lock screws are loosened, press the monitor against the VESA mount, and while maintaining pressure, locate and twist the **lock knob (2)** 180° to unlock.

06 With the lock knob unlocked, you should now be able to unhook the monitor arm from the VESA plate by gently pivoting your monitor away from the VESA mount.

Slowly release the upper arm until you no longer feel any resistance pushing back against you.



BEFORE YOU START



Having a friend to help can make the assembly process even easier



Read the important safety information before use



Contact us if you experience any issues



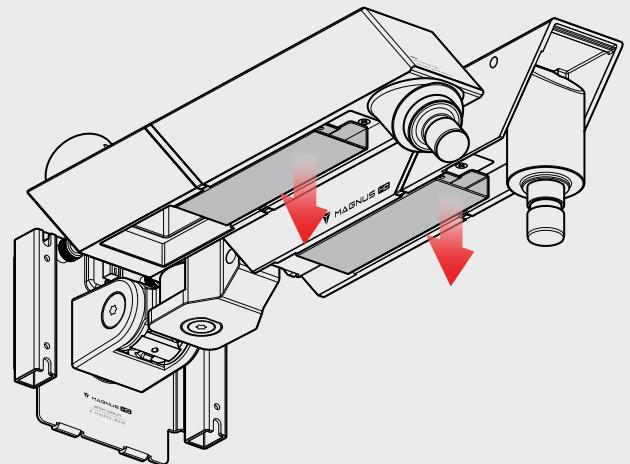
ASSEMBLY VIDEO

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

STAGE A: ARM ASSEMBLY

01

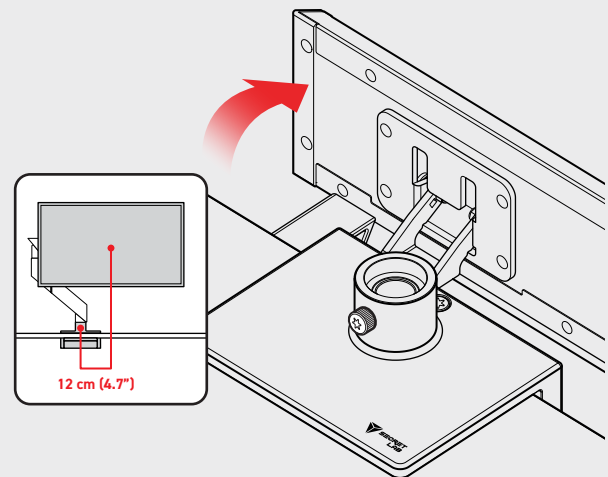
Remove all contents from the packaging box and ensure that you have received all the listed package contents. The thumb screws and magnetic cable sheaths have been pre-assembled in the arms. Remove the Magnetic Cable Sheaths from each individual arm before assembly.



02

Begin with the Clamp Mount installation by lifting the rear cover of your MAGNUS Desk. You can now slide the clamp along the edge of your desk to your desired position.

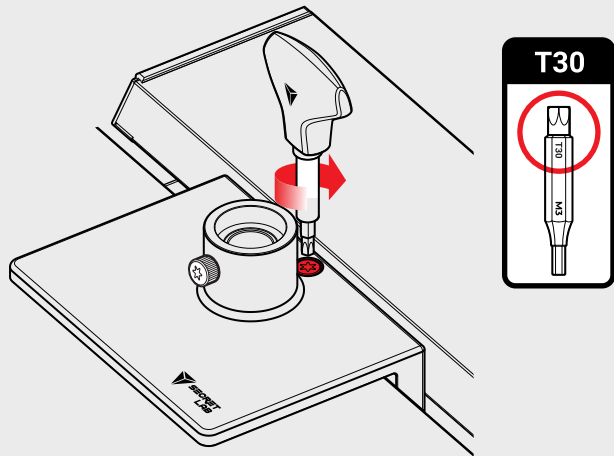
Note: To center your monitor screen on your desk, adjust the clamp position so that it is **12 cm (4.7")** offset from the desired monitor position.



03

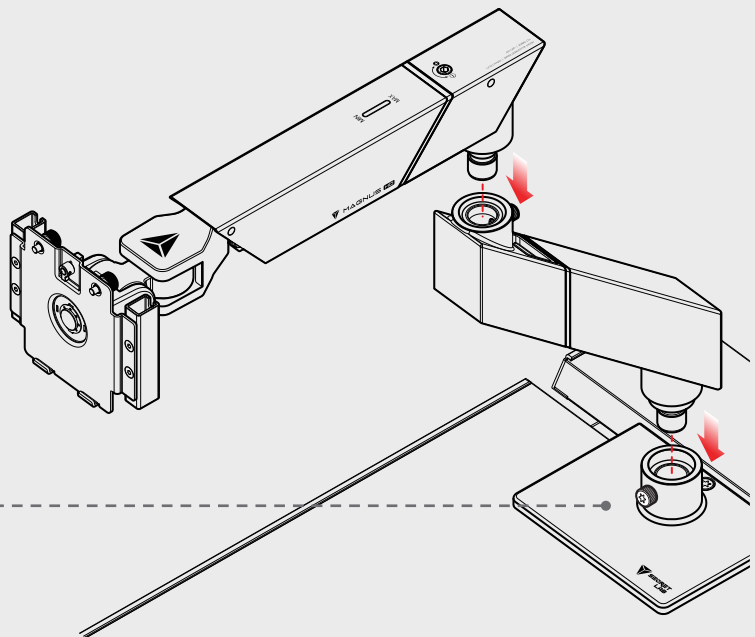
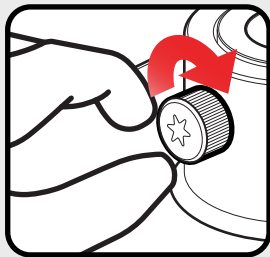
Ensure that the clamp is flushed against the edge of the desk and fully tighten the top screw **clockwise** to anchor the clamp in place.

Note: Ensure you do not overtighten the top screw.



04

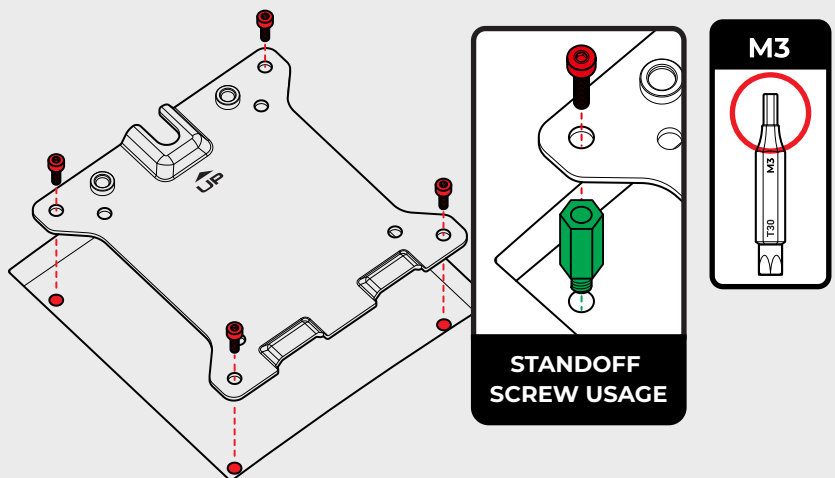
Insert the Bottom Arm into the Clamp Mount and the Upper Arm into the Bottom Arm. Turn the thumb screws attached clockwise to secure your arms in place.



05

Position the VESA Plate over the mounting holes of your monitor and attach the plate using the VESA screws. If your monitor's VESA position is recessed, we recommend that you use the stand off screws provided to extend your VESA plate outwards.

Note: The VESA Plate has both 75 mm and 100 mm hole patterns. Choose the appropriate holes location for your monitor.



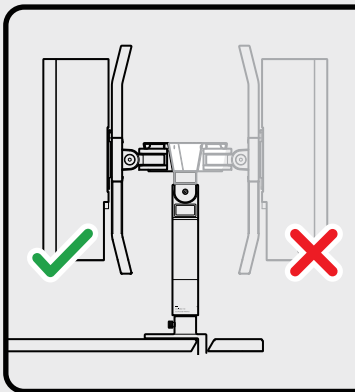
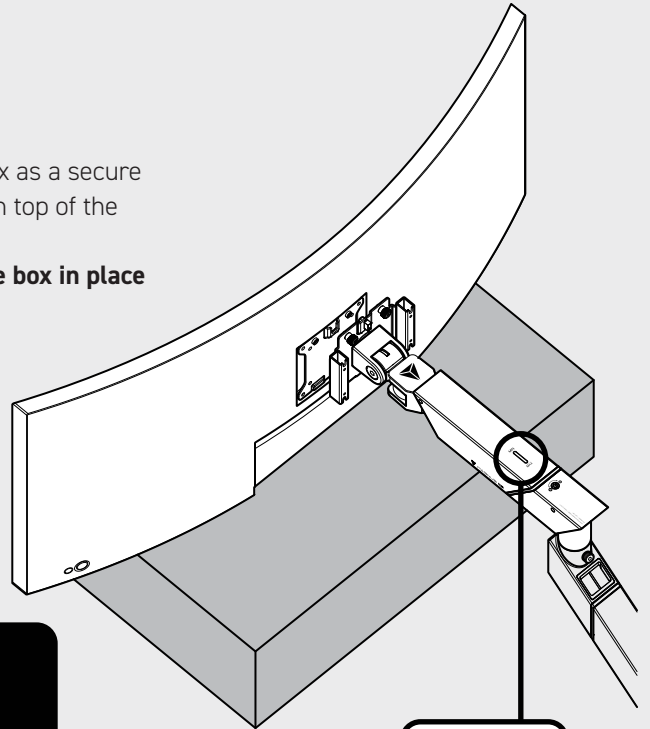
STAGE B: MONITOR MOUNTING

01

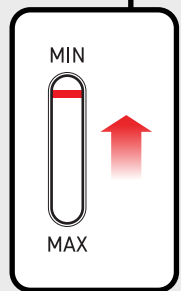
To mount your monitor safely, use the provided packaging box as a secure base support for your monitor. Lift the monitor and place it on top of the packaging box as demonstrated.

Ensure that your arm is set to the minimum tension. **Keep the box in place until you complete Step 3.**

Note: Do not use the packaging box for mounting your monitor if it is damaged. Instead, choose a stable support base with a height between 14 - 20 cm (5.5 - 7.9") and a sufficient surface area to accommodate your monitor screen.



Always use your monitor arm in the direction of your desktop. Do not use it away from your desktop to avoid damage to your monitor and table.



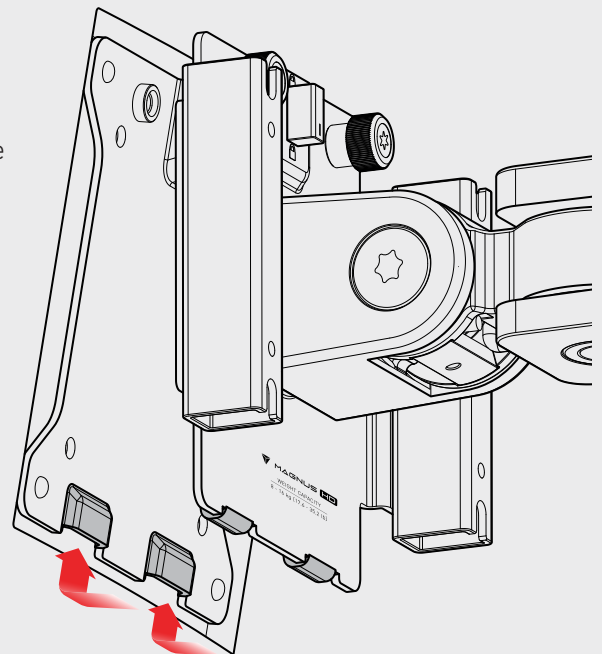
02

To ensure that your monitor is securely mounted, carry out the following two-step process of **Hooking (A)** and **Locking (B)**.

Ensure that your monitor is within the capacity of this monitor arm and weighs between **8 - 16kg (17.6 - 35.2 lbs)**.

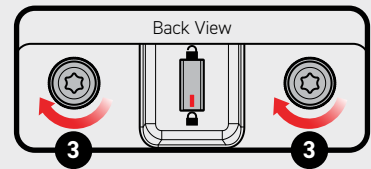
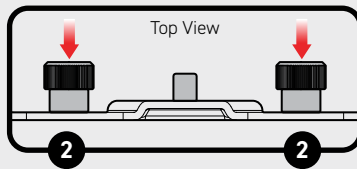
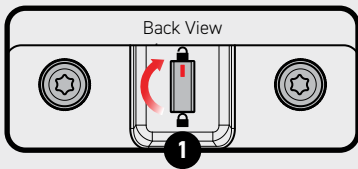
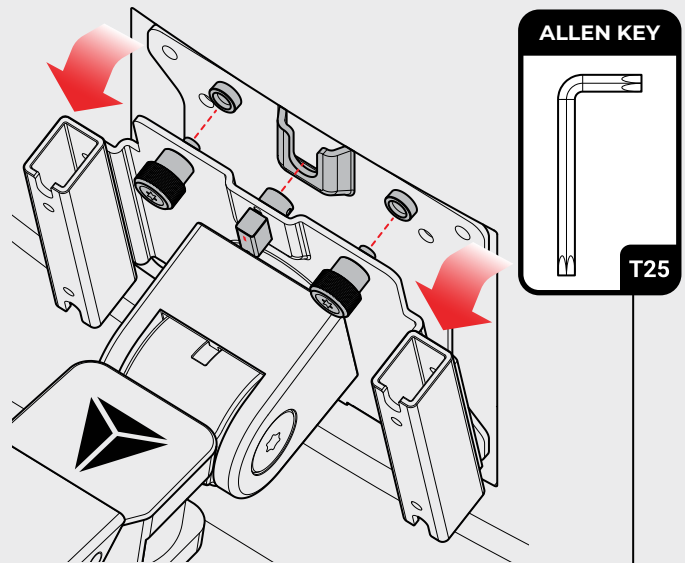
A

While holding your monitor, maneuver the arm into the position shown and proceed to hook the bottom of the VESA mount to the bottom slots on the VESA Plate first.

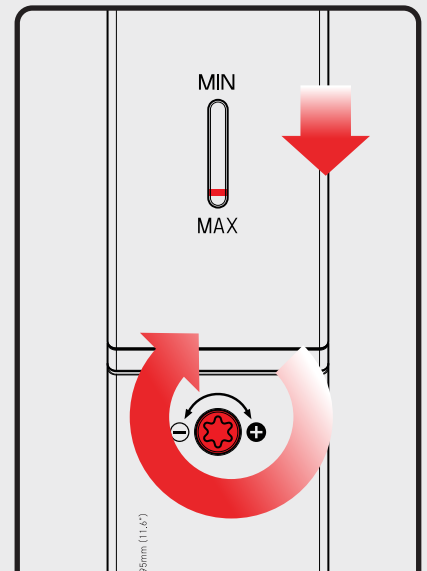
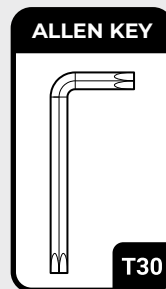
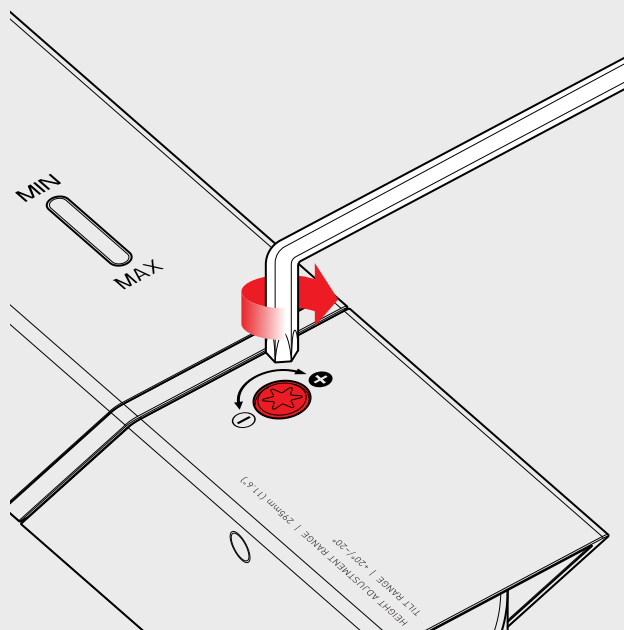


B Once the hooks are engaged, you should be able to pivot your monitor backwards such that the locks are aligned. Once the VESA plate and mount are flushed, twist the **lock knob (1)** to the locked position and press down onto each **lock screw (2)** and fasten it by hand. **Fully tighten (3)** the lock screws clockwise with the tools provided to fully secure your monitor.

! Once your monitor screen is secured in place, do not dismount it without following the dismounting instructions provided.



03 Tighten the Tension Adjustment Screw located at the top of the Upper Arm by rotating it clockwise. You can check the tension level via the indicator located above the screw. Once the tension is tight enough for your monitor's weight, you should be able to lift your monitor up without it sinking down. Remove the packaging box, once your monitor is elevated fully without support.



! Ensure that you do not overtighten the Weight Adjustment Screw beyond the maximum mark.

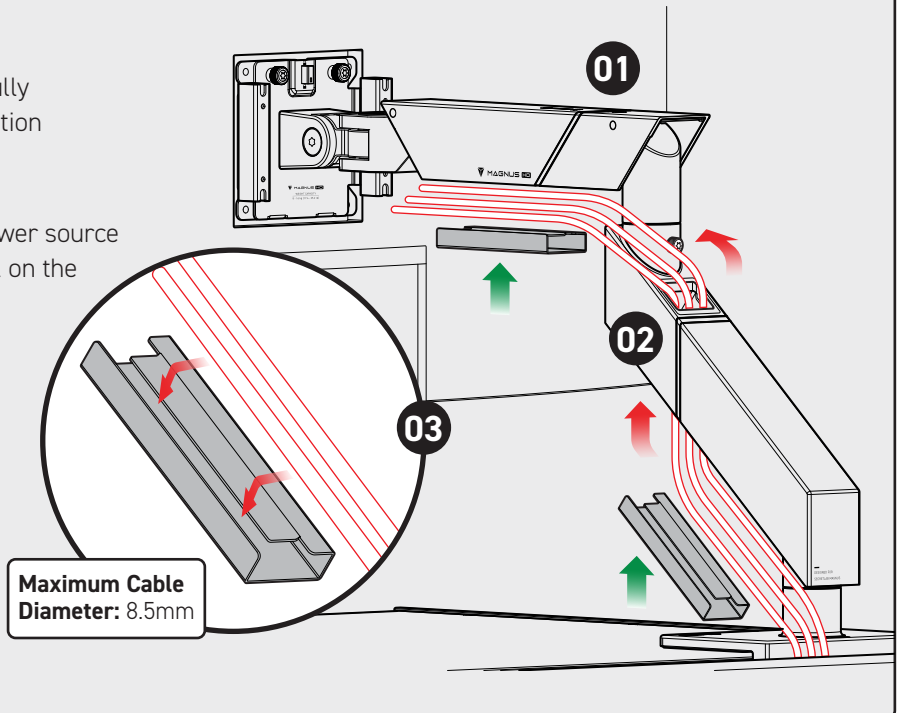
STAGE C: CABLE MANAGEMENT

01 Before you begin routing your cables, fully extend the arm to ensure easy arm rotation when fully assembled.

02 **Fully connect** your cables from your power source or computer through the Cable Channel on the bottom arm to your monitor.

03 Slot the loose cables under both arms into their respective Magnetic Cable Sheaths and attach them to the base of each arm.

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

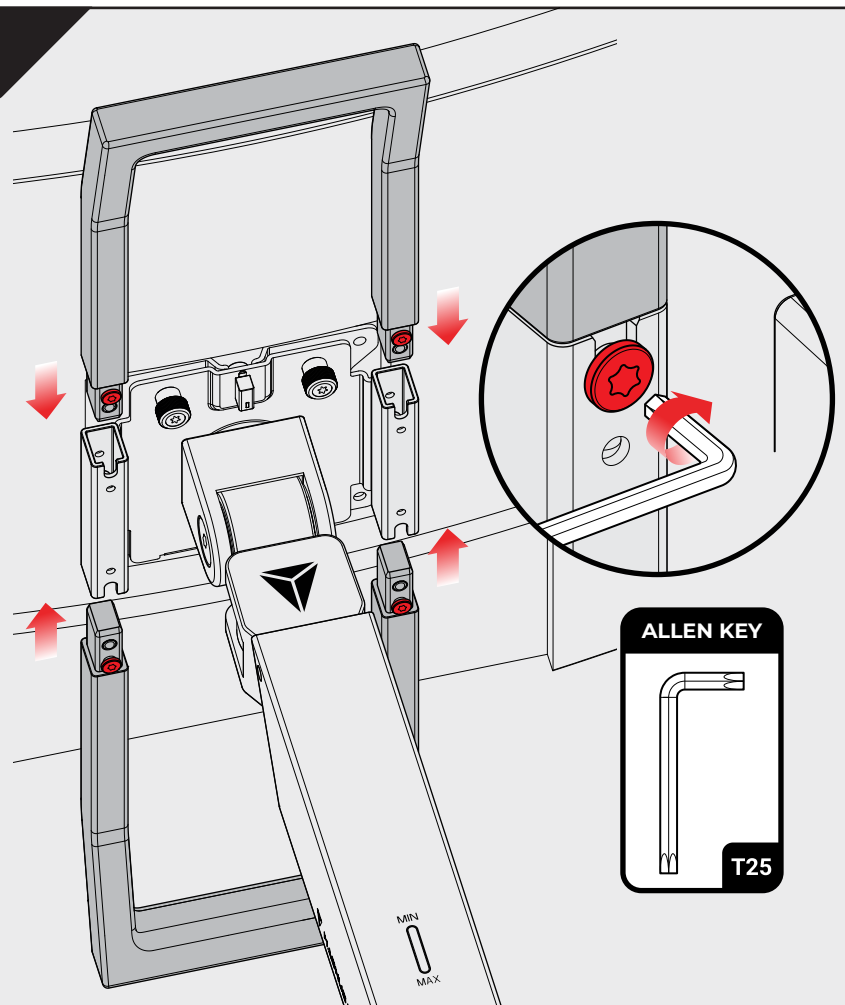


STAGE D: HANDLE INSTALLATION

01 Insert each handle into the slots located on the VESA mount. You should feel a click when the handles are fully inserted.

Note: Both handles should be angling away from your monitor screen

02 Tighten the pre-installed hex screws on the handle to fasten it securely to the VESA mount.



AFTERCARE GUIDE



Do not use your monitor arm outside of its intended usage.

Improper use can damage your monitor arm or even cause injuries. To ensure your safety, always follow the given instructions.



Clean with damp cloth.

Use a solution of mild soap and warm water applied to a damp cloth to remove dirt and impurities. Dry with a clean cloth immediately afterwards.



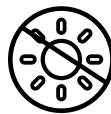
Do not abuse it.

Even the toughest of monitor arms will not be able to stand up to rough and inappropriate use. Keep your monitor arm away from impacts, drops and sharp objects.



Do not use abrasive scrubbers or harsh cleaners.

Avoid abrasive cleaners as they can damage the powder-coated finish of your monitor arm.



Avoid exposure to direct or prolonged sunlight.

Do not expose your monitor arm to direct and prolonged periods of sunlight or heat sources as fading and cracking of the surface finish may occur.

USE & LIABILITY



The Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitor Arm is designed for indoor use and dry work areas only. Under no circumstances does the manufacturer accept warranty claims or liability claims for damages caused from improper use or handling of the monitor arm.

For warranty terms and service or any other queries, scan the QR code or visit our website secretlab.co/support.

OTHER LANGUAGES



To view this manual in the following languages, please scan the QR Code to the left.

Pour consulter ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le QR code à gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

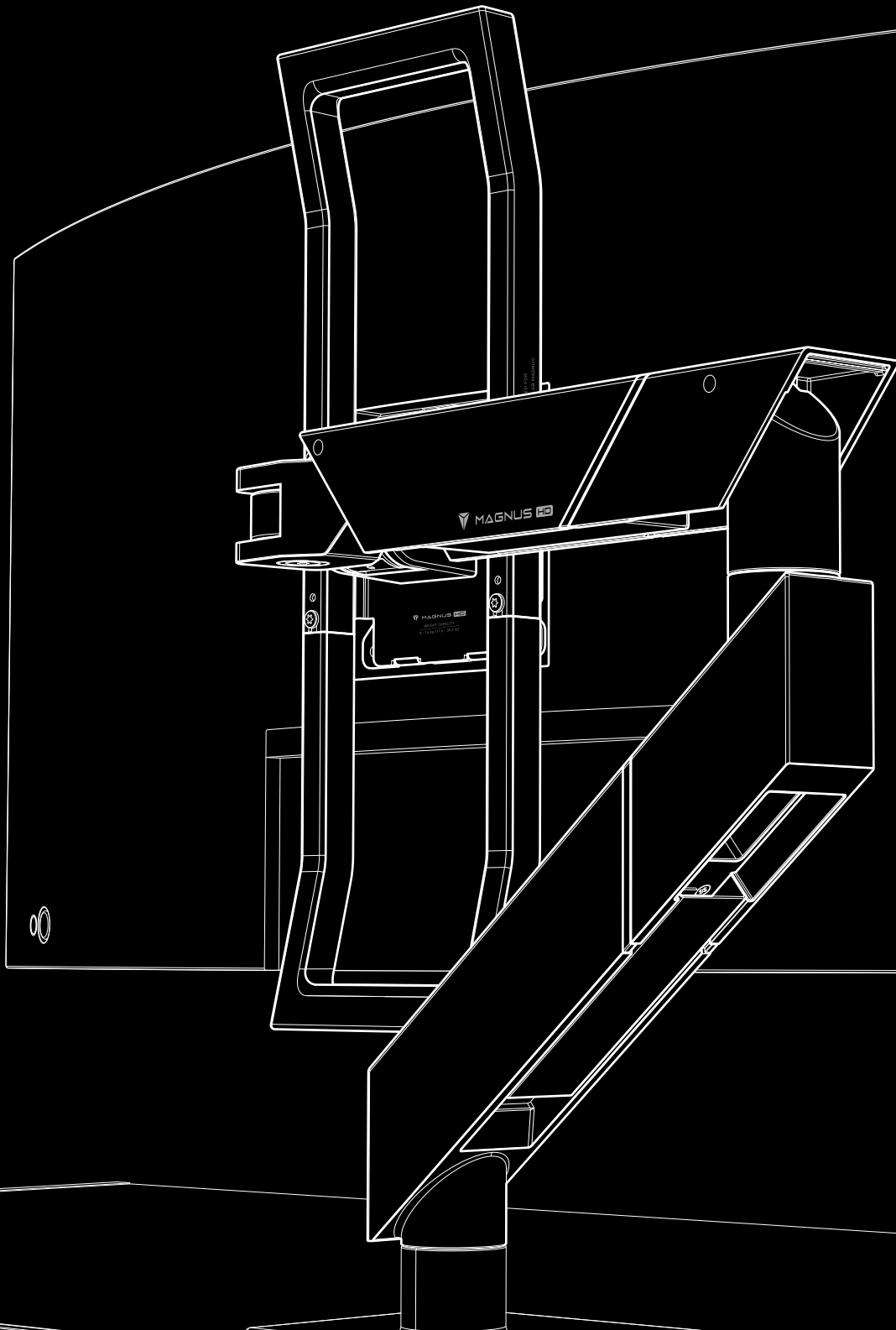
Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.

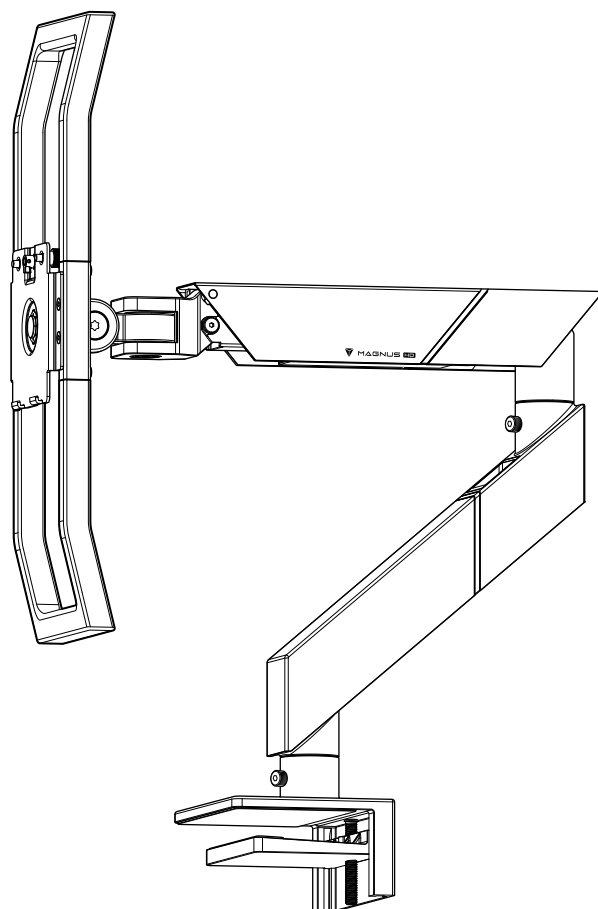


SECRETLAB MAGNUS
SCHWERLAST MONITORARM
MONTAGEANLEITUNG UND BENUTZERHANDBUCH



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Gewichtskapazität	8 - 16 kg
Tischplattenkompatibilität	10 - 50 mm
VESA-Montage-Kompatibilität	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
Armneigungsbereich,	+20°/-20°
Bildschirm-Schwenkbereich	+90°/-90°
Bildschirmdrehbereich	+90°/-90°
Höhenverstellbereich	265 mm
Erweiterte Armreichweite	515,7 mm



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheitsvorschriften. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung kann es zu Personenschäden oder mechanischen Schäden kommen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch, da sie wichtige Informationen zur Sicherheit, Verwendung, Montage und Wartung des Secretlab MAGNUS Schwerlast Monitorarms enthält.

Stellen Sie vor der Montage sicher, dass Sie alle Einzelteile gemäß der Checkliste erhalten haben. Wenn Teile fehlen oder fehlerhaft sind, wenden Sie sich für Ersatz an das Secretlab Support-Team. Der Secretlab MAGNUS Schwerlast Monitorarm enthält kleine Einzelteile, die beim Verschlucken eine Erstickungsgefahr darstellen können. Halten Sie diese Teile von Kindern und Haustieren fern.

Ziehen Sie die Schrauben während der Montage nicht zu fest an.

Platzieren Sie den Monitorarm fern von korrosiven Gasen, Wasser und staubiger Umgebung. Bei Änderungen oder Modifizierungen der in der Checkliste aufgeführten Werkskomponenten erlischt automatisch Ihre Garantie.



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



Überschreiten Sie nicht die für den Monitorarm angegebene maximale Tragfähigkeit von 16 kg.



Stellen Sie sicher, dass die Montagefläche das Gesamtgewicht des Arms und der daran befestigten Komponenten sicher tragen kann.



Entfernen Sie Ihren Monitor nur, wenn der Arm vollständig entlastet ist. Demontageanweisungen sind beigefügt.



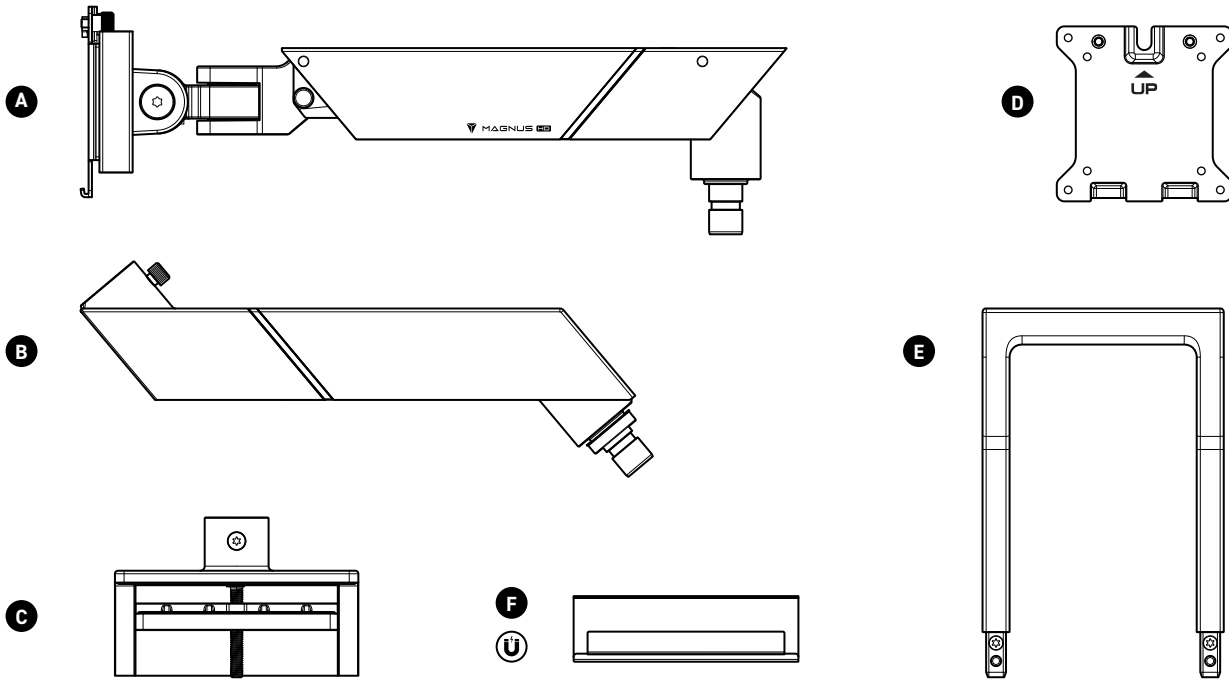
Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt. Die Verwendung dieses Produkts im Freien kann zu Produktfehlern führen.



Die Kabelkanäle enthalten starke Magnete. Dies kann für Träger von Herzschrittmachern schädlich sein.

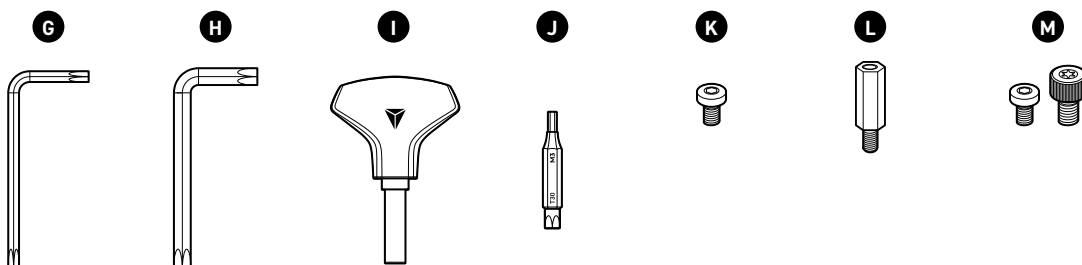
INHALT

A. Oberer Arm	x1	D. VESA-Platte	x1
B. Unterer Arm	x1	E. VESA-montierte Griffe	x2
C. Schwerlast-Klemmhalterung	x1	F. Magnetische Kabelkanäle (montiert)	x2



WERKZEUGBOX

G. Inbusschlüssel (T25)	x1	K. VESA-Schraube	x4
H. Inbusschlüssel (T30)	x1	L. VESA-Abstandhalter	x4
I. Magnetischer Schraubendrehergriff	x1	M. Ersatzschrauben	x3
J. Umkehrbarer M3-Sechskant/ Torx T30 Schraubendreherbit	x1		

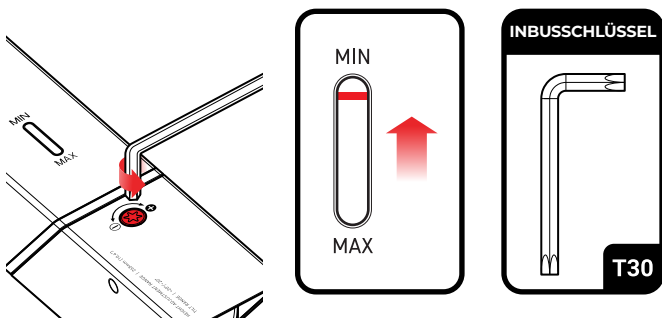


DEMONTAGE DES MONITORS

! DEMONTIEREN SIE IHREN MONITOR NICHT, OHNE DIE FOLGENDEN DEMONTAGESCHRITTE ZU BEACHTEN.

01 Trennen Sie alle Kabel von Ihrem Monitor und entfernen Sie beide Griffe von der VESA-Halterung.

02 Finden Sie die Spannungseinstellschraube an der Oberseite des oberen Arms. Drehen Sie sie langsam gegen den Uhrzeigersinn.



03 Wenn Sie die Spannungseinstellschraube drehen, werden Sie bemerken, dass Ihr Monitor zu sinken beginnt. Drehen Sie sie weiter, bis die Anzeige sich dem minimalen Spannungsniveau nähert und Ihr Monitor auf Ihrer Schreibtischfläche aufliegt.

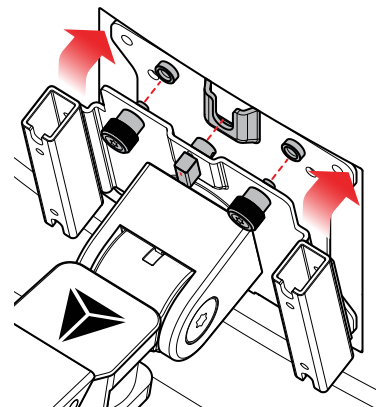
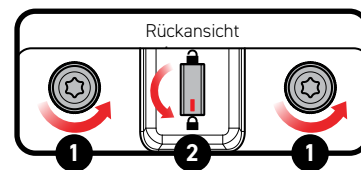
Hinweis: Wenn Ihr Monitor Ihren Schreibtisch nicht erreichen kann, wählen Sie eine stabile Stützbasis, um die Höhe auszugleichen.

04 Finden Sie als Nächstes die **zwei Sicherungsschrauben (1)** und lockern Sie diese. Achten Sie dabei darauf, dass Sie Ihren Bildschirm abstützen.

05 Sobald die Sicherungsschrauben gelöst sind, drücken Sie den Monitor gegen die VESA-Halterung, halten Sie den Druck aufrecht und drehen Sie den **Verriegelungsknopf (2)** zum Entriegeln um 180°.

06 Wenn der Verriegelungsknopf entriegelt ist, sollten Sie nun in der Lage sein, den Monitorarm von der VESA-Platte zu lösen, indem Sie Ihren Monitor vorsichtig von der VESA-Halterung wegschwenken.

Lassen Sie den oberen Arm langsam los, bis Sie keinen Widerstand mehr spüren.



BEVOR SIE BEGINNEN



Wenn Ihnen eine zweite Person hilft, ist der Montageprozess noch einfacher



Lesen Sie vor der Verwendung die wichtigen Sicherheitshinweise



Kontaktieren Sie uns, wenn Sie auf Probleme stoßen



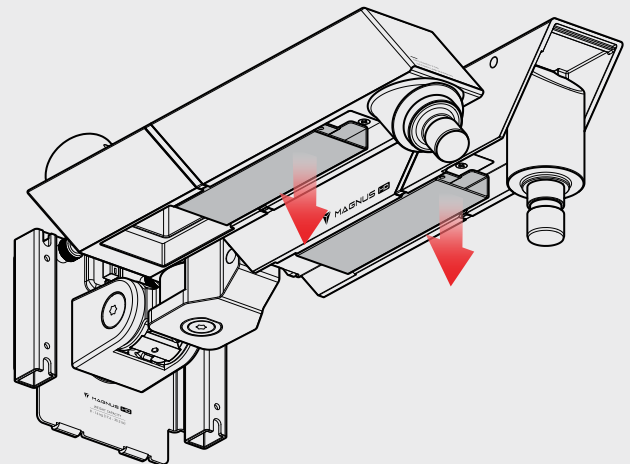
MONTAGEVIDEO

Scannen Sie diesen QR-Code oder gehen Sie auf secretlab.eu/de/pages/resources, um das vollständige Montagevideo anzusehen.

PHASE A: MONTAGE DES ARMS

01

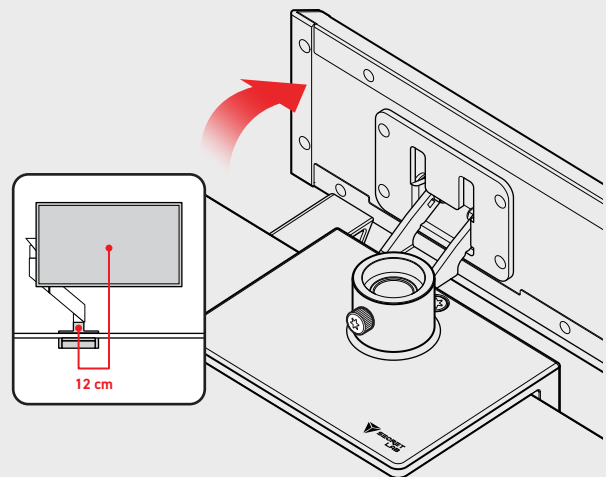
Nehmen Sie den gesamten Inhalt aus der Verpackung und stellen Sie sicher, dass Sie den gesamten aufgeführten Packungsinhalt erhalten haben. Die Bündelschrauben und magnetischen Kabelkanäle sind in den Armen vormontiert. Entfernen Sie vor der Montage die magnetischen Kabelkanäle von jedem einzelnen Arm.



02

Beginnen Sie mit der Installation der Klemmhalterung, indem Sie die hintere Klappe Ihres MAGNUS Schreibtisches anheben. Sie können die Klemme nun entlang der Schreibtischkante an die gewünschte Position schieben.

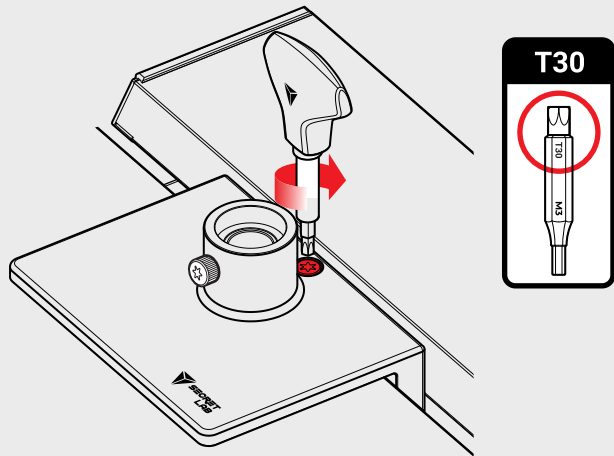
Hinweis: Um Ihren Monitor auf Ihrem Schreibtisch zu positionieren, platzieren Sie die Klemmhalterung **12 cm** versetzt von der gewünschten Monitorposition.



03

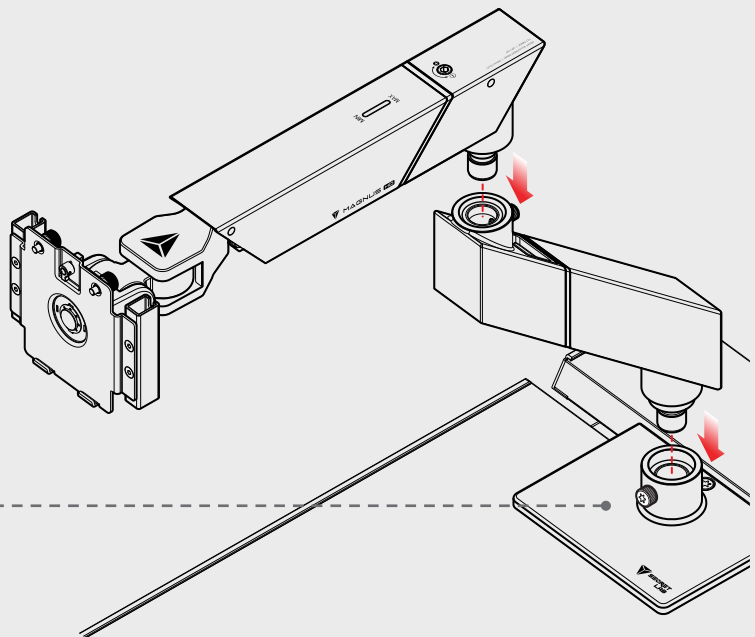
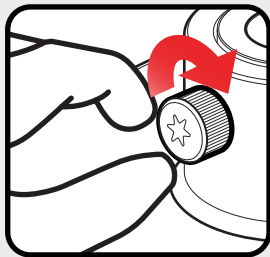
Stellen Sie sicher, dass die Klemme bündig mit der Tischkante abschließt, und ziehen Sie die obere Schraube im Uhrzeigersinn fest an, um die Klemme zu fixieren.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie die obere Schraube nicht zu fest anziehen.



04

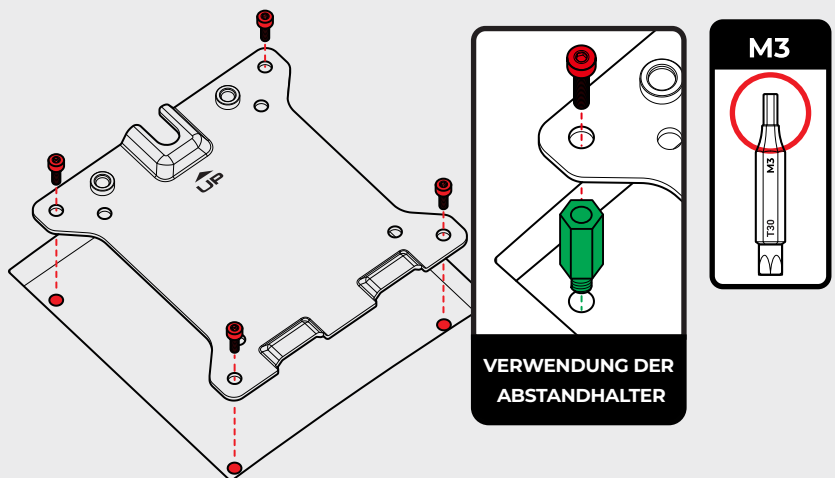
Setzen Sie den unteren Arm in die Klemmhalterung und den oberen Arm in den unteren Arm ein. Drehen Sie die angebrachten Rändelschrauben im Uhrzeigersinn, um die Arme zu fixieren.



05

Positionieren Sie die VESA-Platte über den Befestigungslöchern Ihres Monitors und befestigen Sie die Platte mit den VESA-Schrauben. Wenn die VESA-Position Ihres Monitors versenkt ist, empfehlen wir Ihnen, die mitgelieferten Abstandsschrauben zu verwenden, um Ihre VESA-Platte nach außen zu verlängern.

Hinweis: Die VESA-Platte hat sowohl ein 75 mm als auch ein 100 mm Lochmuster. Wählen Sie die passende Lochposition für Ihren Monitor.



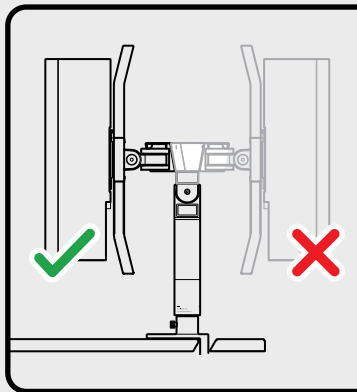
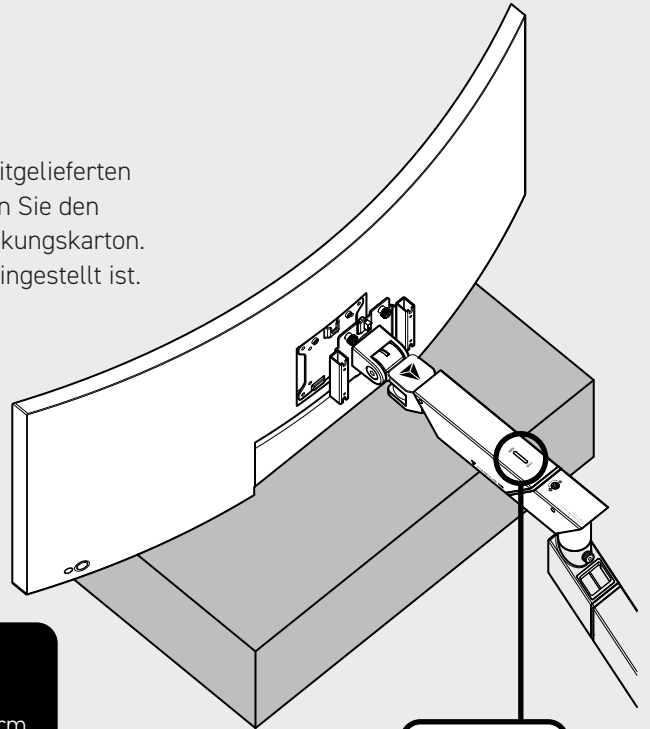
PHASE B: MONTAGE DES MONITORS

01

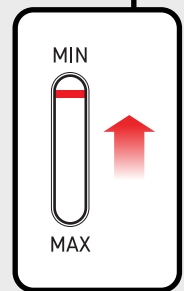
Um Ihren Monitor sicher zu montieren, verwenden Sie den mitgelieferten Verpackungskarton als sichere Basis für Ihren Monitor. Heben Sie den Monitor an und platzieren Sie ihn wie gezeigt auf dem Verpackungskarton. Stellen Sie sicher, dass Ihr Arm auf die minimale Spannung eingestellt ist.

Lassen Sie den Karton an Ort und Stelle, bis Sie Schritt 3 abgeschlossen haben.

Hinweis: Wenn der Verpackungskarton beschädigt ist, verwenden Sie ihn nicht zur Montage Ihres Monitors. Wählen Sie für Ihren Monitor stattdessen einen stabilen Standfuß mit einer Höhe zwischen 10 cm und 14 cm und einer ausreichenden Fläche.



Richten Sie Ihren Monitorarm immer in Richtung Ihres Schreibtisches aus. Benutzen Sie ihn nicht weggerichtet von Ihrem Schreibtisch, um Schäden an Ihrem Monitor und Tisch zu vermeiden.

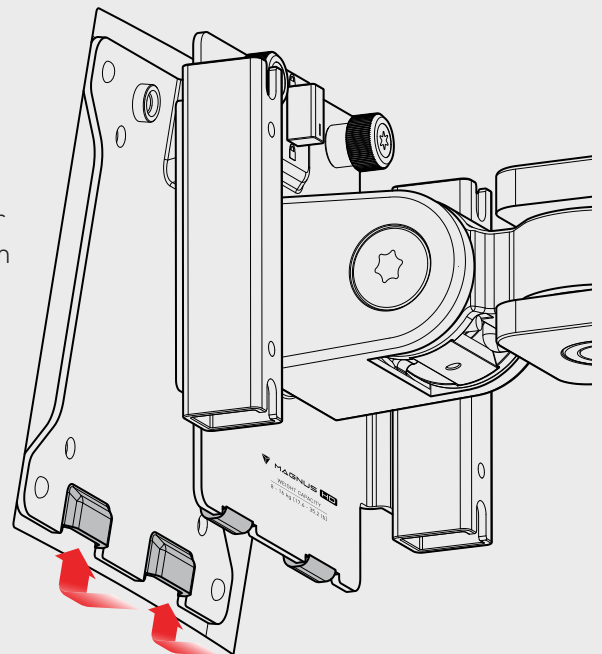


02

Um sicherzustellen, dass Ihr Monitor sicher montiert ist, führen Sie den folgenden zweistufigen **Prozess mit Einrasten (A) und Verriegeln (B)** aus. Stellen Sie sicher, dass Ihr Monitor innerhalb der Kapazität dieses Monitorarms liegt und zwischen **8 kg und 16 kg wiegt**.

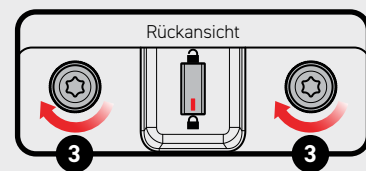
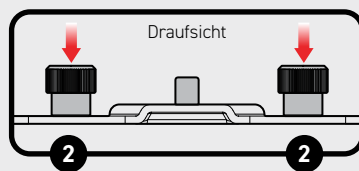
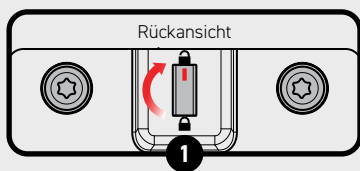
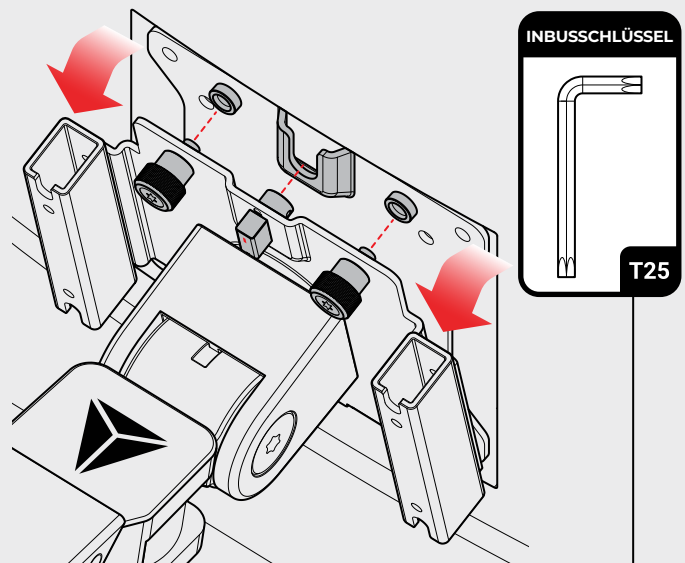
A

Während Sie Ihren Monitor halten, manövrieren Sie den Arm in die gezeigte Position und haken Sie zunächst die Unterseite der VESA-Halterung in die unteren Schlitze der VESA-Platte ein.

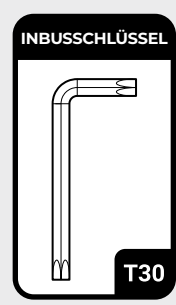
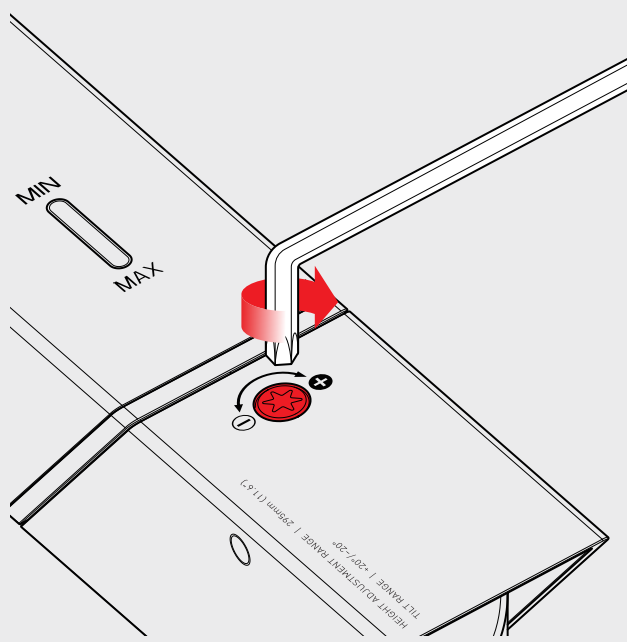
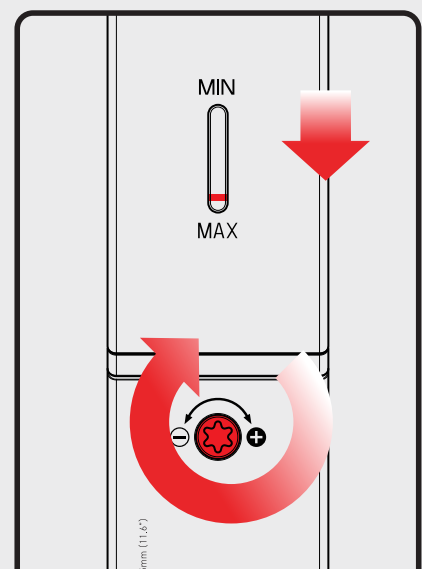


B Sobald die Haken eingerastet sind, sollten Sie Ihren Monitor nach hinten schwenken können, sodass die Verriegelungen ausgerichtet sind. Sobald die VESA-Platte und die Halterung bündig sind, drehen Sie den **Verriegelungsknopf (1)** in die verriegelte Position und drücken Sie die **Sicherungsschrauben (2)** jeweils nach unten und befestigen Sie sie von Hand. Ziehen Sie die Sicherungsschrauben mit den mitgelieferten Werkzeugen im Uhrzeigersinn **vollständig fest (3)**, um Ihren Monitor vollständig zu sichern.

! Sobald Ihr Monitor befestigt ist, demontieren Sie ihn nicht mehr, ohne die mitgelieferten Demontageanweisungen zu befolgen.



03 Ziehen Sie die Gewichtseinstellschraube oben am oberen Arm an, indem Sie sie im Uhrzeigersinn drehen. Sie können die Spannung anhand der Anzeige oberhalb der Schraube überprüfen. Sobald die Spannung fest genug für das Gewicht Ihres Monitors ist, sollten Sie Ihren Monitor anheben können, ohne dass er heruntersinkt. Entfernen Sie den Verpackungskarton, sobald Ihr Monitor ohne Unterstützung vollständig angehoben ist.



! Stellen Sie sicher, dass Sie die Gewichtseinstellschraube nicht über die Maximalmarkierung hinaus anziehen.

PHASE C: KABELMANAGEMENT

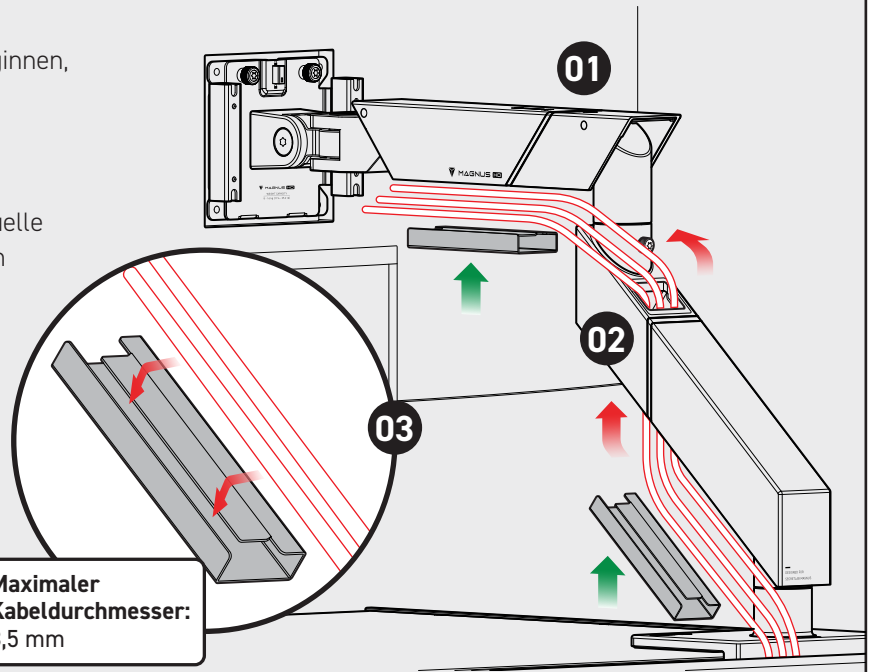
01 Bevor Sie mit dem Verlegen der Kabel beginnen, ziehen Sie den Arm vollständig aus, um sicherzustellen, dass sich der Arm nach vollständiger Montage leicht drehen lässt.

02 Schließen Sie die Kabel von Ihrer Stromquelle oder Ihrem Computer vollständig über den Kabelkanal am unteren Arm an Ihren Monitor an.

03 Stecken Sie lose Kabel unter beiden Armen in ihre jeweiligen magnetischen Kabelkanäle und befestigen Sie sie an der Basis jedes Arms.

Hinweis: Lassen Sie die Kabel etwas locker, um sicherzustellen, dass sich Ihr Monitor ungehindert drehen lässt.

Maximaler
Kabeldurchmesser:
8,5 mm

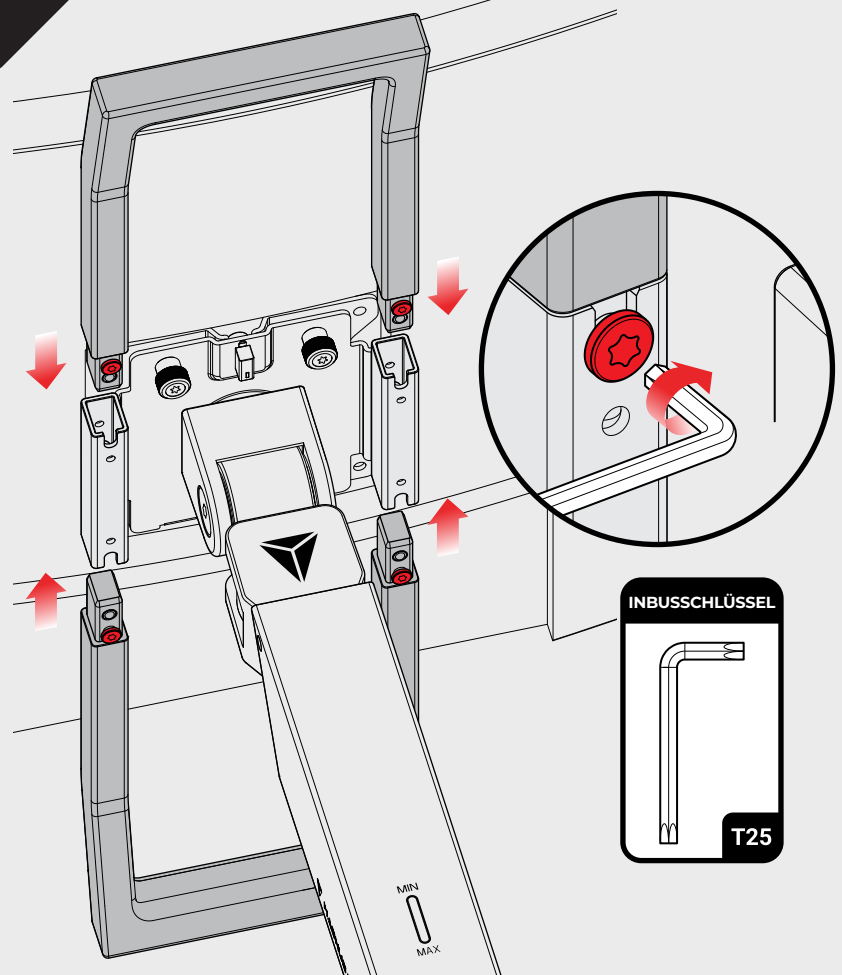


PHASE D: MONTAGE DER GRIFFE

01 Führen Sie jeden Griff in die Schlitz an der VESA-Halterung ein. Sie sollten ein Klicken bemerken, wenn die Griffe vollständig eingeführt sind.

Hinweis: Beide Griffe müssen vom Bildschirm weg gerichtet sein

02 Ziehen Sie die vorinstallierten Sechskantschrauben am Griff fest, um ihn sicher an der VESA-Halterung zu befestigen.



PFLEGEANLEITUNG



Benutzen Sie Ihren Monitorarm nicht außerhalb seines vorgesehenen Verwendungszwecks.

Eine unsachgemäße Verwendung kann Ihren Monitorarm beschädigen oder sogar zu Verletzungen führen. Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, befolgen Sie stets die gegebenen Anweisungen.



Mit feuchtem Tuch reinigen.

Verwenden Sie eine Lösung aus milder Seife und warmem Wasser, die Sie auf ein feuchtes Tuch auftragen, um Schmutz und Verunreinigungen zu entfernen. Anschließend sofort mit einem sauberen Tuch trocknen.



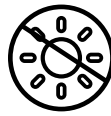
Missbrauchen Sie ihn nicht

Selbst die härtesten Monitorarme können rauem und unsachgemäßem Gebrauch nicht standhalten. Halten Sie Ihren Monitorarm von Stößen, Stürzen und scharfen Gegenständen fern.



Verwenden Sie keine Scheuermittel oder aggressiven Reinigungsmittel

Vermeiden Sie Scheuermittel, da diese die Pulverbeschichtung Ihres Monitorarms beschädigen können.



Vermeiden Sie direkte oder längere Sonneneinstrahlung

Setzen Sie Ihren Monitorarm nicht direkter und längerer Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen aus, da dies zu Ausbleichen und Rissbildung der Oberfläche führen kann.

NUTZUNG & HAFTUNG



Der Secretlab MAGNUS Schwerlast Monitorarm ist nur für die Verwendung in Innenräumen und trockenen Arbeitsbereichen konzipiert. Für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Handhabung des Monitorarms entstehen, übernimmt der Hersteller in keinem Fall Gewährleistungsansprüche oder Haftungsansprüche.

Für Garantiebedingungen und Service oder andere Fragen scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie unsere Website secretlab.eu/de/support.

WEITERE SPRACHEN



To view this manual in the following languages, please scan the QR Code to the left.

Pour accéder à ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le code QR sur la gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, bitte den QR-Code scannen.

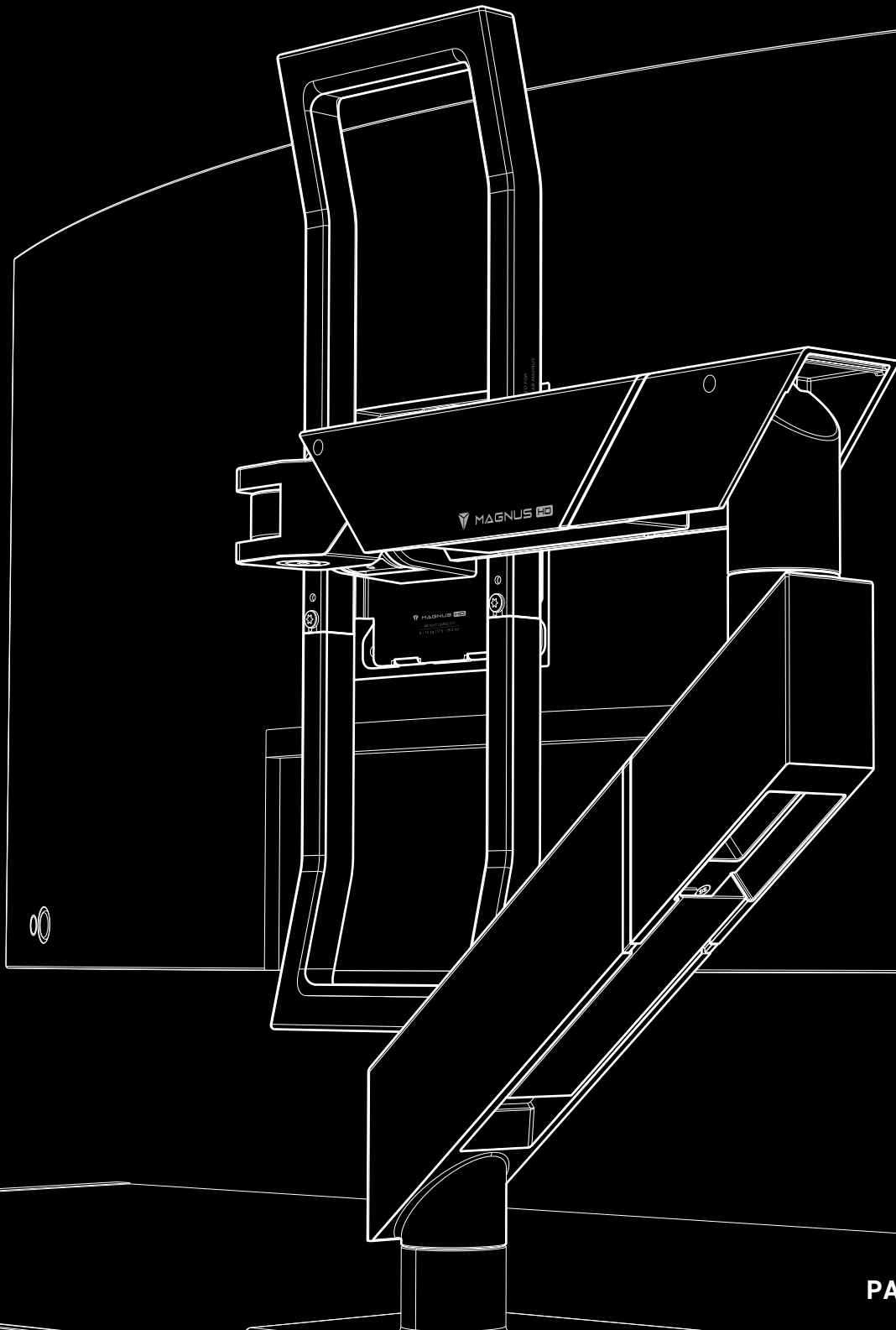
Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.



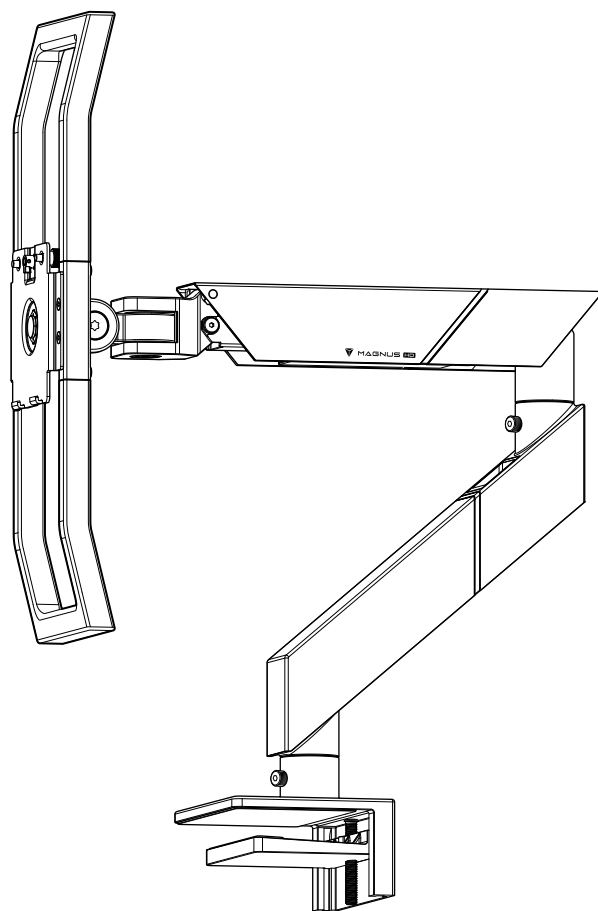
SECRETLAB MAGNUS
HEAVY DUTY MONITOR ARM
MONTERING- OG BRUGSVEJLEDNING



PATENT PENDING

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Vægtkapacitet	8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb)
Skrivebordskompatibilitet	10 - 50 mm (0.4 - 1.9")
VESA-beslag kompatibilitet	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
Armens hældningsområde	+20°/-20°
Skærmens drejeområde	+90°/-90°
Skærmens rotationsområde	+90°/-90°
Højdejusteringsområde	265 mm (10.4")
Forlænget Arm Rækkevidde	515.7 mm (20.3")



VIGTIGE SIKKERHEDSINFORMATIONER

Denne brugervejledning indeholder vigtige sikkerhedsinformationer. Enhver ikke-konform brug kan resultere i personskade eller mekanisk skade. Læs venligst denne brugermanual omhyggeligt før brug, da den indeholder nøgleoplysninger om sikkerhed, korrekt brug, samling og vedligeholdelse af Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitor Arm.

Sørg for at du har modtaget alle dele til dit produkt i overensstemmelse med indholdslisten, inden du påbegynder monteringen af dit produkt. Hvis pakken mangler eller indeholder defekte, skal du kontakte Secretlabs supportteam for at påbegynde en reklamation. Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitor Arm kommer med små genstande, der kan udgøre en kvælningfare, hvis de sluges. Hold disse genstande væk fra børn og kæledyr. Undlad at overspænde skrueerne under monteringen.

Hold skærmarmen væk fra ætsende gas, vand og støvede omgivelser. Ændringer eller modificeringer af komponenterne, som er nævnt i indholdslisten, vil automatisk annullere din garanti.



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



Overskrid ikke den maksimale lasteevne for skærmarmen, 8 - 16 kg.



Sørg for at monteringsoverfladen kan holde til den kombinerede belastning fra armen og de vedhængte komponenter.



Demonter ikke din skærm medmindre skærmarmen er helt ubelastet. Demonteringsvejledning findes i manualen.



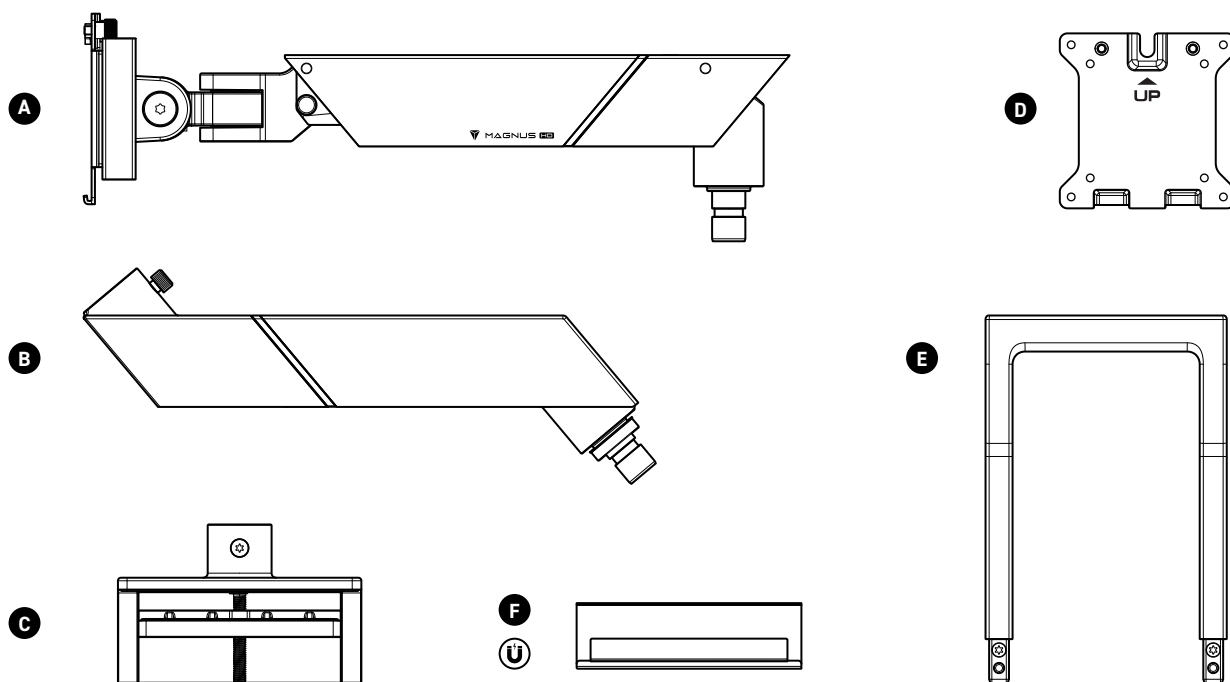
Dette produkt er designet til brug indendørs. Udendørs brug kan forårsage skader på produkter.



De magnetiske kabelkanaler indeholder kraftige magneter, der kan påvirke brugere af pacemakere

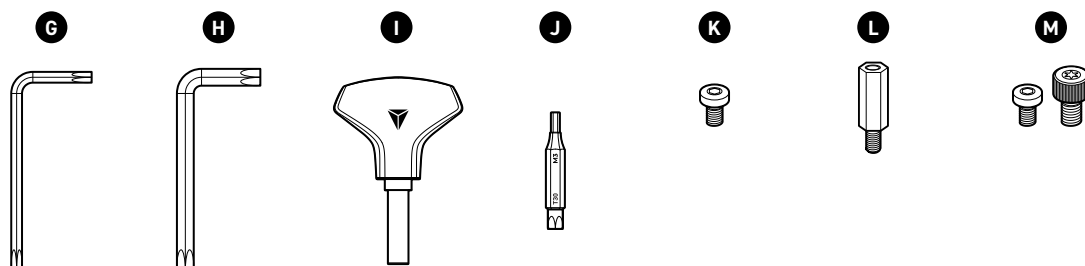
PAKKENS INDHOLD

A. Overarm	x1	D. VESA-Beslag	x1
B. Underarm	x1	E. Håndtag til VESA-beslag	x2
C. Heavy Duty Klemmebeslag	x1	F. Magnetisk kabelskjuler (vedhæftet)	x2



VÆRKTØJ INKLUDERET

G. Unbrakonøgle (T25)	x1	K. VESA skruer	x4
H. Unbrakonøgle (T30)	x1	L. VESA afstandsskruer	x4
I. Magnetisk skruetrækker håndtag	x1	M. Ekstra skruer	x3
J. Vændbar M3-sexkantsbits/T30-torxbits	x1		

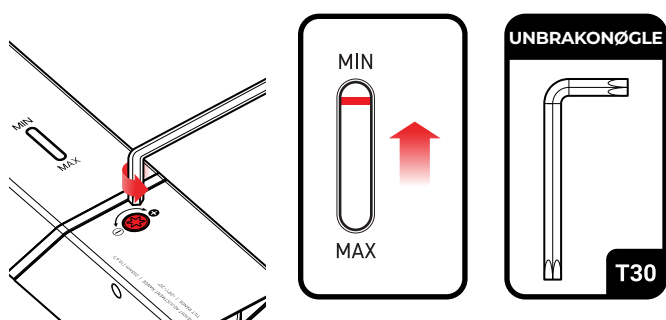


DEMONTERING AF SKÆRMEN

! PÅBEGYND IKKE DEMONTERINGEN AF SKÆRMEN UDEN AT FØLGE VEJLEDNINGEN

01 Begynd med at frakoble alle kabler fra din skærm og fjern derefter begge håndtag fra VESA-beslaget.

02 Lokaliser stilleskruen på toppen af overarmen. Drej den langsomt mod uret for at løsne den.



03 Mens du drejer på stilleskruen, vil skærmen begynde at synke. Fortsæt med at dreje, indtil stilleskruens indikator når minimum spænding, og din skærm er fuldt understøttet af skrivebordet.

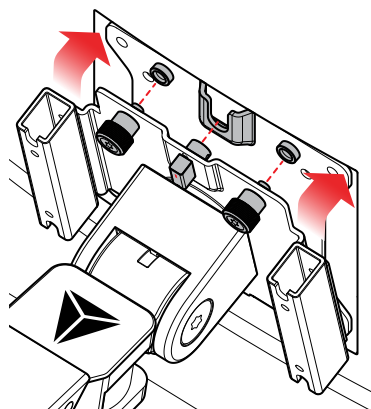
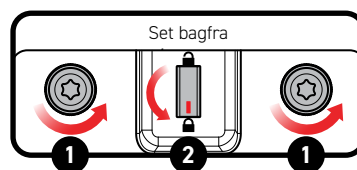
Bemærk: Hvis din skærm ikke kan sænkes til dit skrivebord, bør du finde et stabilt underlag for at justere højden.

04 Næste skridt er at lokalisere **de to låseskruer (1)** og løsne dem. Hold skærmen stabiliseret, mens du gør dette.

05 Når låseskruerne er løst, skal du trykke skærmen mod VESA-beslaget. Mens du holder skærmen trykket, skal du finde og dreje **låsemøtrikken (2)** 180° for at låse den op.

06 Med låsemøtrikken låst op, bør du nu kunne løsne skærmen fra VESA-beslaget ved forsigtigt at dreje din skærm væk fra det.

Slip overarmen langsomt, indtil du ikke længere føler nogen modstand.



FØR DU GÅR I GANG



En ven kan gøre monteringsprocessen endnu lettere



Læs sikkerhedsinformationerne før brug



Kontakt os hvis du oplever problemer



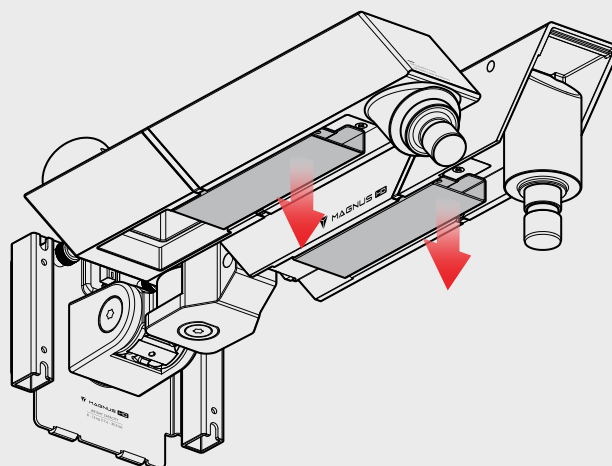
MONTERINGSVIDEO

Scan denne QR-kode eller besøg secretlab.eu/da/pages/resources for at se vores fulde monteringsvideo.

DEL A: SAMLING AF ARM

01

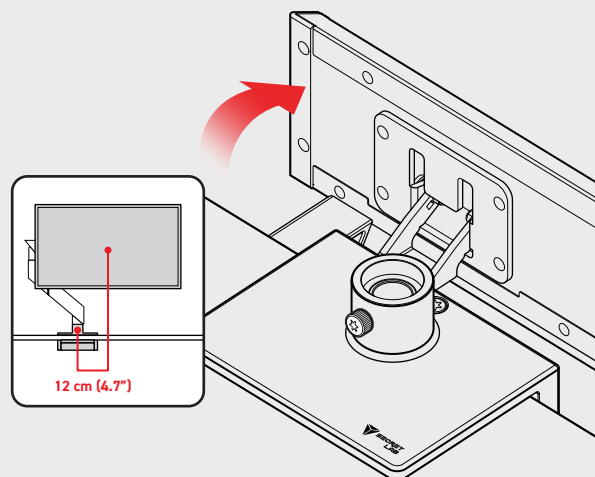
Før du starter monteringen, skal du sikre dig, at du har modtaget alle delene til dit produkt. Tommelfingerskruen og de magnetiske kabelskjulere kommer formonterede på armen. Fjern de magnetiske kabelskjulere fra armene, inden du begynder monteringen.



02

Begynd installationen af klemmebeslaget ved at løfte bagbeklædningen af dit MAGNUS skrivebord. Nu kan du lade klemmebeslaget glide langs kanten på dit skrivebord til den ønskede position.

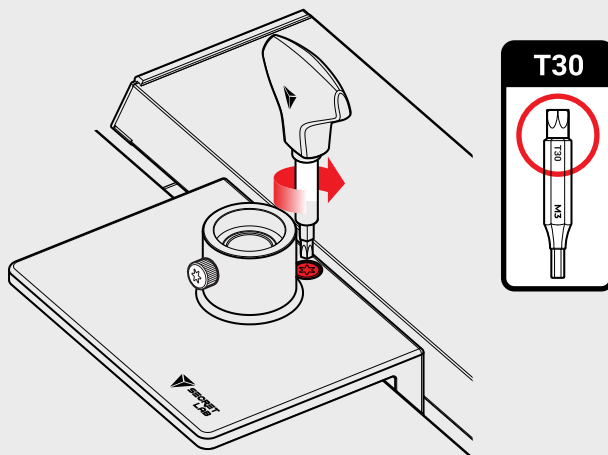
Bemærk: For at centrere din skærm over dit skrivebord, skal du justere klemmens position, så den er **12 cm (4.7")** forskudt fra den ønskede skærmposition.



03

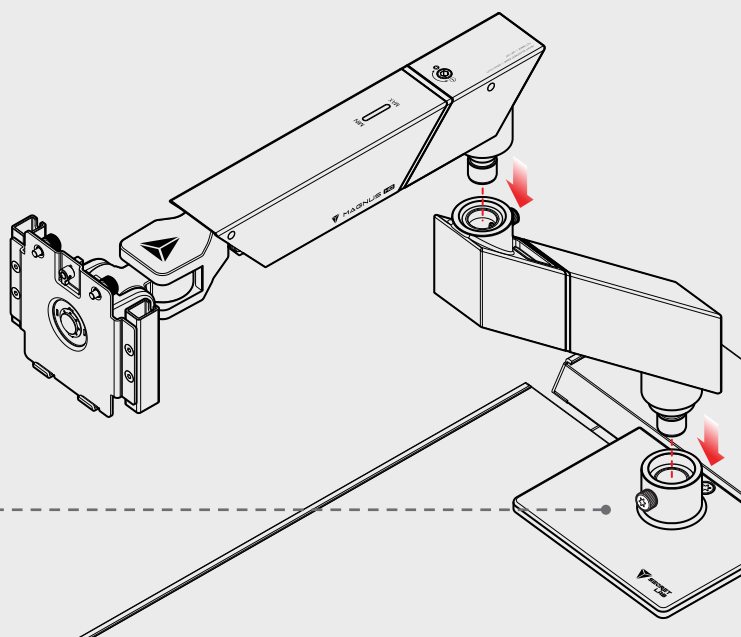
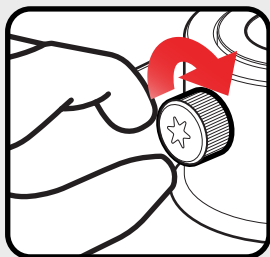
Sørg for, at klemmen er tæt sluttet mod kanten af skrivebordet, og stram derefter den øverste skrue mod uret for at fastgøre klemmen.

Bemærk: Undlad at overspænde top-skruen.



04

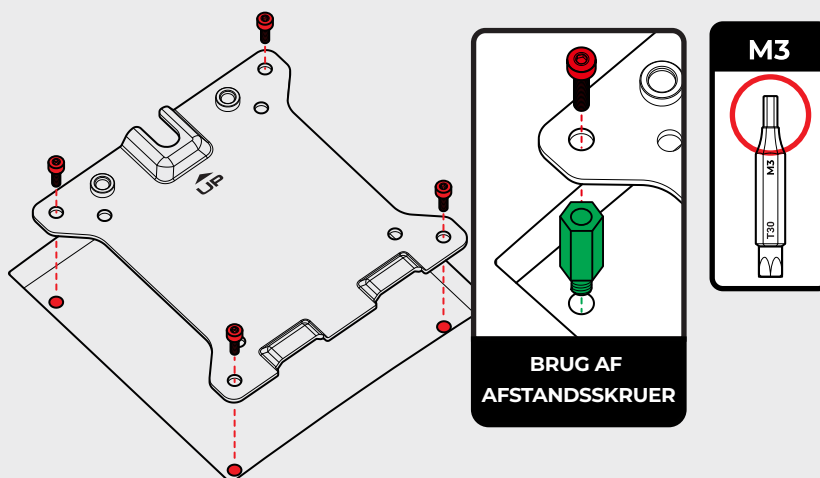
Monter underarmen i klemmebeslaget og sæt overarmen ind i underarmen. Drej tommelfingerskruen mod uret for at fastgøre armene.



05

Placer VESA-beslaget over monteringshullerne på din skærm og fastgør beslaget med VESA-skrue. Hvis din skærms VESA-position er forsænket, anbefaler vi, at du bruger de medfølgende afstandsskrue for at forlænge VESA-beslaget udad.

Bemærk: VESA-beslaget understøtter både 75 mm og 100 mm huller. Brug de passende huller til din skærm.



BRUG AF
AFSTANDSSKRUE

DEL B: MONTERING AF SKÆRM

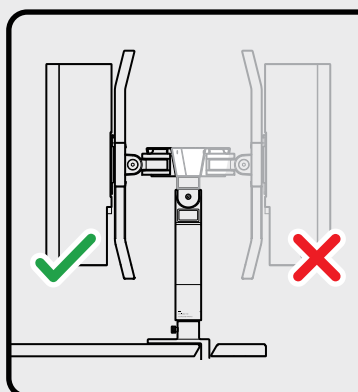
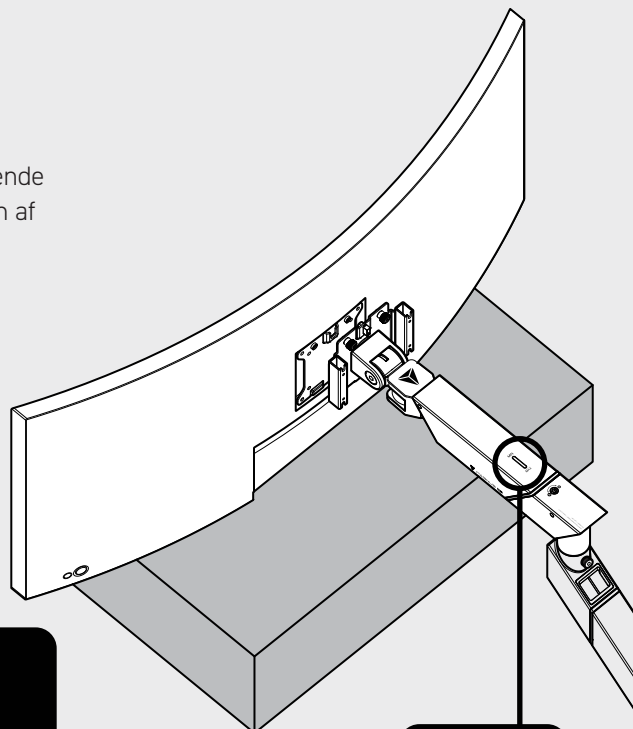
01

For at montere din skærm sikkert bør du bruge den medfølgende indpakning som støtte. Løft skærmen og placer den på toppen af indpakningen, som vist.

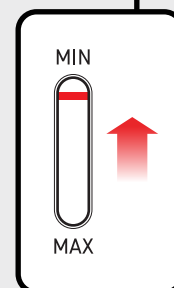
Sørg for, at din arm er indstillet til minimumsspænding.

Hold kassen på plads, indtil du har fuldført Trin 3.

Bemærk: Brug ikke indpakningen til montering af din skærm, hvis den er beskadiget. Brug i stedet en stabil støtte med en højde på 10-14 cm og et passende overfladeareal til din skærm.



Sørg altid for at bruge din skærmarm over dit skrivebord. Vend den ikke væk fra dit skrivebord, da du risikerer at beskadige både din skærm og dit skrivebord.

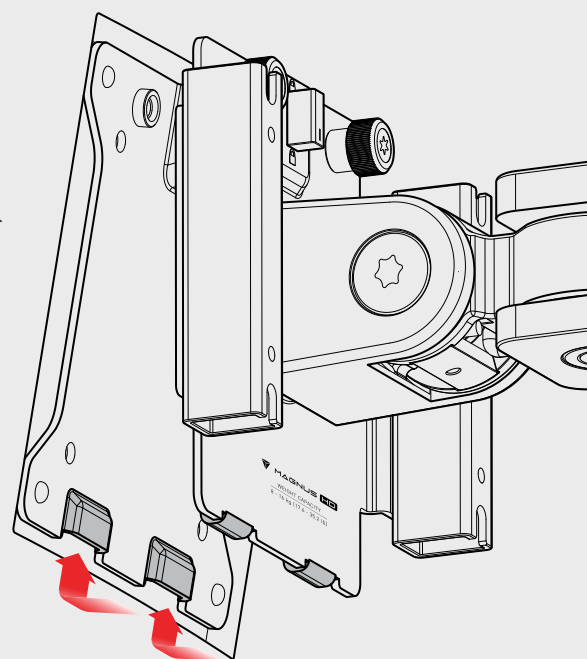


02

For at sikre, at din skærm er korrekt monteret, bør du følge disse trin for **Fastgørelse (A)** og **Låsning (B)**. Sørg for, at din skærm overholder specifikationerne for skærmarmen og vejer mellem **8 - 16 kg**.

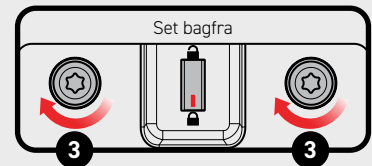
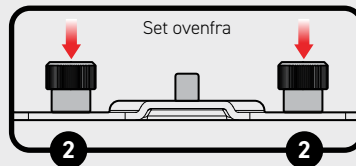
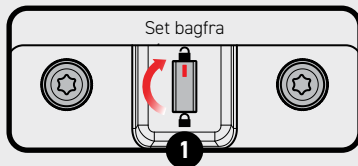
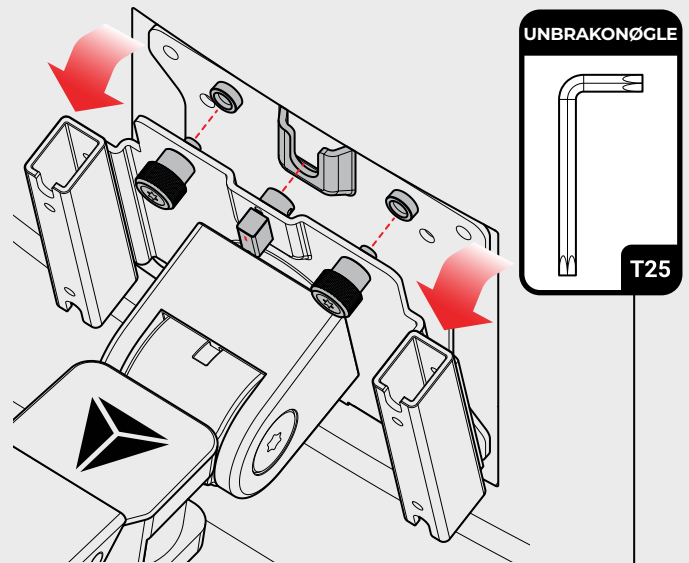
A

Mens du holder skærmen, manøvrer armen til den viste position og fortsæt med at hægte bunden af VESA-beslaget fast i bundhullerne på VESA-pladen først.



B Når krogene er på plads, bør du kunne dreje din skærm baglæns, så låsene er tilpasset. Når VESA-pladen og beslaget er sluttet tæt, drej **låsemøtrikken (1)** til låsepositionen og tryk ned på **låseskruerne (2)**, mens du strammer dem med hånden. **Stram derefter låseskruerne (3)** mod uret med det medfølgende værktøj for at sikre skærmen.

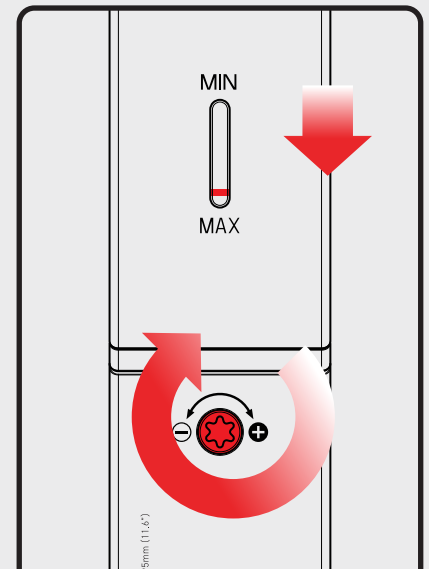
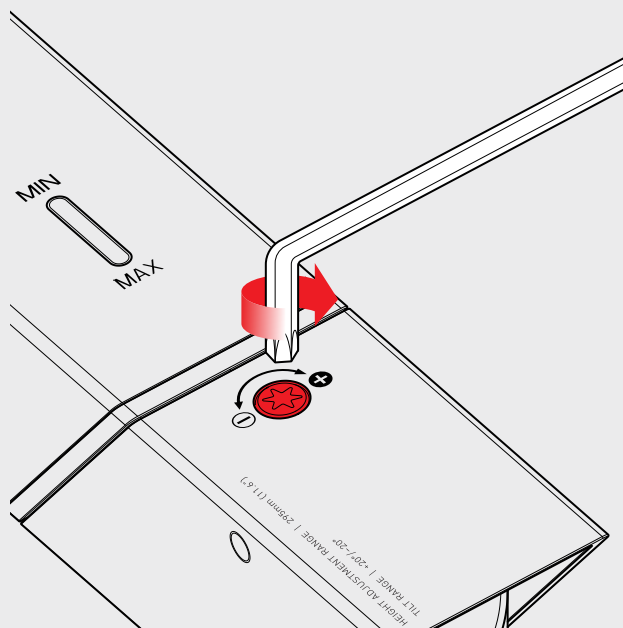
! Når din skærm er sikret, bør du ikke demontere den uden at følge vejledningen for demontering af skærmen.



03

Spænd vægtjusteringsskruen på toppen af overarmen ved at dreje den med uret.

Spændingsniveauet er indikeret over skruen med en markør. Når spændingen er tilstrækkelig til din skærms vægt, bør du være i stand til at løfte den op uden at den synker ned. Bortskaf indpakningen, når din skærm kan hæves uden at blive understøttet.



! Sørg for, at du ikke overspænder vægtjusteringsskruen ud over markørens maksimum.

DEL C: HÅNTERING AF KABLER

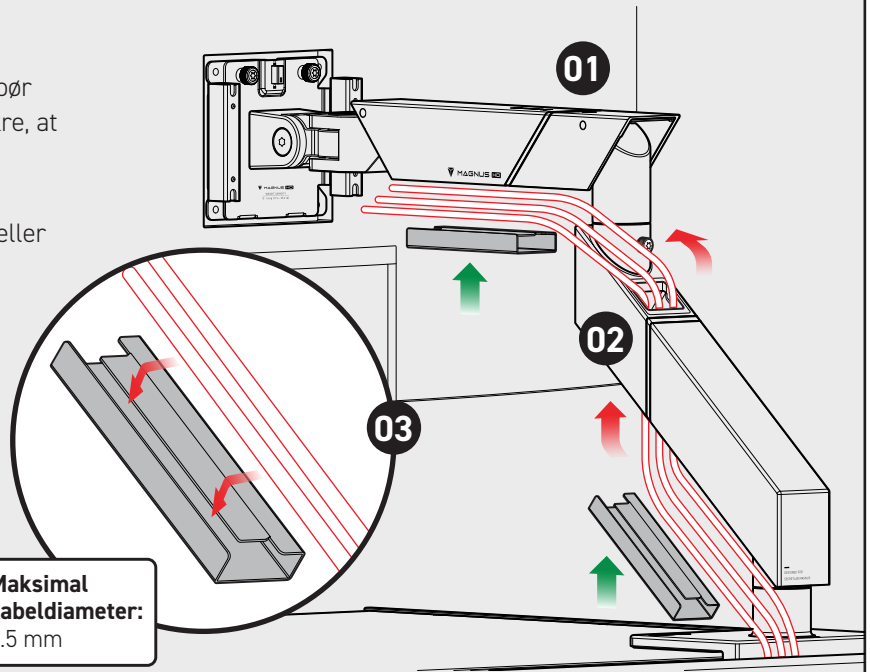
01 Inden du begynder at trække dine kabler, bør du strække skærmarmen helt ud for at sikre, at den kan rotere korrekt, når den er samlet.

02 **Forbind** dine kabler fra strømforsyningen eller computeren gennem kabelkanalen på underarmen til din skærm.

03 Træk dine kabler under begge arme og ind i deres magnetiske kabelskjulere. Fastgør derefter kabelskjulerne til hver arm.

Bemærk: For at sikre, at skærmen kan rotere problemfrit, bør du undgå at trække kablerne for stramt.

**Maksimal
kabeldiameter:
8.5 mm**

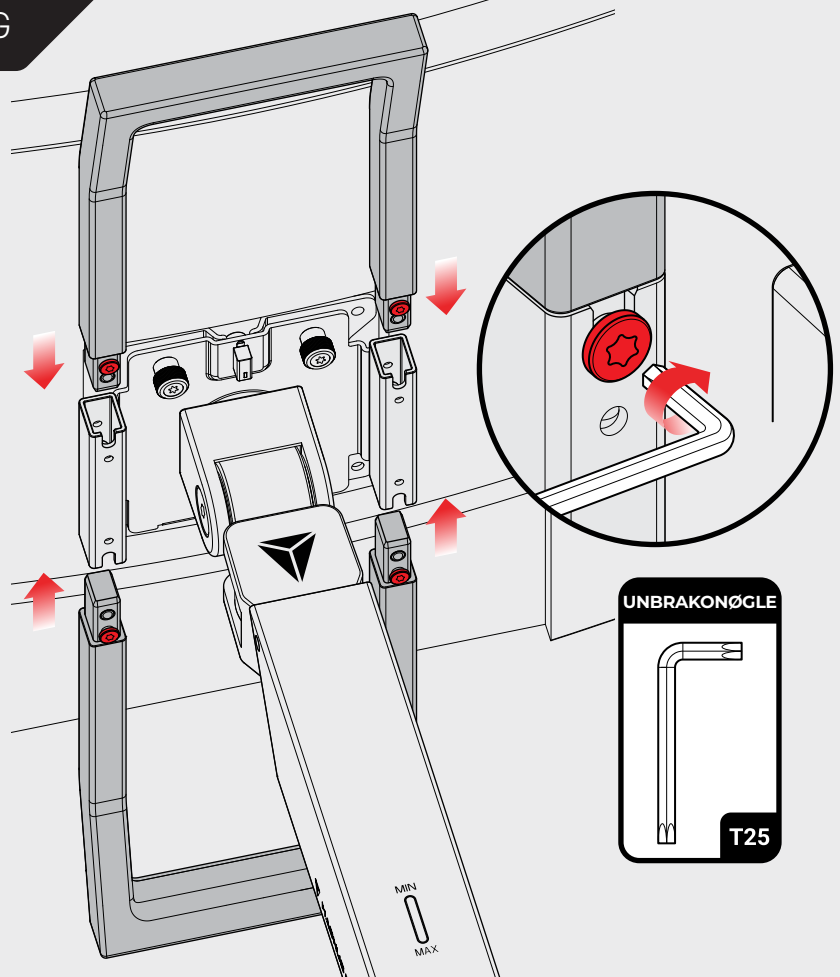


DEL D: INSTALLATION AF HÅNDTAG

01 Indsæt håndtagene i hullerne på VESA-beslaget. Du vil mærke et klik, når de er korrekt indsat.

Bemærk: Begge håndtag bør vinkles væk fra din skærm.

02 Spænd de for-monterede hex-skruer på håndtagene for at fastgøre dem til VESA-beslaget.



VEDLIGEHOELDESESVEJLEDNING



Brug ikke skærmarmen uden for dens tilsigtede anvendelse.

Forkert brug kan beskadige produktet eller endda forårsage personskade. For din egen sikkerhed, bør du altid følge angivne instruktioner.



Rengør med en fugtig klud.

Brug en opløsning af mild sæbe og varmt vand påført en fugtig klud for at fjerne snavs og urenheder. Tør straks af med en ren og tør klud.



Undgå misbrug.

Selv den mest robuste skærmarm kan ikke holde til hård og uhensigtsmæssig brug. Undgå sammenstød, fald og skarpe genstande.



Undgå skurepuder og skrappe rengøringsmidler.

Undgå skurende rengøringsmidler, da de kan beskadige overfladen på din skærmarm.



Undgå direkte og langvarig eksponering for sollys.

Sørg for at din monitor arm ikke udsættes for direkte og langvarige perioder med sollys eller andre varmekilder, da disse kan forårsage skader på overfladen.

BRUG OG ANSVARSBETINGELSER



Secretlab MAGNUS Heavy Duty skærmarmen er designet til indendørs brug og kun i tørre arbejdsmiljøer. Fabrikanten accepterer ikke garantikrav eller erstatningskrav for skader forvoldt af forkert brug eller håndtering af produktet.

For garantibetingelser, service eller andre forespørgsler, bedes du scanne QR-koden eller besøge vores hjemmeside på secretlab.co/support.

ANDRE SPROG



For at se denne vejledning på følgende sprog bedes du scanne QR-koden til venstre.

Pour consulter ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le QR code à gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

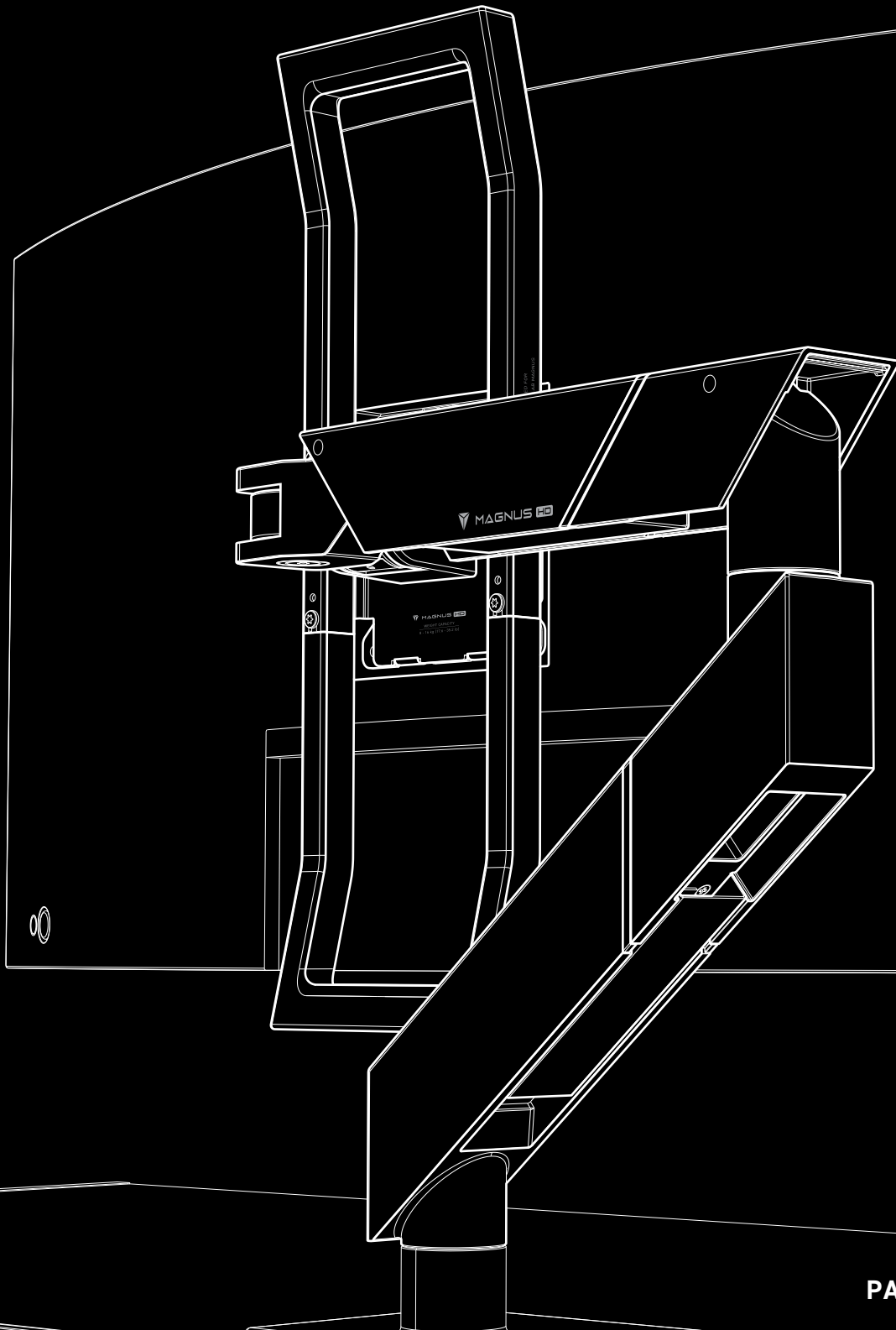
Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.



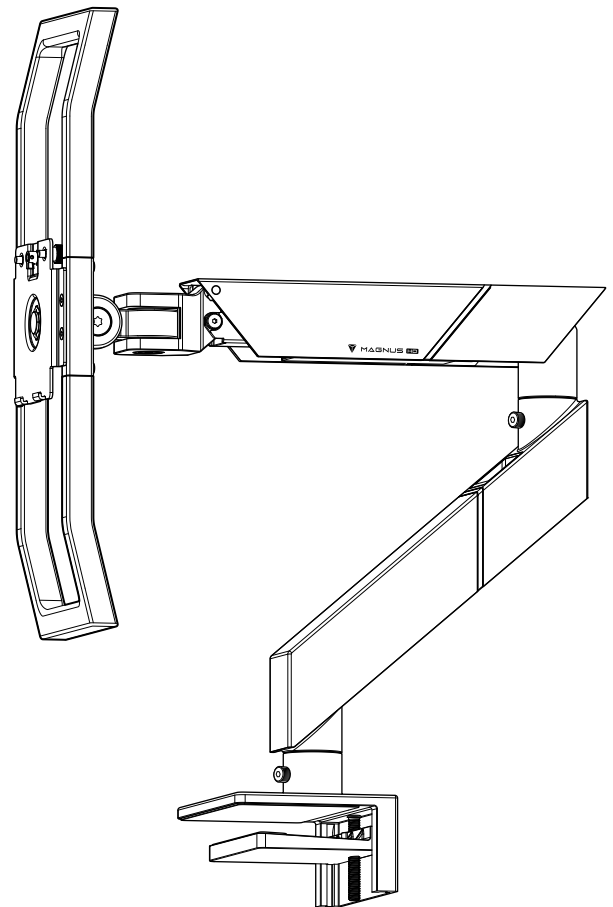
BRAZO DE MONITOR RESISTENTE
SECRETLAB MAGNUS
GUÍA DE MONTAJE Y MANUAL DE USUARIO



PATENT PENDING

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de peso	8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb)
Compatibilidad con tableros de mesa	10 - 50 mm (0.4 - 1.9")
Compatibilidad con la montura VESA	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
Rango de inclinación del brazo	+20°/-20°
Alcance de giro de la pantalla	+90°/-90°
Rango de rotación de la pantalla	+90°/-90°
Rango de ajuste de altura	265 mm (10.4")
Alcance extendido del brazo	515.7 mm (20.3")



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

Este manual del usuario contiene normas de seguridad importantes. El uso incorrecto puede resultar en lesiones personales o daños mecánicos. Es muy importante leer detenidamente este manual antes de utilizar el brazo de monitor de gran resistencia Secretlab MAGNUS, ya que proporciona información clave sobre la seguridad, uso, montaje y mantenimiento.

Antes de la instalación, asegúrate de contar con todas las piezas según la lista de comprobación. Si alguna pieza falta o está defectuosa, contacta al equipo de soporte de Secretlab para su reemplazo. Ten en cuenta que el brazo de monitor Secretlab MAGNUS incluye objetos pequeños que podrían causar asfixia si son ingeridos, por lo que es importante mantenerlos fuera del alcance de niños y mascotas. Durante la instalación, evita apretar demasiado los tornillos.

Ubica el brazo del monitor lejos de gases corrosivos, agua y entornos polvorientos. Cualquier alteración o modificación de los componentes de fábrica indicados en la lista de piezas anulará automáticamente la garantía.



Este brazo de monitor no está destinado al uso por niños sin supervisión de un adulto.



No excedas la capacidad de carga máxima especificada para el brazo del monitor, que va de 8 a 16 kg.



Asegúrate de que la superficie de montaje pueda sostener de manera segura el peso combinado del brazo y sus componentes acoplados.



No retires la pantalla del monitor a menos que el brazo esté completamente descargado. Se proporcionan instrucciones de desmontaje.



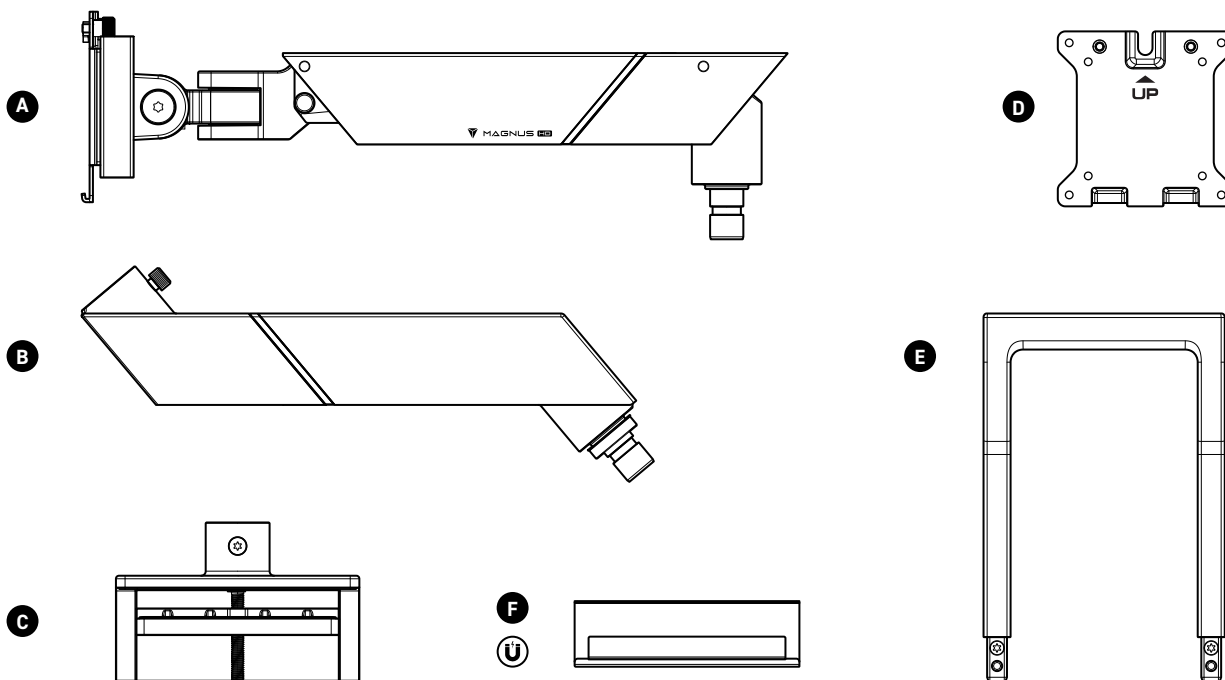
Este producto está diseñado para su uso en interiores. Su uso en exteriores puede causar fallas en el producto.



Las fundas de cables contienen imanes potentes que pueden representar un riesgo para usuarios de marcapasos.

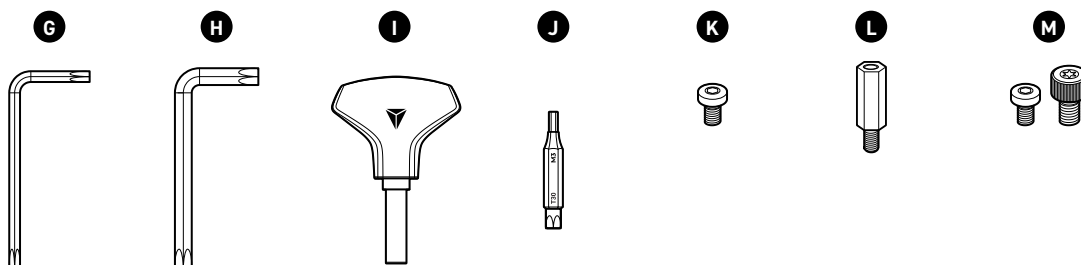
CONTENIDO DEL PAQUETE

A. Brazo superior	x1	D. Placa VESA	x1
B. Brazo inferior	x1	E. Asas montadas en VESA	x2
C. Soporte de abrazadera de alta resistencia	x1	F. Funda de cable magnética (adjunta)	x2



CAJA DE HERRAMIENTAS

G. Llave Allen (M5)	x1	K. Tornillo VESA	x4
H. Llave Allen (T30)	x1	L. Tornillo VESA separador	x4
I. Mango de destornillador magnético	x1	M. Tornillos de repuesto	x3
J. Punta de tornillo hexagonal reversible M3/Torx T30	x1		

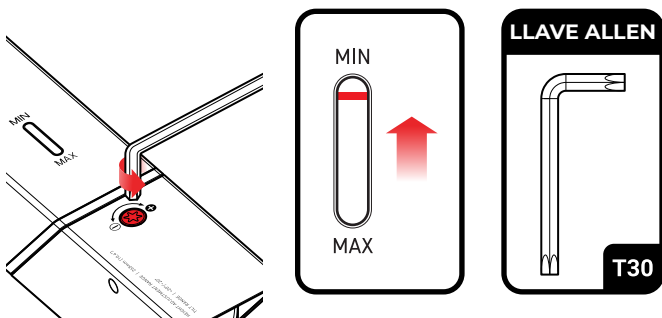


DESMONTAJE DEL MONITOR

! NO DESMONTES LA PANTALLA DE TU MONITOR SIN SEGUIR ESTOS PASOS DE DE INSTALACIÓN.

01 Desconecta todos los cables de tu monitor y retira ambas asas del soporte VESA.

02 Ubica el tornillo de ajuste de tensión en la parte superior del brazo superior. Gíralo suavemente en sentido contrario a las agujas del reloj.



03 Al girar el tornillo de ajuste de la tensión, notarás que la pantalla de tu monitor comienza a bajar. Continúa girándolo hasta que el indicador esté cerca del nivel mínimo de tensión y la pantalla de tu monitor esté completamente apoyada en tu escritorio.

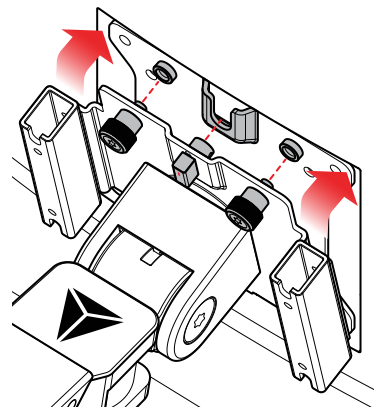
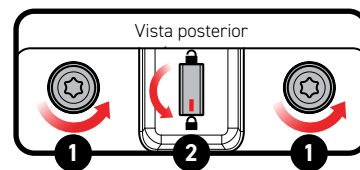
Nota: si tu monitor no llega al escritorio, elige una base de apoyo estable para ajustar la altura.

04 A continuación, localiza los **dos tornillos de bloqueo (1)** y gíralos para aflojarlos. Mientras lo haces, asegúrate de sostener la pantalla del monitor.

05 Una vez que hayas aflojado los tornillos de bloqueo, presiona el monitor hacia el soporte VESA. Mientras mantienes la presión, busca y gira el **pomo de bloqueo (2)** 180° para desbloquearlo.

06 Con el pomo de bloqueo desbloqueado, deberías poder separar suavemente el brazo del monitor de la placa VESA, pivotando el monitor para separarlo del soporte VESA.

Baja lentamente el brazo superior hasta que ya no sientas resistencia que lo empuje hacia atrás.



ANTES DE EMPEZAR



Contar con la ayuda de un amigo puede facilitar aún más el proceso de montaje



Lee la información de seguridad importante antes de utilizarlo



Ponte en contacto con nosotros si tienes algún problema



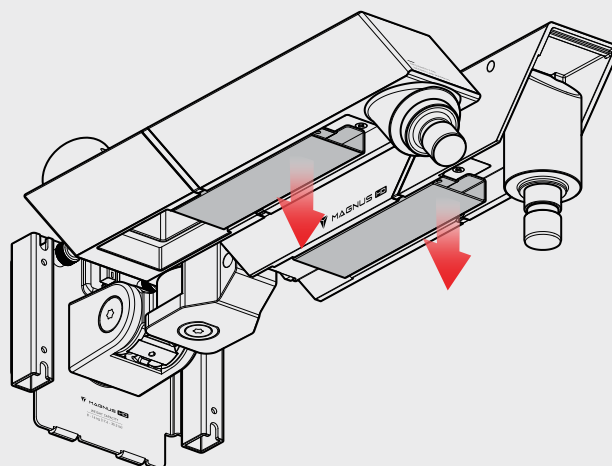
VÍDEO DE MONTAJE

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

FASE A: MONTAJE DEL BRAZO

01

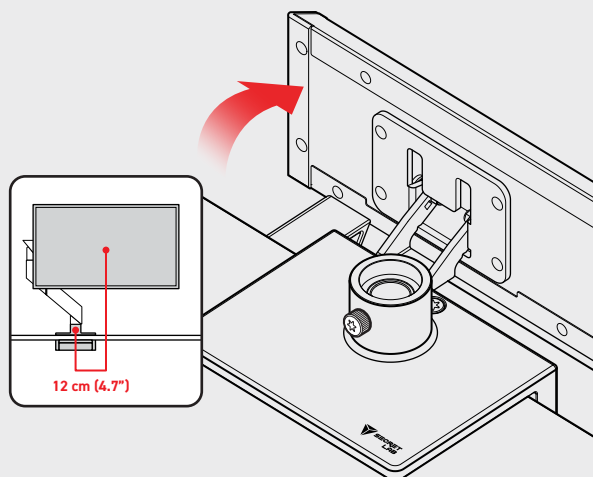
Saca todo el contenido de la caja de embalaje y asegúrate de que has recibido todo el contenido del paquete que figura en la lista. Los tornillos de mariposa y las fundas de los cables magnéticos han sido premontados en los brazos. Retira las fundas de los cables magnéticos de cada brazo individual antes del montaje.



02

Para comenzar la instalación del Soporte de Abrazadera, levanta la tapa trasera de tu Escritorio MAGNUS. Desliza la pinza a lo largo del borde de tu escritorio hasta alcanzar la posición deseada.

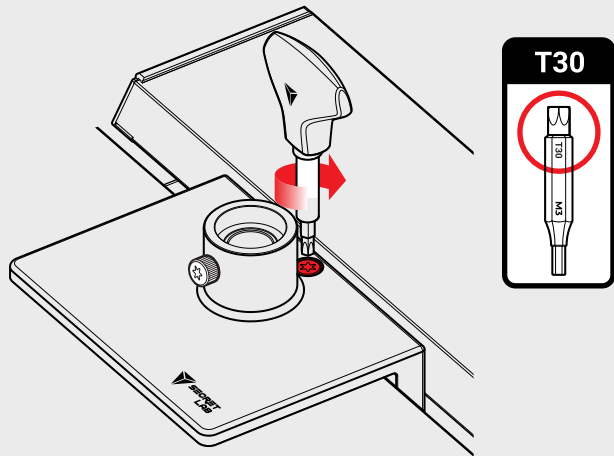
Nota: Para centrar la pantalla del monitor en tu escritorio, ajusta la posición de la abrazadera para que esté a **12 cm (4,7")** de la ubicación deseada del monitor.



03

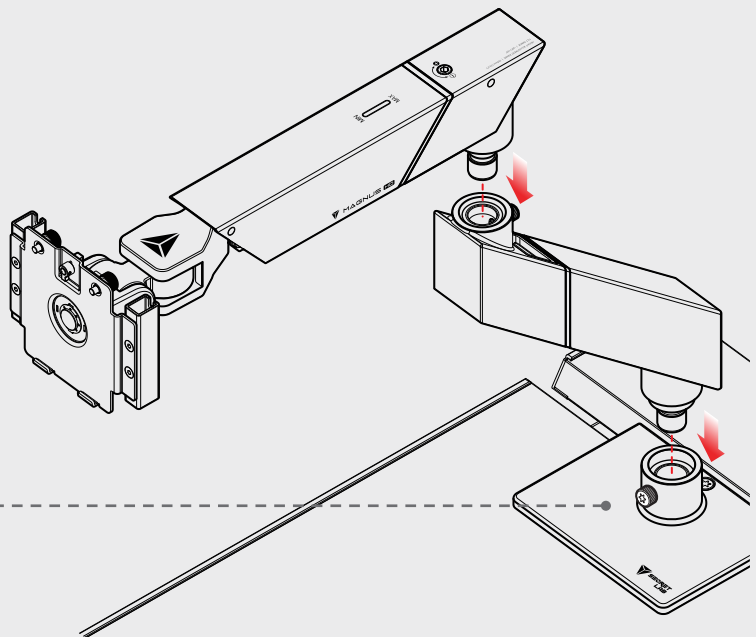
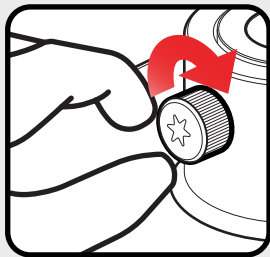
Verifica que la abrazadera esté alineada con el borde de la mesa y aprieta completamente el tornillo superior en sentido de las agujas del reloj para asegurar la abrazadera en su lugar.

Nota: Asegúrate de no apretar en exceso el tornillo superior



04

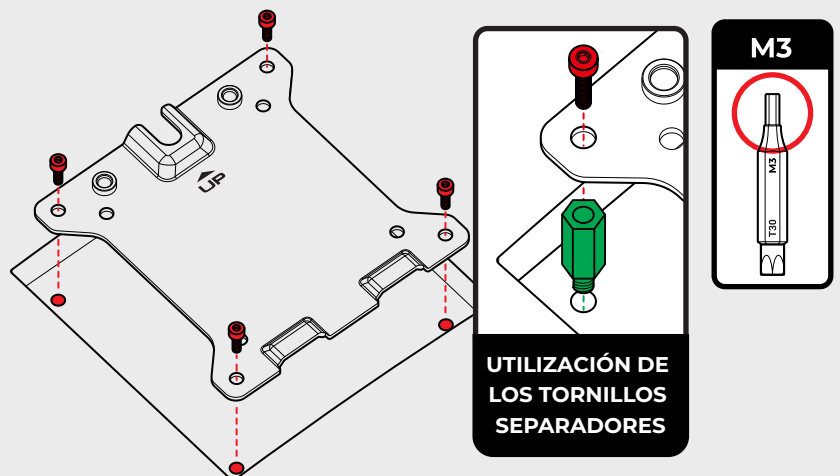
Introduce el brazo inferior en el soporte de la abrazadera y el brazo superior en el brazo inferior. Gira los tornillos de mariposa en sentido de las agujas del reloj para asegurar los brazos en su lugar.



05

Sitúa la Placa VESA sobre los orificios de montaje de tu monitor y asegúrala utilizando los tornillos VESA. Si la posición de los orificios VESA de tu monitor está desplazada, te recomendamos utilizar los tornillos de separación suministrados para extender la placa VESA hacia afuera

Nota: La placa VESA incluye patrones de orificios de 75 mm y 100 mm. Selecciona la ubicación de los orificios que corresponda a tu monitor.



UTILIZACIÓN DE LOS TORNILLOS SEPARADORES

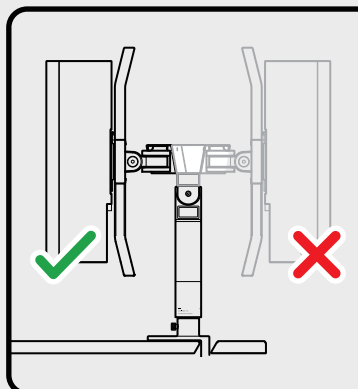
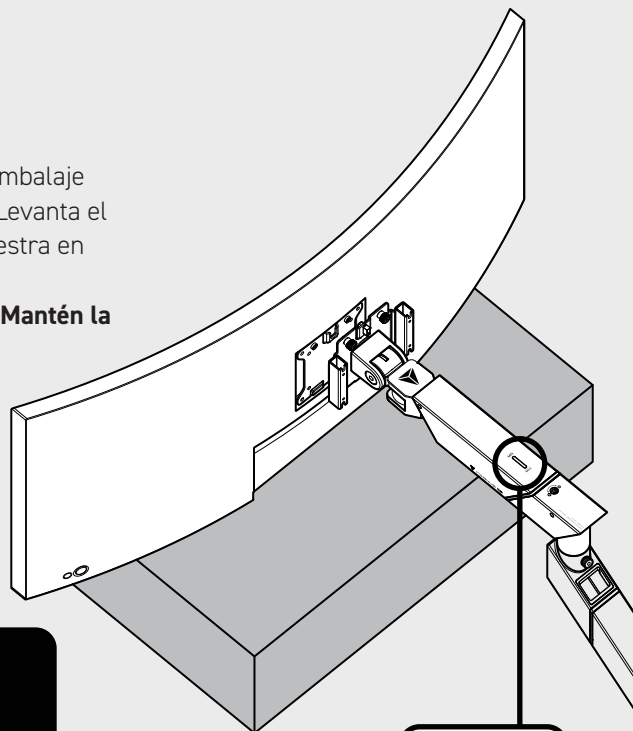
FASE B: MONTAJE DEL MONITOR

01

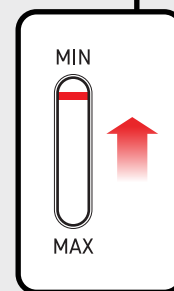
Para montar el monitor de manera segura, utiliza la caja de embalaje suministrada como una base segura para apoyar el monitor. Levanta el monitor y colócalo sobre la caja de embalaje, tal como se muestra en la demostración.

Asegúrate de que el brazo esté ajustado a la mínima tensión. **Mantén la caja en su lugar hasta que hayas completado el paso 3.**

Importante: si la caja de embalaje está dañada, no la uses como base para montar el monitor. En su lugar, selecciona una base de apoyo estable con una altura entre 10 y 14 cm (3,9 - 5,5") y una superficie adecuada para sostener la pantalla de tu monitor.



Utiliza siempre el brazo del monitor en dirección hacia tu escritorio. Evita usarlo alejado de tu escritorio para prevenir daños tanto en el monitor como en el escritorio.

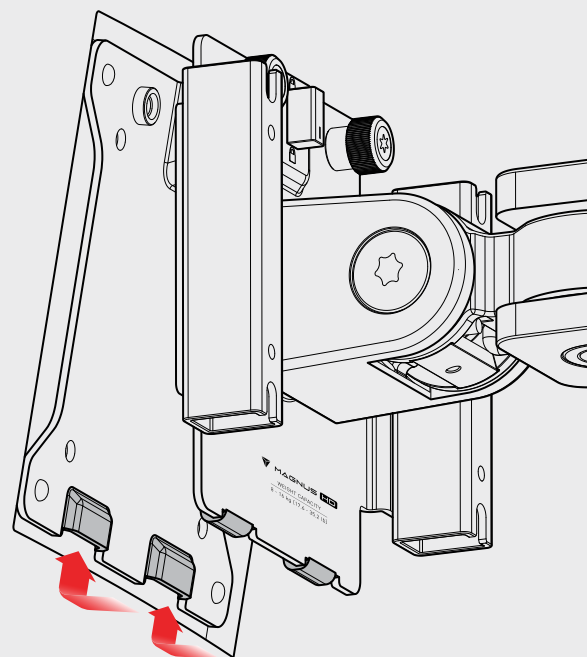


02

Asegúrate de que tu monitor quede correctamente instalado siguiendo el proceso de dos pasos: **Enganche (A)** y **Bloqueo (B)**. Verifica que el peso de tu monitor esté dentro de la capacidad admitida por este brazo para monitor, que oscila entre **8 - 16 kg**.

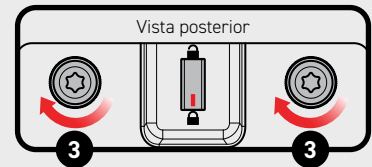
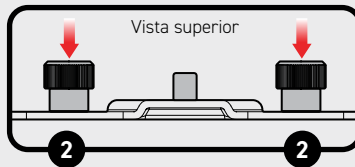
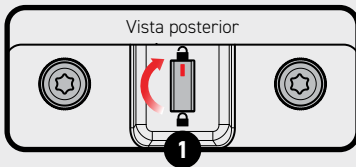
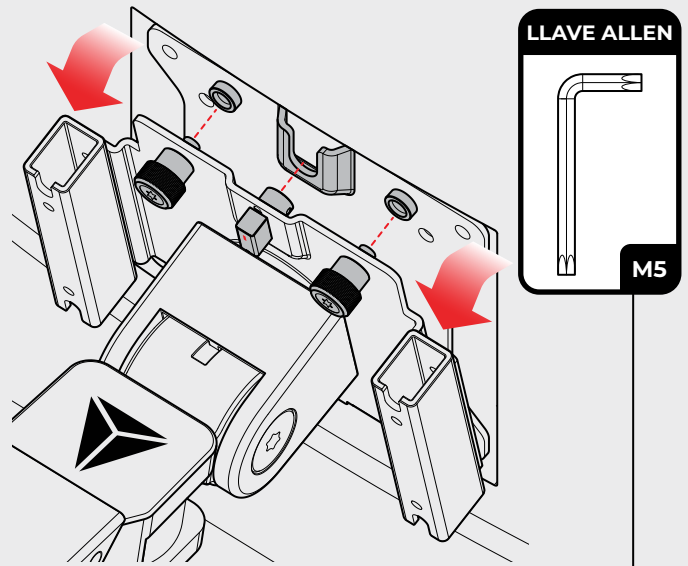
A

Sosteniendo el monitor, mueve el brazo hasta la posición indicada y comienza enganchando la parte inferior del soporte VESA en las ranuras inferiores de la placa VESA

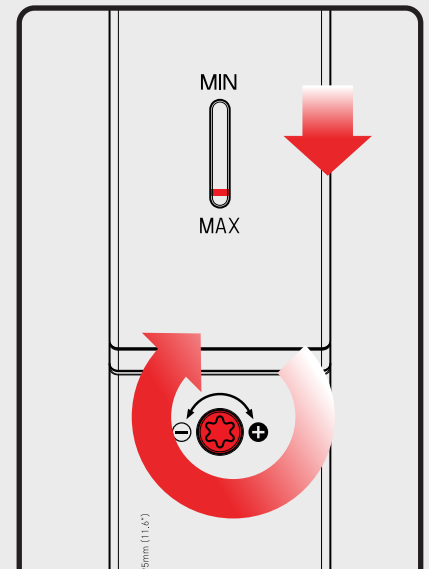
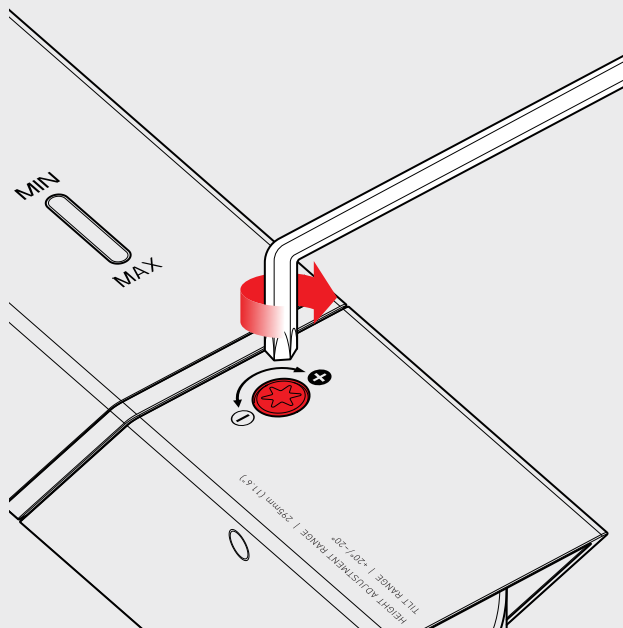


B Una vez que los ganchos estén enganchados, podrás inclinar el monitor hacia atrás para alinear los cierres. Cuando la placa VESA y el soporte estén alineados, gira el **pomo de bloqueo (1)** a la posición de bloqueo y presiona hacia abajo cada **tornillo de bloqueo (2)**, apretándolos con la mano. Luego, con las herramientas suministradas, **gira completamente (3)** los tornillos de bloqueo en sentido de las agujas del reloj para asegurar firmemente tu monitor.

! Una vez que la pantalla de tu monitor esté fijada en su sitio, no la desmontes sin seguir las instrucciones de desmontaje proporcionadas.



03 Aprieta el tornillo de ajuste del peso ubicado en la parte superior del brazo girándolo en el sentido de las agujas del reloj. Puedes verificar el nivel de tensión a través del indicador que se encuentra sobre el tornillo. Cuando la tensión sea adecuada para el peso de tu monitor, deberías poder levantarlo sin que se hunda. Retira la caja de embalaje una vez que tu monitor esté completamente elevado y sin apoyo.



! Asegúrate de no apretar excesivamente el tornillo de ajuste del peso más allá de la marca de máximo.

FASE C: GESTIÓN DE CABLES

01

Antes de empezar a pasar los cables, extiende completamente el brazo para garantizar su fácil rotación cuando esté totalmente montado.

02

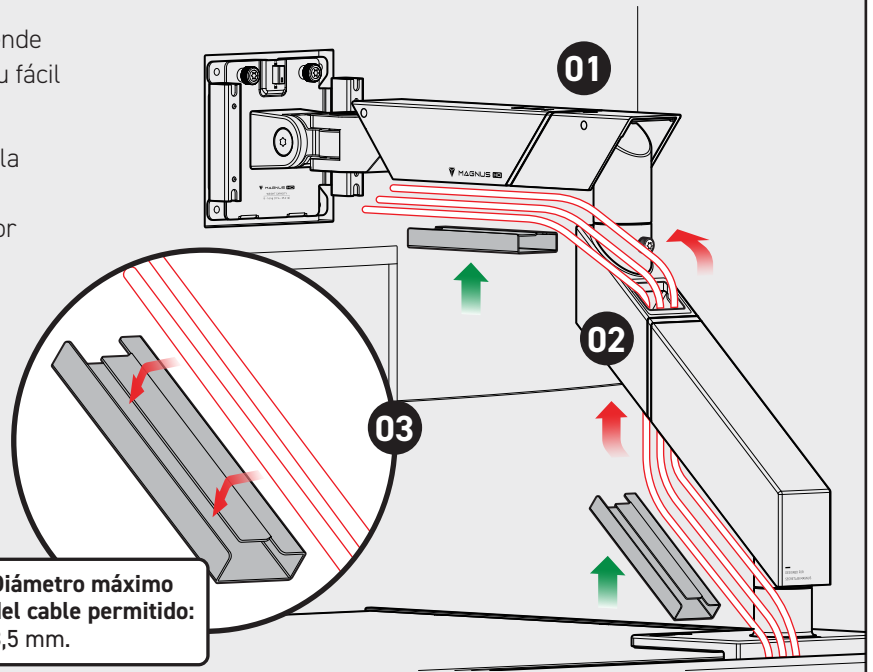
Conecta completamente los cables desde la fuente de alimentación o el ordenador a través del canal de cables del brazo inferior hasta el monitor.

03

Pasa los cables sueltos por debajo de ambos brazos y colócalos en sus respectivas fundas magnéticas para cables, asegurándolos a la base de cada brazo. Es recomendable dejar cierta holgura en los cables para permitir que el monitor gire sin obstáculos.

Nota: es recomendable dejar cierta holgura en los cables para permitir que el monitor gire sin obstáculos.

Diámetro máximo del cable permitido:
8,5 mm.



FASE D: INSTALACIÓN DE LAS ASAS

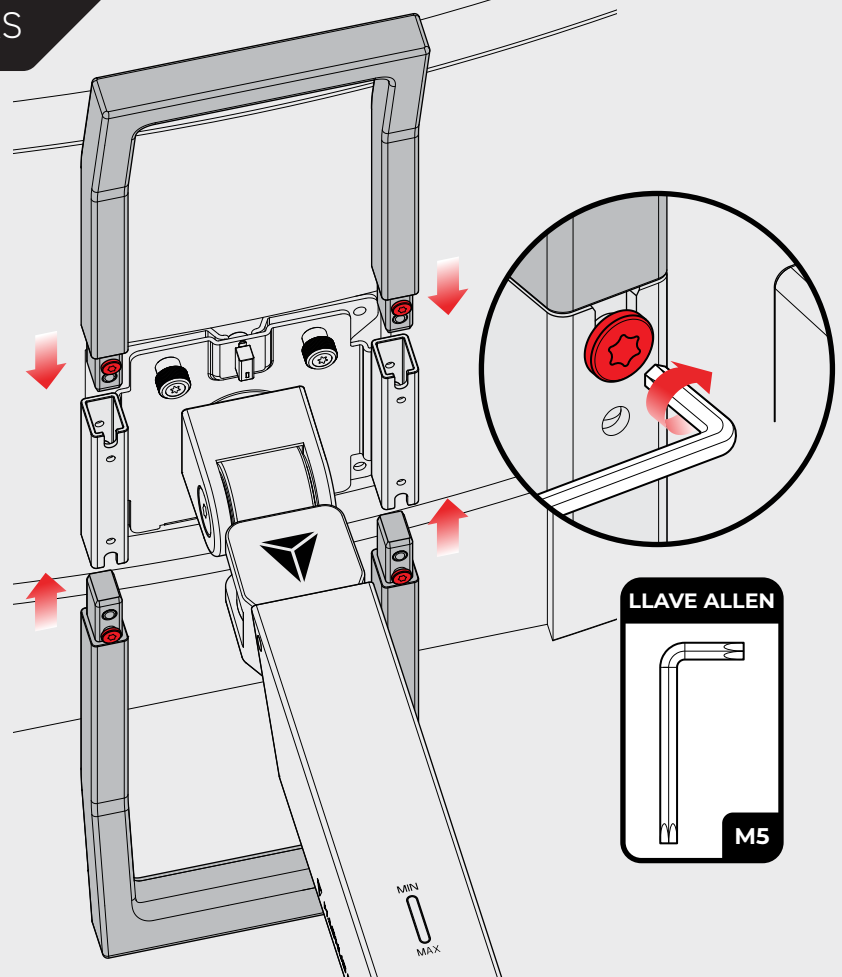
01

Inserta cada asa en las ranuras del soporte VESA. Deberías sentir un clic cuando las asas estén completamente colocadas.

Nota: asegúrate de que ambas asas estén en un ángulo opuesto a la pantalla de tu monitor.

02

Aprieta los tornillos hexagonales preinstalados en el asa para fijarla firmemente al soporte VESA.



GUÍA DE CUIDADOS



Evita usar el brazo del monitor para fines no previstos.

Un uso inadecuado podría dañarlo o causar lesiones. Sigue en todo momento las instrucciones para garantizar tu seguridad.



Limpia con un paño húmedo.

Utiliza un paño húmedo con una solución de jabón suave y agua tibia para eliminar la suciedad. Luego, seca inmediatamente con un paño limpio.



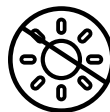
No le des un mal uso.

A pesar de su resistencia, un brazo de monitor no está diseñado para soportar usos bruscos o inapropiados. Manté el brazo del monitor lejos de impactos, caídas y objetos afilados.



No utilices estropajos abrasivos ni limpiadores fuertes.

Evita usar estropajos abrasivos o limpiadores fuertes, ya que podrían dañar el acabado del brazo del monitor.



Evita la exposición directa y prolongada a la luz solar.

No coloques el brazo de tu monitor bajo la luz directa del sol o cerca de fuentes de calor durante periodos prolongados, ya que esto podría dañar la superficie del mismo.

USO Y RESPONSABILIDAD



El brazo para monitor resistente Secretlab MAGNUS está diseñado exclusivamente para uso en interiores y áreas de trabajo secas. El fabricante no acepta reclamaciones de garantía ni asume responsabilidad por daños ocasionados por un uso inapropiado o manipulación indebida del brazo para monitor.

Para conocer las condiciones de garantía, servicio u otras consultas, escanea el código QR o visita nuestro sitio web en secretlab.eu/es/support.

OTROS IDIOMAS



Para ver este manual en los siguientes idiomas, escanea el Código QR a la izquierda.

Pour consulter ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le QR code à gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

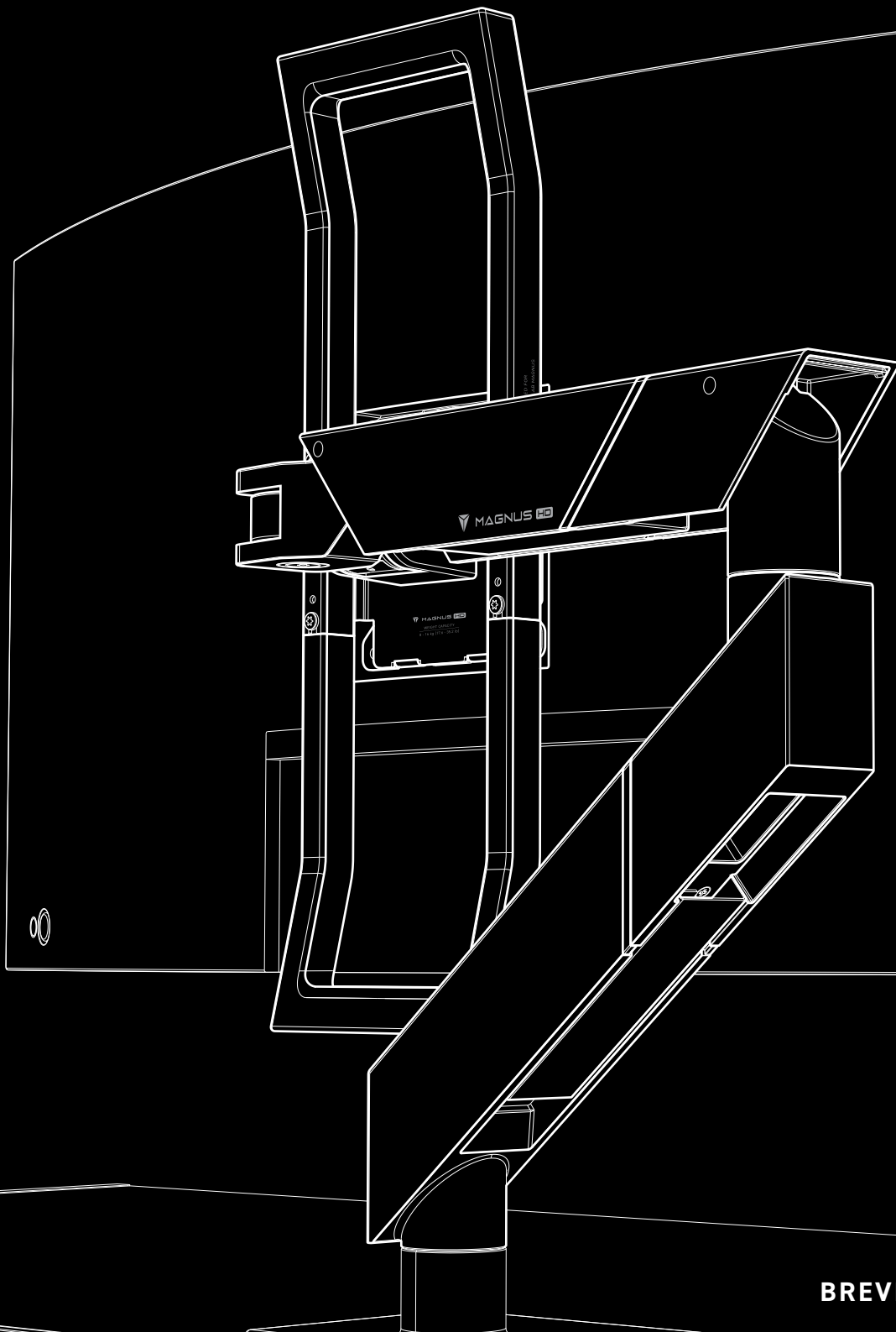
이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.



BRAS ARTICULÉ POUR ÉCRAN ULTRA-LARGE SECRETLAB MAGNUS

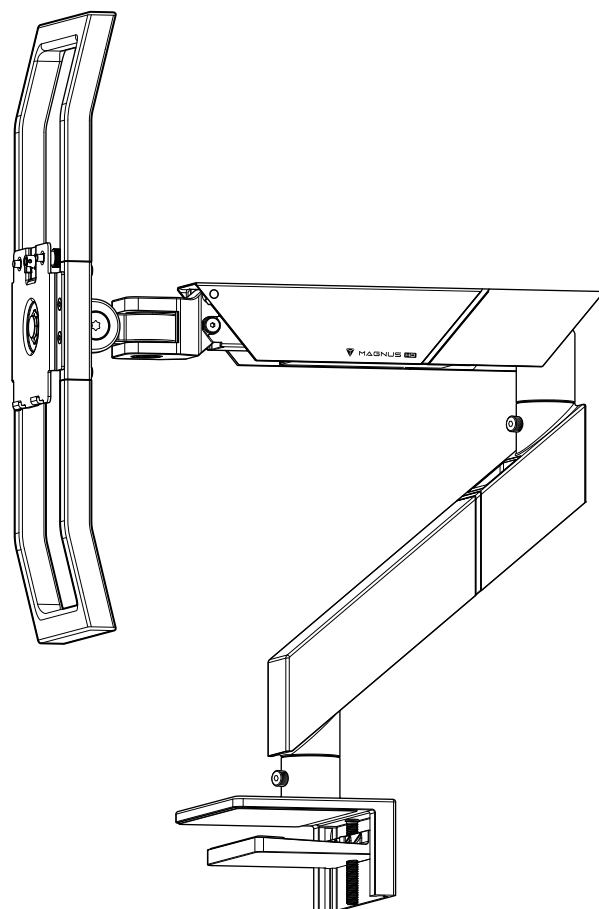
GUIDE D'ASSEMBLAGE ET MANUEL D'UTILISATION



BREVET EN ATTENTE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Capacité de poids	8 - 16 kg
Compatibilité avec le dessus de la table	10 - 50 mm
Compatibilité avec le support Vesa	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
Plage d'inclinaison du bras	+20°/-20°
Plage de pivotement de l'écran	+90°/-90°
Plage de rotation de l'écran	+90°/-90°
Plage de réglage de la hauteur	265 mm
Portée du bras étendu	515.7 mm



INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Ce guide d'utilisation contient d'importantes règles de sécurité. Toute utilisation non conforme à celles-ci peut entraîner de possibles blessures ou dommages mécaniques. Veuillez lire ce guide de l'utilisateur avec attention avant utilisation car il fournit des informations clés sur la sécurité, l'utilisation, l'assemblage, le démontage et l'entretien du Bras articulé pour écran ultra-large Secretlab MAGNUS.

Assurez-vous d'avoir bien reçu tous les composants grâce à la checklist des équipements avant de commencer l'installation. Si une ou plusieurs pièces sont manquantes ou défectueuses, contactez l'équipe de support de Secretlab pour les remplacer.

Le Bras articulé pour écran ultra-large Secretlab MAGNUS comprend de petits composants qui peuvent être un risque d'étouffement si avalés. Gardez ces pièces hors-de-portée des enfants et des animaux. Ne serrez pas les vis de façon excessive pendant l'installation.

Gardez le bras articulé à l'écart de tout produit corrosif, de l'humidité et des environnements poussiéreux. L'Altération ou le Modding d'un composant d'usine présent dans la checklist des équipements annulera automatiquement tout droit de garantie.



Ce bras articulé pour écran n'est pas censé être utilisé par des enfants sans la supervision d'un adulte



Ne dépassez pas la charge maximum autorisée pour le bras : 8 à 16kg.



Assurez-vous que la surface de fixation peut supporter sans risques les poids combinés du bras et des composants qui y sont attachés.



Ne décrochez votre écran que si le bras est complètement déchargé. Des instructions de démontage sont fournies.



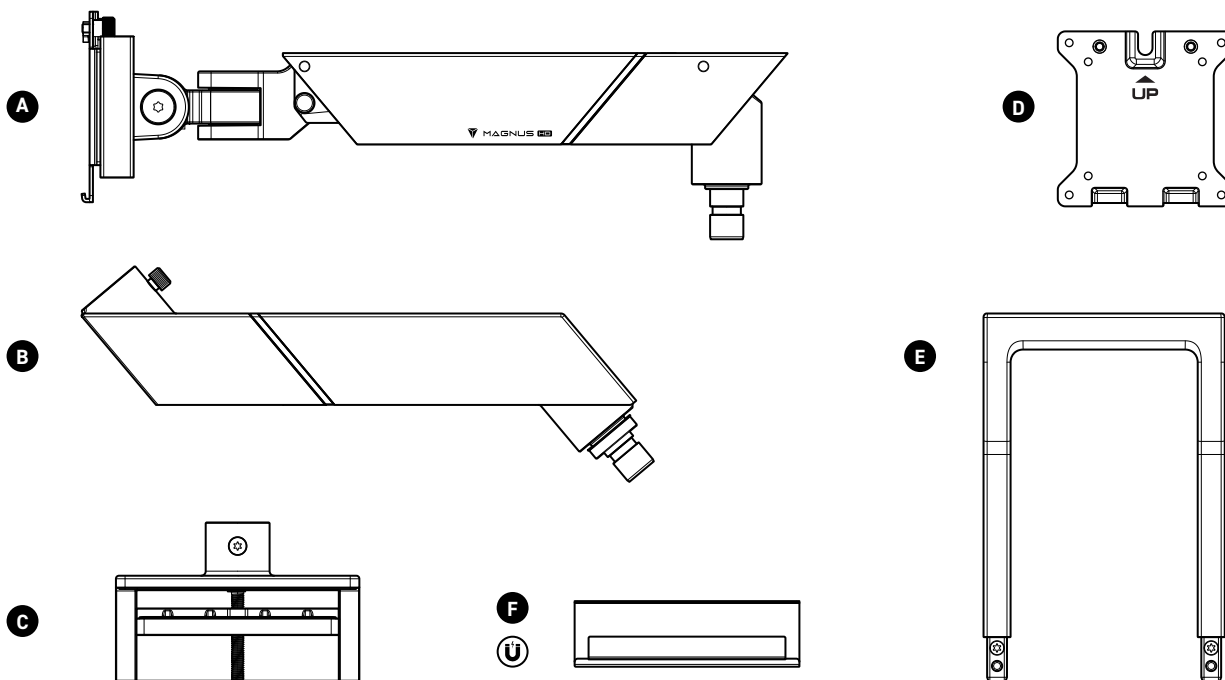
Ce produit est conçu pour un usage en intérieur uniquement. Utiliser ce produit en extérieur peut entraîner une défaillance du matériel.



Les gaines de câbles contiennent de puissants aimants. Cela peut porter préjudice aux individus porteurs d'un pacemaker.

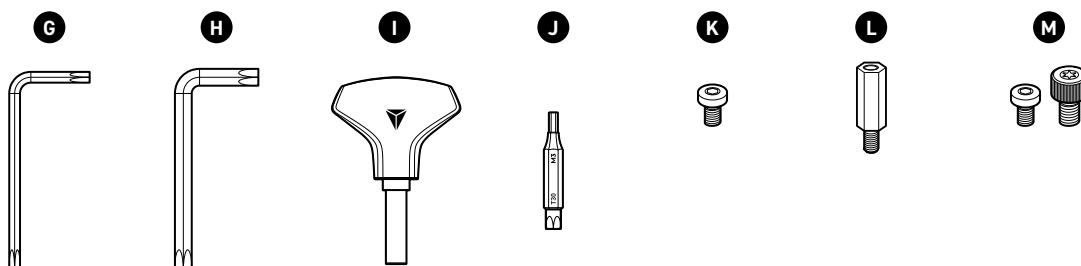
CONTENU DE LA BOÎTE

A. Bras Supérieur	x1	D. Plaque VESA	x1
B. Bras Inférieur	x1	E. Poignées du support Vesa	x2
C. Support d'Attache Ultra-Large	x1	F. Gaine de câble magnétique	x2



BOITE À OUTILS

G. Clé Allen (T25)	x1	K. Vis VESA	x4
H. Clé Allen (T30)	x1	L. Entretoise de vis VESA	x4
I. Poignée de tournevis magnétique	x1	M. Vis de rechange	x3
J. Embout réversible Hex M3/Torx T30	x1		

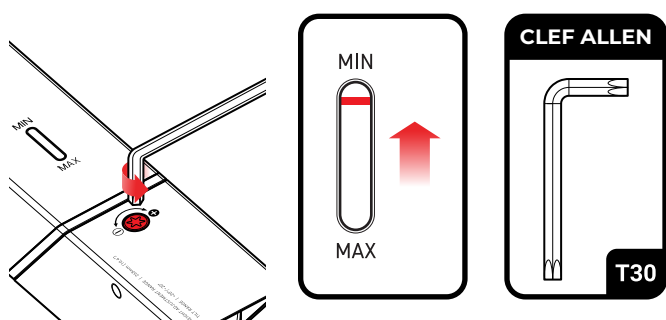


DÉMONTAGE DE L'ÉCRAN

! DÉMONTÉZ UNIQUEMENT VOTRE ÉCRAN EN SUIVANT LES INSTRUCTIONS DE DÉMONTAGE QUI SUIVENT

01 Débranchez tous les câbles connectés à votre écran et retirez les deux poignées du support VESA.

02 Localisez la Vis d'Ajustement de Tension sur le dessus du Bras Supérieur. Tournez la lentement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



03 En tournant la Vis d'Ajustement de Tension, vous remarquerez que l'écran commencera à pencher vers le bas. Continuez à dévisser jusqu'à ce que l'indicateur approche le niveau de tension minimum, et que le poids de votre écran soit pleinement supporté par le bureau.

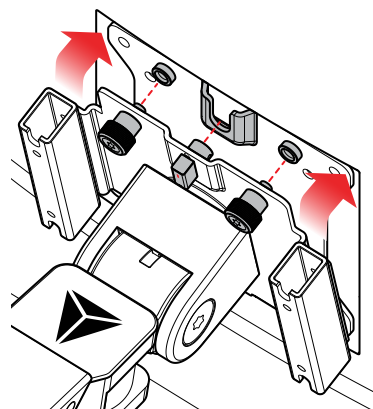
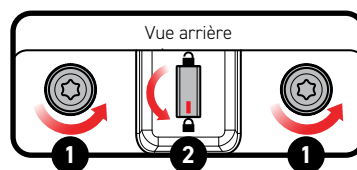
Note : Si votre écran ne peut pas atteindre votre bureau, choisissez un support stable pour compenser le manque de hauteur.

04 Ensuite, trouvez **les deux vis de verrouillage (1)** et désérrez-les. Pendant cette opération, veillez à soutenir l'écran de votre ordinateur

05 Une fois les vis de verrouillage déserrées, appuyez l'écran contre le support VESA et, tout en maintenant la pression, localisez et tournez le bouton de blocage (2) à 180° pour le déverrouiller.

06 Une fois la poignée de verrouillage débloquée, vous devriez être en mesure de décrocher le bras de la plaque VESA en faisant doucement pivoter votre écran pour le séparer du support VESA.

Relâchez lentement le bras supérieur jusqu'à ce que vous ne sentiez plus aucune résistance.



AVANT DE COMMENCER



Disposer de l'aide d'un ami peut faciliter encore plus le processus d'assemblage



Il est important de lire les informations de sécurité avant utilisation



Contactez-nous si vous rencontrez des difficultés



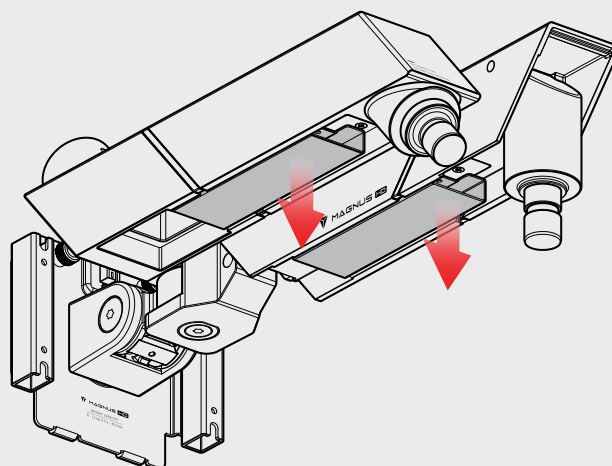
VIDÉO D'ASSEMBLAGE

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

PHASE A : ASSEMBLAGE DU BRAS

01

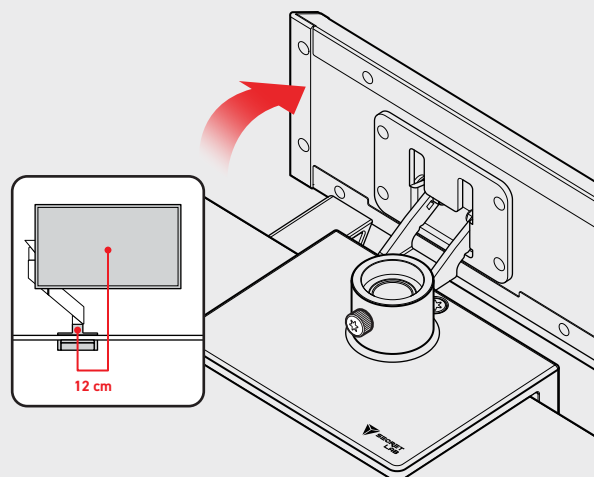
Sortez tous les composants de l'emballage et vérifiez que vous avez bien reçu tous les éléments listés dans la description du contenu de la boîte. Les vis papillon et les gaines de câble magnétiques ont été pré-assemblées dans le bras. Retirez les gaines magnétiques de chacune des parties du bras avant l'assemblage.



02

Commencez par l'installation du support d'attache en levant le panneau arrière de votre bureau MAGNUS. Vous pouvez désormais glisser l'attache le long de votre bureau dans la position souhaitée.

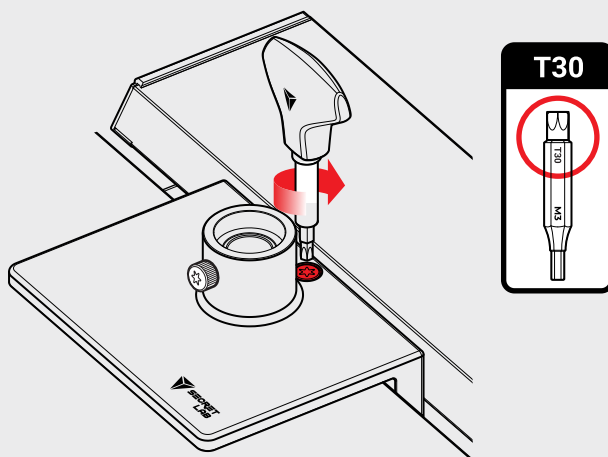
Note : pour centrer l'écran sur votre bureau, réglez la position de la pince de manière à ce qu'elle soit décalée de **12 cm** par rapport à la position souhaitée pour l'écran.



03

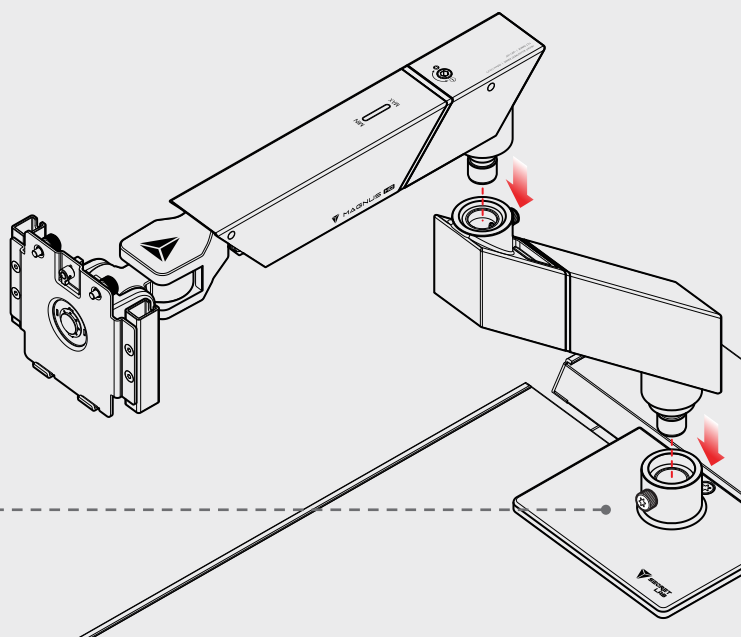
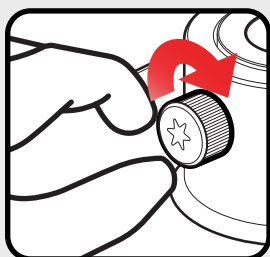
Assurez-vous que la pince soit en contact avec le bord du bureau et serrez complètement la vis supérieure dans le sens des aiguilles d'une montre pour maintenir la pince en place.

Note : Assurez-vous de ne pas serrer la vis de manière trop excessive



04

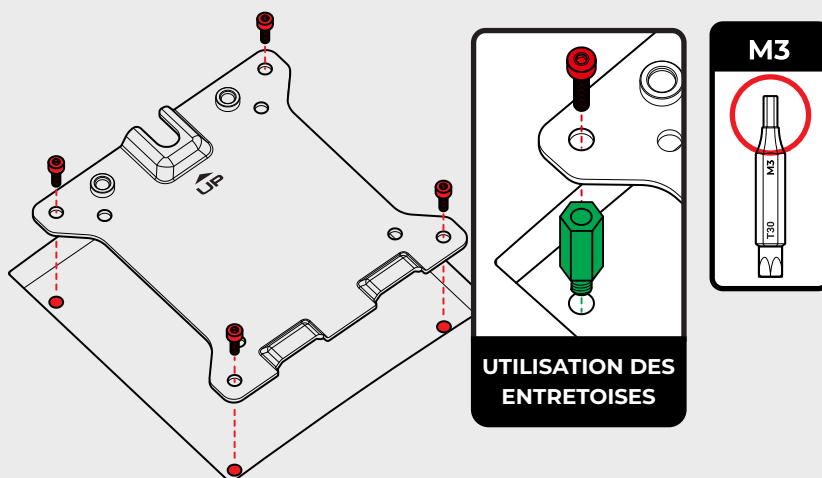
Insérez le bras inférieur dans le support d'attache et le bras supérieur dans le bras inférieur. Serrez les vis papillon dans le sens des aiguilles d'une montre pour sécuriser les deux parties du bras.



05

Positionnez la plaque VESA au dessus des trous de montage de votre écran et attachez la plaque à l'aide des vis VESA. Si la plaque est encastrée du fait de la forme de votre écran, nous recommandons d'utiliser les entretoises fournies pour écarter et dissocier la plaque de l'écran.

Note : La plaque VESA comporte des trous de 75mm et 100mm. Veillez à utiliser les trous appropriés pour votre écran.



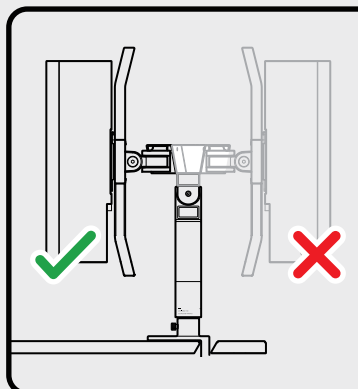
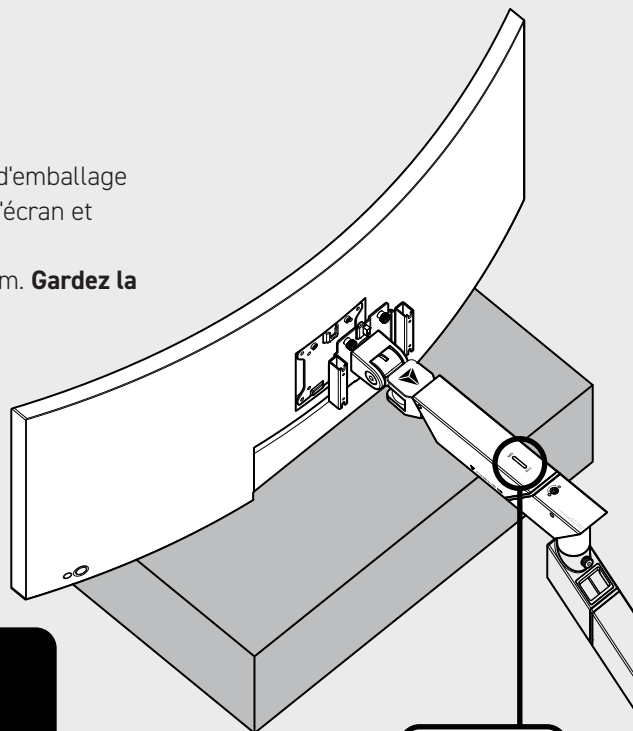
PHASE B : MONTAGE DE L'ÉCRAN

01

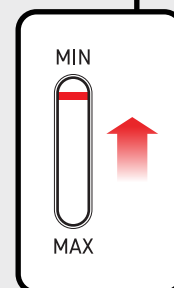
Afin de monter votre écran en toute sécurité, utilisez la boîte d'emballage fournie comme base solide pour supporter l'écran. Soulevez l'écran et posez-le sur la boîte comme indiqué.

Assurez-vous que votre bras soit réglé sur la tension minimum. **Gardez la boîte en place jusqu'à ce que vous ayez terminé l'étape 3**

Note : n'utilisez pas la boîte pour le montage de votre écran si elle est endommagée. Choisissez plutôt un support stable d'une hauteur approximative de 10-14cm et de surface suffisante pour accueillir votre écran.



Maintenez toujours le bras articulé au-dessus de votre bureau. Ne l'utilisez pas dans d'autres directions ou à l'écart du bureau afin d'éviter tout dommage sur votre écran ou votre table.

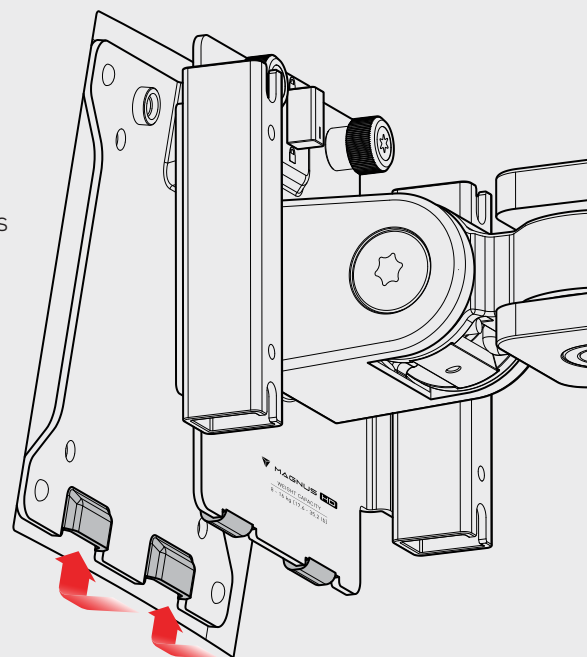


02

Pour vous assurer que votre écran soit solidement fixé, veuillez procéder en deux étapes : **accrochage (A)** et **verrouillage (B)**. Assurez-vous que votre écran ne dépasse pas la capacité de ce bras et qu'il pèse entre **8 et 16 kg**.

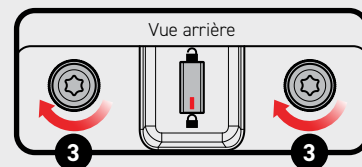
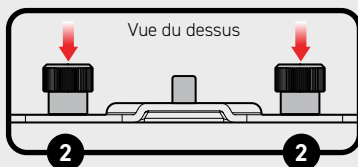
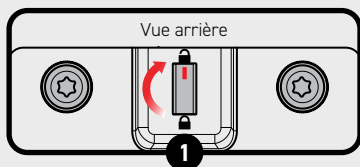
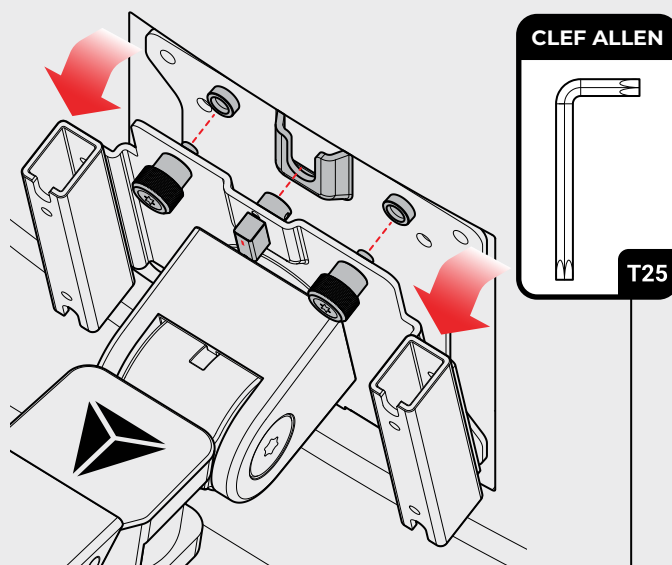
A

Tout en tenant l'écran, manœuvrez le bras jusqu'à la position indiquée et procédez à l'accrochage du support VESA sur la plaque VESA en commençant par les encoches du bas.



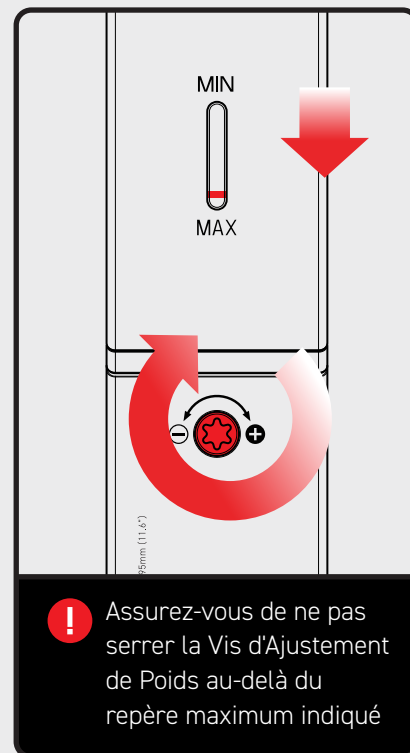
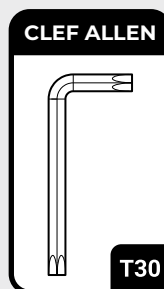
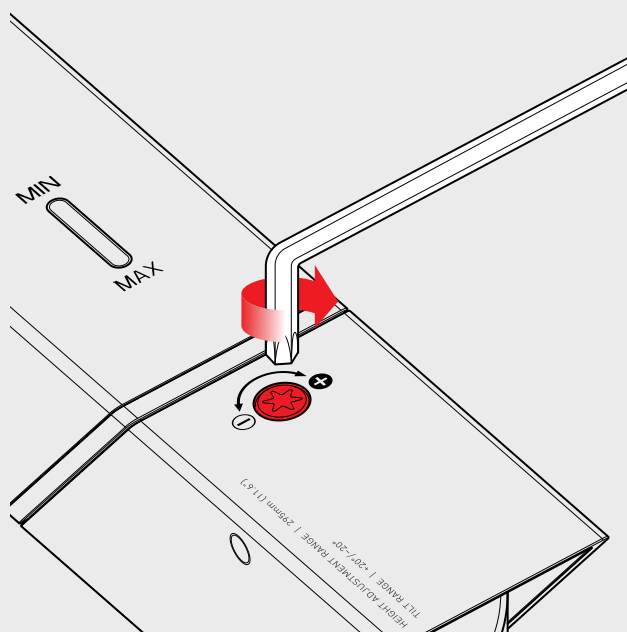
B Une fois les crochets en place, vous devriez être en mesure d'incliner votre écran vers l'arrière de façon à l'aligner sur les encoches de verrouillage. Une fois le support et la plaque VESA superposés, tournez la **poignée de verrouillage (1)** en position bloquée et appuyez sur les **deux vis de verrouillage (2)** et serrez les à la main. **Serrez complètement les vis (3)** de verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide des outils fournis pour sécuriser votre écran.

! Une fois votre écran solidement installé, ne le démontez pas sans suivre précisément les instructions de démontage fournies.



03

Serrez la Vis d'Ajustement de Poids située au sommet du bras supérieur en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Vous pouvez vérifier le niveau de tension grâce à l'indicateur au-dessus de la vis. Une fois la tension suffisante pour le poids de votre écran, vous devriez être en mesure de le lever sans qu'il s'incline vers le bas. Lorsque votre écran tient en position haute sans soutien, retirez la boîte.



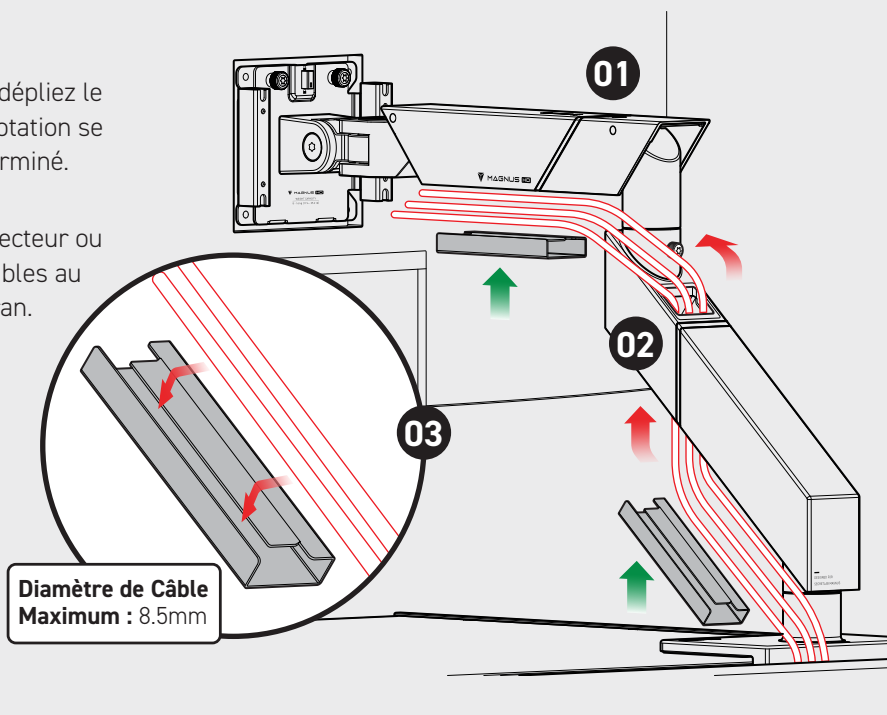
PHASE C : GESTION DES CÂBLES

01 Avant de commencer à tirer les câbles, dépliez le bras au maximum pour vérifier que la rotation se fera facilement une fois l'assemblage terminé.

02 Branchez vos câbles depuis la source secteur ou votre ordinateur au travers du Canal Câbles au bas du bras articulé et jusqu'à votre écran.

03 Placez les câbles dans leurs gaines magnétiques respectives en dessous de chaque bras et fixez-les.

Note : Laissez un peu de mou aux câbles pour être sûr que l'écran peut pivoter et bouger sans obstruction.

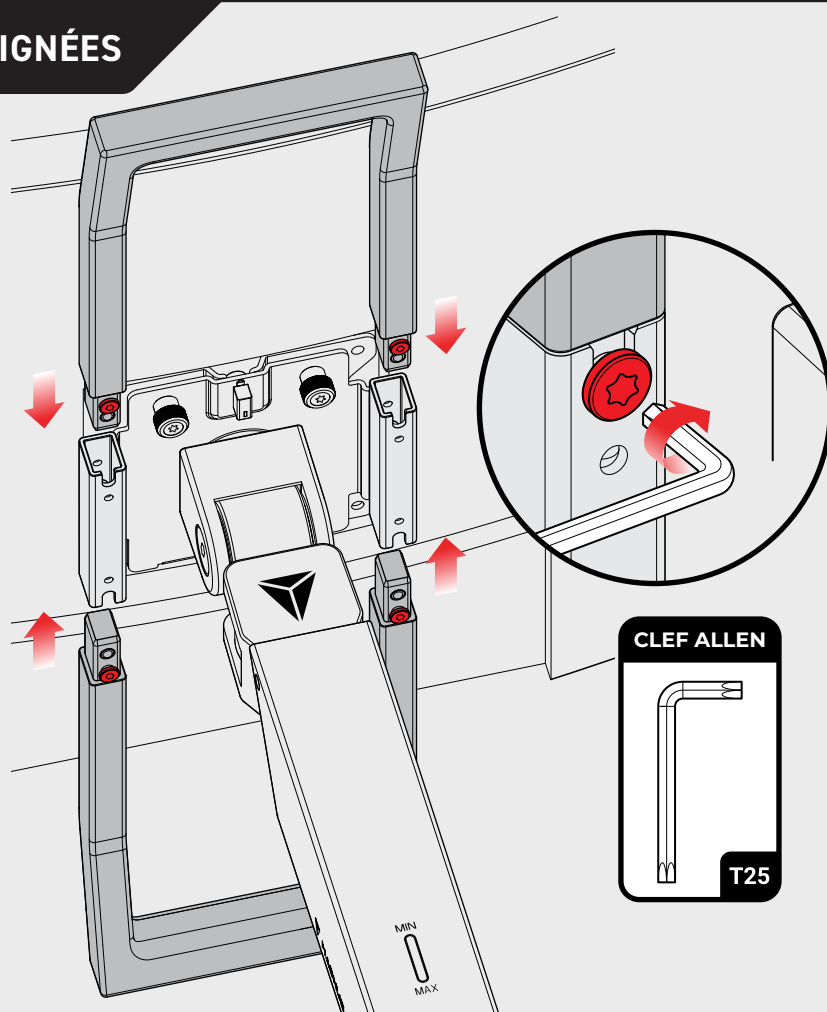


PHASE D : INSTALLATION DES POIGNÉES

01 Insérez chaque poignée dans les encoches situées sur le support VESA. Vous devriez sentir un clic lorsque les poignées sont rentrées complètement.

Note : Les deux poignées devraient s'écarter du plan défini par votre écran

02 Serrez les vis hexagonales pré-installées sur chaque poignée pour l'attacher solidement au support VESA.



GUIDE D'ENTRETIEN



N'utilisez pas votre bras articulé en-dehors de son utilisation prévue.

Un mauvais usage peut endommager votre bras articulé ou même causer des blessures. Pour votre sécurité, suivez toujours les instructions fournies.



Nettoyez avec un chiffon humide.

Utilisez un mélange de savon doux et d'eau chaude appliqué sur un chiffon humide pour enlever la poussière et les impuretés. Séchez avec un chiffon propre immédiatement après.



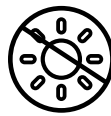
Pas d'usage excessif.

Même le plus solide des bras articulés ne résistera pas à un usage abusif et inapproprié. Préservez votre bras articulé de tout impact ou chute et tenez-le à l'écart de tout objet coupant.



N'utilisez pas de brosse à récurer, d'éponge abrasive ou de produits de nettoyage agressifs.

Évitez les produits de nettoyage abrasifs car ils peuvent porter atteinte à la finition laquée du bras articulé.



Évitez l'exposition directe ou prolongée au soleil.

N'exposez pas votre bras articulé à la lumière du soleil ou à une source de chaleur de façon directe ou prolongée car la surface de celui-ci pourrait commencer à déteindre ou se craqueler.

UTILISATION ET RESPONSABILITÉ



Le Bras Articulé pour écran ultra-large Secretlab MAGNUS est conçu uniquement pour un usage en intérieur et dans des zones de travail sèches. Le fabricant n'accepte sous aucunes circonstances des réclamations de garantie ou de responsabilité pour des dommages causés par une mauvaise utilisation ou manipulation du bras articulé pour écrans.

Pour les termes et conditions de notre politique de garantie, ou toute autre demande, scannez ce code QR ou rendez-vous sur notre site internet secretlab.eu/fr/support

AUTRES LANGUES



To view this manual in the following languages, please scan the QR Code to the left.

Pour accéder à ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le code QR sur la gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

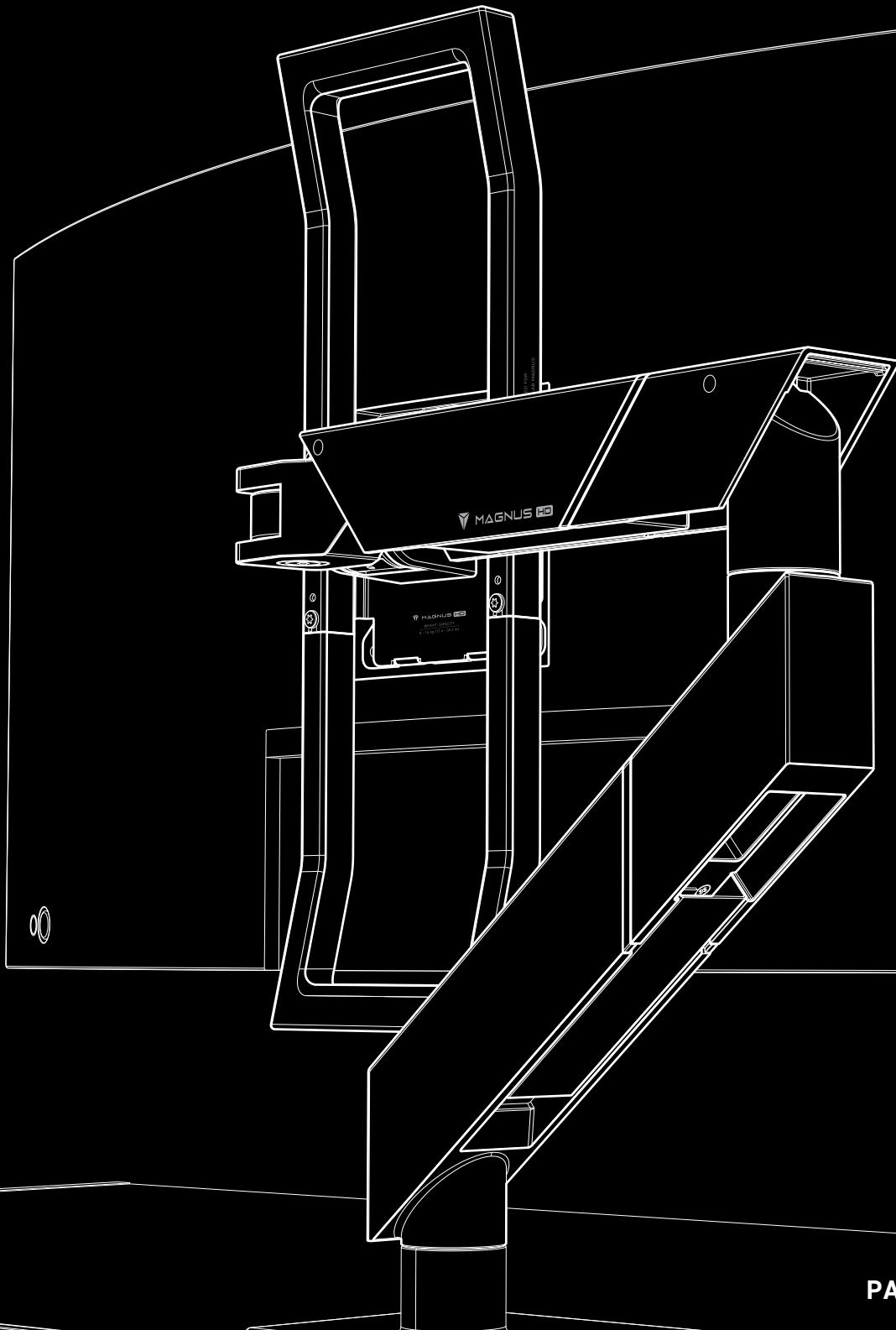
Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.



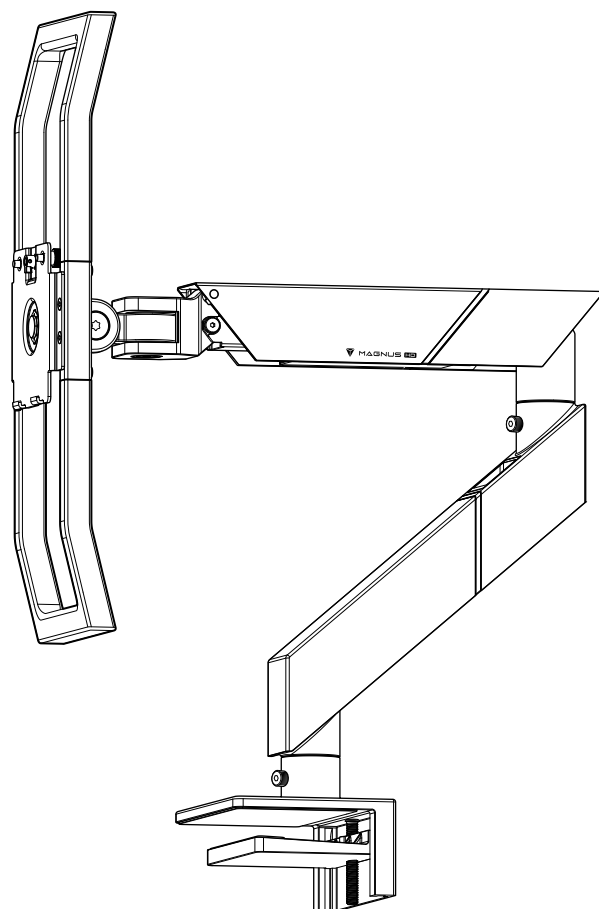
STAFFA **ROBUSTA PER MONITOR**
SECRETLAB MAGNUS
GUIDA AL MONTAGGIO & MANUALE UTENTE



PATENT PENDING

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità di Carico	8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb)
Compatibilità con il Piano di Lavoro	10 - 50 mm (0.4 - 1.9")
Compatibilità con il Supporto Vesa	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
Gamma d'Inclinazione della Staffa	+20°/-20°
Gamma di Orientamento dello Schermo	+90°/-90°
Gamma di Rotazione dello Schermo	+90°/-90°
Gamma di Regolazione dell'Altezza	265 mm (10.4")
Distanza Raggiunta dalla Staffa Distesa	515.7 mm (20.3")



INFORMAZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA

Questo manuale utente contiene importanti norme di sicurezza. Qualsiasi utilizzo non conforme potrebbe comportare lesioni personali o danni meccanici. Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale utente prima dell'uso perché fornisce informazioni chiave riguardo sicurezza, utilizzo, montaggio e manutenzione della Staffa Robusta per Monitor Secretlab MAGNUS.

Assicurarsi di aver ricevuto tutte le parti riportate nell'elenco del contenuto della scatola prima dell'installazione. Se ci sono parti mancanti o difettose, contattare il team di assistenza Secretlab per i ricambi. La Staffa Robusta per Monitor Secretlab MAGNUS contiene piccoli pezzi che possono causare soffocamento se ingeriti. Tenere questi pezzi lontano da bambini e animali. Non stringere troppo le viti durante l'installazione.

Posizionare la staffa per monitor lontano da gas corrosivi, acqua e ambienti polverosi. Alterazioni o modifiche di qualsiasi componente di fabbrica riportato nell'elenco del contenuto della scatola renderanno automaticamente nulla la garanzia.



Questa staffa per monitor non è destinata all'utilizzo da parte di bambini senza la supervisione di un adulto.



No superare la capacità massima di carico dichiarata per la staffa per monitor, 8 - 16 kg (17,6 - 35,2 lb).



Assicurarsi che la superficie di montaggio sostenga in sicurezza il peso combinato della staffa e delle sue componenti collegate.



Non rimuovere il monitor se la staffa non è completamente libera. Le istruzioni di smontaggio sono fornite.



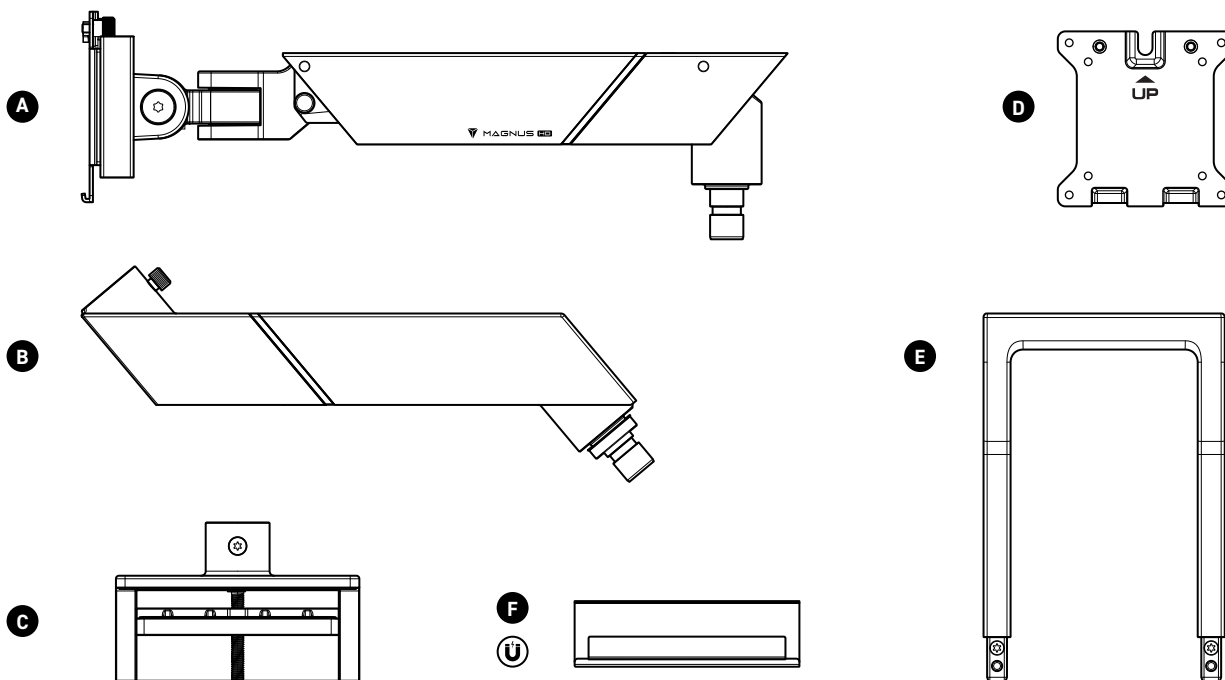
Questo prodotto è destinato solo all'uso al chiuso. Usare questo prodotto all'aperto potrebbe comportare guasti del prodotto.



Le guaine per cavi contengono forti magneti. Questi possono essere dannosi per chi porta il pacemaker.

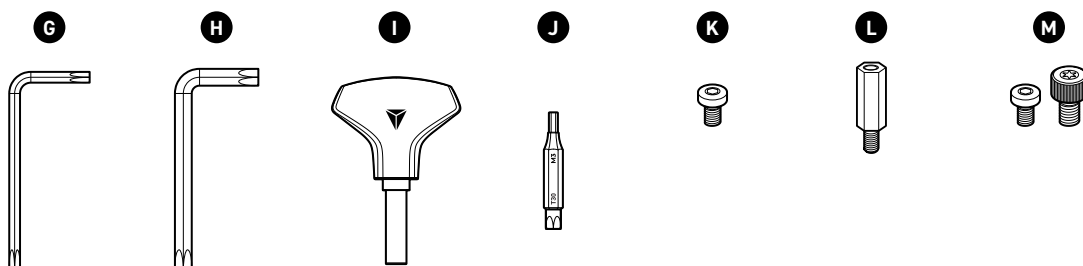
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

A. Staffa Superiore	x1	D. Piastra VESA	x1
B. Staffa Inferiore	x1	E. Maniglie su supporto Vesa	x2
C. Supporto a Morsetto Resistente	x1	F. Guaina Magnetica per Cavi (Collegata)	x2



ATTREZZI

G. Chiave Esagonale (T25)	x1	K. Vite VESA	x4
H. Chiave Esagonale (T30)	x1	L. Distanziatore per Vite VESA	x4
I. Impugnatura per Cacciavite Magnetico	x1	M. Viti di Riserva	x3
J. Punta Esagonale M3/Torx T30 Reversibile	x1		

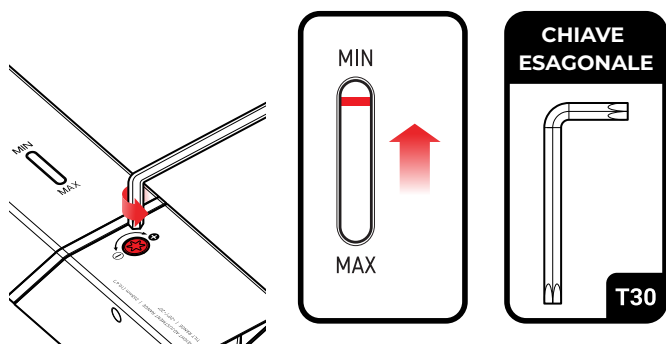


SMONTAGGIO DEL MONITOR

! NON SMONTARE IL MONITOR SENZA AVER RISPETTATO I SEGUENTI STEP PER LO SMONTAGGIO.

01 Scollegare tutti i cavi dal monitor e staccare entrambe le maniglie dal Supporto VESA.

02 Trovare la Vite di Regolazione della Tensione in cima alla Staffa Superiore. Girarla lentamente in senso antiorario.



03 Girando la Vite di Regolazione della Tensione, si noterà che il monitor inizia ad abbassarsi. Continuare a farla girare finché l'indicatore non si avvicinerà al livello minimo di tensione e il monitor non sarà completamente poggiato sul piano di lavoro.

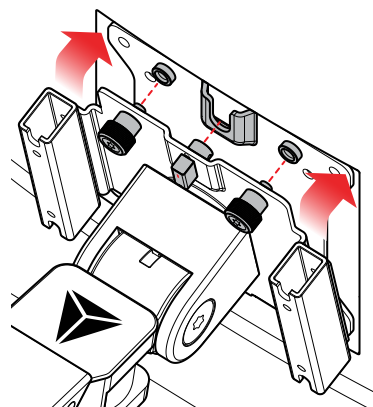
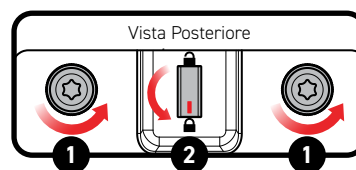
Nota: Se il monitor non riuscisse a raggiungere il piano di lavoro, trovare un sostegno stabile per compensare il divario.

04 Poi, individuare le **due viti di bloccaggio (1)** e allentarle. Nel farlo, assicurarsi di sostenere il monitor.

05 Quando le viti di bloccaggio saranno state allentate, premere il monitor contro il supporto VESA e, continuando ad applicare pressione, individuare e girare di 180° la **manopola di blocco (2)** per sbloccarla.

06 Con la manopola di blocco sbloccata, dovrebbe essere possibile sganciare la staffa per monitor dalla piastra VESA tirando via delicatamente il monitor dal supporto VESA.

Lasciar andare lentamente la staffa superiore finché non si sentirà alcuna resistenza.



PRIMA DI COMINCIARE



Chiedere aiuto a un amico può rendere più facile il processo di montaggio



Leggere le fondamentali informazioni di sicurezza prima dell'utilizzo



Contattarci in caso di problemi



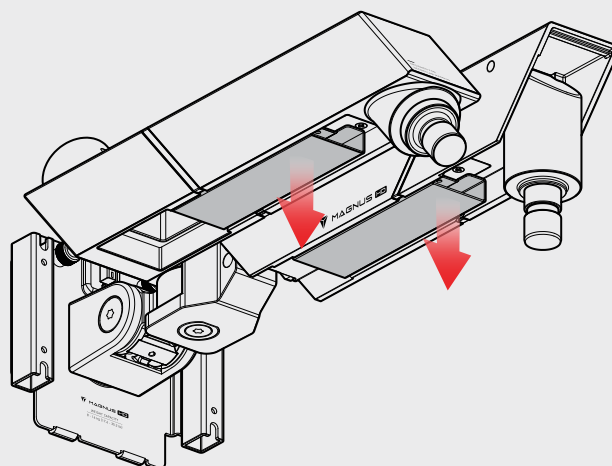
VIDEO MONTAGGIO

Scansiona questo codice QR o visita secretlab.eu/it/pages/resources per guardare il video montaggio completo.

TAPPA A: MONTAGGIO DELLA STAFFA

01

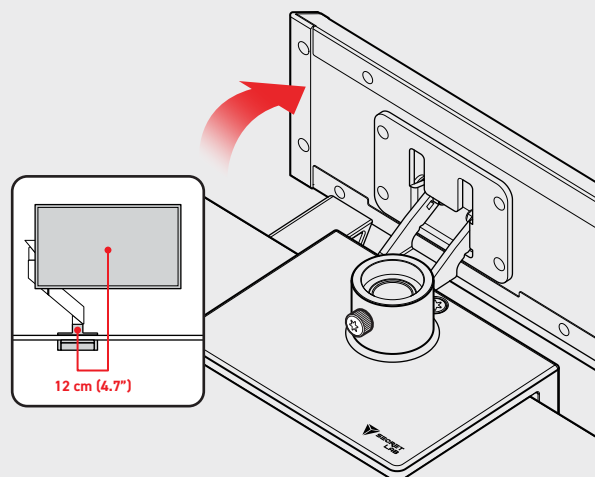
Estrarre tutto il contenuto dalla confezione e controllare di aver ricevuto tutte le parti elencate. Le viti zigrinate e le guaine magnetiche per cavi sono stati già montati all'interno delle staffe. Rimuovere le Guaine Magnetiche per Cavi da ogni staffa prima di montare il tutto.



02

Iniziare con l'installazione del Supporto a Morsetto sollevando la copertura posteriore della Scrivania MAGNUS. Ora è possibile far scorrere il morsetto lungo il bordo della scrivania fino alla posizione desiderata.

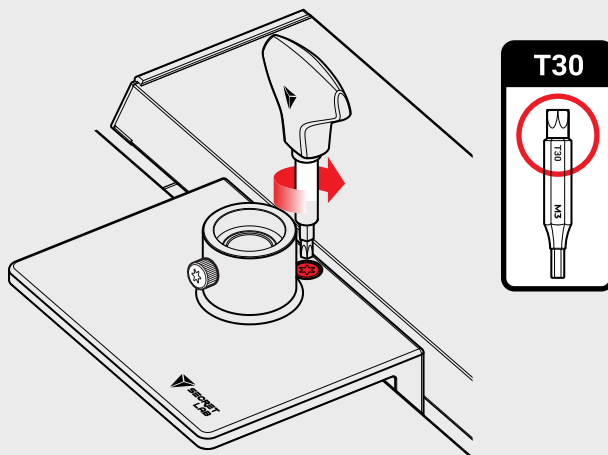
Nota: Per centrare il monitor sulla scrivania, regolare il morsetto in modo che sia discostato di **12 cm (4,7")** dal punto in cui si desidera posizionare il monitor.



03

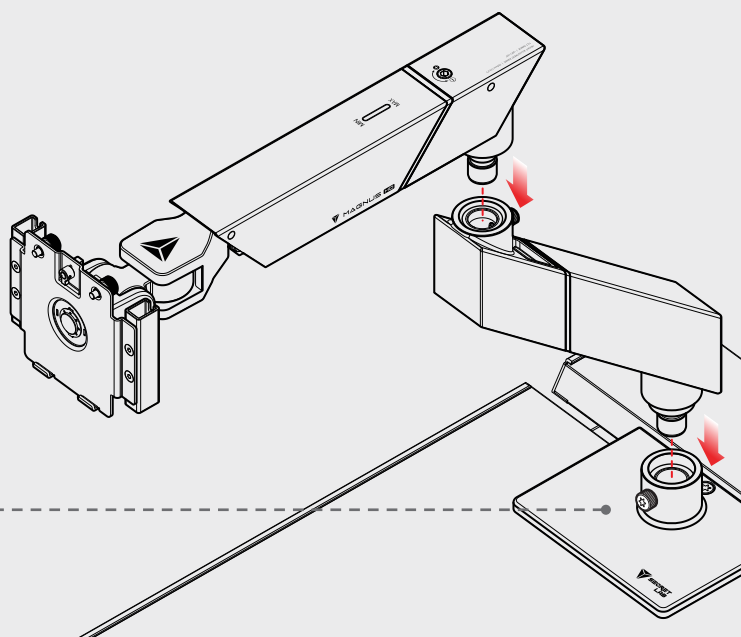
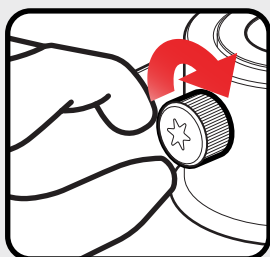
Accertarsi che il morsetto sia a filo con il bordo della scrivania e avvitare in senso orario la vite superiore per stringerla e fissare il morsetto.

Nota: Assicurarsi di non stringere troppo la vite superiore.



04

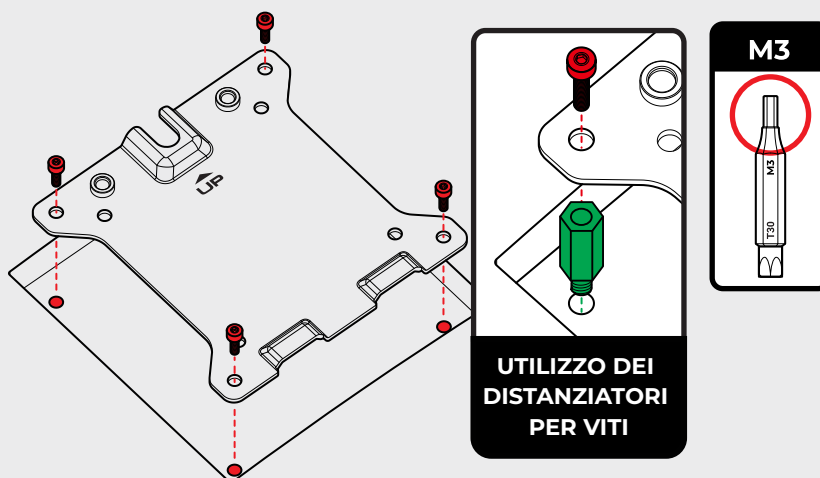
Inserire la Staffa Inferiore nel Supporto a Morsetto e la Staffa Superiore nella Staffa Inferiore. Girare in senso orario le viti zigrinate già posizionate per fissare in sicurezza le staffe.



05

Posizionare la Piastra VESA sui fori di montaggio del monitor e fissare la piastra usando le viti VESA. Se la posizione del VESA del monitor è incassata, raccomandiamo di utilizzare i distanziatori per vite forniti per spostare in avanti la piastra VESA.

Nota: La Piastra VESA ha gli schemi di foratura da 75 mm e 100 mm. Scegliere la posizione dei fori adatta al monitor in questione.



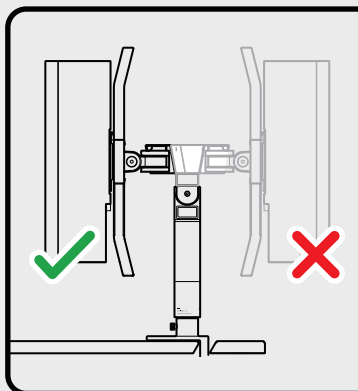
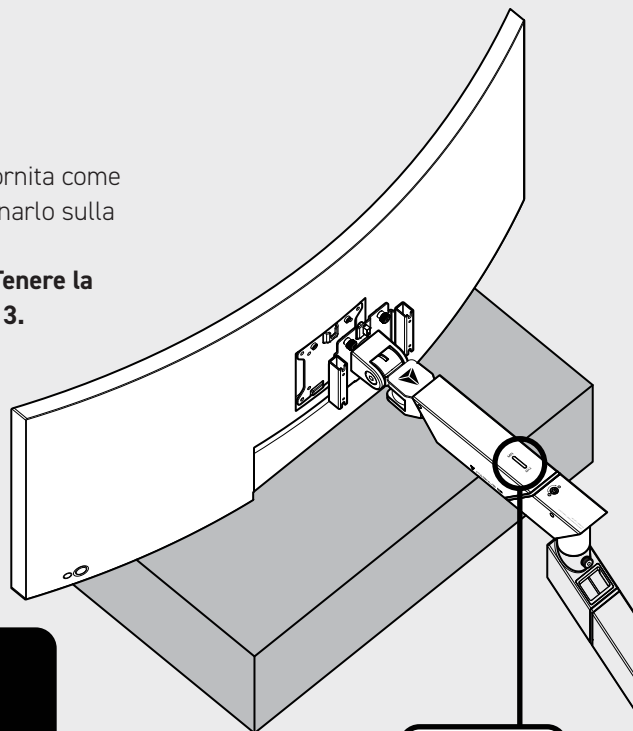
TAPPA B: MONTAGGIO DEL MONITOR

01

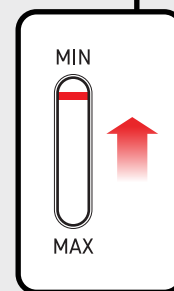
Per montare in sicurezza il monitor, utilizzare la confezione fornita come supporto di base per il monitor. Sollevare il monitor e posizionarlo sulla confezione come mostrato.

Assicurarsi che la staffa sia impostata alla tensione minima. **Tenere la confezione in questo posto fino al completamento dello Step 3.**

Nota: Se la confezione è danneggiata, non utilizzarla per montare il monitor. Invece, scegliere un supporto stabile che sia alto 10 - 14 cm (3,9 - 5,5") e abbia una superficie grande abbastanza da accogliere il monitor.



Utilizzare sempre la staffa per monitor verso il piano di lavoro.
Non spostarla nella direzione opposta al piano di lavoro per evitare di danneggiare monitor e scrivania.

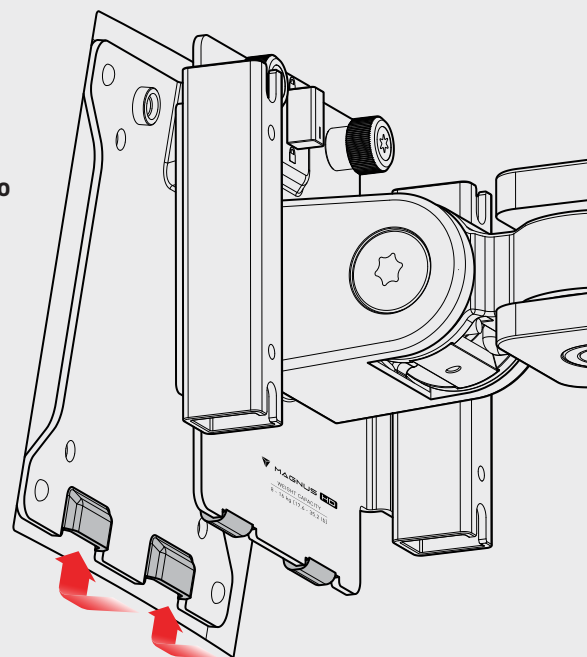


02

Per assicurarsi che il monitor sia fissato in sicurezza, procedere con i prossimi processi di **Aggancio (A)** e **Bloccaggio (B)**. Assicurarsi che il monitor rientri nella capacità di carico della staffa per monitor e pesi **8 - 16kg (17,6 - 35,2 lbs)**.

A

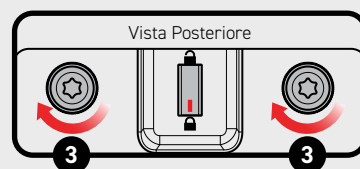
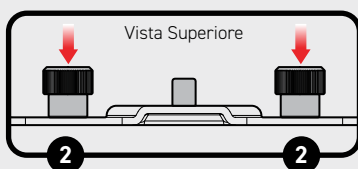
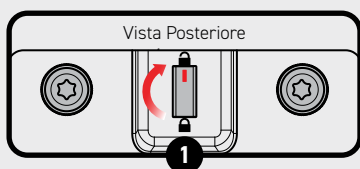
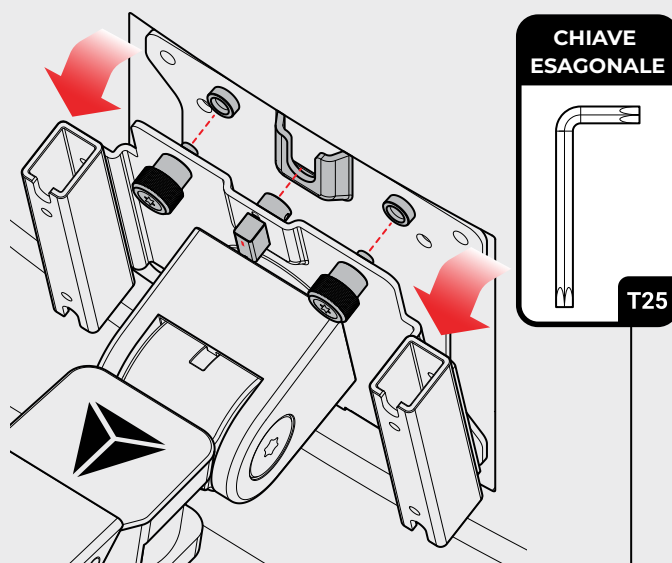
Mantenendo il monitor, spostare la staffa nella posizione mostrata e procedere ad agganciare prima il fondo del supporto VESA alle fessure inferiori della Piastra VESA.



B

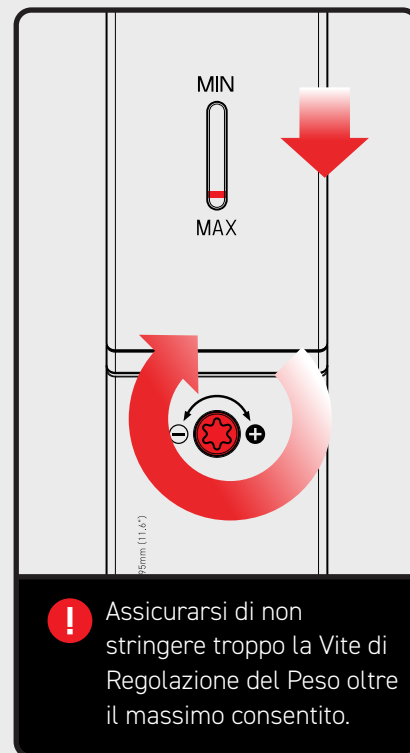
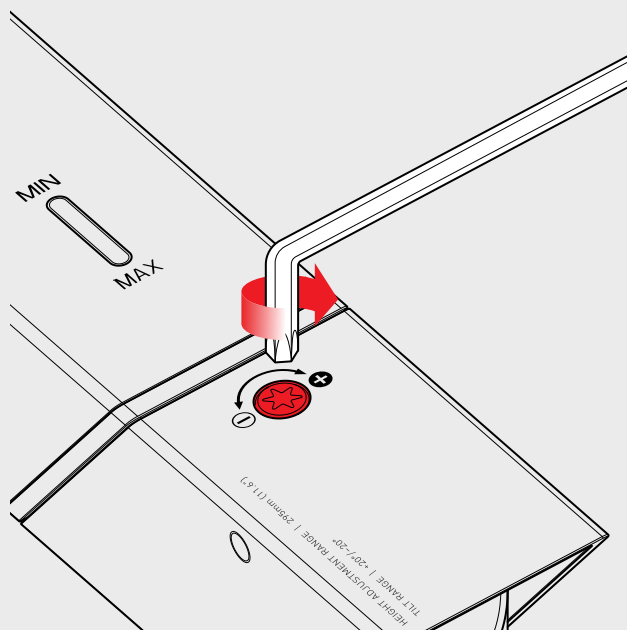
Dopo aver agganciato il tutto, dovrebbe essere possibile spostare indietro il monitor in modo che gli agganci siano allineati. Quando la piastra VESA e il supporto saranno a filo, ruotare la **manopola di blocco (1)** in posizione di blocco, spingere su ogni **vite di bloccaggio (2)** e stringerle a mano. **Stringere completamente (3)** le viti di bloccaggio in senso orario con gli attrezzi forniti per fissare saldamente il monitor.

! Quando il monitor sarà stato fissato, non smontarlo senza seguire le istruzioni di smontaggio fornite.



03

Stringere la Vite di Regolazione del Peso situata in cima alla Staffa Superiore ruotandola in senso orario. È possibile controllare il livello di tensione con l'indicatore situato sulla vite. Quando la tensione sarà corretta per il peso del monitor, dovrebbe essere possibile sollevare il monitor senza che ricada in basso. Togliere la confezione quando il monitor sarà sollevato completamente, anche senza supporto.



TAPPA C: GESTIONE CAVI

01

Prima di cominciare a posizionare i cavi, allungare completamente la staffa per assicurarsi che la rotazione della staffa sia agevole quando completamente montata.

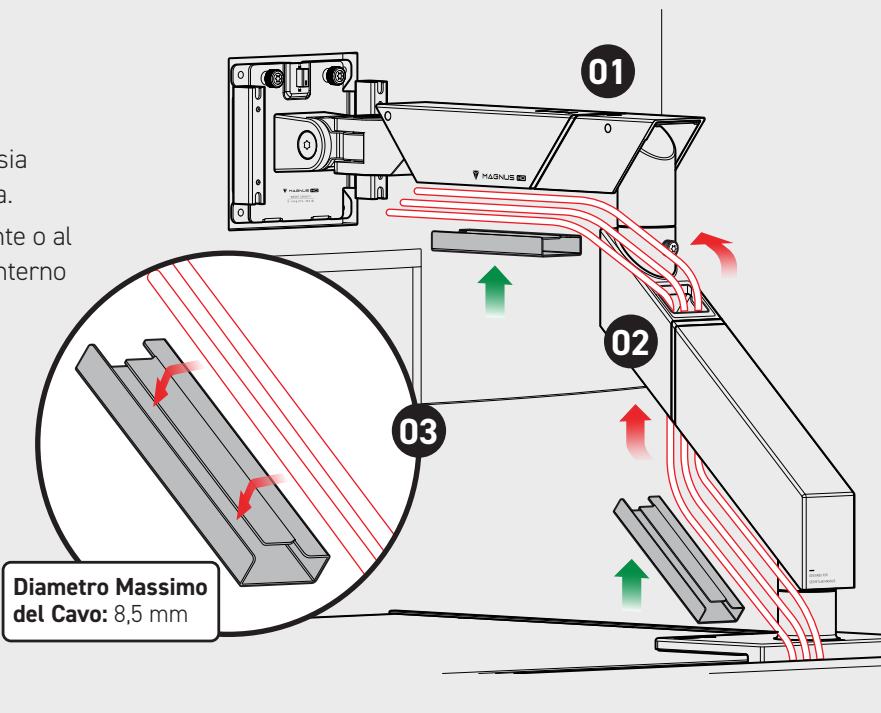
02

Collegare tutti i cavi alla presa di corrente o al computer tramite il Canale per Cavi all'interno della staffa inferiore per il monitor.

03

Fa passare i cavi sotto entrambe le staffe all'interno delle rispettive Guaine Magnetiche per Cavi, e fissarle alla base di ogni staffa.

Nota: Lasciare un po' di gioco ai cavi, per essere certi che il monitor possa ruotare senza alcun ostacolo.



TAPPA D: INSTALLAZIONE DELLA MANIGLIA

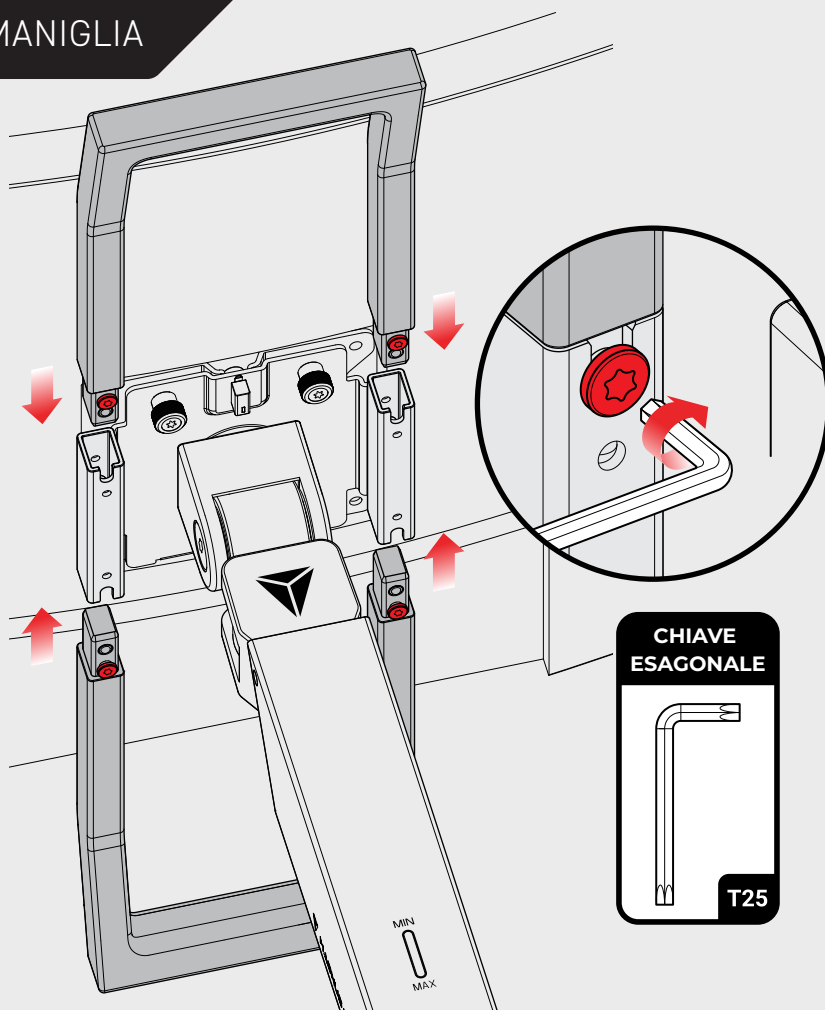
01

Inserire ogni maniglia nei fori posizionati sul supporto VESA. Quando le maniglie saranno completamente inserite, si sentirà un clic.

Nota: Entrambe le maniglie devono essere puntate nella direzione opposta rispetto al monitor

02

Stringere le viti esagonali già installate sulle maniglie per fissarle al supporto VESA.



GUIDA POST-VENDITA



Non utilizzare la staffa per monitor al di fuori dell'uso previsto.

L'utilizzo improprio può danneggiare la staffa per monitor o causare lesioni. Per garantire la sicurezza, seguire sempre le istruzioni date.



Pulire con un panno umido.

Utilizzare una soluzione di sapone delicato e acqua tiepida su un panno umido per eliminare sporco e impurità. Asciugare con un panno pulito subito dopo.



Non abusarne

Anche le staffe per monitor più resistenti non riuscirebbero a sostenere l'utilizzo violento inappropriato. Tenere la staffa per monitor lontano da impatti, cadute e oggetti affilati.



Non utilizzare spazzole abrasive o detersivi aggressivi

Evitare detersivi abrasivi che possono danneggiare la finitura verniciata a polvere della staffa per monitor.



Evitare l'esposizione diretta o prolungata alla luce del sole

Non esporre la staffa per monitor direttamente e per periodi prolungati alla luce del sole o a fonti di calore, perché potrebbero provocare sbiadimento e screpolatura della superficie.

UTILIZZO & RESPONSABILITÀ



La Staffa Robusta per Monitor Secretlab MAGNUS è progettata per un uso al chiuso e in aree di lavoro asciutte. In nessuna circostanza il produttore accetterà richieste di garanzia o rivendicazioni di responsabilità per danni causati dall'uso o dalla gestione impropri della staffa per monitor.

Per i termini e servizi della garanzia o qualsiasi altro dubbio, scansionare il codice QR o visitare il nostro sito su secretlab.eu/it/support.

ALTRE LINGUE



Per visualizzare il manuale nelle seguenti lingue, scansionare il Codice QR a sinistra.

Pour consulter ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le QR code à gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

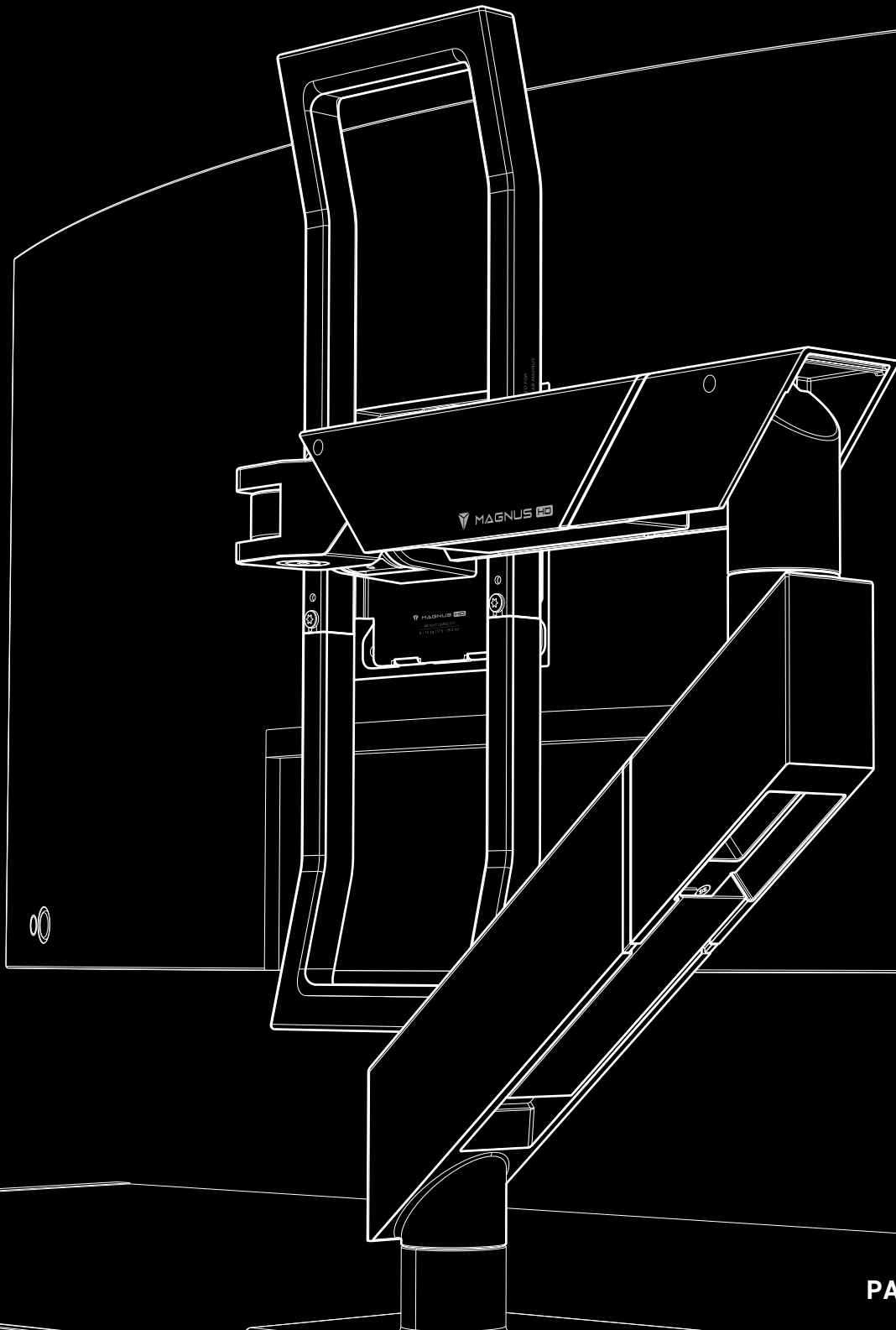
Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.



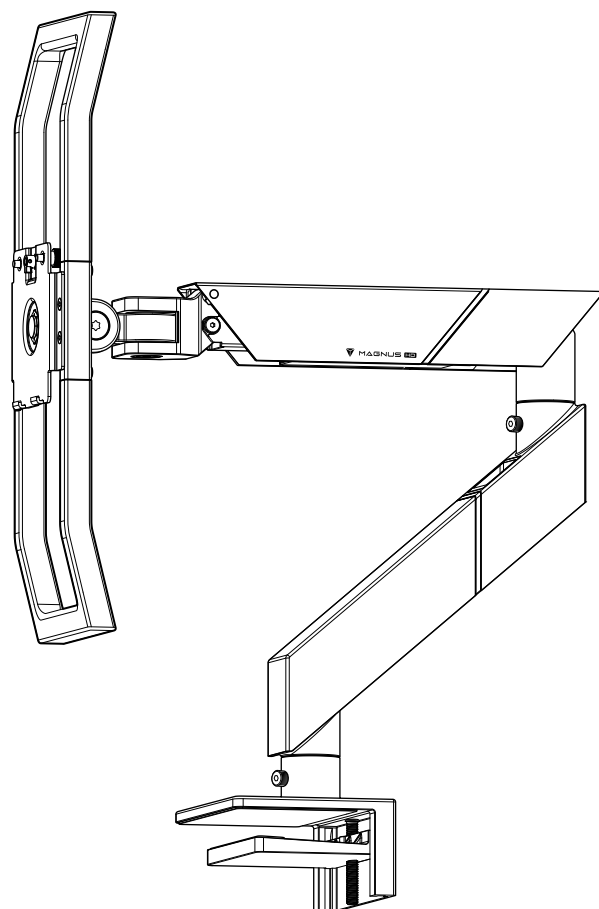
SECRET LAB MAGNUS
HEAVY DUTY MONITOR ARM
MONTAGEHANDLEIDING & GEBRUIKERSHANDLEIDING



PATENT PENDING

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Gewichtscapaciteit	8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb)
Tafelbladen Compatibiliteit	10 - 50 mm (0.4 - 1.9")
Vesa Montering Compatibiliteit	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
Arm Kantelbereik	+20°/-20°
Schermdraaibereik	+90°/-90°
Schermmatatiebereik	+90°/-90°
Hoogteverstelbereik	265 mm (10.4")
Verlengde Arm Reikwijdte	515.7 mm (20.3")



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE

Deze gebruikershandleiding bevat belangrijke veiligheidsvoorschriften. Elk niet-conform gebruik kan leiden tot persoonlijk letsel of mechanische schade. Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt, want deze bevat belangrijke informatie over veiligheid, gebruik, montage en onderhoud van de Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitorarm.

Zorg ervoor dat u alle onderdelen volgens de onderdelenchecklist hebt ontvangen voordat u tot installatie overgaat. Als er onderdelen ontbreken of defect zijn, neem dan contact op met het Secretlab supportteam voor vervanging. De Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitorarm bevat kleine onderdelen die een verstikkingsgevaar kunnen vormen als ze worden ingeslikt. Houd deze items uit de buurt van kinderen en huisdieren. Draai de schroeven niet te vast tijdens de installatie.

Plaats de monitorarm uit de buurt van corrosieve gassen, water en stoffige omgevingen. Door het wijzigen of modificeren van fabrieksonderdelen die in de onderdelenchecklist worden genoemd, vervalt automatisch uw garantie.



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



Overschrijd niet het maximale draagvermogen die is opgegeven voor de monitorarm, 8 - 16 kg (17,6 - 35,2 lb).



Zorg ervoor dat het montageoppervlak veilig het gecombineerde gewicht van de arm en de aangesloten onderdelen aan kan.



Verwijder het scherm van de monitor niet tenzij de arm volledig is ontladen. Instructies voor demontage worden meegeleverd.



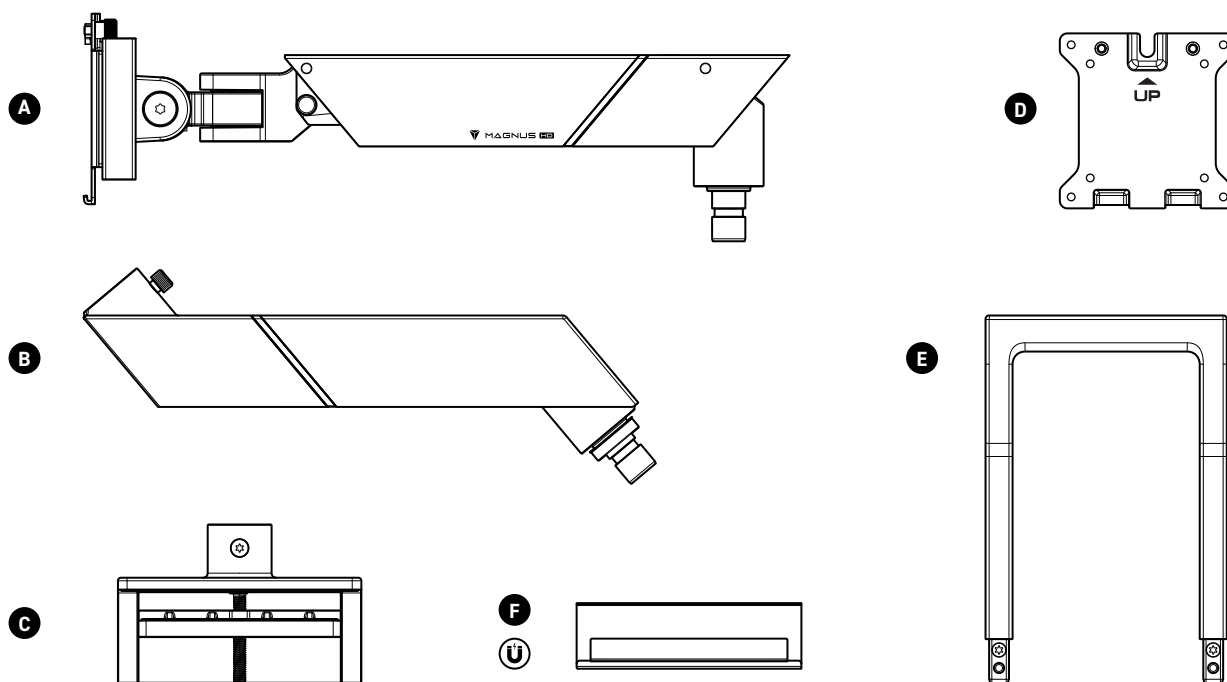
Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik van dit product buitenshuis kan leiden tot defecten aan het product.



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

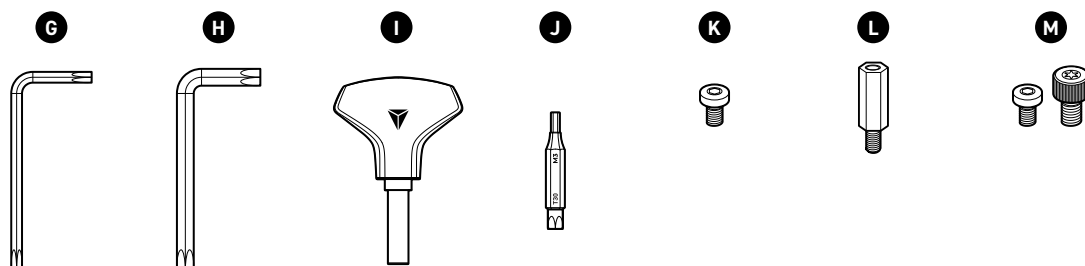
PAKKET INHOUD

A. Bovenarm	x1	D. VESA Plaat	x1
B. Onderarm	x1	E. Vesa-mounted Handles	x2
C. Klembevestiging Voor Zwaargewicht	x1	F. Magnetische Kabelmantel (Vastgemaakt)	x2



GEREEDSCHAPS BOX

G. Inbusleutel (T25)	x1	K. VESA Schroef	x4
H. Inbusleutel (T30)	x1	L. Standoff VESA Schroef	x4
I. Magnetische Schroevendraaier Handgreep	x1	M. Reserve Schroeven	x3
J. Omkeerbare Hex M3/Torx T30 Schroefbit	x1		

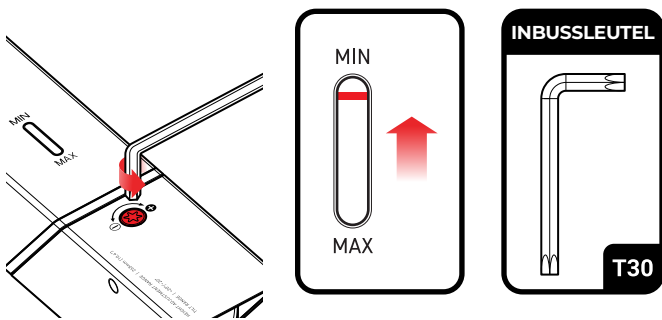


MONITOR DEMONTEREN

! DEMONTEER UW MONITOR NIET ZONDER DE VOLGENDE DEMONTAGESTAPPEN UIT TE VOEREN.

01 Koppel alle kabels van uw beeldscherm los en verwijder beide handgrepen van de VESA Bevestiging.

02 Zoek de Spanschroef aan de bovenkant van de Bovenarm. Draai deze langzaam tegen de klok in.



03 Als u aan de spanschroef draait, zult u merken dat het beeldscherm begint te zakken. Blijf draaien totdat de indicator bijna het minimum spanningsniveau heeft bereikt en de monitor volledig op uw bureaublad staat.

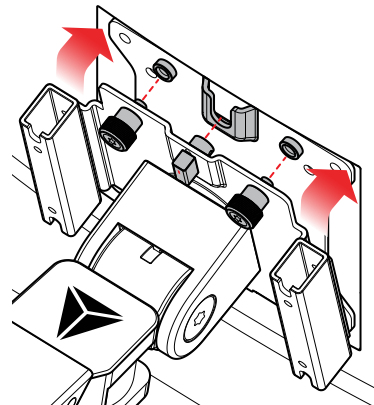
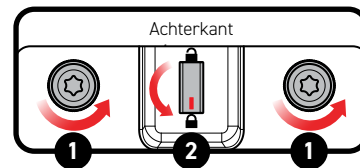
Let op: Als uw monitor niet op je bureaublad kan komen, kies dan een stabiele basis om de hoogte te compenseren.

04 Zoek vervolgens de **twee borgschroeven (1)** en draai deze los. Zorg ervoor dat u het beeldscherm ondersteunt terwijl u dit doet.

05 Zodra de borgschroeven zijn losgedraaid, drukt u de monitor tegen de VESA-bevestiging en terwijl u druk houdt, zoekt u de **borgknop (2)** en draait u deze 180° om te ontgrendelen.

06 Met de vergrendelknop ontgrendeld, moet u nu de monitorarm kunnen losmaken van de VESA Plaat door de monitor voorzichtig weg te draaien van de VESA bevestiging.

Laat de bovenste arm langzaam los totdat u geen weerstand meer voelt die tegen u aan duwt.



VOORDAT U BEGINT



Als u een vriend hebt om te helpen, kan het assemblageproces nog eenvoudiger worden.



Lees de belangrijke veiligheidsinformatie voor gebruik



Neem contact met ons op als u problemen ondervindt



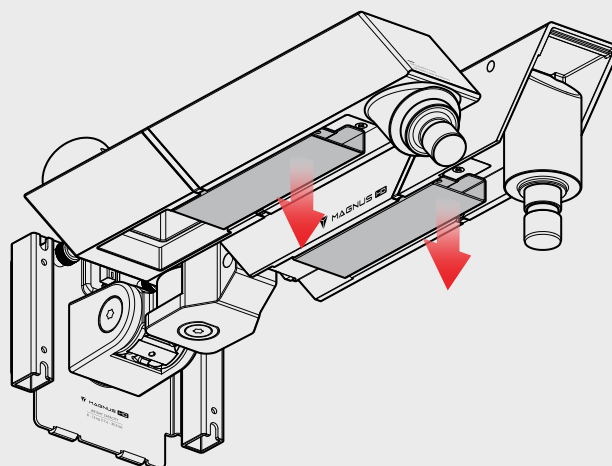
INSTALLATIE VIDEO

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

STAP A: ARM MONTAGE

01

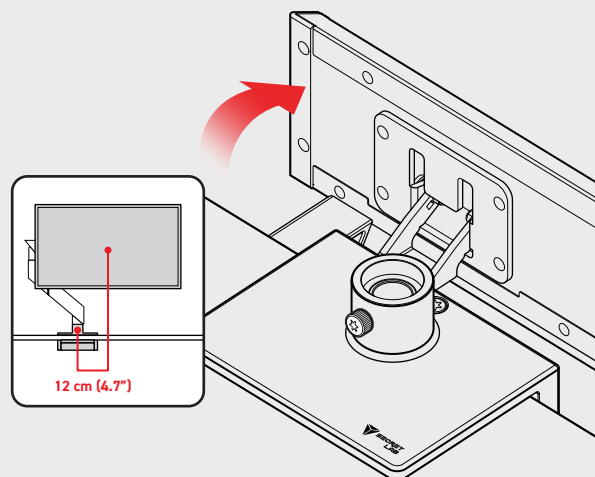
Haal alle inhoud uit de verpakkingdoos en controleer of u alle vermelde pakketinhoud hebt ontvangen. De duimschroeven en magnetische kabelmantels zijn voorgemonteerd in de armen. Verwijder de magnetische kabelmantels van elke afzonderlijke arm voor de montage.



02

Begin met de installatie van de Klembevestiging door de achterklep van uw MAGNUS bureau op te tillen. U kunt nu de klem langs de rand van uw bureau naar de gewenste positie schuiven.

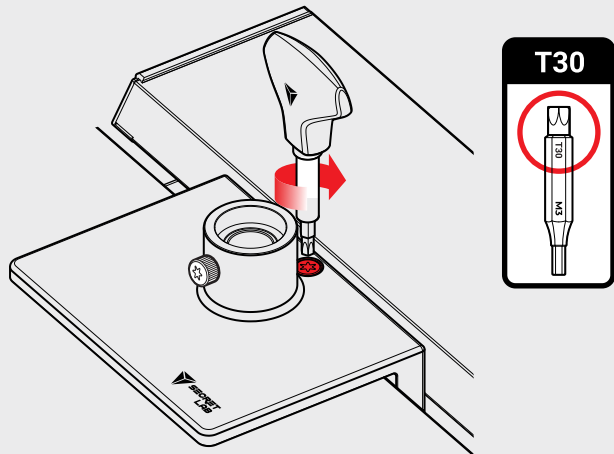
Let op: Om uw beeldscherm op uw bureau te centreren, past u de klempositie aan zodat deze **12 cm (4,7")** verschoven is ten opzichte van de gewenste monitorpositie.



03

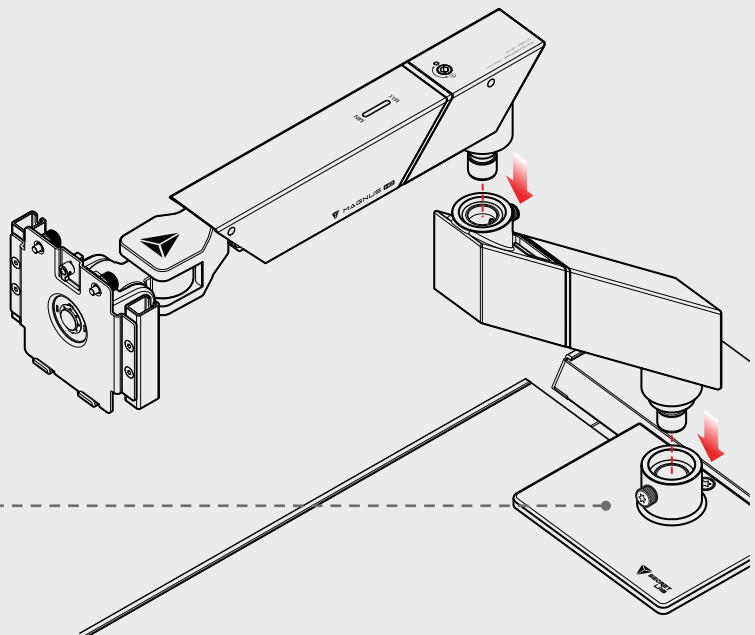
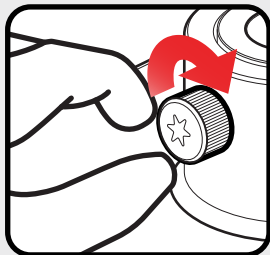
Zorg ervoor dat de klem vlak tegen de rand van het bureau zit en draai hem helemaal vast.
draai de rand van het bureau en draai de bovenste schroef helemaal met de klok mee volledig vast om de klem op zijn plaats te verankeren.

Let op: Zorg ervoor dat u de bovenste schroef niet te strak aandraait.



04

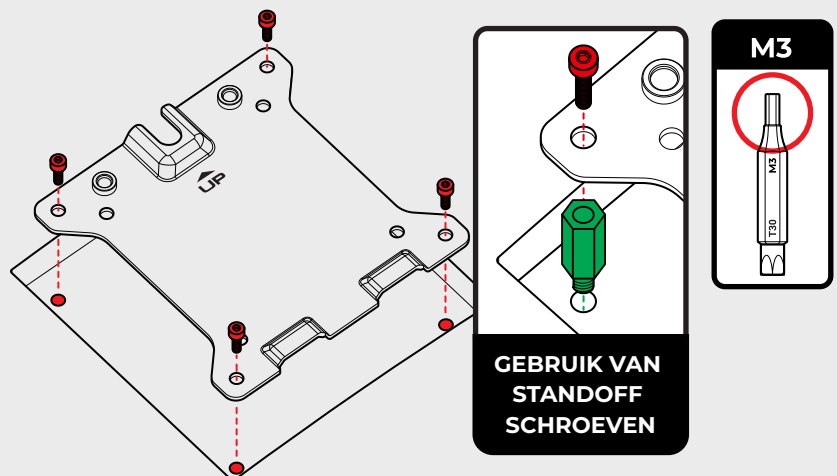
Steek de onderste arm in de klembevestiging en de bovenarm in de onderarm.
Draai de duimschroeven met de klok mee om de armen op hun plaats vast te zetten.



05

Plaats de VESA Plaat over de bevestigingsgaten van je beeldscherm en bevestig de plaat met de VESA schroeven. Als de VESA positie van uw monitor verzonken is, raden we aan dat u de meegeleverde stelschroeven gebruikt om uw VESA Plaat naar buiten te verlengen.

Let op: De VESA plaat heeft gatenpatronen van 75 mm en 100 mm. Kies die juiste locatie voor het patroon van uw monitor.



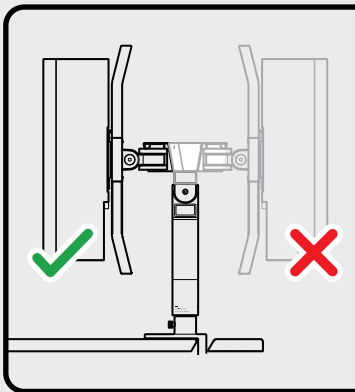
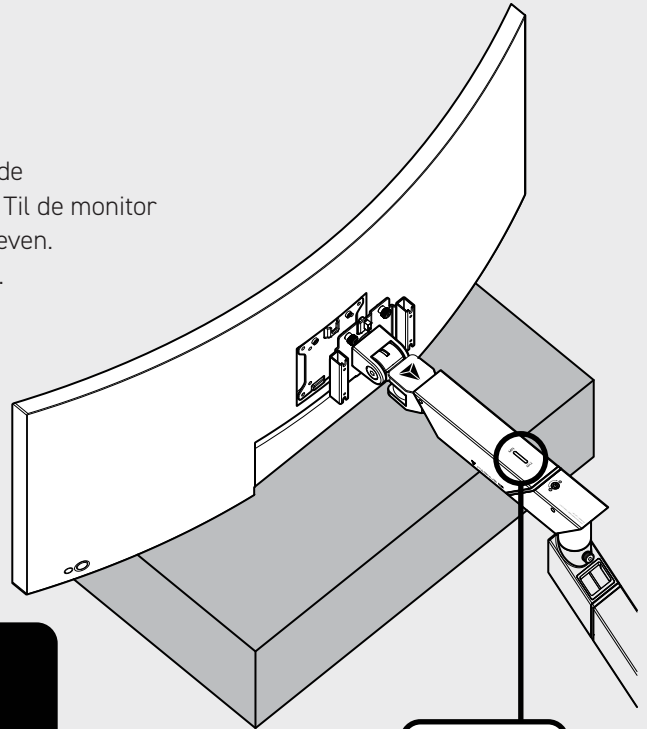
STAP B: MONITOR MONTAGE

01

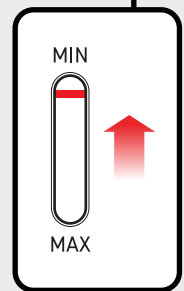
Om uw monitor veilig te monteren, gebruikt u de meegeleverde verpakkingsdoos als een veilige basissteun voor uw monitor. Til de monitor op en plaats hem bovenop de verpakkingsdoos zoals aangegeven. Zorg ervoor dat de arm is ingesteld op de minimale spanning.

Houd de doos op zijn plaats totdat u stap 3 hebt voltooid.

Let op: Gebruik de verpakkingsdoos niet voor de montage van uw monitor als deze beschadigd is. Kies in plaats daarvan een stabiele steunvoet met een hoogte tussen 10 - 14 cm (3,9 - 5,5") en een voldoende oppervlak voor het scherm van uw monitor.



Gebruik uw monitorarm altijd in de richting van het bureaublad. Gebruik hem niet weg van je bureaublad om schade aan uw monitor en tafel te voorkomen.

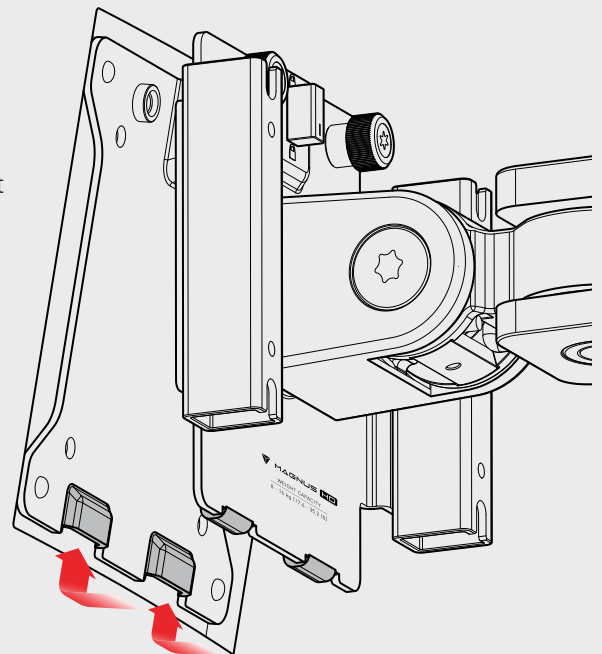


02

Voer het volgende proces in twee stappen uit, namelijk **vasthaken (A)** en **vergrendelen (B)**, om er zeker van te zijn dat je monitor goed vastzit. Zorg ervoor dat je monitor binnen de capaciteit van deze monitorarm valt en tussen de **8 - 16 kg (17,6 - 35,2 lbs)** weegt.

A

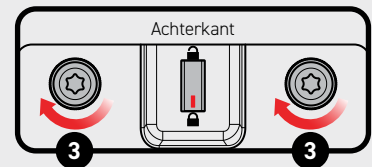
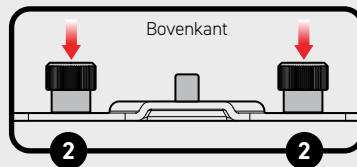
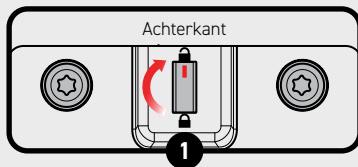
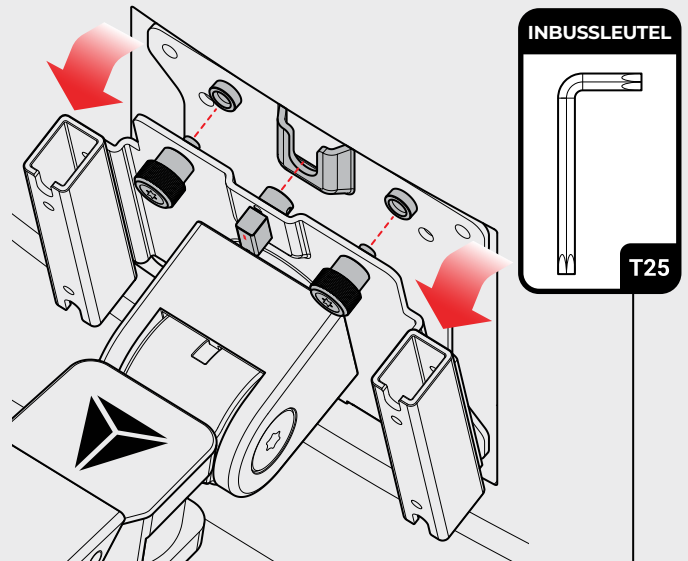
Terwijl u uw monitor vasthoudt, manoeuvreert u de arm in de getoonde positie en haakt u eerst de onderkant van de VESA bevestiging aan de onderste sleuven van de VESA Plaat.



MONTAGEHANDLEIDING & GEBRUIKERSHANDLEIDING

B Zodra de haken zijn vastgeklikt, moet u in staat zijn om uw monitor naar achteren te draaien, zodat de vergrendelingen zijn uitgelijnd. Zodra de VESA Plaat en de steun op één lijn zitten, draait u de **vergrendelknop (1)** naar de vergrendelde positie en drukt u elke **vergrendelingschroef (2)** naar beneden en maakt u deze met de hand vast. **Draai (3) de vergrendelingschroeven volledig vast** met de klok mee met het meegeleverde gereedschap om uw monitor volledig te beveiligen.

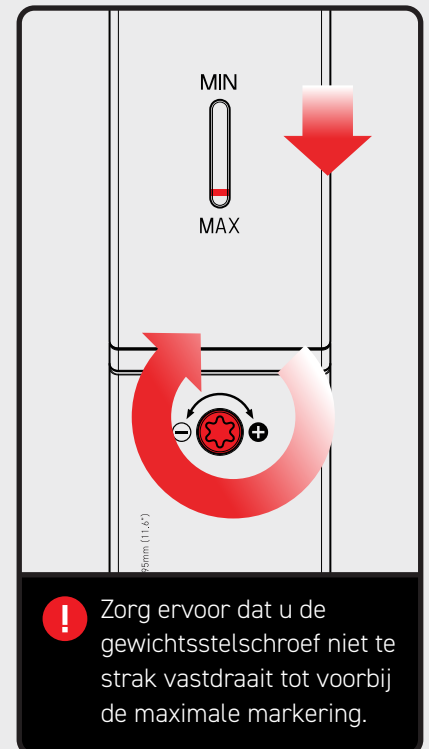
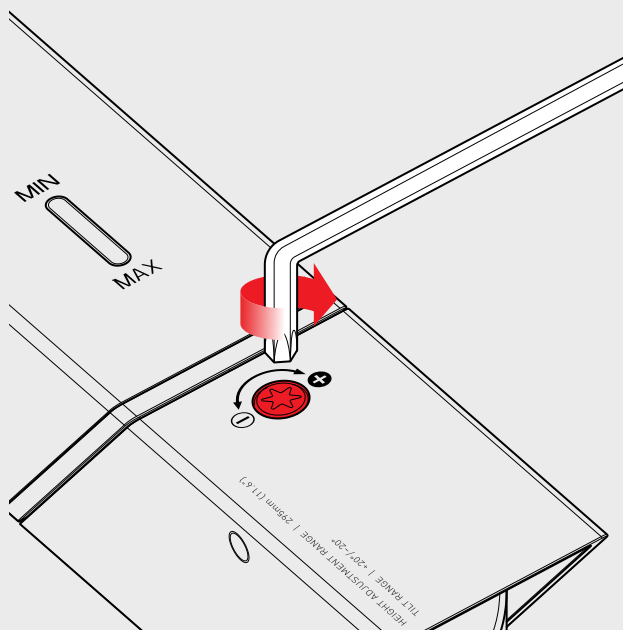
! Zodra uw monitorscherm op zijn plaats is vastgezet, mag u het niet demonteren zonder de meegeleverde demontage instructies te volgen.



03

Draai de gewichtsregelschroef bovenaan de bovenarm vast door deze met de klok mee te draaien.

U kunt de spanning controleren met de indicator boven de schroef. Zodra de spanning strak genoeg is voor het gewicht van uw monitor, moet u uw monitor kunnen optillen zonder dat deze naar beneden zakt. Verwijder de verpakkingsdoos zodra uw monitor volledig is opgetild zonder steun.



! Zorg ervoor dat u de gewichtsstelschroef niet te strak vastdraait tot voorbij de maximale markering.

STAP C: CABLE MANAGEMENT

01

Voordat u begint met het leggen van de kabels, moet u de arm volledig uitschuiven om ervoor te zorgen dat de arm gemakkelijk kan draaien wanneer deze volledig gemonteerd is.

02

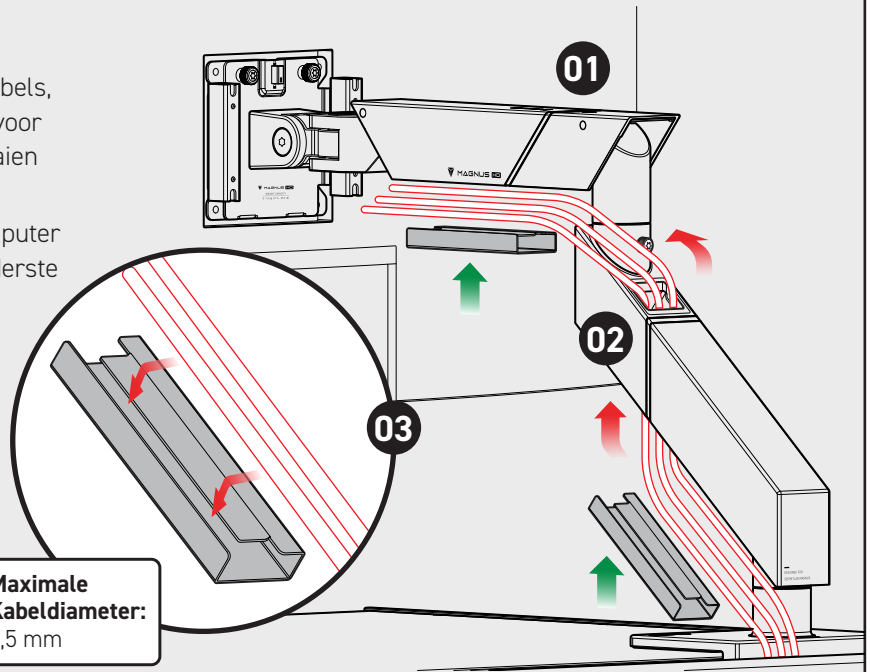
Sluit de kabels van uw stroombron of computer volledig aan via het kabelkanaal op de onderste arm naar je monitor.

03

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

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

**Maximale
Kabeldiameter:
8,5 mm**



STAP D: INSTALLATIE VAN DE HENDELS

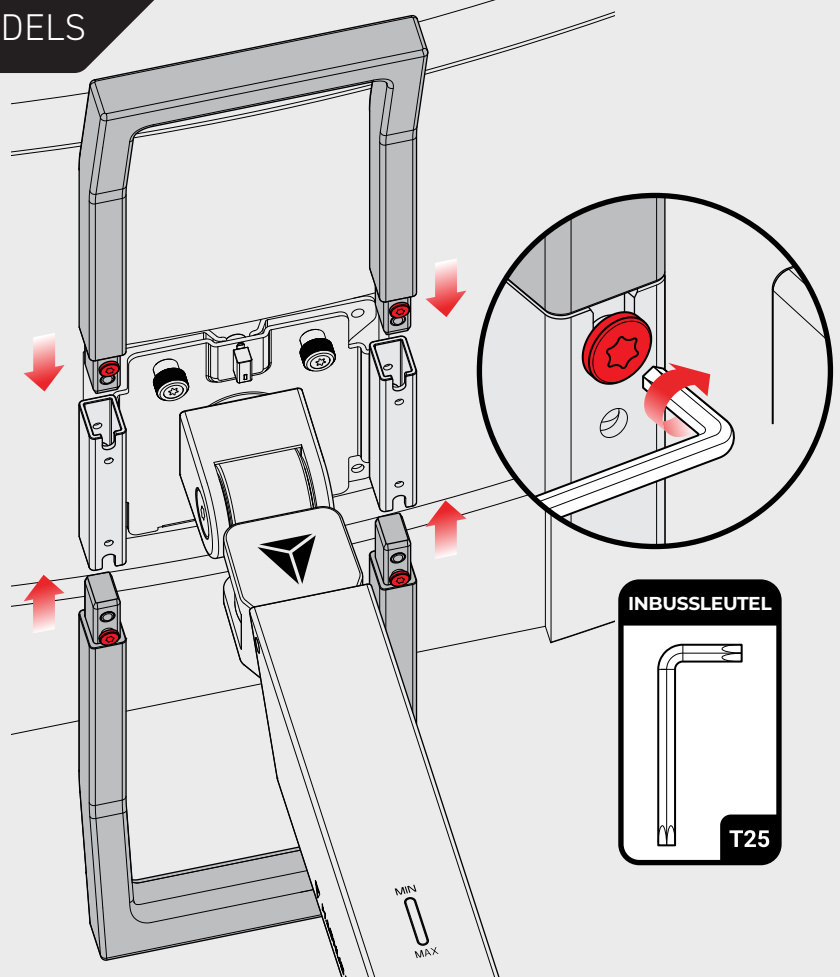
01

Steek elke hendel in de sleuven op de VESA bevestiging. U moet een klik voelen wanneer de hendels volledig zijn geplaatst.

Opmerking: Beide handgrepen moeten van het beeldscherm af wijzen.

02

Draai de vooraf geïnstalleerde inbuschroeven op het handvat vast om het stevig op de VESA bevestiging te bevestigen.





Gebruik uw monitorarm niet voor andere doeleinden dan waarvoor hij bedoeld is.

Onjuist gebruik kan uw monitorarm beschadigen of zelfs verwondingen veroorzaken. Volg voor uw veiligheid altijd de gegeven instructies.



Reinig met een vochtige doek.

Gebruik een oplossing van milde zeep en warm water op een vochtige doek om vuil en onzuiverheden te verwijderen. Droog met een schone doek onmiddellijk daarna.



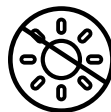
Maak er geen misbruik van

Zelfs de sterkste monitorarm is niet bestand tegen ruw en ongepast gebruik. ruw en ongepast gebruik. Houd uw monitorarm uit de buurt van stoten, vallen en scherpe voorwerpen.



Gebruik geen schuurmiddelen of agressieve schoonmaakmiddelen.

Vermijd schurende reinigingsmiddelen omdat deze de gepoedercoate afwerking van uw monitorarm beschadigen.



Vermijd blootstelling aan direct of langdurig zonlicht

Stel de monitorarm niet bloot aan direct en langdurig zonlicht of warmtebronnen. omdat dit kan leiden tot verbleken en barsten van het oppervlak.

GEBRUIK & AANSPRAKELIJKHEID



De Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitorarm is uitsluitend ontworpen voor gebruik binnenhuis en in droge werkomgevingen. Onder geen enkele omstandigheid accepteert de fabrikant garantieclaims of aansprakelijkheidsclaims voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik of onjuiste behandeling van de monitorarm.

Voor garantievoorwaarden en service of andere vragen, scan de QR-code of bezoek onze website secretlab.eu/nl/support.

ANDERE TALEN



Scan de QR code aan de linkerkant. Om deze handleiding te zien in de volgende talen.

Pour consulter ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le QR code à gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

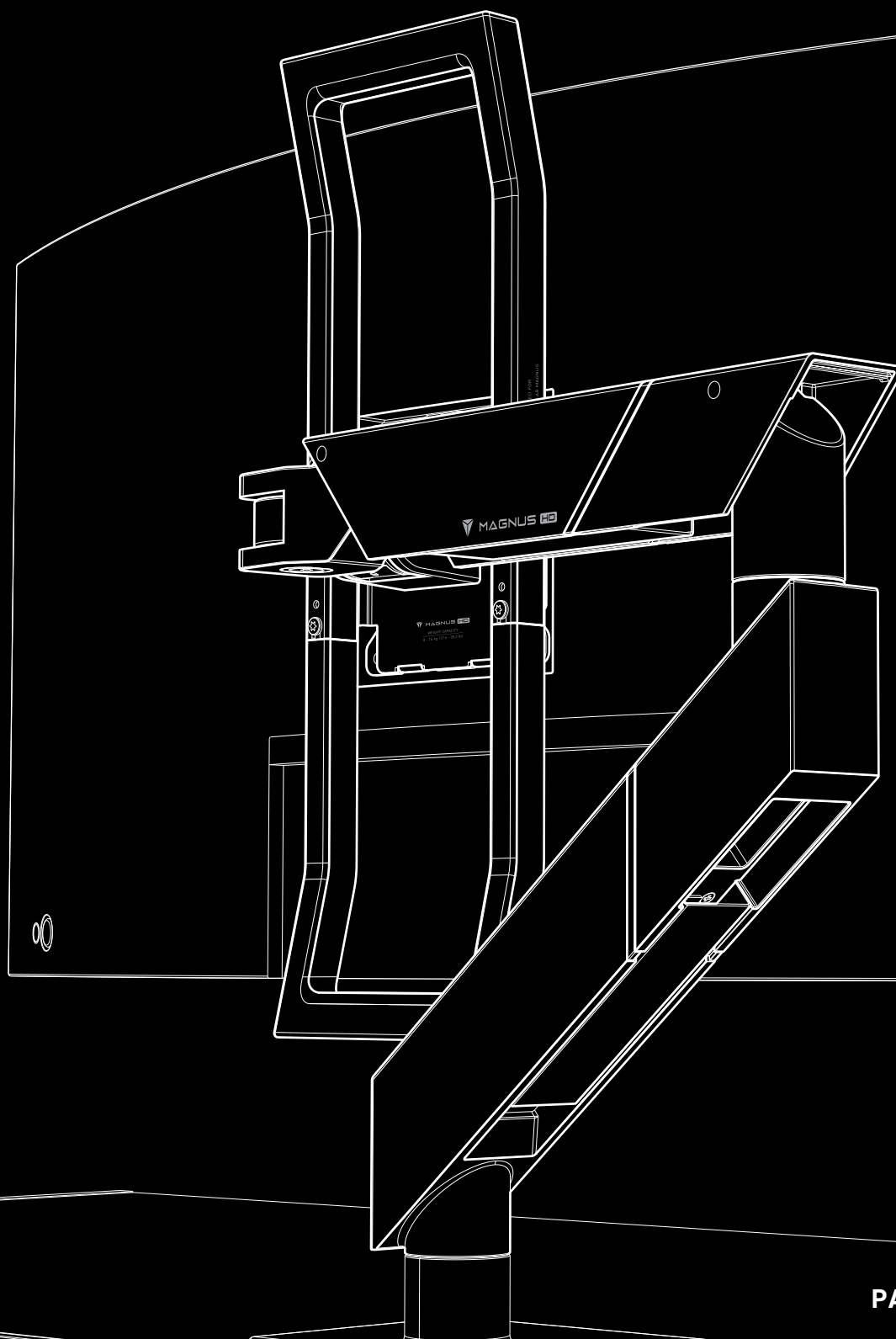
Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.



WZMOCNIONE RAMIĘ MONITORA
SECRETLAB MAGNUS
INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA



PATENT PENDING

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

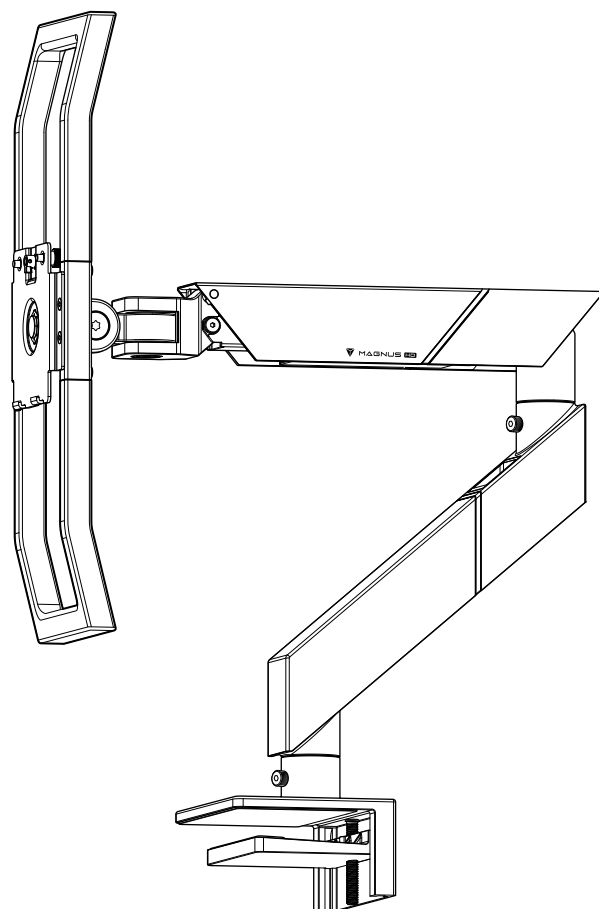
Udźwig	8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb)
Kompatybilność z Białem	10 - 50 mm (0.4 - 1.9")
Kompatybilność z Uchwytem VESA	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
Zakres Przechyłu Ramienia	+20°/-20°
Zakres Przechyłu Ekranu	+90°/-90°
Zakres Obrotu Ekranu	+90°/-90°
Zakres Regulacji Wysokości	265 mm (10.4")
Zasięg Wydłużonego Ramienia	515.7 mm (20.3")

WAŻNE INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Ta instrukcja zawiera ważne regulacje dotyczące bezpieczeństwa. Jakiegokolwiek niewłaściwe użytkowanie może wywołać obrażenia ciała lub uszkodzenia mechaniczne. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji przed użyciem, ponieważ przedstawia ona kluczowe informacje o użytkowaniu, montażu i konserwacji Wzmocnionego Ramienia Monitora Secretlab MAGNUS.

Przed instalacją upewnij się, że otrzymałeś wszystkie części zgodnie z listą części. Jeśli brakuje jakichkolwiek części lub są one wadliwe, skontaktuj się z zespołem obsługi klienta Secretlab w celu wymiany. Wzmocnione Ramie Monitora Secretlab MAGNUS zawiera drobne elementy, które w przypadku poślizgnięcia mogą spowodować ryzyko zadławienia. Trzymaj te elementy z dala od dzieci i zwierząt. Nie dokręcaj śrub zbyt mocno podczas montażu.

Chroń ramie monitora od gazów powodujących korozję, od wody i pyłu. Zmiana lub modyfikacja jakichkolwiek części fabrycznych wymienionych na liście części automatycznie unieważnia gwarancję.



Ramie monitora nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci bez nadzoru dorosłych.



Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu dla tego ramienia monitora, 8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb).



Upewnij się, że podłoże na którym dokonujesz montażu bezpiecznie wspiera łączny ciężar ramienia i dołączonych do niego elementów.



Nie usuwaj monitora, o ile ramie nie zostało w pełni rozładowane. Skorzystaj z instrukcji demontażu.



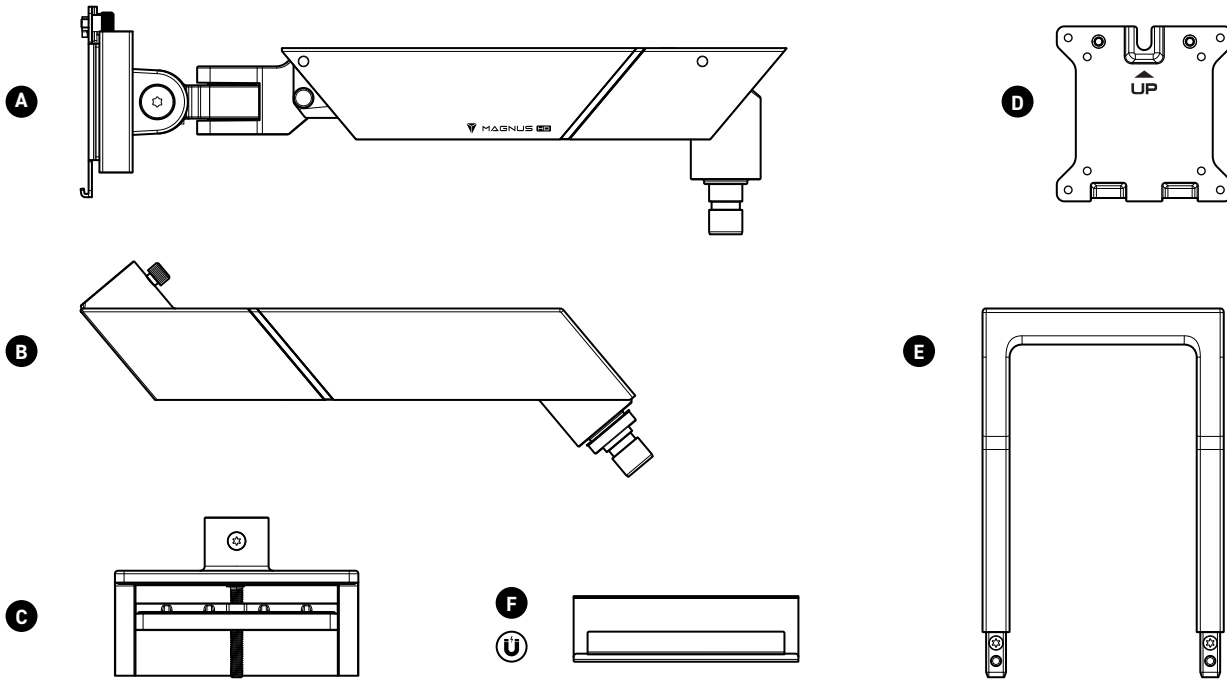
Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Używanie go na zewnątrz może prowadzić do awarii.



Poszewki na kable zawierają mocne magnesy. Mogą być szkodliwe dla użytkowników rozruszników serca.

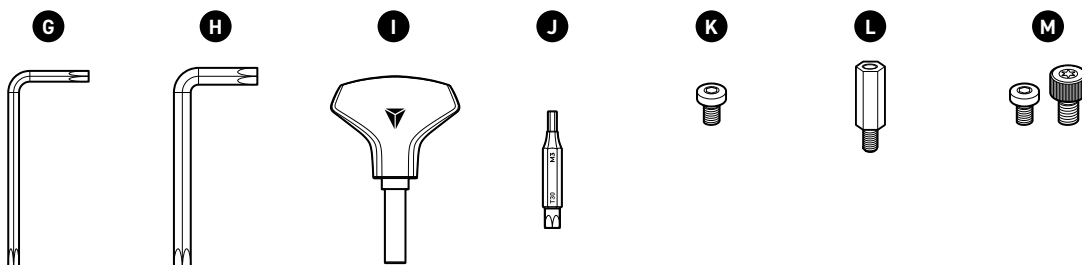
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

A. Górne Ramię	x1	D. Płyta VESA	x1
B. Dolne Ramię	x1	E. Uchtywy Mocowane do Płyty VESA	x2
C. Wytrzymały Uchwyt Klamrowy	x1	F. Magnetyczna Poszewkana Kable (Dołączona)	x2



SKRZYŃKA Z NARZĘDZIAMI

G. Klucz Imbusowy (T25)	x1	K. Śruba VESA	x4
H. Klucz Imbusowy (T30)	x1	L. Zastępcza Śruba VESA	x4
I. Magnetyczny Uchwyt Śrubokręta	x1	M. Zapasowe Śruby	x3
J. Odwracalny Bit Śrubokręta Sześciokątny M3/Torx T30	x1		

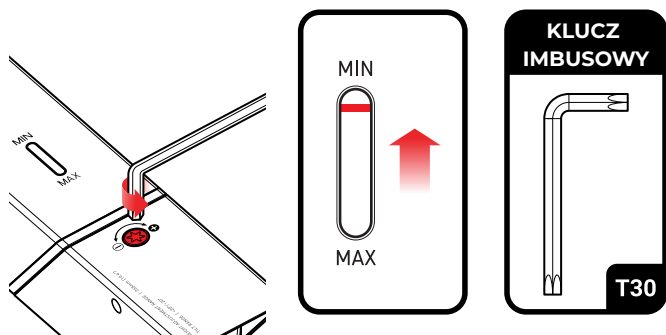


DEMONTAŻ MONITORA

! NIE DEMONTUJ MONITORA NIEZGODNIE Z PRZEDSTAWIONYMI PONIŻEJ KROKAMI DEMONTAŻU.

01 Odłącz wszystkie kable od monitora i odłącz oba uchwyty od gniazda VESA.

02 Znajdź Śrubę Regulacji Naprężenia na górze Górnego Ramienia. Przekręć ją powoli w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



03 Przekręcając Śrubę Regulacji Naprężenia, zauważysz że twój monitor zacznie opadać. Przekręcaj ją tak długo, aż wskaźnik osiągnie poziom bliski minimum naprężenia i aż twój monitor będzie w pełni opierał się na biurku.

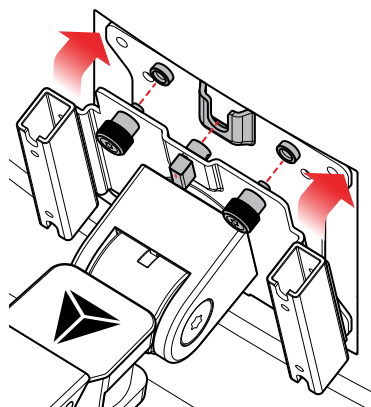
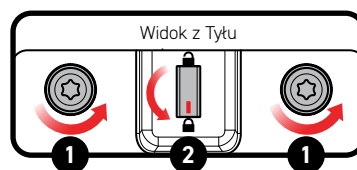
Uwaga: Jeśli monitor nie może osiągnąć biurka, wybierz stabilną podstawę, aby zrekompenzować tę wysokość.

04 Następnie znajdź **dwie śruby zabezpieczające (1)** i poluzuj je. W trakcie ich odkręcania, przytrzymaj monitor.

05 Po odkręceniu śrub zabezpieczających, dociśnij monitor do gniazda VESA i przyciskając go, znajdź i przekręć **pokrętło blokady (2)** o 180° aby je odblokować.

06 Pod odblokowaniem pokrętła blokującego, powinieneś uzyskać możliwość odpięcia ramienia monitora od płyt VESA, poprzez delikatne odchylenie monitora od uchwyty VESA.

Zwolnij powoli górne ramię, aż do momentu w którym nie będziesz czuł żadnego oporu skierowanego do ciebie.



ZANIM ROZPOCZNIESZ



Pomoc drugiej osoby może ułatwić ci proces montażu



Przed użytkowaniem przeczytaj ważne informacje o bezpieczeństwie



Skontaktuj się z nami, jeśli występują jakiegokolwiek problemy



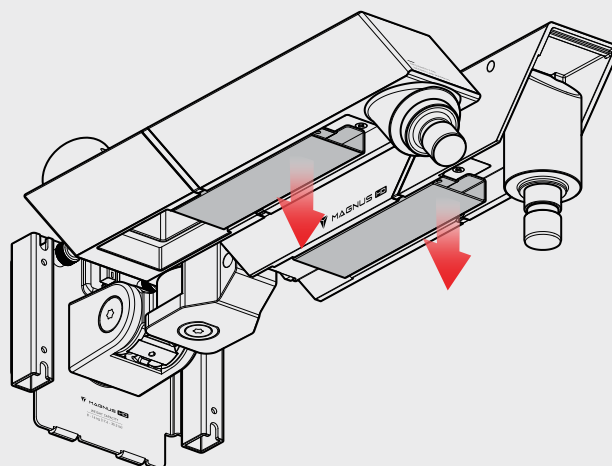
FILM Z MONTAŻU

Zeskanuj ten kod QR, albo odwiedź stronę secretlab.eu/pl/pages/resources, aby zobaczyć film z montażu.

ETAP A: MONTAŻ RAMIENIA

01

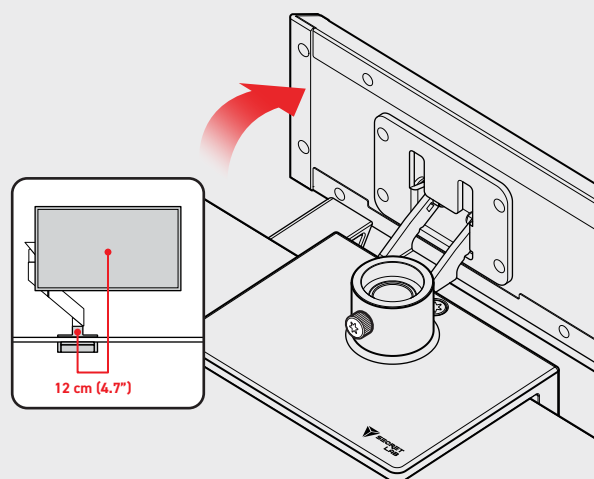
Wyjmij całą zawartość z opakowania i upewnij się, że otrzymasz wszystkie części wymienione na liście. Śruby skrzydełkowe i magnetyczne poszewki na kable zostały wstępnie dołączone do ramion. Przed montażem zdejmij Magnetyczne Poszewki na Kable z każdego ramienia.



02

Rozpocznij od instalacji Uchwytu Klamrowego podnosząc górną pokrywę Biurka MAGNUS. Następnie możesz wsunąć klamrę wzdłuż krawędzi biurka do wybranej pozycji.

Uwaga: Aby wyśrodkować ekran monitora na biurku, dopasuj pozycję klamry, tak aby pozostała luka o szerokości **12 cm (4.7")** od wybranej pozycji monitora.

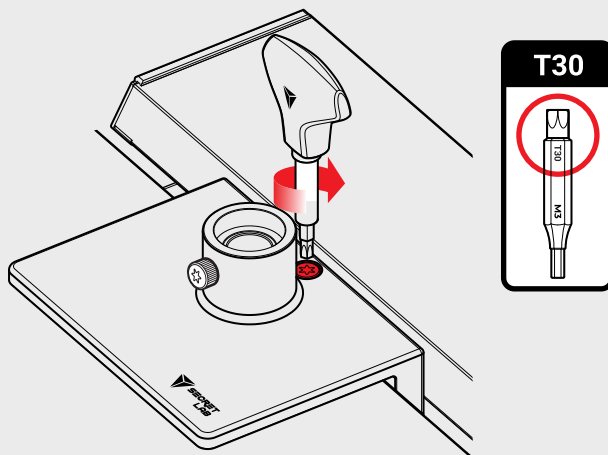


INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

03

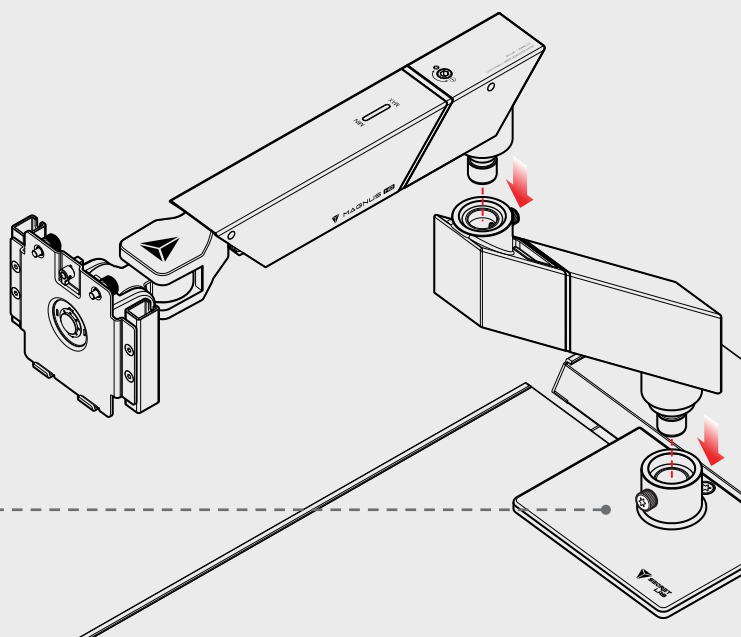
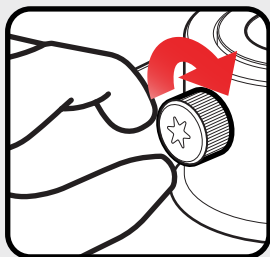
Upewnij się, że klamra jest wyrównana w stosunku do brzegu biurka i w pełni dokręć górną śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zakotwiczyć klamrę.

Uwaga: Upewnij się, że nie dokręcisz górnej śruby za mocno.



04

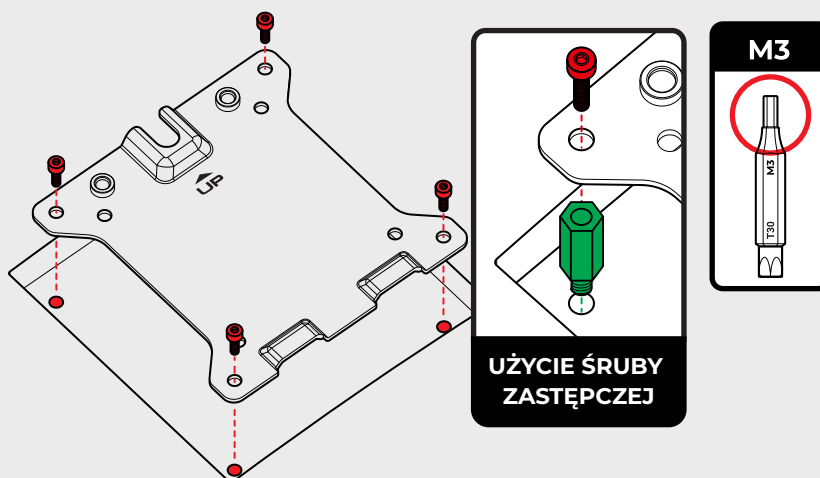
Wsuń Dolne Ramię do Uchwytu Klamrowego, a Górne Ramię do Dolnego Ramienia. Obróć dołączone śruby skrzydełkowe zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zabezpieczyć ramiona w miejscu.



05

Dopasuj Płytę VESA do otworów montażowych monitora i dołącz płytę przy użyciu śrub VESA. Jeśli pozycja VESA twojego monitora jest wklęsła zalecamy użycie śrub zastępczych aby wyprowadzić płytę VESA na zewnątrz.

Uwaga: Płyta VESA posiada rozstawy otworów 75 mm i 100 mm. Wybierz rozstaw otworów właściwy dla twojego monitora.



UŻYCIE ŚRUBY ZASTĘPCZEJ

ETAP B: MONTAŻ MONITORA

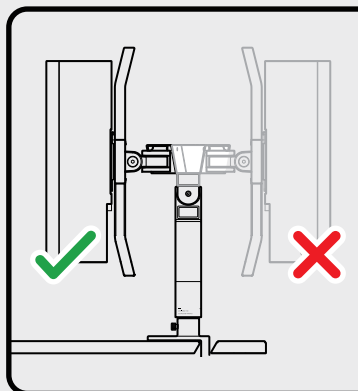
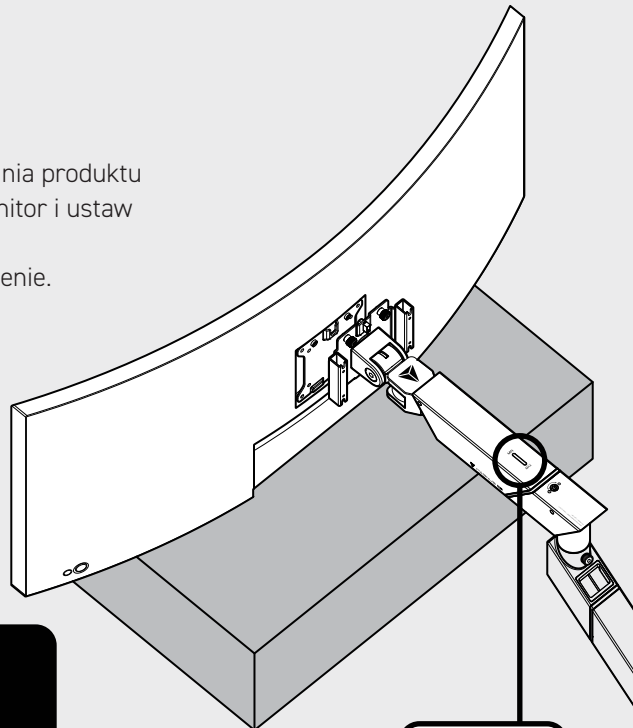
01

Aby zamontować monitor w bezpieczny sposób, użyj opakowania produktu jako bezpiecznej podstawy dla twojego monitora. Podnieś monitor i ustaw go na opakowaniu zgodnie z ilustracją.

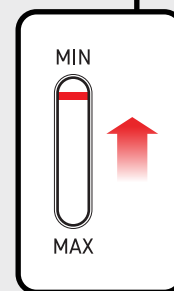
Upewnij się, że ramię zostało ustawione na minimalne napięcie.

Pozostaw opakowanie na miejscu, aż do ukończenia Etapu 3.

Uwaga: Nie używaj opakowania do montażu monitora, jeżeli opakowanie zostało uszkodzone. Zamiast tego, wybierz inną stabilną podstawę o wysokości 10 - 14 cm (3.9 - 5.5") oraz o wystarczającej powierzchni, aby zmieścić się na niej monitor.



Zawsze używaj ramienia monitora w kierunku blatu. Nie używaj go w kierunku przeciwnym do blatu, aby uniknąć uszkodzenia monitora i stołu.

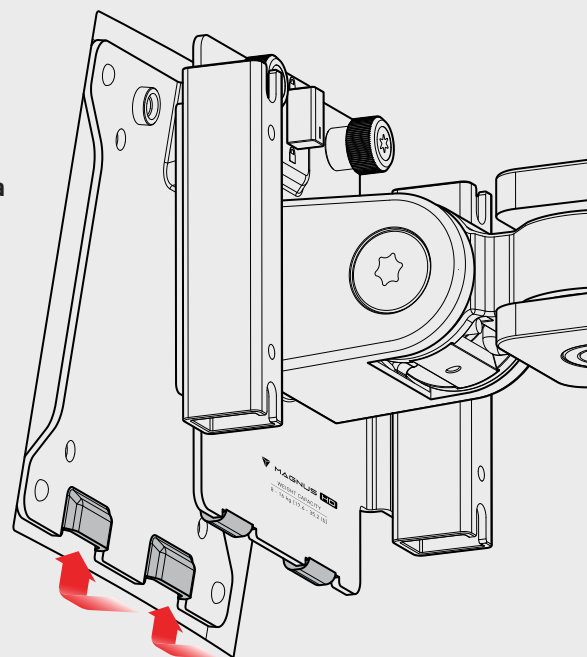


02

Aby upewnić się, że monitor został bezpiecznie zamontowany, przeprowadź następującą dwustopniową procedurę **Przypięcia (A) i Blokady (B)**. Upewnij się, że ciężar twojego monitora odpowiada udźwigowi twojego ramienia monitora, wynoszącemu **8 - 16kg (17.6 - 35.2 lbs)**.

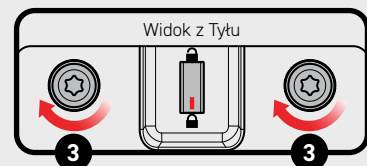
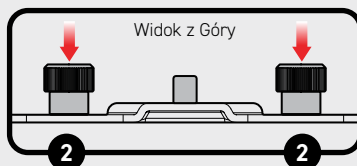
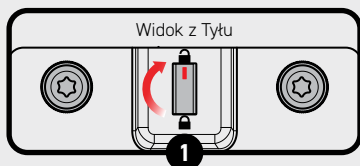
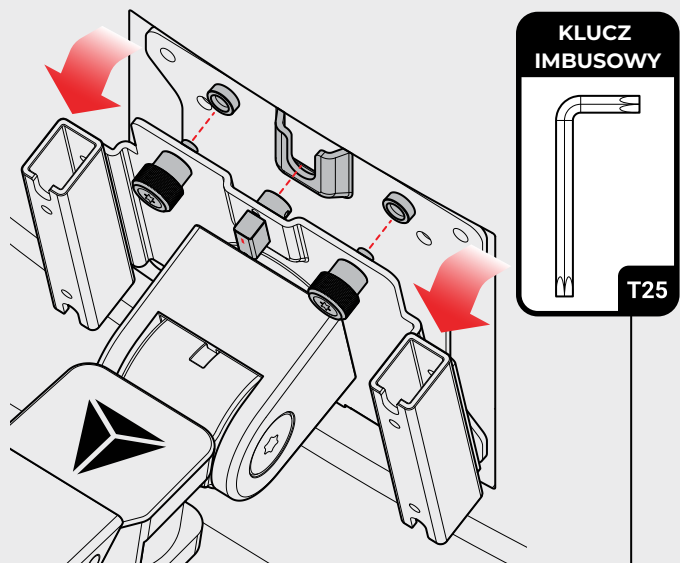
A

Przytrzymując monitor, wprowadź ramię do wskazanej pozycji i przypnij najpierw dół uchwyty VESA do dolnych szczelin Płyty VESA.

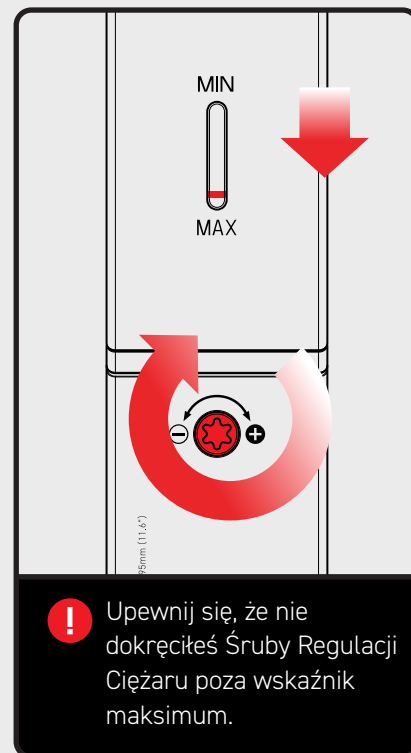
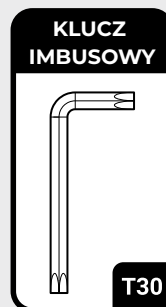
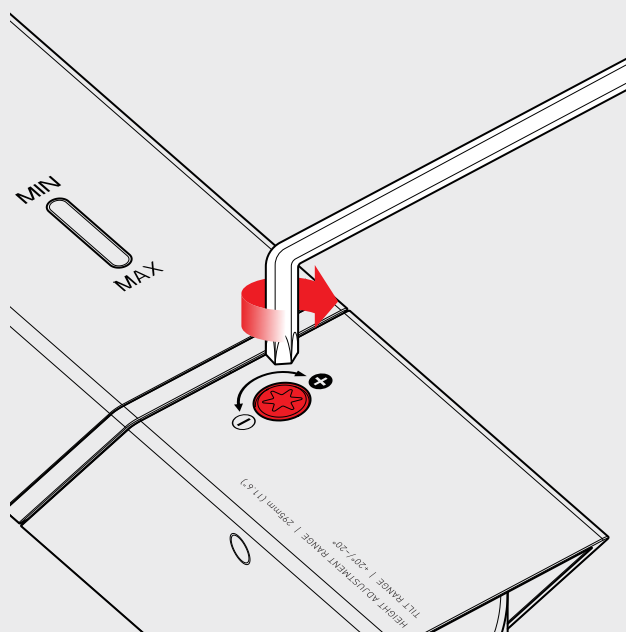


B Po tym, gdy dokonasz przyłączenia, powinno być możliwe wychylenie monitora w tył, tak aby blokady były dopasowane. Po tym, jak płyta VESA i uchwyt zostaną wyrównane, przekręć **pokrętko blokujące (1)** do pozycji zablokowanej i wciśnij każdą **śrubę blokady (2)** oraz dokręć je ręcznie. **W pełni dokręć (3)** śruby blokady w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, przy użyciu dostarczonych narzędzi, aby w pełni zabezpieczyć monitor.

! Po zabezpieczeniu monitora w miejscu, nie demontuj go w sposób niezgodny z przedstawioną instrukcją demontażu.



03 Dokręć Śrubę Regulacji Ciężaru znajdującą się w górnej części Górnego Ramienia, obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Poziom naprężenia można sprawdzić za pomocą wskaźnika znajdującego się nad śrubą. Po tym, jak naprężenie będzie wystarczająco duże dla ciężaru monitora, powinieneś móc unieść monitor bez jego zapadania się. Po tym jak monitor zostanie podniesiony bez wsparcia, usuń opakowanie.



ETAP C: ZARZĄDZANIE KABLAMI

01

Zanim zaczniesz prowadzić kable, w pełni rozwiń ramię, aby zapewnić łatwe obroty ramienia przy jego pełnym montażu.

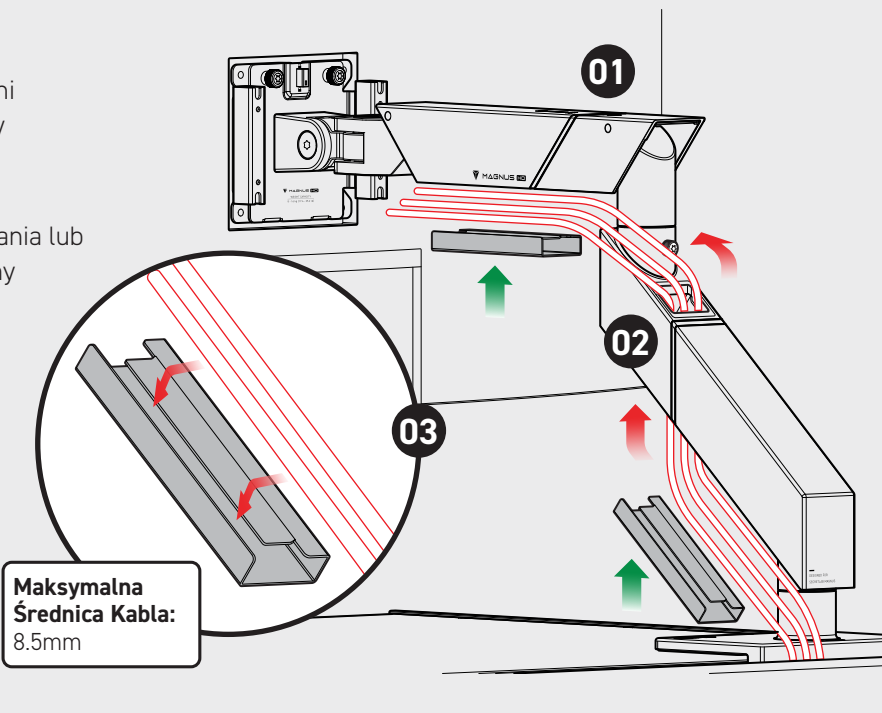
02

Podłącz wszystkie kable od źródła zasilania lub komputera przez Kanał Kablowy na dolny ramieniu monitora.

03

Wsuń luźne kable pod oba ramiona do odpowiadających im Magnetycznych Poszewek na Kable i dołóż je do podstawy każdego ramienia.

Uwaga: Pozostaw nieco luzu w kablach, aby upewnić się, że monitor obraca się bez żadnych przeszkód.



ETAP D: INSTALACJA UCHWYTU

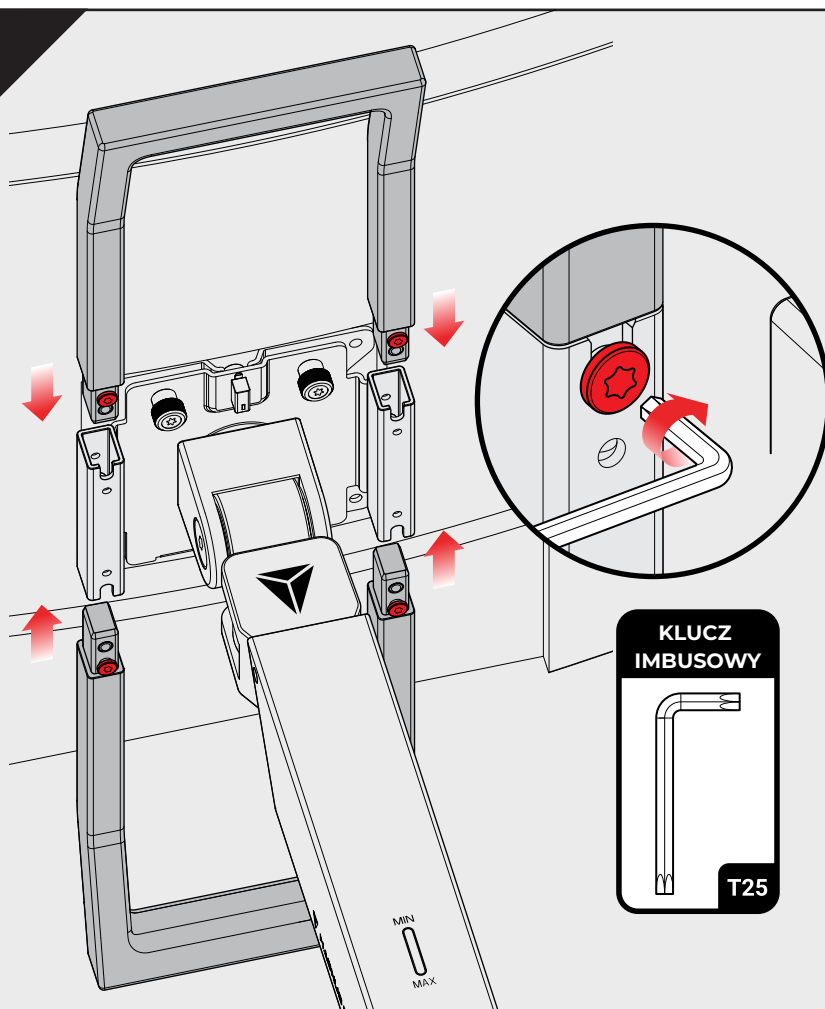
01

Wsuń oba uchwyty do szczelin w uchwycie VESA. Po pełnym wsunięciu uchwytów powinieneś usłyszeć kliknięcie

Uwaga: Oba uchwyty powinny odchodzić od monitora

02

Dokręć wstępnie zainstalowane śruby sześciokątne do uchwytu, aby bezpiecznie zakręcić je w uchwycie VESA.



PRZEWODNIK PO KONSERWACJI



Nie używaj ramienia monitora poza jego przewidzianym zastosowaniem.

Nieprawidłowe użytkowanie może uszkodzić ramię monitora lub nawet spowodować obrażenia. Aby zapewnić sobie bezpieczeństwo zawsze korzystaj z podanych instrukcji.



Czyść moką ściereczką.

Użyj roztworu delikatnego mydła i wody nałożonego na ściereczkę, aby usunąć brud i zanieczyszczenia. Natychmiast po tym osusz suchą ściereczką.



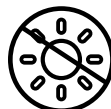
Obchodź się ostrożnie z uchwytem.

Nawet najmocniejsze ramiona monitora nie będą mogły sprostać nieprawidłowemu i nieostrożnemu użytkowaniu. Chroń monitor od upadków, uderzeń i ostrych przedmiotów.



Nie używaj środków ściernych i mocnych środków czyszczących.

Unikaj środków ściernych, bo mogą one uszkodzić powłokę ramienia monitora malowaną proszkowo.



Unikaj bezpośredniego lub długotrwałego wystawienia na promieniowanie słoneczne.

Nie wystawiaj ramienia monitora na bezpośrednie lub przedłużone działanie promieni słonecznych lub źródeł ciepła, ponieważ może wystąpić blaknięcie lub pęknięcie powierzchni.

UŻYTKOWANIE I ODPOWIEDZIALNOŚĆ



Wzmocnione Ramię Monitora Secretlab MAGNUS zostało zaprojektowane do użytku wewnętrznego i można z niego korzystać tylko w suchych pomieszczeniach. Producent w żadnym wypadku nie przyjmuje roszczeń gwarancyjnych ani roszczeń z tytułu odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub obsługą ramienia monitora.

Aby uzyskać warunki gwarancji i serwisu lub zadać inne pytania, zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę secretlab.eu/pl/support.

INNE JĘZYKI



Aby zobaczyć tę instrukcję w następujących językach, prosimy o zeskanowanie kodu QR znajdującego się po lewej stronie.

Pour consulter ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le QR code à gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

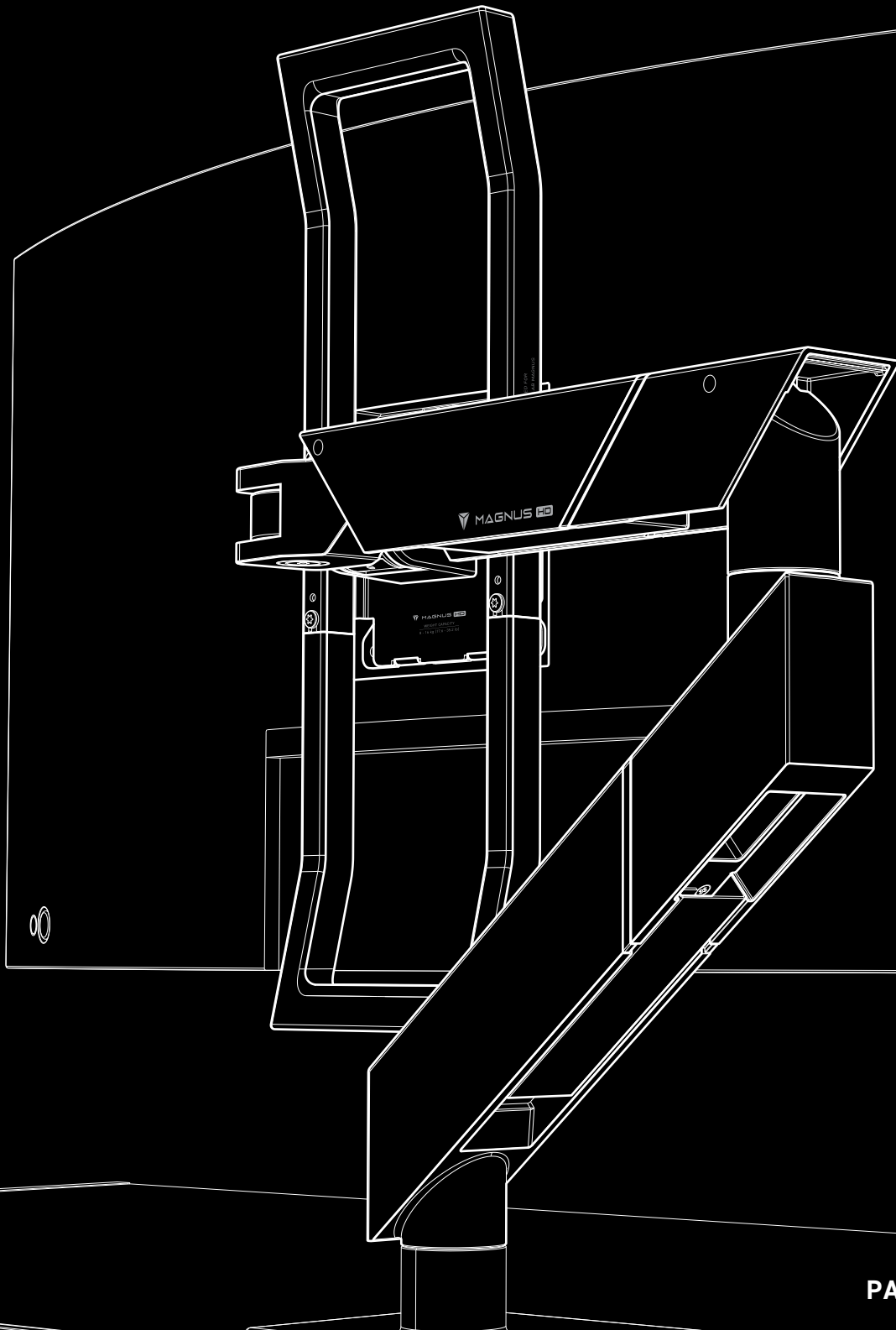
Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.



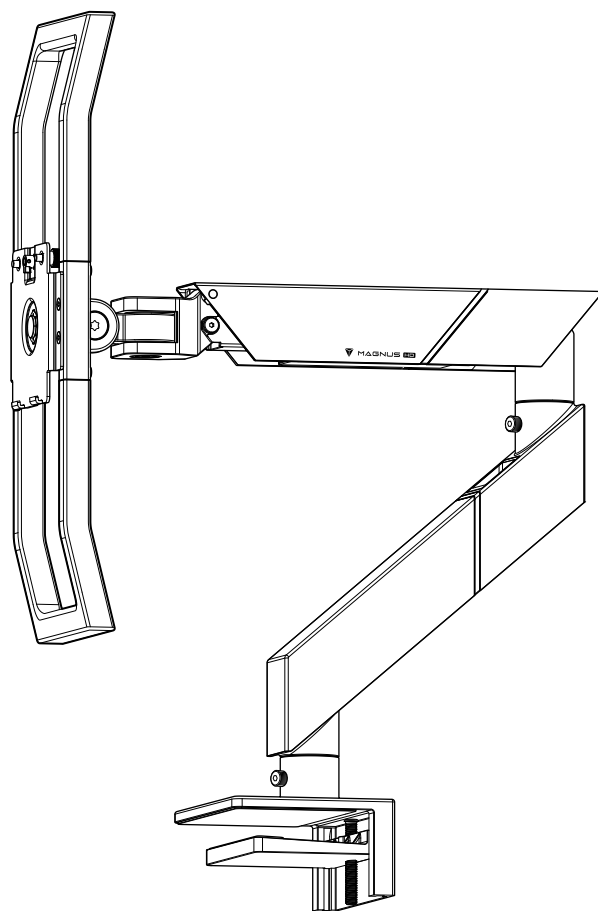
SECRETLAB MAGNUS
ROBUST MONITORARM
MONTERINGSANVISNING OCH BRUKSANVISNING



PATENT PENDING

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Viktkapacitet	8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb)
Kompatibilitet med bordsskiva	10 - 50 mm (0.4 - 1.9")
Kompatibilitet med VESA-fäste	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
Armens lutningsintervall	+20°/-20°
Skärmens svängintervall	+90°/-90°
Skärmens rotationsintervall	+90°/-90°
Höjjusteringsintervall	265 mm (10.4")
Förlängd arräckvidd	515.7 mm (20.3")



VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION

Denna bruksanvisning innehåller viktiga säkerhetsanvisningar. All användning som inte överensstämmer med anvisningarna kan leda till personskador eller mekaniska skador. Läs noggrant igenom denna bruksanvisning före användning eftersom den innehåller viktig information om säkerhet, användning, montering och underhåll av Secretlab MAGNUS robust monitorarm.

Säkerställ att du har fått alla delar enligt checklistan före installationen. Om någon del saknas eller är felaktig ska du kontakta Secretlabs supportteam för ersättning. Secretlab MAGNUS robust monitorarm innehåller små föremål som kan utgöra en kvävningsrisk om de sväljs. Håll dessa föremål borta från barn och husdjur. Dra inte åt skruvarna för hårt under installationen.

Håll monitorarmen borta från frätande gas, vatten och dammiga miljöer. Om du ändrar eller modifierar någon av de fabrikskomponenter som beskrivs i checklistan upphör garantin automatiskt att gälla.



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



Överskrid inte monitorarmens angivna maximala lastkapacitet på 8-16 kg.



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



Ta inte bort bildskärmen om inte armen är fullständigt avlastad. Instruktioner för demontering medföljer.



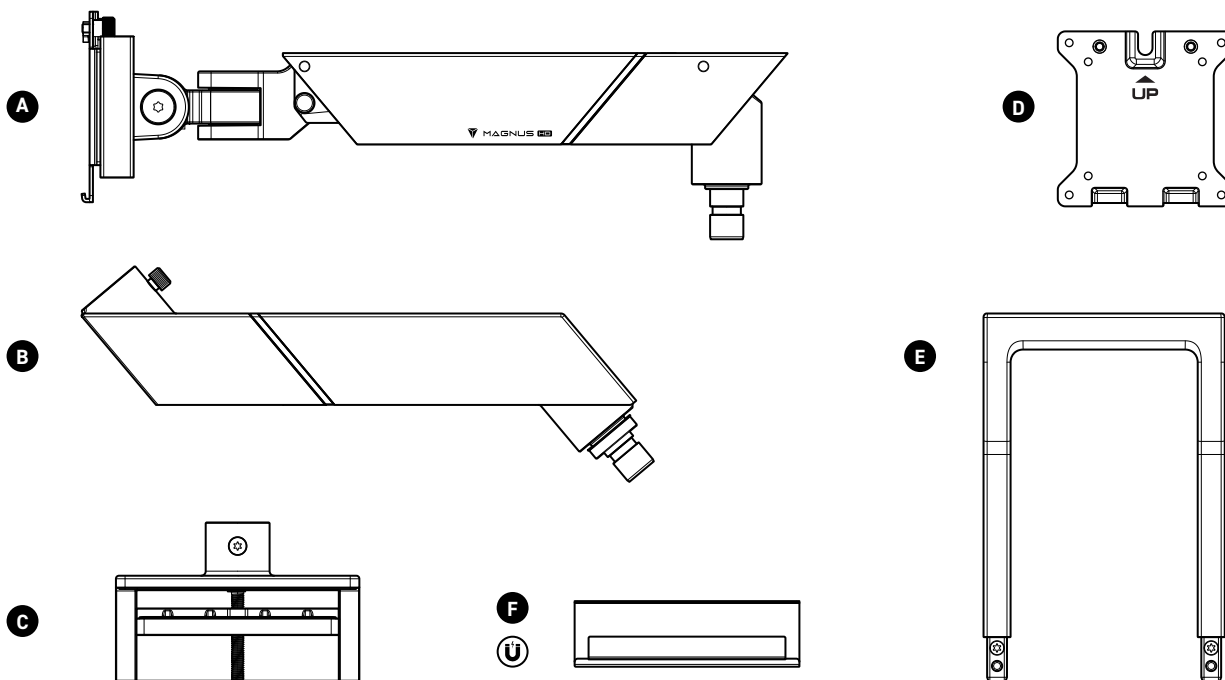
Denna produkt är endast avsedd för inomhusbruk. Användning av produkten utomhus kan leda till fel på produkten.



Kabelhöljerna innehåller starka magneter. Dessa kan vara skadliga för personer med pacemaker.

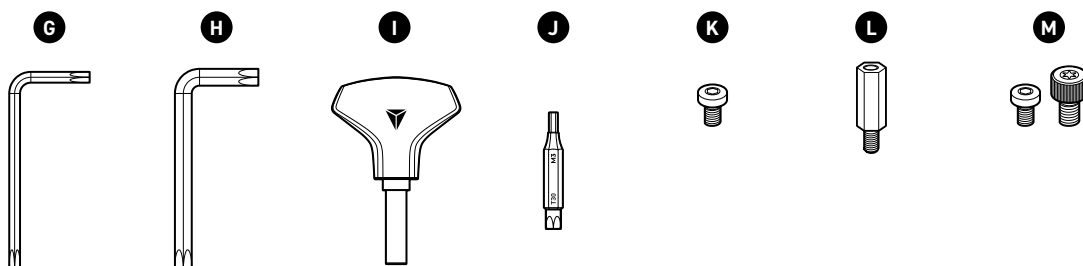
PAKETETS INNEHÅLL

A. Övre arm	x1	D. VESA-platta	x1
B. Nedre arm	x1	E. Vesa-monterade handtag	x2
C. Robust klämfäste	x1	F. Magnetiskt kabelhölje (fastsatt)	x2



VERKTYGSSATS

G. Insexnyckel (T25)	x1	K. VESA-skruv	x4
H. Insexnyckel (T30)	x1	L. VESA-distansskruv	x4
I. Magnetiskt skruvmejselhandtag	x1	M. Reservskruvar	x3
J. Vändbar M3-sexkantsbits/T30-torxbits	x1		

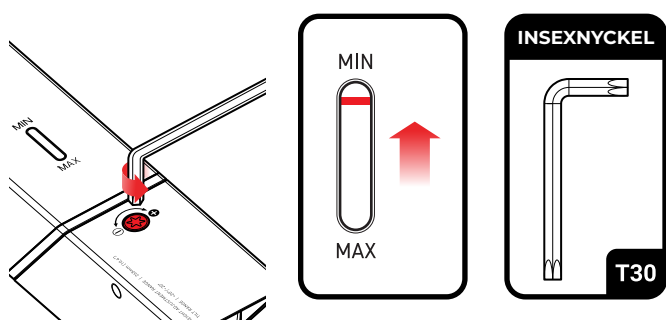


DEMONTERING AV BILDSKÄRM

! DEMONTERA INTE BILDSKÄRMEN UTAN ATT FÖLJA NEDANSTÅENDE STEG FÖR DEMONTERING.

01 Koppla bort alla kablar från bildskärmen och ta bort båda handtagen från VESA-fästet.

02 Leta reda på skruven för justering av spänning längst upp på den övre armen. Vrid skruven långsamt moturs.



03 När du vrider på skruven för justering av spänning kommer du att märka att bildskärmen börjar sjunka. Fortsätt att vrida tills indikatorn nästan når den lägsta spänningsnivån och bildskärmen ligger an mot skrivbordet.

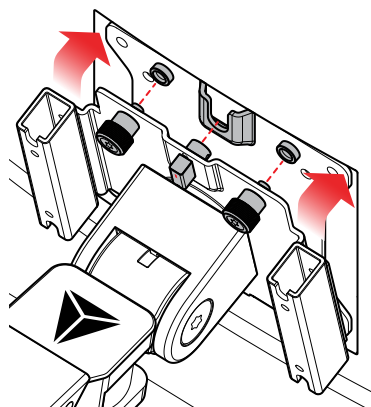
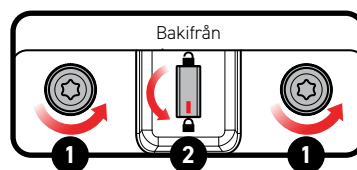
Obs! Om bildskärmen inte når skrivbordet kan du välja ett stabilt stöd för att kompensera för höjden.

04 Leta sedan reda på de **två låsskruvarna (1)** och lossa dem. När du gör detta, se till att stödja din bildskärm.

05 När låsskruvarna har lossats, tryck monitorn mot VESA-fästet, och medan du bibehåller trycket, lokalisera och vrid **låsvredet (2)** 180° för att låsa upp.

06 När låsvredet nu är upplåst ska du kunna frigöra monitorarmen från VESA-plattan genom att försiktigt vinkla din monitor bort från VESA-fästet.

Släpp långsamt den övre armen tills du inte längre känner något motstånd som trycker tillbaka armen mot dig.



INNAN DU BÖRJAR



Att ha en vän till hjälp kan göra monteringsprocessen ännu enklare



Läs den viktiga säkerhetsinformationen före användning



Kontakta oss om du stöter på några problem



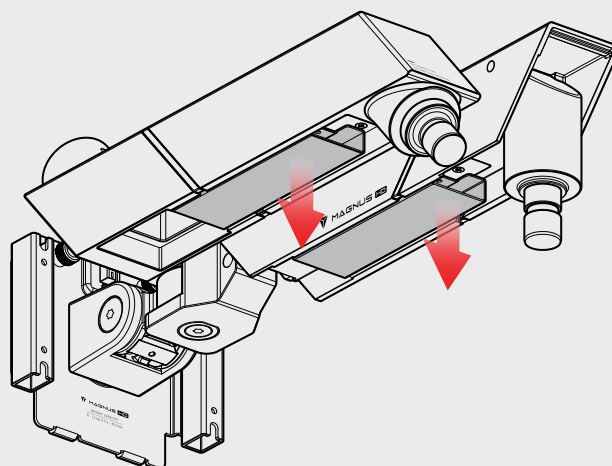
MONTERINGSVIDEO

Skanna QR-koden eller gå till secretlab.eu/sv/pages/resources för att se hela monteringsvideon.

STEG A: MONTERING AV ARM

01

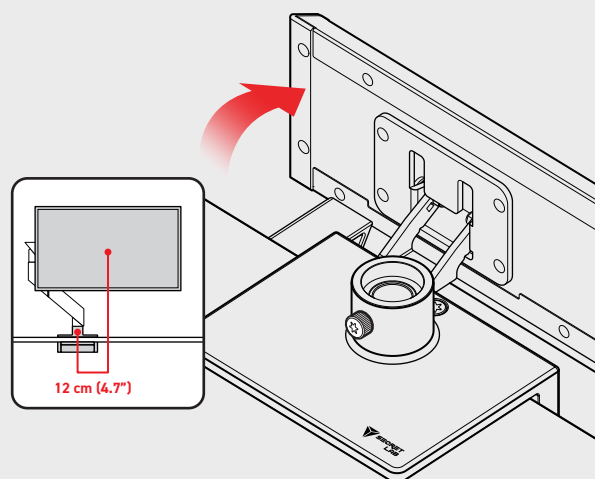
Ta ut allt innehåll från förpackningen och säkerställ att alla angivna delar medföljde. Tumskruvarna och de magnetiska kabelhöljerna har förmonterats i armarna. Ta bort de magnetiska kabelhöljerna från varje enskild arm före montering.



02

Börja med installationen av klämfästet genom att lyfta den bakre luckan på ditt MAGNUS-skrivbord. Du kan nu skjuta klämman längs kanten på skrivbordet till önskad position.

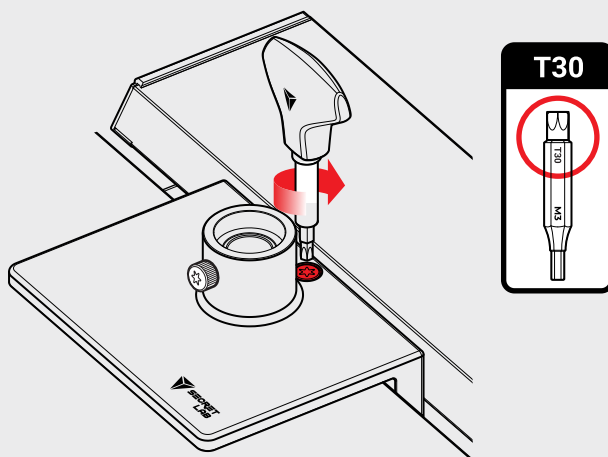
Obs! För att centrera bildskärmen på skrivbordet ska du justera klämmans position så att den är **12 cm** från önskad bildskärmsposition.



03

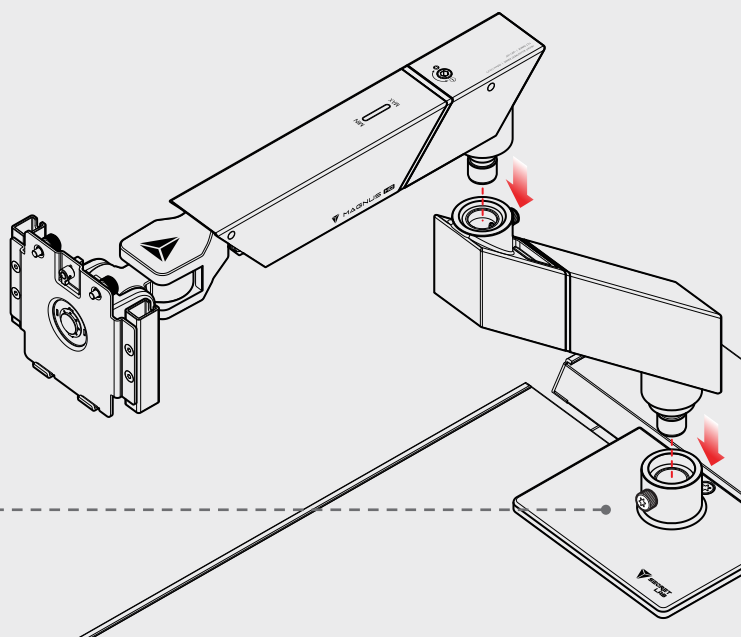
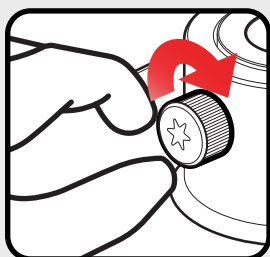
Säkerställ att klämman ligger an mot kanten på skrivbordets kant och dra åt den övre skruven medurs för att fästa klämman.

Obs! Se till att du inte drar åt den övre skruven för hårt.



04

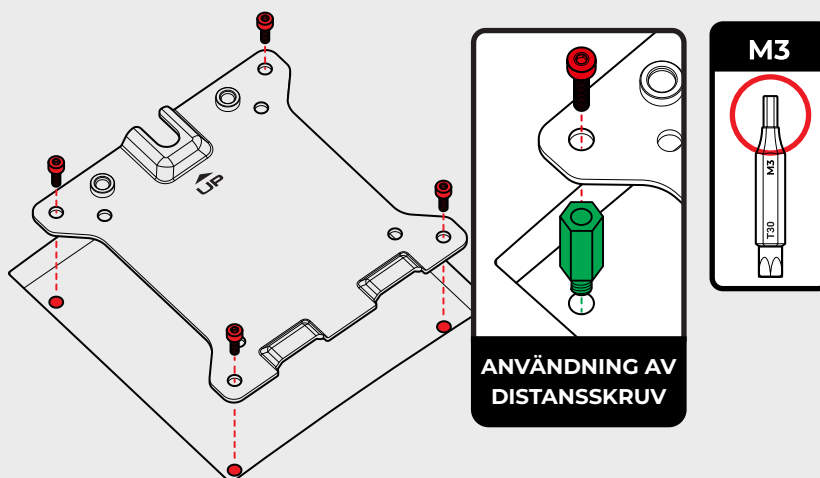
För in den nedre armen i klämfästet och den övre armen i den nedre armen. Vrid tumskruvarna medurs för att fästa armarna.



05

Placera VESA-plattan över monteringshålen på din bildskärm och fäst plattan med hjälp av VESA-skruvarna. Om bildskärmens VESA-hålmönster är försänkt rekommenderar vi att du använder de medföljande distansskruvarna för att förlänga din VESA-platta utåt.

Obs! VESA-plattan har hålmönster på både 75 mm och 100 mm. Välj lämplig hållplacering för din bildskärm.



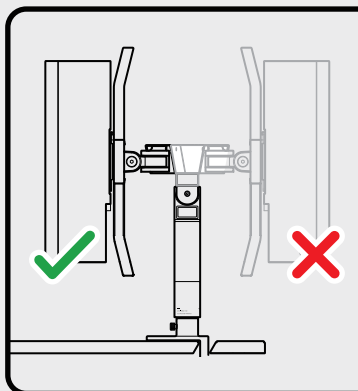
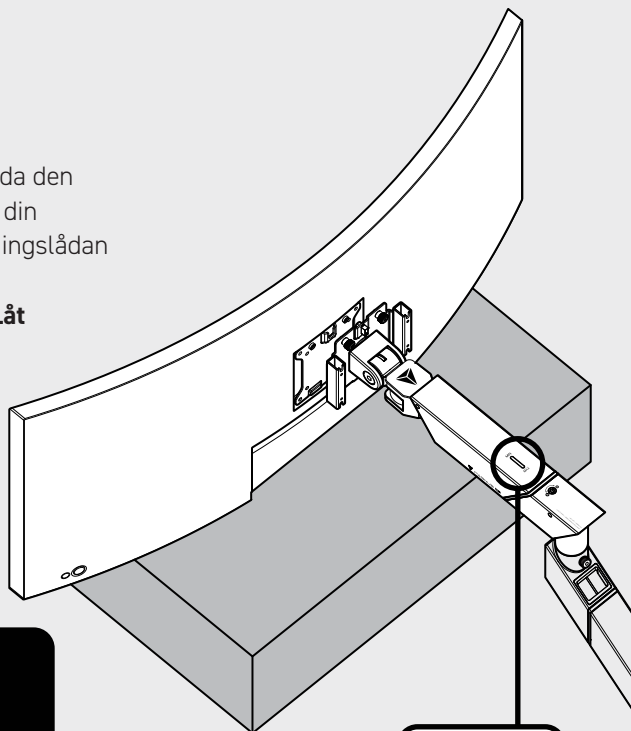
STEG B: MONTERING AV BILDSKÄRM

01

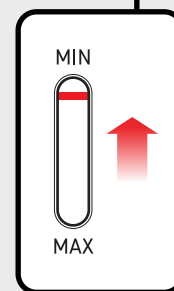
För att montera din bildskärm på ett säkert sätt bör du använda den medföljande förpackningslådan som ett säkert bottenstöd för din bildskärm. Lyft bildskärmen och placera den ovanpå förpackningslådan enligt anvisningarna.

Säkerställ att armen är inställd på minsta möjliga spänning. **Låt förpackningen stå kvar tills du har slutfört steg 3.**

Obs! Använd inte förpackningslådan för montering av bildskärmen om den är skadad. Välj istället ett stabilt underlag med en höjd mellan 10–14 cm och en tillräckligt stor yta för bildskärmen.



Använd alltid monitorarmen i riktning mot skrivbordet. Använd inte armen bort från skrivbordet för att undvika skador på bildskärmen och bordet.

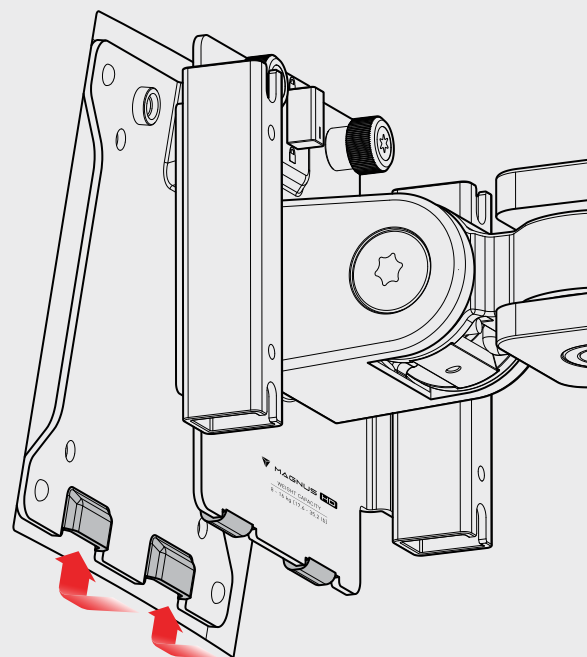


02

För att säkerställa att bildskärmen är ordentligt monterad ska du utföra följande tvåstegsprocess med **hakning (A)** och **låsning (B)**. Se till att du har en bildskärm som inte överskrider bildskärmsarmens kapacitet och som väger mellan **8–16 kg**.

A

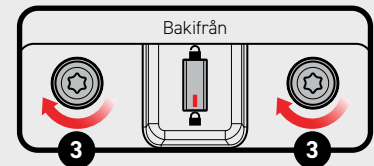
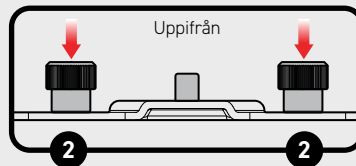
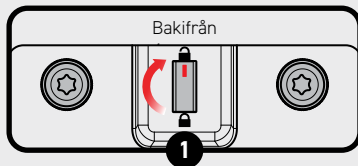
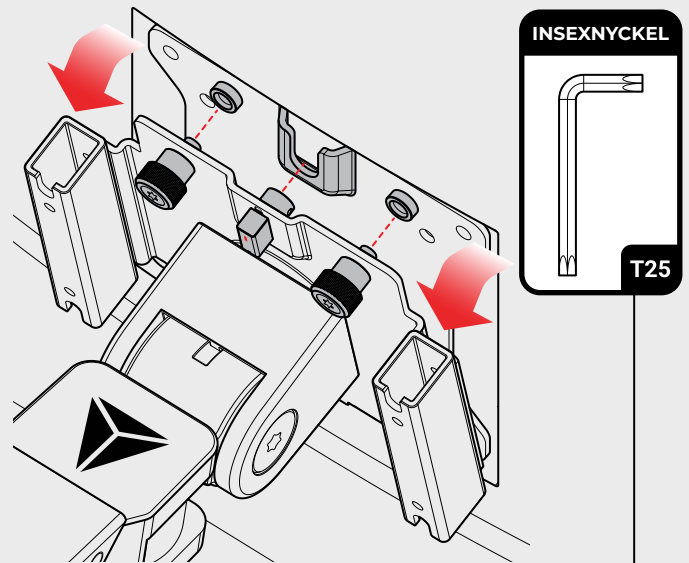
Håll i bildskärmen, manövrera armen till det läge som visas och haka först fast den nedre delen av VESA-fästet i de nedre spårerna på VESA-plattan.



MONTERINGSANVISNING OCH BRUKSANVISNING

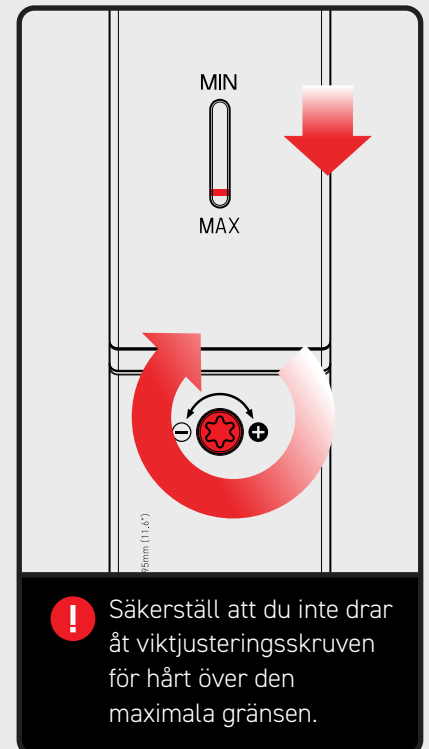
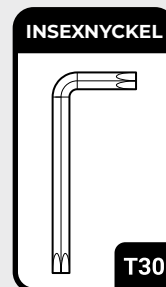
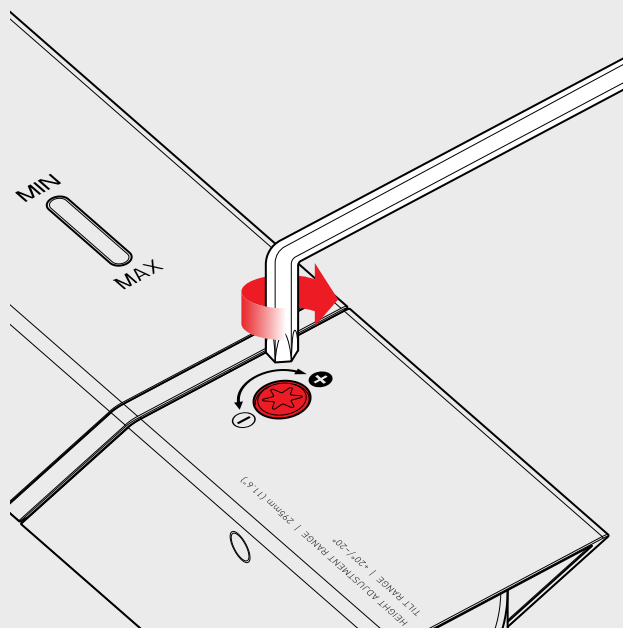
B När krokarna har hakat i ska du kunna vinkla bildskärmen bakåt så att låsen är i linje med varandra. När VESA-plattan och fästet är i linje vrider du **låsvredet (1)** till låst läge och trycker ned varje **låsskruv (2)** och drar åt för hand. **Dra åt (3) låsskruvarna ordentligt** medurs med de medföljande verktygen för att fästa bildskärmen.

! När bildskärmen är fäst får den inte demonteras utan att följa anvisningarna för demontering.



03

Dra åt viktjusteringsskruven som sitter längst upp på den övre armen genom att vrida den medurs. Du kan kontrollera spänningsnivån med hjälp av indikatorn ovanför skruven. När spänningen är tillräcklig för bildskärmens vikt bör du kunna lyfta upp bildskärmen utan att den sjunker. Ta bort förpackningslådan när bildskärmen kan lyftas helt utan stöd.



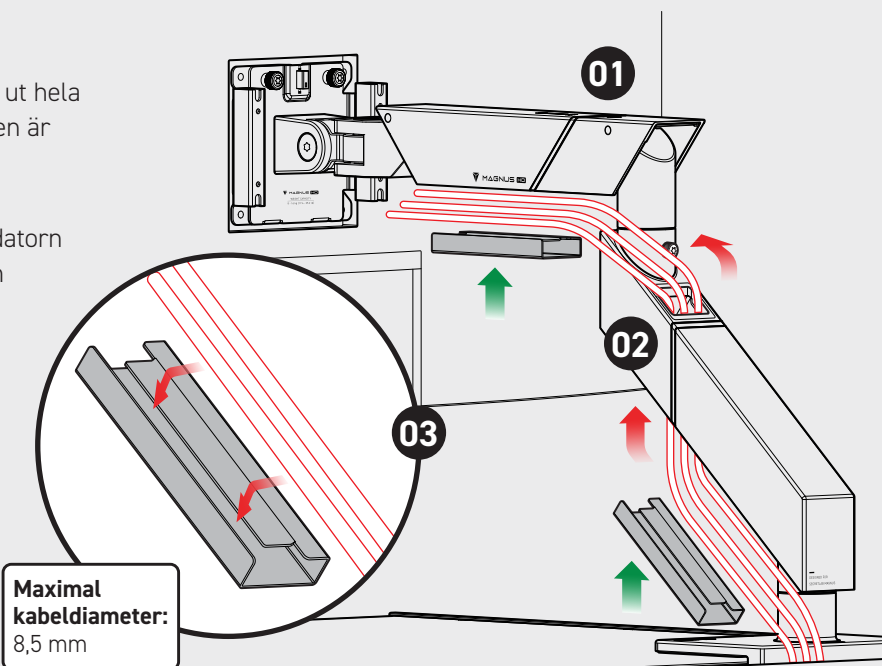
STEG C: KABELHANTERING

01 Innan du börjar dra kablarna ska du dra ut hela armen så att den är lätt att rotera när den är färdigmonterad.

02 **Anslut** kablarna från strömkällan eller datorn till bildskärmen via kabelkanalen på den nedre armen.

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

Obs! Lämna lite slack i kablarna för att säkerställa att din bildskärm kan rotera utan hinder.

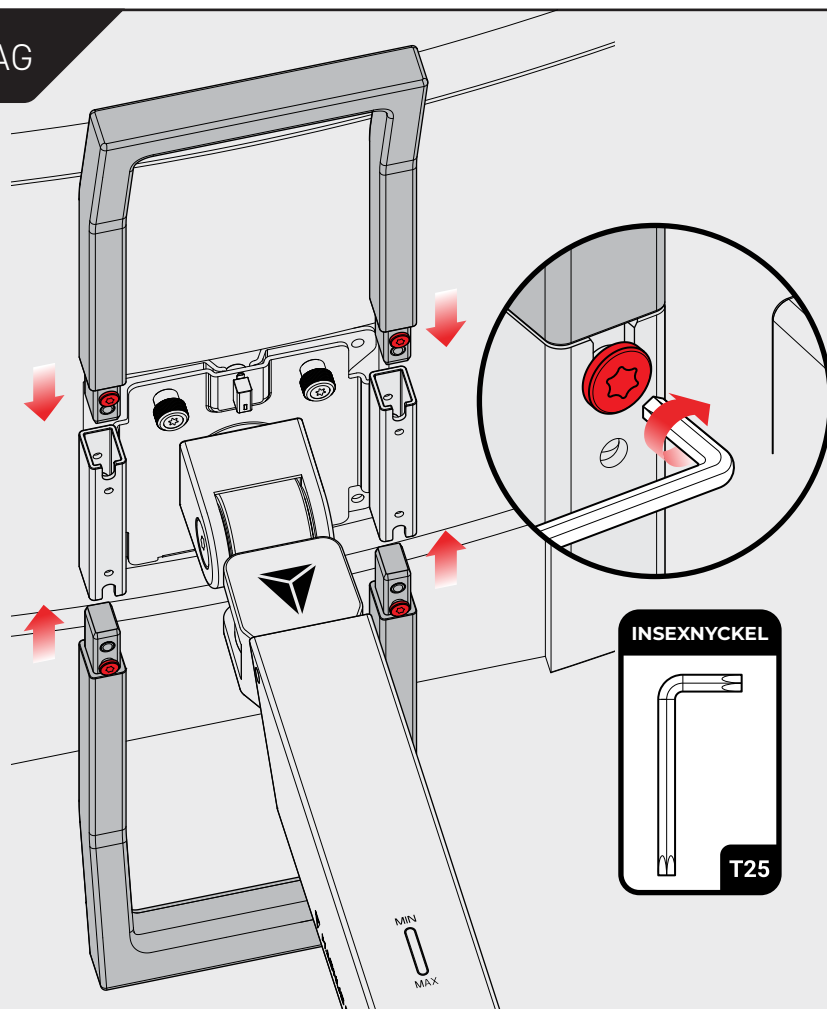


STEG D: INSTALLATION AV HANDTAG

01 För in varje handtag i skårorna på VESA-fästet. Du bör känna ett klick när handtagen är ordentligt införda.

Obs! Båda handtagen ska vara vinklade bort från bildskärmen

02 Dra åt de förinstallerade insexskruvorna på handtaget för att fästa det ordentligt på VESA-fästet.



SKÖTSELRÅD



Använd inte monitorarmen på annat sätt än vad den är avsedd för

Felaktig användning kan skada monitorarmen eller till och med orsaka personskador. För att garantera din säkerhet ska du alltid följa anvisningarna.



Rengör med en fuktig trasa

Använd en lösning av mild tvål och varmt vatten på en fuktig trasa för att avlägsna smuts och orenheter. Torka omedelbart av med en ren trasa efteråt.



Utsätt inte för våld

Inte ens de tuffaste monitorarmarna klarar av att stå emot hård och olämplig användning. Undvik att utsätta monitorarmen för stötar, fall och vassa föremål.



Använd inte slipande borstar/svampar eller aggressiva rengöringsmedel

Undvik slipande rengöringsmedel eftersom de kan skada den pulverlackerade ytan på din monitorarm.



Undvik exponering för direkt eller långvarigt solljus

Utsätt inte monitorarmen för direkt och långvarigt solljus eller värmekällor eftersom det kan leda till blekning och sprickbildning i ytbehandlingen.

ANVÄNDNING OCH ANSVAR



Secretlab MAGNUS robust monitorarm är endast avsedd för inomhusbruk och torra arbetsutrymmen. Tillverkaren accepterar under inga omständigheter garantianspråk eller ansvarsanspråk för skador som orsakats av felaktig användning eller hantering av monitorarmen.

För garantivillkor och service eller andra frågor, skanna QR-koden eller besök vår webbplats secretlab.eu/sv/support.

ÖVRIGA SPRÅK



Skanna QR-koden till vänster för att se den här handboken på följande språk.

Pour consulter ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le QR code à gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

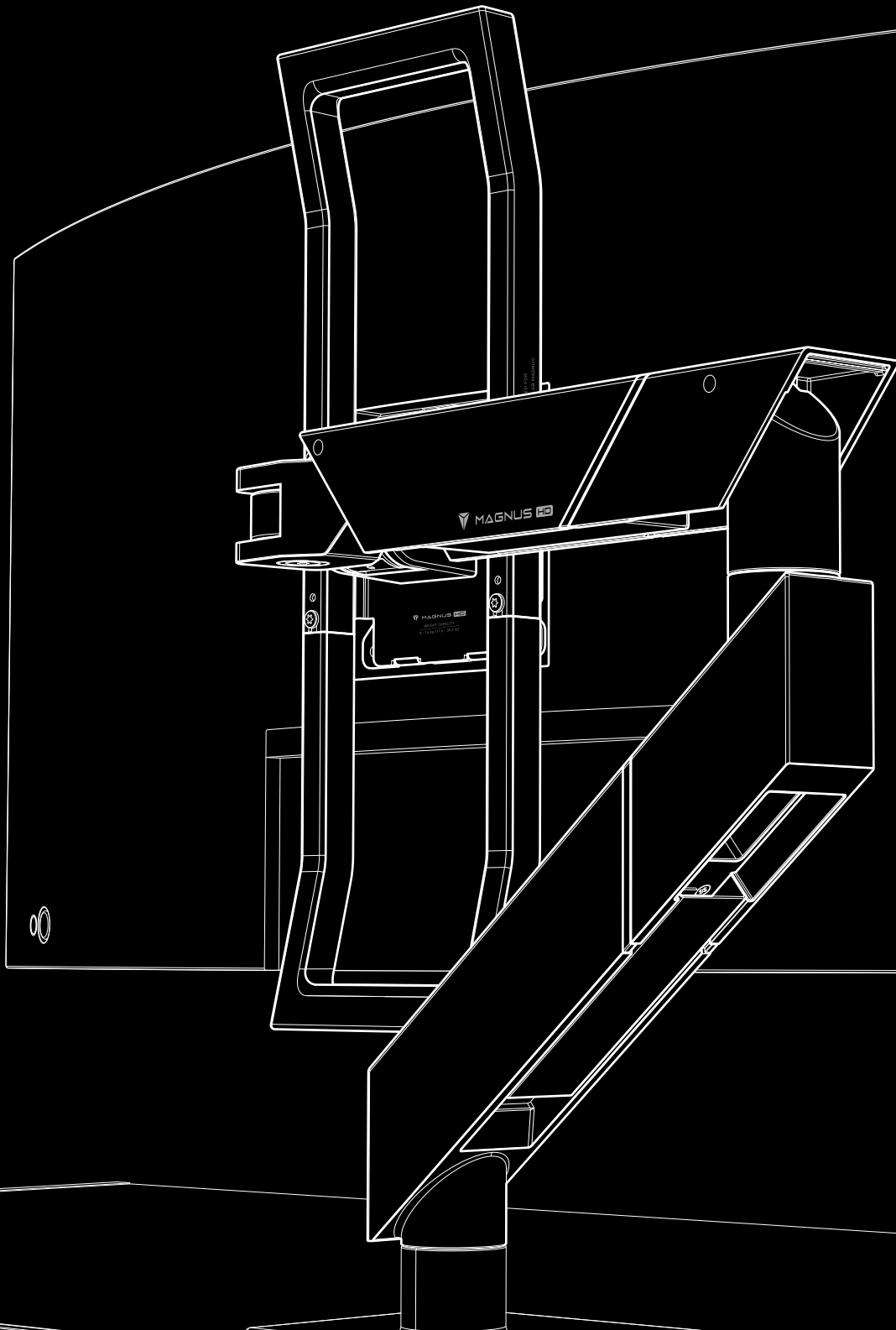
Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.



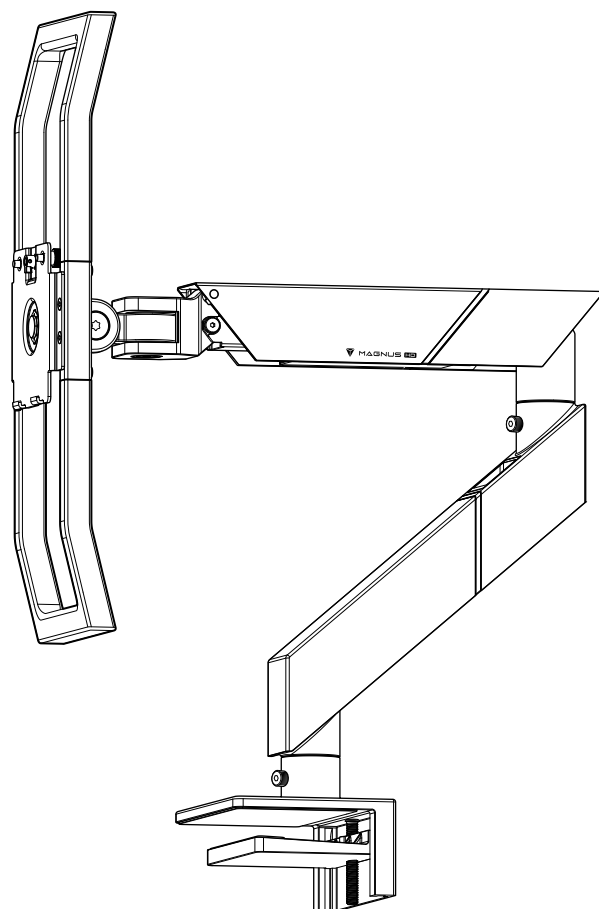
SECRETLAB MAGNUS
ヘビーデューティーモニターアーム
組立ガイド & 取扱説明書



特許出願中

製品仕様

耐荷重	8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb)
天板の厚	10 - 50 mm (0.4 - 1.9")
VESA規格	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
アーム上下	+20°/-20°
画面左右	+90°/-90°
画面回転	+90°/-90°
高さ調節	265 mm (10.4")
最大リーチ	515.7 mm (20.3")



製品安全ガイド

この取扱説明書には、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。ここに記載されている注意事項を守らないと、傷害や機械の破損が生じるおそれがあります。Secretlab MAGNUS ヘビーデューティーモニターアームのご使用前に必ずこの取扱説明書を熟読し、内容を十分に理解された上でご使用ください。

梱包箱を開けたら、すべての部品がそろっていることをご確認ください。万一、足りないものや不良品がありましたら、Secretlabサポートチームまでご連絡ください。誤飲の危険がありますので、お子様やペットの手の届かない場所で使用・保管してください。取り付けの際は、ネジを締め込み過ぎないように注意してください。

本製品を腐食性ガス、水、およびほこりの多い環境から離して設置してください。純正部品以外を使った改造が見つかったりすると保証が継承できないこともあります。



本製品は直接大人の監督なしに子供が使用する事を意図したものではありません。



本製品の耐荷重 (8-16kg/17.6 - 35.2lb) を超えないようご注意ください。



デスクなどへの設置の際はディスプレイの重量、アームの重量に耐えることのできる箇所へ取り付けてください。



ディスプレイを取り外す際は、アームの張力の強度が最小設定(min)にされている事を確認してください。

必ず「ディスプレイの取り外し方法」の手順に従って行ってください。



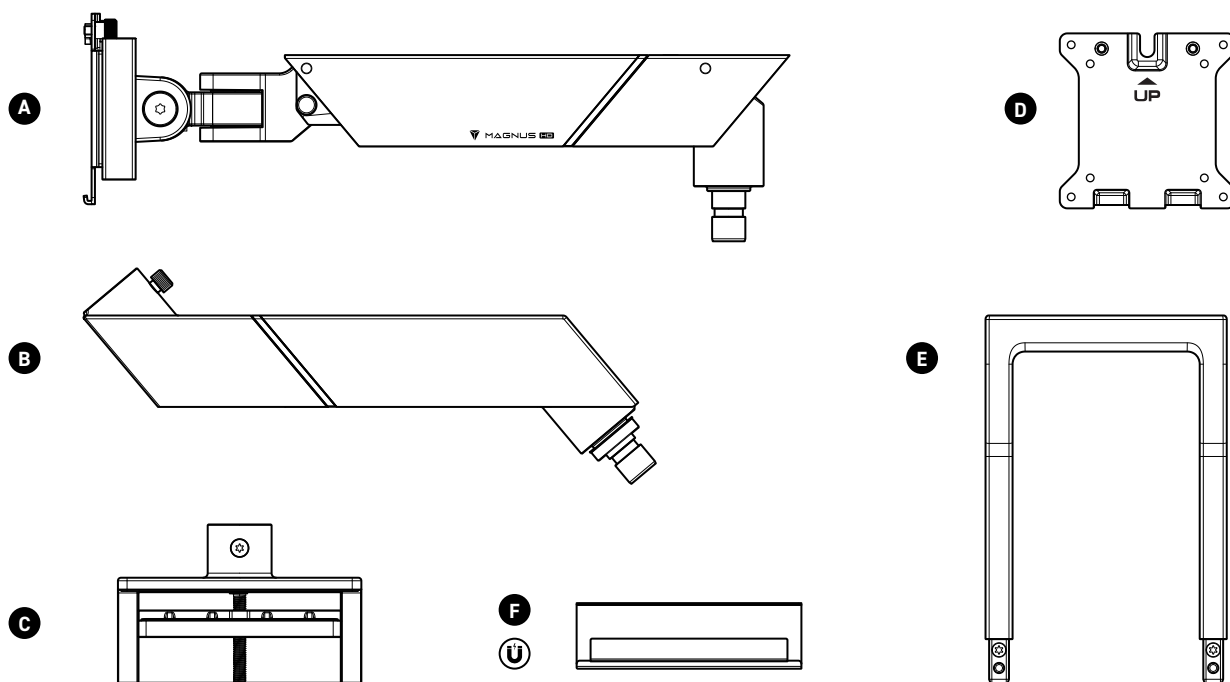
本製品は屋内専用です。屋外でご使用になりますと故障などの原因となる恐れがあります。



ケーブルケースにはマグネットが含まれています。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。

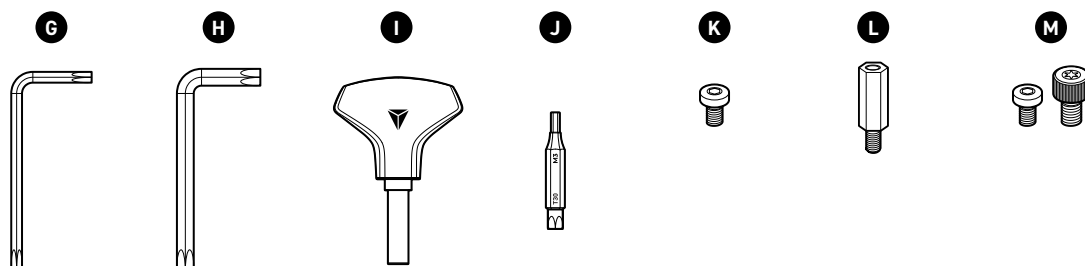
パッケージ内容

A. アーム (上部)	x1	D. VESA ブラケット	x1
B. アーム (下部)	x1	E. VESAマウント取付けハンドル	x2
C. ヘビーデューティークランプ	x1	F. マグネット式ケーブルケース	x2



ツールキット

G. 六角レンチ (T25)	x1	K. VESAネジ	x4
H. 六角レンチ (T30)	x1	L. VESAネジスタンドオフスペーサー	x4
I. マグネット付ビットドライバーハンドル	x1	M. ネジ (予備品)	x3
J. リバーシブルM3ビス/トルクス ビット T30	x1		

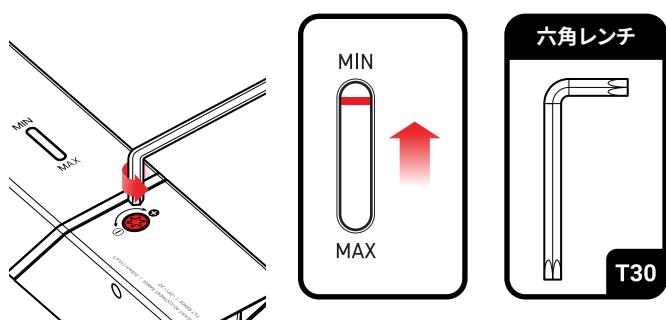


ディスプレイの取り外し方法

! ディスプレイを取り外すときは、必ず以下の手順に従って行ってください。

01 ディスプレイからすべてのケーブルを取り外した後、各ハンドルをVESAマウントから取り外してください。

02 アーム(上部)のウェイトゲージネジをゆっくり反時計回りに回して張力を下げてください。



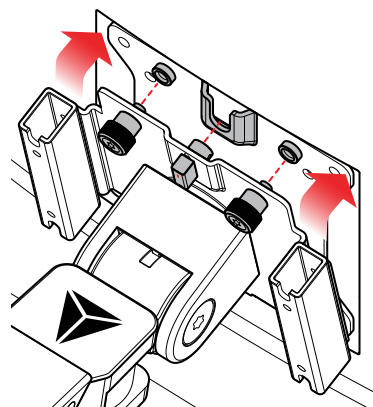
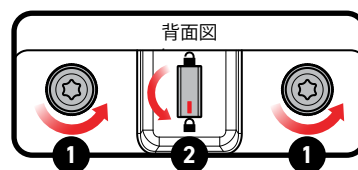
03 ウェイトゲージネジを回し続けるとディスプレイが下がり始めます。ネジの上にあるインジケータで張力の強度を確認できます。アームの張力の強度が最小設定(min)に又はディスプレイがデスク上につくまで下げてください。

※ディスプレイがデスクの上まで届かない場合は、ディスプレイを支えられる台を使用してください。

04 次に2つの固定用ネジ(1)を緩めてください。緩めている際はディスプレイを支えてください。

05 固定ネジを緩めたら、ディスプレイをVESAマウントに押し付け、圧力を一定に保ちながらツマミロック(2)をロック解除位置まで回します。

06 ツマミロックのロックが解除されたら、ディスプレイを手前に傾けてVESA ブラケットをVESAマウントからゆっくりと外してください。アーム(上部)から張力が感じられなくなったら手を放してください。



はじめに



誰かに協力してもらえれば、組み立て作業がさらに簡単になります。



使用前にすべての使用説明書と安全に関する情報をお読みください。



問題が発生した場合は、弊社までご連絡ください。



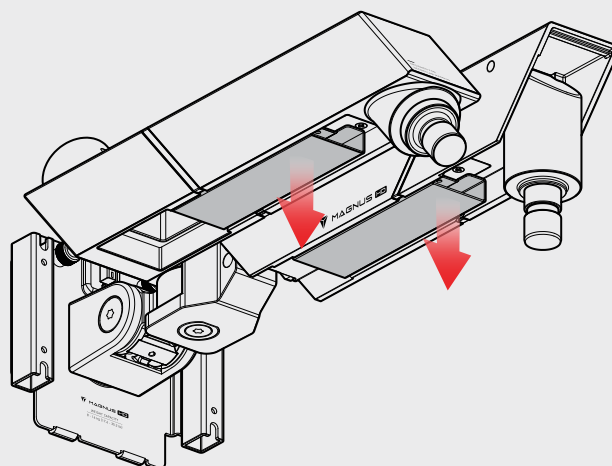
組み立て動画

こちらのQRコードを読み取って頂くか、弊社の公式サイト secretlab.co/pages/resources よりご覧ください

STAGE A: アームの組み立て方法

01

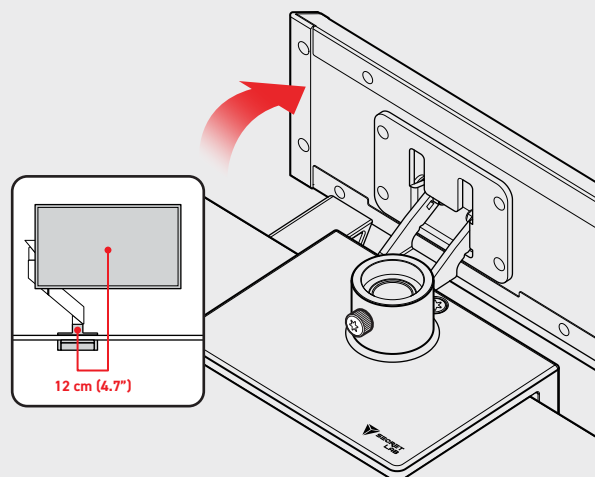
すべての部品を箱から取り外します。すべての部品が届いたか確認してください。サムスクリューとマグネット式ケーブルケースはあらかじめアームに取り付けられています。組み立てる前に各アームからマグネット式ケーブルケースを取り外してください。



02

クランプマウントの取り付けから始めてください。Secretlab MAGNUSデスクのカバーを持ち上げてクランプをデスクに差し込み、好みの位置に設置してください。

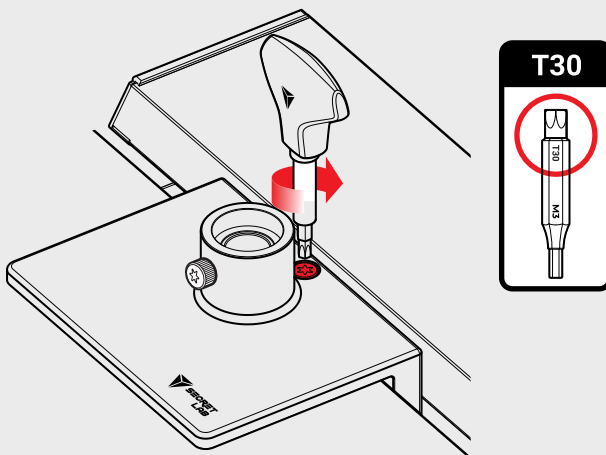
※クランプマウントの位置をお好みのディスプレイ位置の中心から**12cm (4.7インチ)** 離れているように設置してください。



03

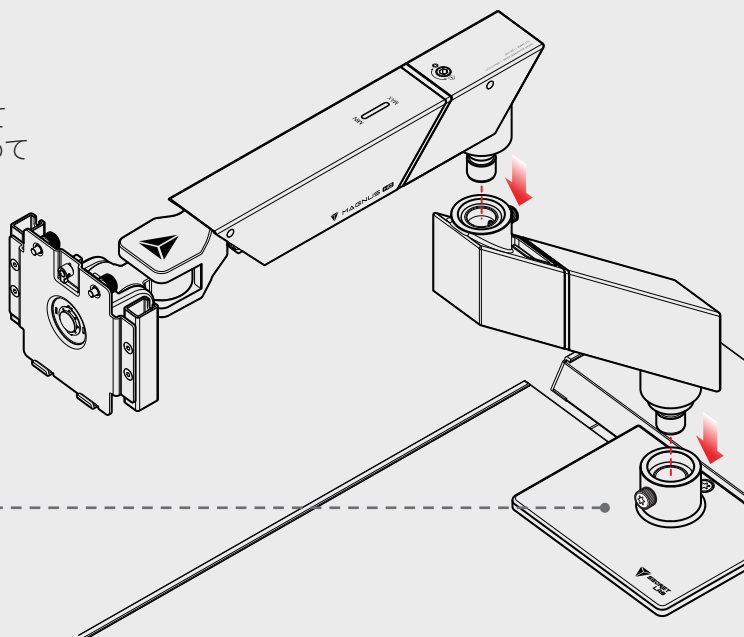
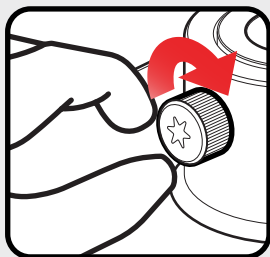
クランプをデスクに差し込み、ネジを時計回りに締めてクランプを固定します。

※取り付けの際は、ネジを締め込み過ぎないように注意してください。



04

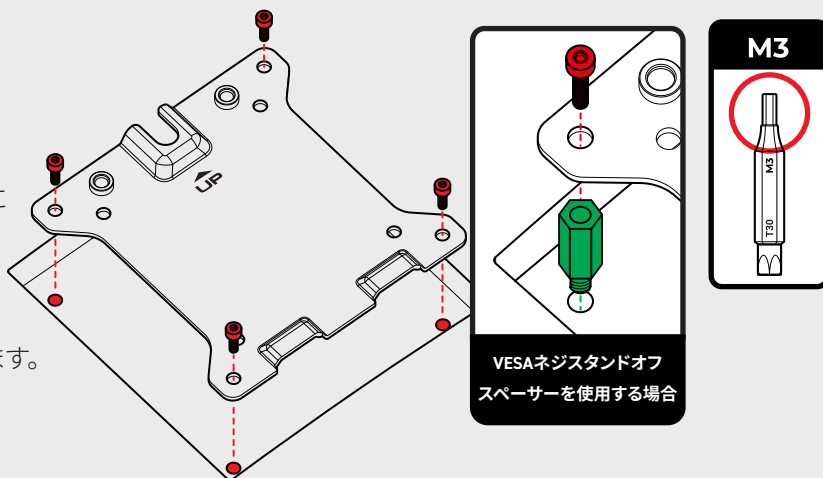
クランプにアーム(下部)を取り付けた後、アーム(下部)にアーム(上部)を取り付けてください。サムスクリューを時計回りに締めてアームを固定します。



05

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。この干渉をなくす為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 ブラケットには5mm×75mmと100mm×100mmの位置にネジ穴があります。ディスプレイに適したネジ穴の位置を選択してください。



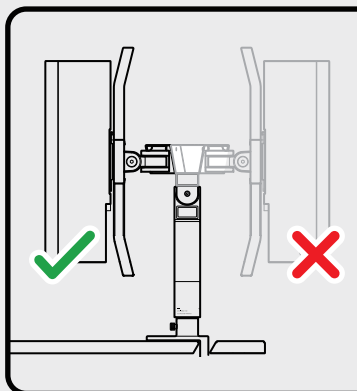
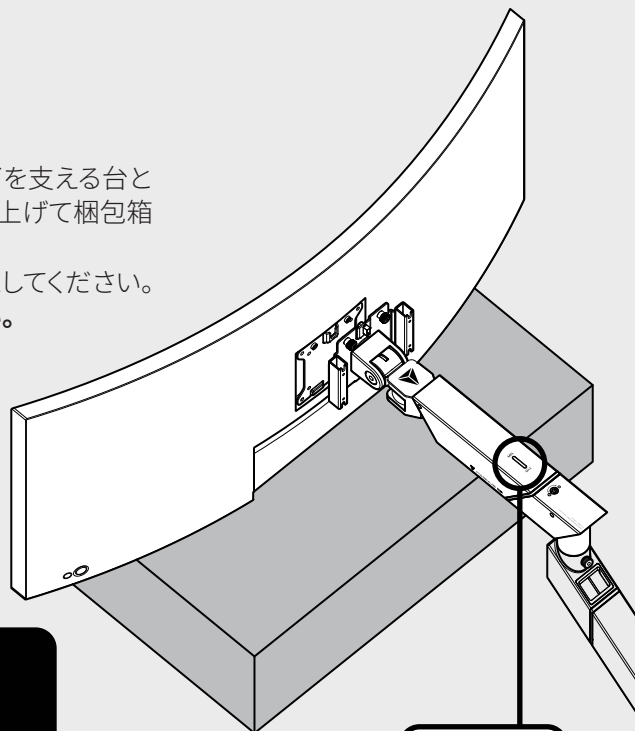
STAGE B: ディスプレイの取り付け方法

01

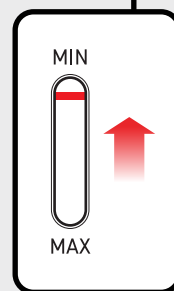
ディスプレイを安全に取り付ける為に、梱包箱をディスプレイを支える台として使用してください。以下の図に従ってディスプレイを持ち上げて梱包箱の上に置きます。

アームの張力の強度が最小設定(min)にされている事を確認してください。
ステップ3が完了するまで、梱包箱をそのままにしてください。

※梱包箱にキズやへこみがあった場合、ディスプレイの取り付けに使用しないでください。
 その代わりに、高さが10~14cm(3.9~5.5インチ)で安定した平らな台の上にディスプレイを置いてください。



落下する恐れがあるので、天板の外にディスプレイが出る状態での使用はさけてください。

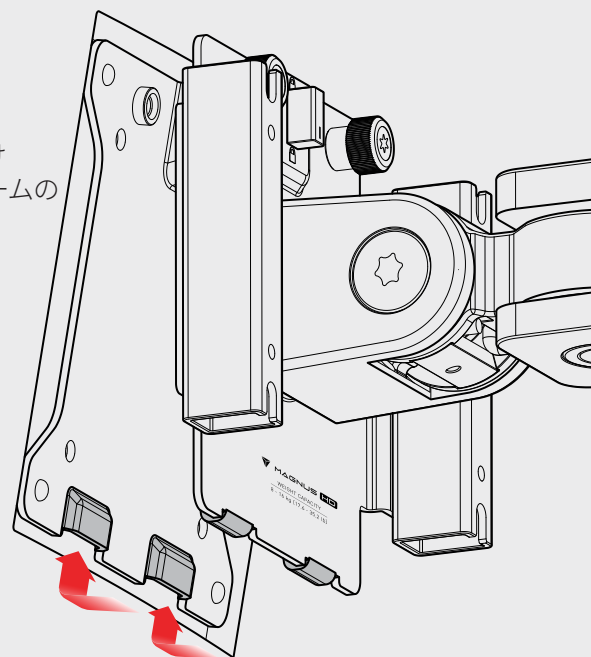


02

(A) フックと(B) ロックの手順でディスプレイが正しく取り付けられていることを確認してください。ディスプレイの重量がアームの耐荷重範囲内のことを確認します。
 耐荷重: 8~16kg (17.6~35.2ポンド)

A

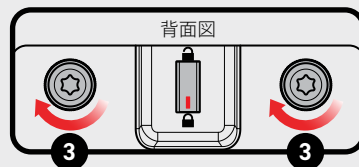
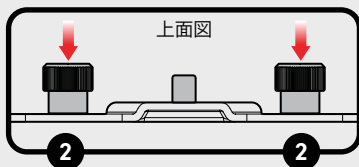
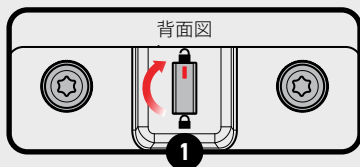
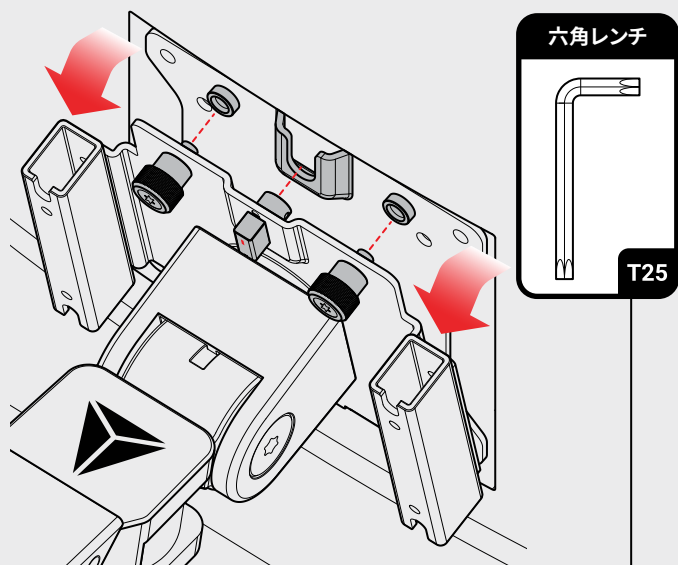
ディスプレイを持ち上げながら以下の図に従って VESAマウントのフックを VESA ブラケットに下から引っ掛けてください。



B

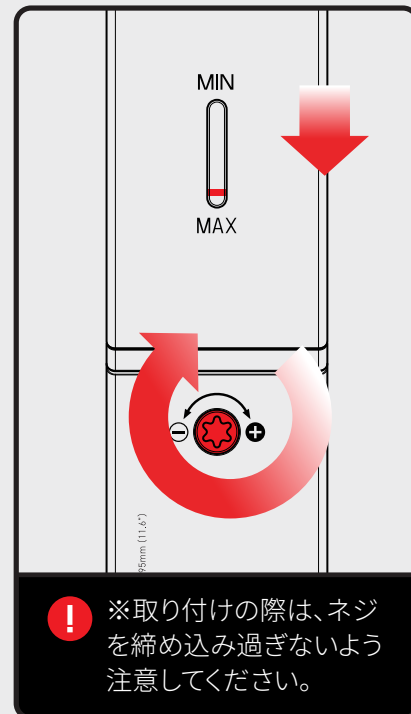
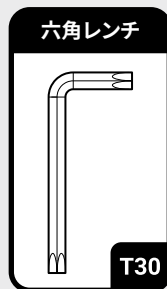
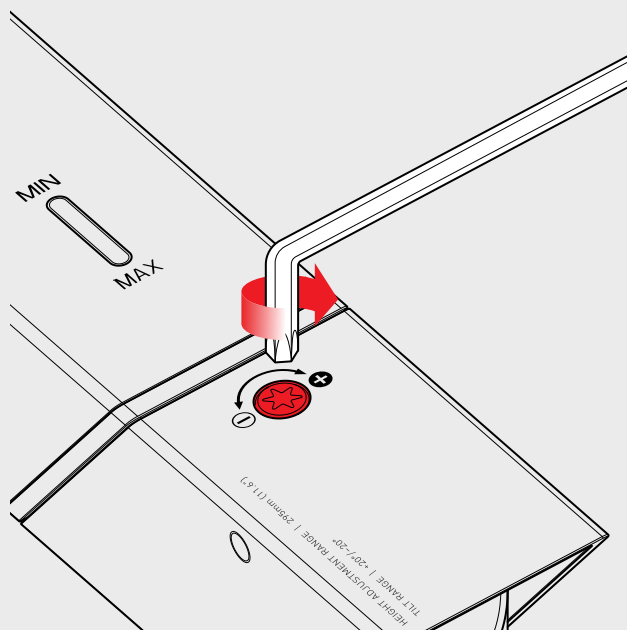
VESAブラケットにフックを確実に引っ掛けた場合、ディスプレイを完全にVESAマウントに取り付けて固定用ネジとネジ穴を合わせられます。VESAブラケットをVESAマウントに取り付けた後、**ツマミロック(1)**をロック位置まで回し、**固定用ネジ(2)**を手で締付けてください。**最後に固定用ネジ(3)**を時計回りに添付の六角ドライバービット (M3)で強く締めてディスプレイを完全に固定します。

! ディスプレイの位置が固定された後、必ず「ディスプレイの取り外し方法」の手順に従って行ってください。



03

アーム(上部)のウェイトゲージネジを時計回りに回して張力を上げてください。ネジの上にあるインジケータで張力の強度を確認できます。ディスプレイが沈まなくなる程度まで、六角レンチで調整してください。張力の調整が完了した後に、梱包箱を取り外してください。



! ※取り付けの際は、ネジを締め込み過ぎないように注意してください。

STAGE C: ケーブルマネジメント

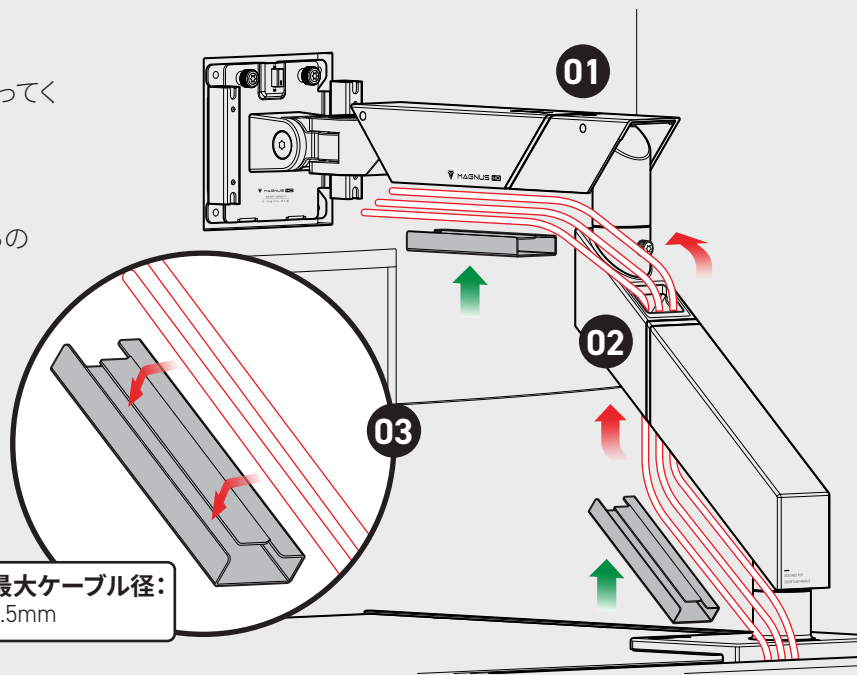
01 アームを完全に伸ばした状態で作業を行ってください。

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。

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。

※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。

最大ケーブル径:
8.5mm

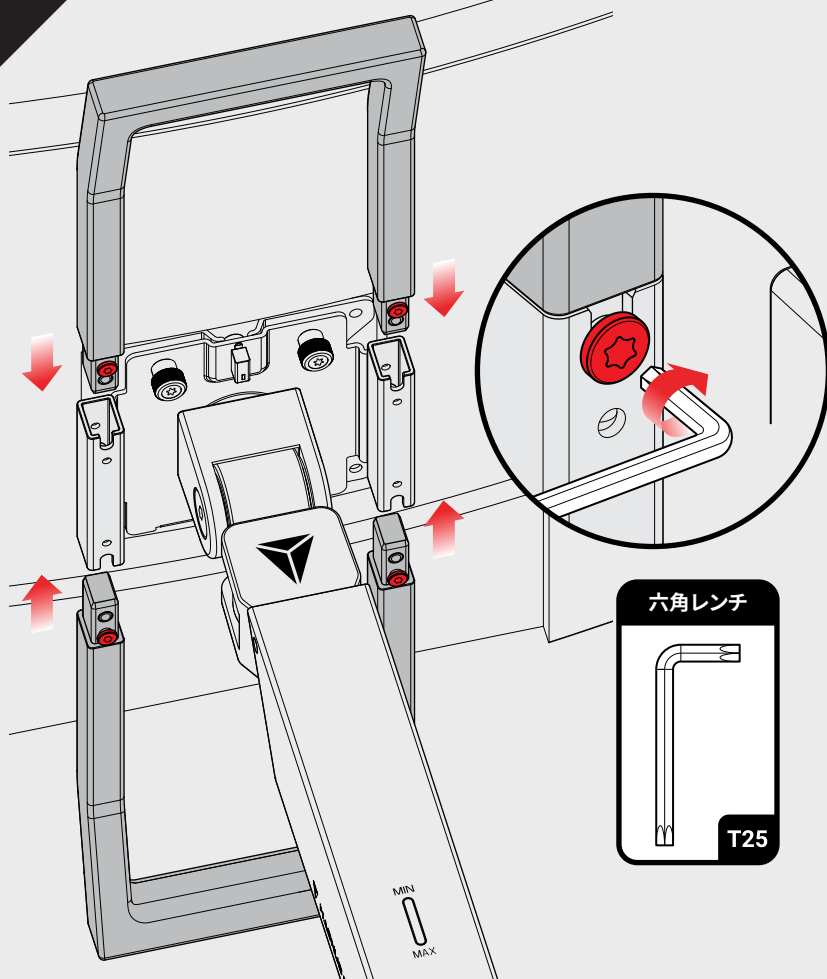


STAGE D: ハンドルの取り付け方法

01 各ハンドルをVESAマウントのスロットに差し込みます。カチッと音がするまでハンドルを差し込んでください。

※両ハンドルの位置がディスプレイ画面から離れている事を確認してください。

02 ハンドルにあらかじめ取り付けられている六角ネジを締めて、VESAマウントにしっかりと固定してください。



アフターケアガイド



この製品の本来の用途以外では使用しないでください
本製品の不適切な使用により、傷害や物的損害を引き起こすおそれがあります。
ご使用前に、本製品に関連する資料をお読みください。



湿らせた布で拭いてください
汚れた部分は、ぬるま湯で薄めた中性洗剤を柔らかい布に含ませて拭き取ってください。その後、乾いた布で水分をすぐに拭き取ってください。



乱暴な取扱は絶対にしないでください
本製品を落下させる、強い力や衝撃を与えないでください。また鋭利なものから遠ざけてください。



強力な洗剤や研磨剤入り洗剤は使用しないでください
本製品のパウダーコーティングを剥がしてしまう可能性がある為、強力な洗剤や研磨剤入り洗剤は使用しないでください。



直射日光に強烈なまたは長期の暴露を避ける為にお勧めします
直射日光にさらすことや熱源の近くに置くことは避けてください。長時間にわたり直射日光があたると、変色やひび割れが生じる場合があります。

使用者責任



Secretlab MAGNUS ヘビーデューティーモニターアームは室内または乾燥した環境でのみ使用するように設計されています。
本製品の使用に関する指示に従わなかったことに起因する損害に対して責任を負いません。
サポートおよび全保証条件については、こちらのQRコードを読み取って頂くか、弊社の公式サイト secretlab.co/support をご覧ください。

その他の言語



以下の言語でこのマニュアルをご覧になるには、左のQRコードを読み取ってください。

Pour consulter ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le QR code à gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

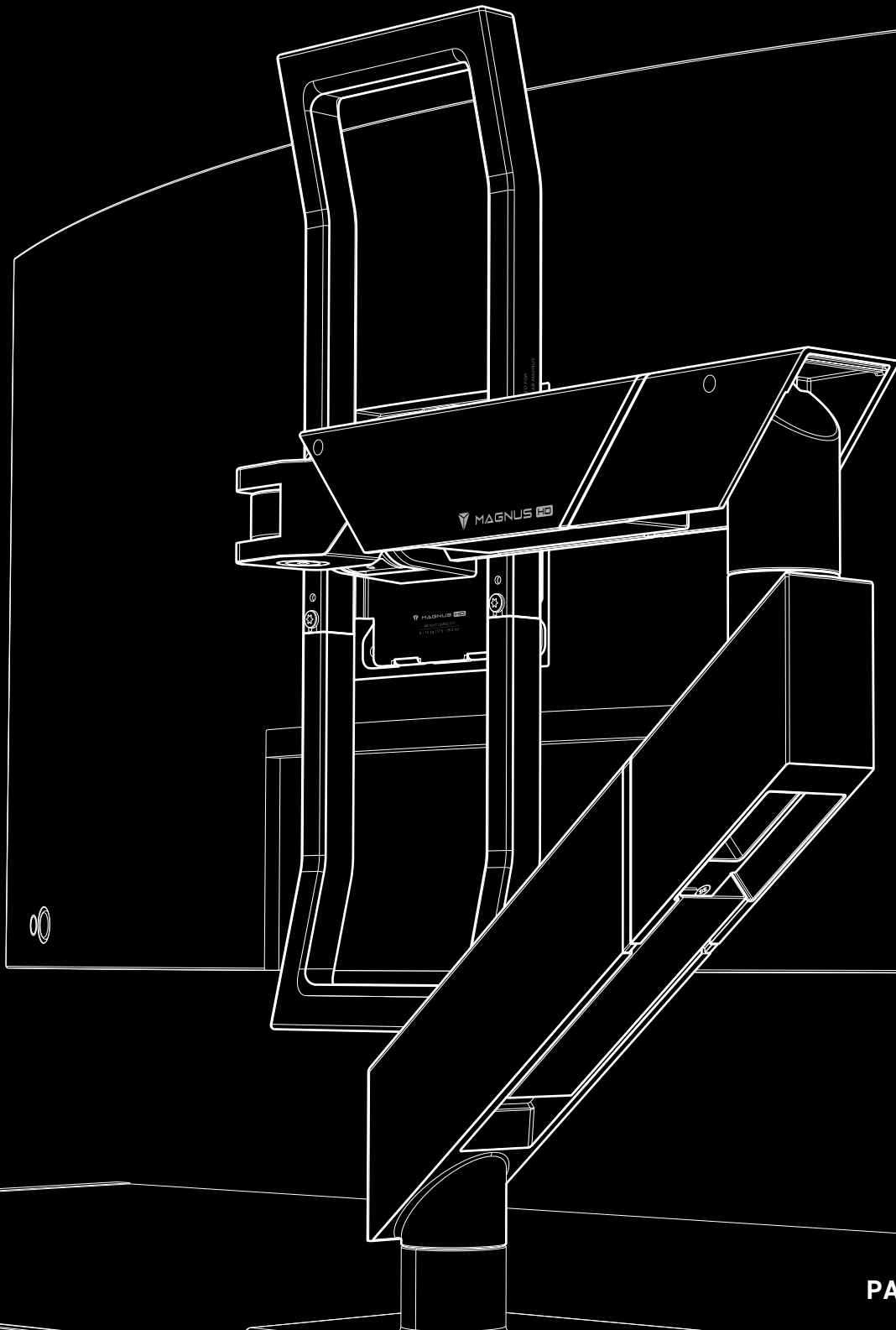
Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.



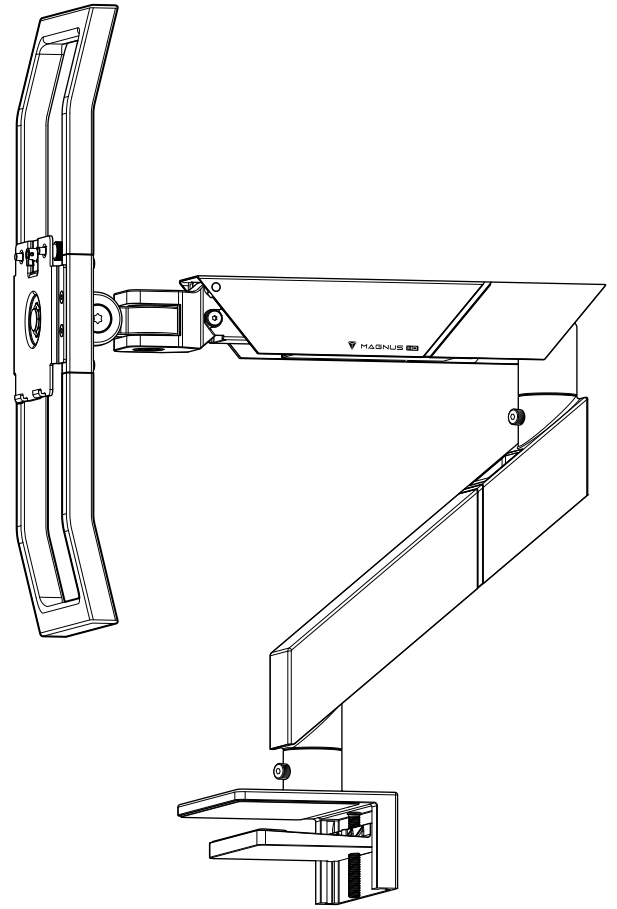
SECRETLAB MAGNUS 헤비 듀티
(HEAVY DUTY)모니터 암
조립 가이드 및 사용 설명서



PATENT PENDING

기술 사양

중량	8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb)
테이블 탑 호환성	10 - 50 mm (0.4 - 1.9")
Vesa 마운트 호환성	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
암 틸트 범위	+20°/-20°
스크린 회전 범위	+90°/-90°
화면 회전 범위	+90°/-90°
높이 조정 범위	265 mm (10.4")
확장된 암 범위	515.7 mm (20.3")



중요 안전 규정

본 사용 설명서에는 중요한 안전 규정이 포함되어 있습니다. 부주의하게 사용할 경우 신체 부상이나 기계적 손상이 발생할 수 있습니다. 본 사용 설명서는 Secretlab MAGNUS 헤비 듀티 (Heavy duty) 모니터 암의 안전, 사용, 조립 및 유지 관리에 대한 주요 정보를 제공하므로 사용하기 전에 주의 깊게 읽어 보시기 바랍니다. 모니터 암.

설치하기 전에 부품 체크리스트에 따라 모든 부품을 받았는지 확인하십시오. 누락되거나 결함이 있는 부품이 있는 경우 Secretlab 지원팀에 문의하여 교체하십시오. Secretlab MAGNUS 헤비 듀티 (Heavy duty) 모니터 암에는 삼킬 경우 질식 위험이 있는 작은 품목이 포함되어 있습니다. 이러한 품목을 어린이와 애완동물의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 설치 중에 나사를 너무 세게 조이지 마십시오.

모니터 암을 부식성 가스, 물, 먼지가 많은 환경에서 멀리 두십시오. 부품 체크리스트에 설명된 공장 구성 요소를 변경하거나 개조하면 자동으로 품질보증이 무효화됩니다."



이 모니터 암은 어른의 감독 없이 어린이가 사용할 수 없습니다.



모니터 암의 최대 하중 용량인 8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb)을 초과하지 마십시오



장착 표면이 암과 연결된 구성 요소의 총 무게를 안전하게 지탱할 수 있는지 확인하십시오.



모니터 암이 완전히 풀렸을 때 모니터만 제거하세요. 해당 분해 설명서가 첨부되어 있습니다.



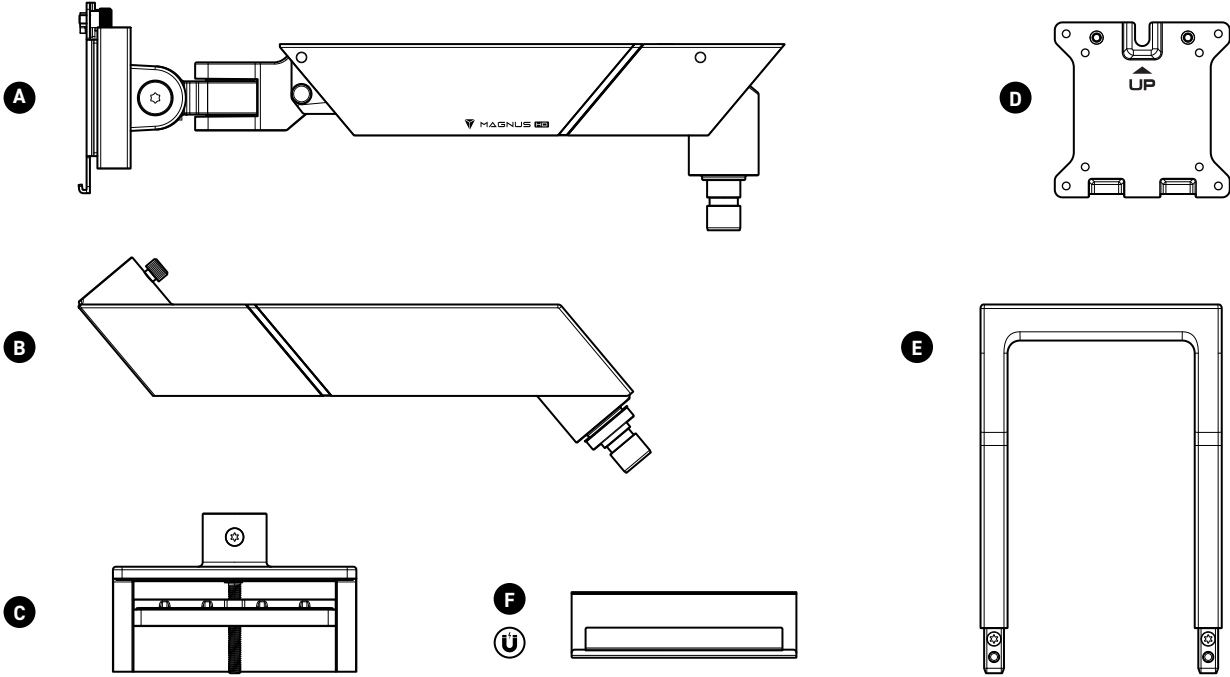
이 제품은 실내에서만 사용해야 합니다. 이 제품을 야외에서 사용하는 경우 제품 불량 원인이 될 수 있습니다.



케이블 채널에는 강력한 자석이 포함되어 있습니다. 이는 심장 박동 조절 장치 착용자에게 해로울 수 있습니다.

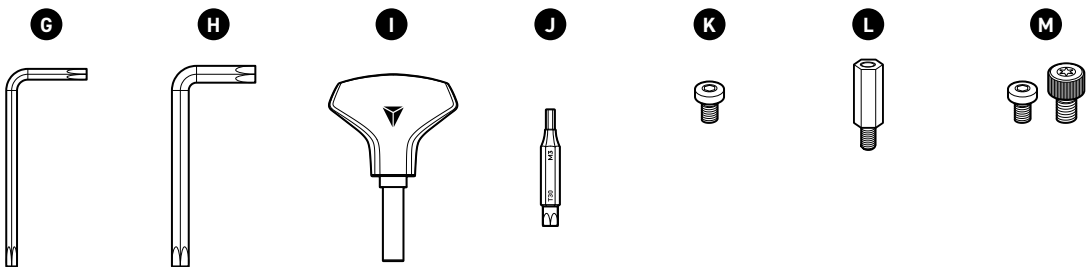
제품구성

- | | | | |
|--|----|---------------------------|----|
| A. 상부 모니터 암 (Upper Arm) | x1 | D. VESA 플레이트 (Vesa Plate) | x1 |
| B. 하부 모니터 암 (Bottom Arm) | x1 | E. Vesa-mounted 핸들 | x2 |
| C. 고중량 클램프 마운트
(Heavy Duty Clamp Mount) | x1 | F. 마그네틱 케이블 외장(부착되어있음) | x2 |



툴키트 박스

- | | | | |
|--------------------------------|----|------------------------------|----|
| G. 육각 나사 (Allen Key) (T25) | x1 | K. VESA 스크루 | x4 |
| H. 육각 나사 (Allen Key) (T30) | x1 | L. 스탠드오프 (Standoff) VESA 나사 | x4 |
| I. 자석 스크류드라이버 핸들 | x1 | M. 여분 나사 | x3 |
| J. 리버서블 Hex M3/Torx T30 스크루 비트 | x1 | | |

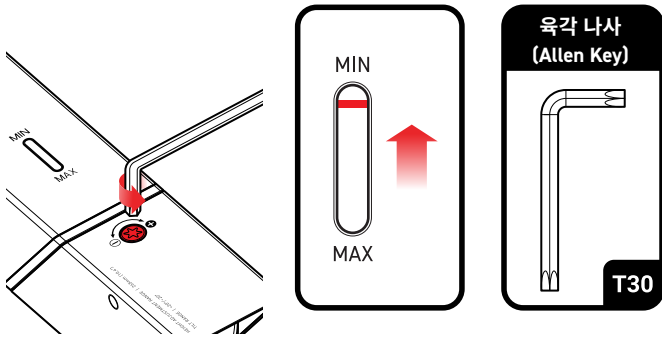


모니터 분리

! 다음 분리 단계를 준수하지 않고 모니터 화면을 분리하지 마십시오.

01 모니터 화면에서 모든 케이블을 분리하고 VESA 마운트에서 양쪽 핸들을 모두 제거합니다.

02 상부 모니터 암 (Upper Arm)의 상단에 있는 장력 조절 나사를 찾아 반시계 방향으로 천천히 돌립니다.



03 장력 조절 나사를 돌리면 모니터 화면이 가라앉기 시작하는 것을 볼 수 있습니다. 표시기가 최소 장력 수준에 도달할 때까지 계속 돌려 모니터가 데스크표면이 놓일때까지 계속 돌립니다.

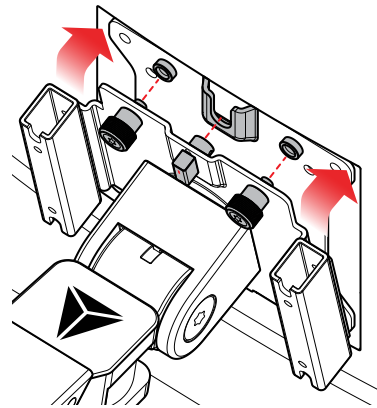
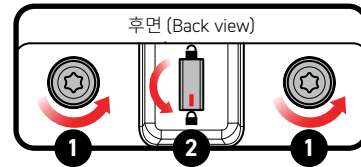
참고: 모니터가 데스크에 도달할 수 없는 경우 높이를 보충할 안정적인 지지 기반을 놓아주세요

04 다음으로 두 개의 잠금 나사(1)를 찾아서 풀니다. 해당 작업을 수행하는 동안 모니터 화면을 지지해야 합니다.

05 잠금 나사가 풀리면 모니터를 VESA 마운트에 대고 누르고 압력을 유지하면서 잠금 손잡이(2)를 찾아 180° 돌려 잠금을 해제합니다.

06 잠금 버튼이 잠금 해제되면 이제 VESA 마운트에서 모니터를 부드럽게 돌려 VESA 플레이트에서 모니터 암을 분리할 수 있습니다.

더 이상 저항이 느껴지지 않을 때까지 상부 모니터 암 (Upper Arm)을 천천히 풀어주세요.



조립 전



도와줄 친구가 있으면 조립 과정이 더욱 쉬워질 수 있습니다.



사용하기 전에 중요한 안전 정보를 읽으십시오



문제 발견 시 당사에 문의하십시오



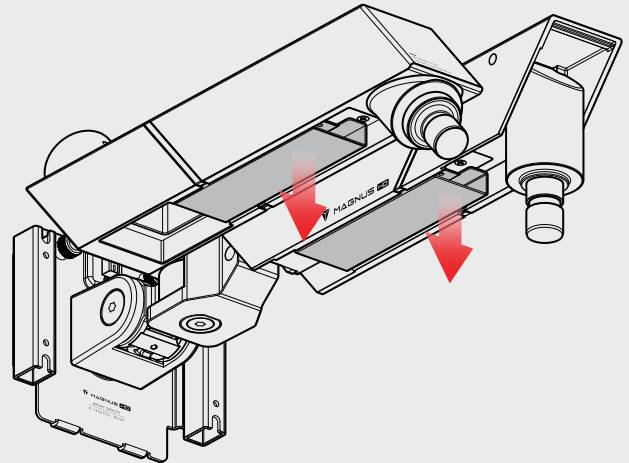
조립 비디오

이 QR 코드를 스캔하거나
<https://secretlabchairs.co.kr/pages/resources>
 를 방문하여 전체 조립 비디오를 시청하세요.

A단계: 모니터 암 조립

01

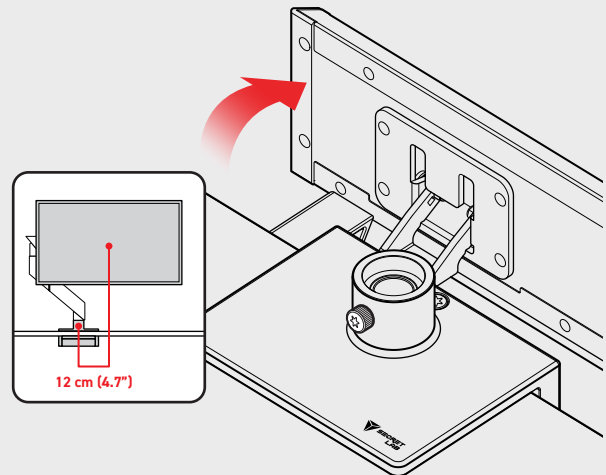
포장에서 모든 내용물을 제거하고 나열된 제품 구성들을 모두 받았는지 확인하십시오. 손잡이 나사와 마그네틱 케이블 외장은 모니터 암에 사전 조립되어 있습니다. 조립하기 전에 각 개별 모니터 암에서 (F) 마그네틱 케이블 외장을 제거하세요.



02

MAGNUS 데스크 후면 커버를 들어 올려 (C) 고중량 클램프 마운트 설치부터 시작합니다. 이제 클램프를 책상 가장자리를 따라 원하는 위치로 밀어 넣을 수 있습니다

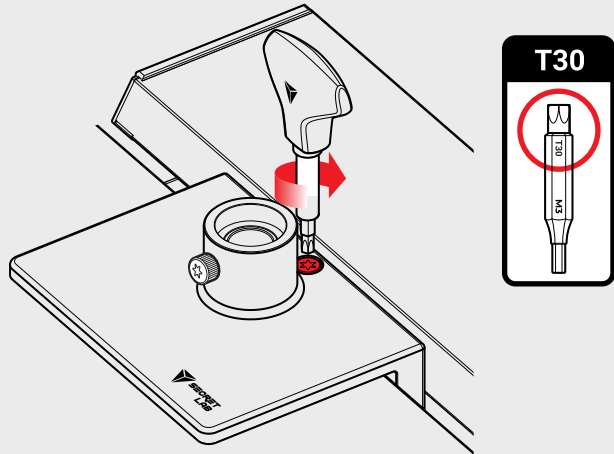
참고: 모니터 화면을 책상 위에 중심을 두려면 클램프 위치를 원하는 모니터 위치에서 **12cm(4.7")** 간격으로 조정합니다



03

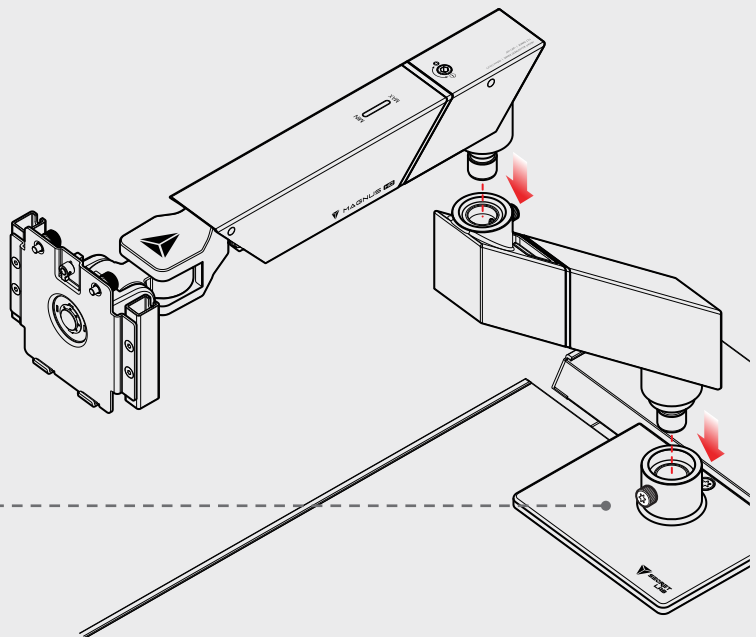
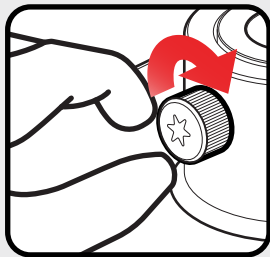
클램프가 책상 가장자리와 같은 높이인지 확인하고 상단 나사를 시계 방향으로 완전히 조여 클램프를 제자리에 고정시킵니다.

참고: 상단 나사를 너무 조이지 않도록 하십시오.



04

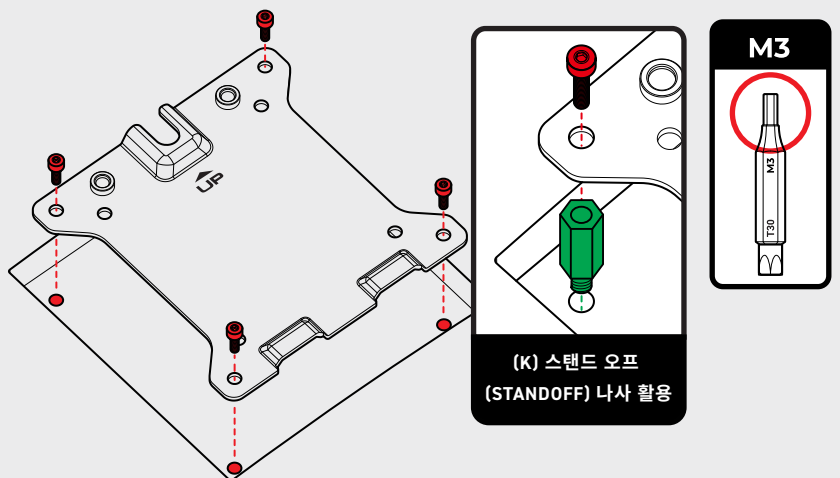
하부 모니터 암 (Bottom Arm)을 클램프 마운트에 삽입하고 상부 모니터 암 (Upper Arm)을 하부 모니터 암 (Bottom Arm)에 삽입합니다. 부착된 핸들 나사를 시계 방향으로 돌려 팔을 제자리에 고정합니다.



05

모니터의 장착 구멍 위에 (D) VESA 플레이트를 놓고 (J) VESA 스크루를 사용하여 플레이트를 부착합니다. 모니터의 VESA 위치가 움푹 들어간 경우 VESA 플레이트를 바깥쪽으로 확장하기 위해 제공된 (K) 스탠드오프 나사를 사용하는 것이 좋습니다.

"참고: VESA 플레이트에는 75mm와 100mm 구멍 패턴이 모두 있습니다. 모니터에 적합한 구멍 위치를 선택하십시오.

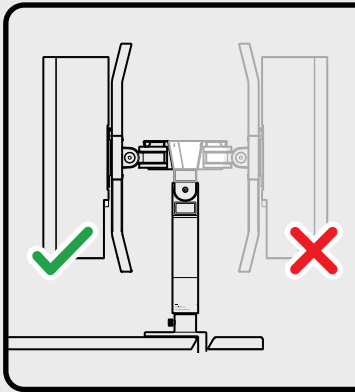
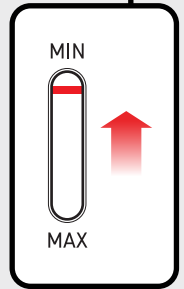


B단계: 모니터 장착

01

모니터를 안전하게 장착하려면 제공된 포장 상자를 모니터의 안전한 베이스 지지대로 사용하십시오. 그림과 같이 모니터를 들어 포장 상자 위에 놓습니다. 팔이 최소 장력으로 설정되어 있는지 확인하십시오.
3단계를 완료할 때까지 제품 상자를 버리지 마시고, 제자리에 보관하세요.

참고: 모니터 장착용 포장 상자가 손상된 경우에는 사용하지 마십시오. 대신 높이가 10~14cm(3.9~5.5 인치)이고 모니터 화면을 수용할 수 있을 만큼 표면적이 충분한 안정적인 지지대를 선택하세요.



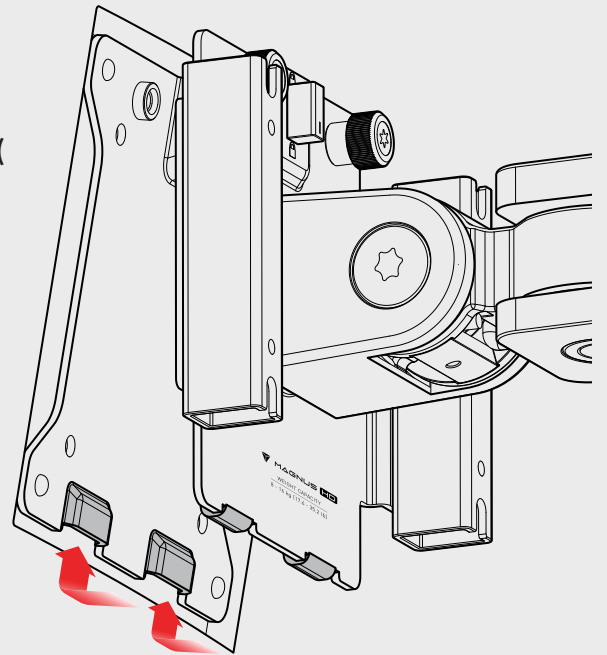
항상 모니터 암을 데스크탑 방향으로 사용하십시오. 모니터와 테이블의 손상을 방지하려면 데스크탑에서 떨어진 곳에서 사용하지 마십시오.

02

모니터가 안전하게 장착되도록 하려면 **흑(A로 표시됨)** 및 **잠금(B로 표시됨)**의 두 단계 프로세스를 수행하십시오. 모니터가 이 모니터 암의 용량 내에 있고 무게가 8 - 16kg(17.6 - 35.2lbs) 사이인지 확인하십시오.

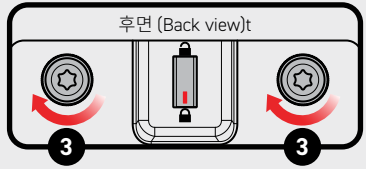
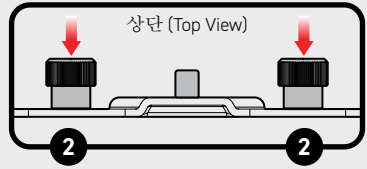
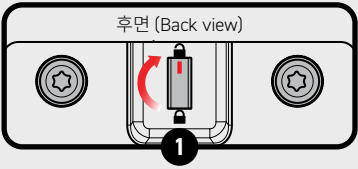
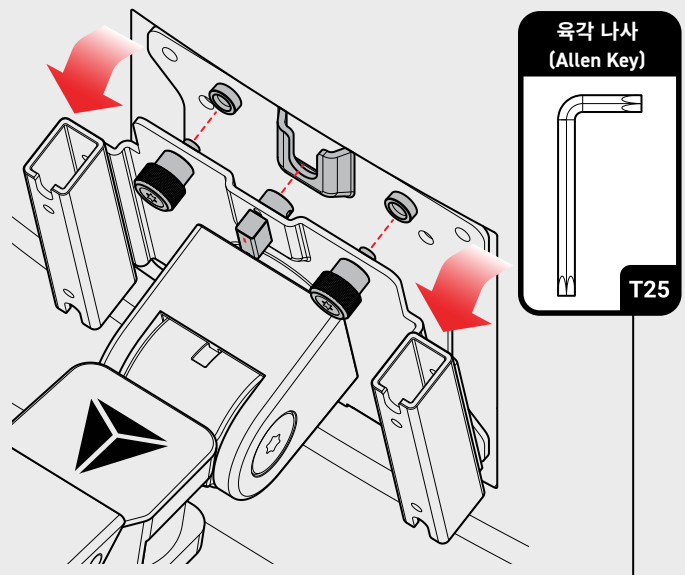
A

모니터를 잡은 상태에서 암을 표시된 위치로 이동한 후 VESA 마운트의 하단을 VESA 플레이트의 하단 슬롯에 먼저 연결합니다.

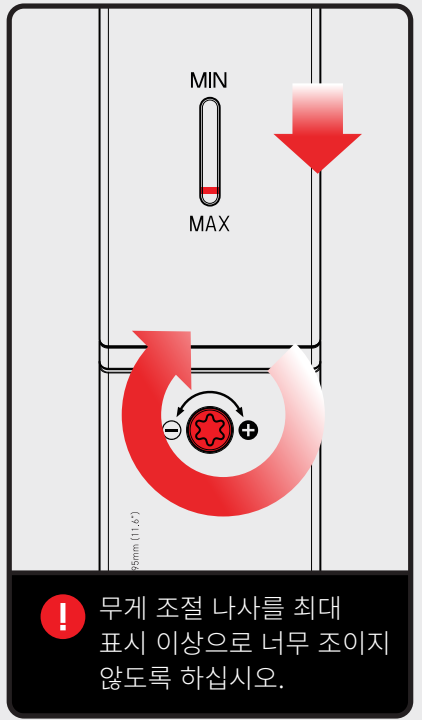
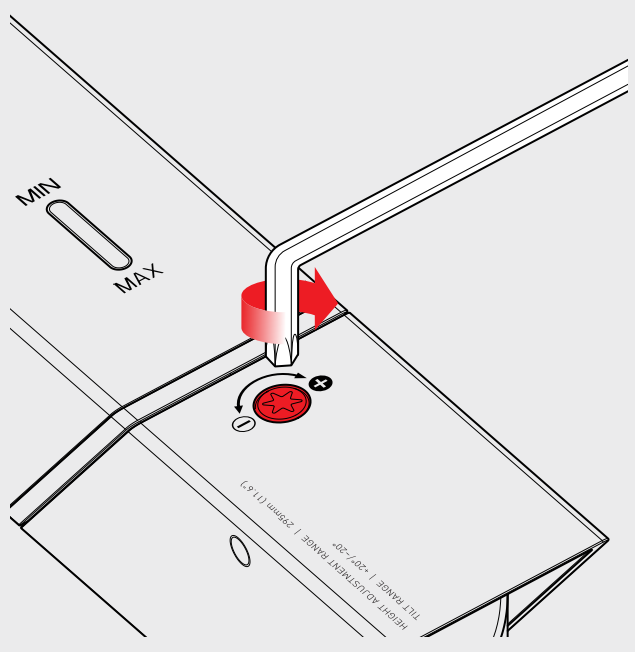


B 후크가 걸리면 잠금 장치가 정렬되도록 모니터를 뒤로 회전시킬 수 있습니다. VESA 플레이트와 마운트가 플러시되면 잠금 손잡이(1)를 잠금 위치로 비틀고 각 잠금 나사(2)를 눌러 손으로 고정합니다. 모니터를 완전히 고정하려면 제공된 도구를 사용하여 잠금 나사(3)를 시계 방향으로 완전히 조입니다.

! 모니터를 고정한 후에는 제공된 분해 지침을 따르지 않고 모니터를 분해하지 마십시오.



03 상부 암의 상단에 위치한 무게 조절 나사를 시계 방향으로 돌려 조입니다. 나사 위에 있는 표시기를 통해 장력 수준을 확인할 수 있습니다. 모니터 무게를 충분히 서포트할 정도의 장력으로 충분히 조여지면 모니터가 가라앉지 않고 들어올릴 수 있습니다. 모니터가 지지대 없이 완전히 고정될 경우 제품 상자를 제거하셔도 됩니다.



C 단계: 케이블 매니지먼트

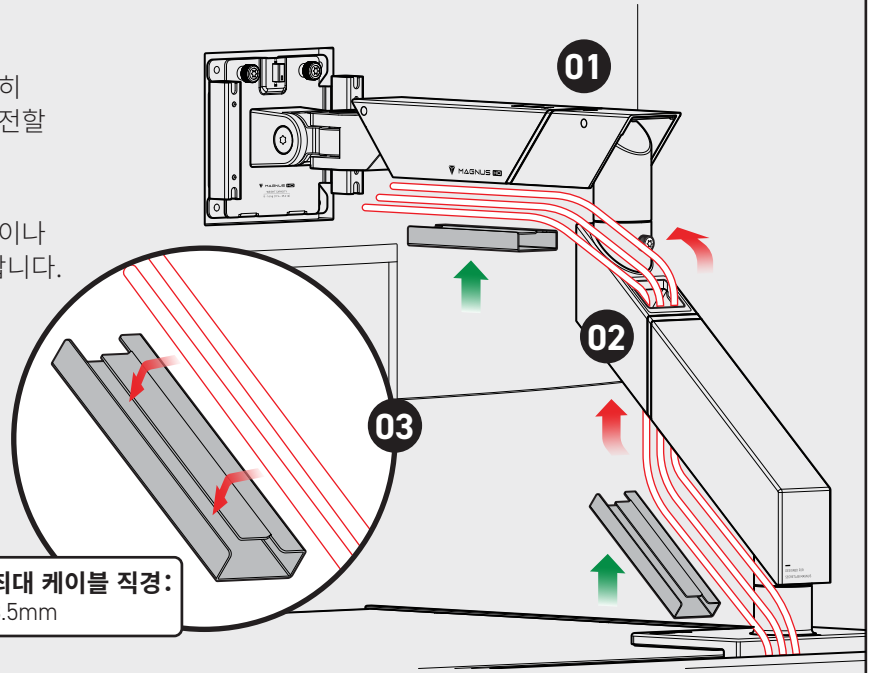
01 케이블 라우팅 하기 전에 모니터 암을 완전히 펴서 완전히 조립하면 모니터 암이 쉽게 회전할 수 있습니다.

02 하단 모니터 암의 케이블 채널을 통해 전원이나 컴퓨터의 케이블을 모니터에 완전히 연결합니다.

03 양쪽 모니터 암 아래에 있는 느슨한 케이블을 각각의 마그네틱 케이블 시스에 끼워 각 암의 밑면에 부착합니다.

참고: 모니터가 장애물 없이 회전할 수 있도록 케이블을 약간 느슨하게 두십시오.

최대 케이블 직경:
8.5mm

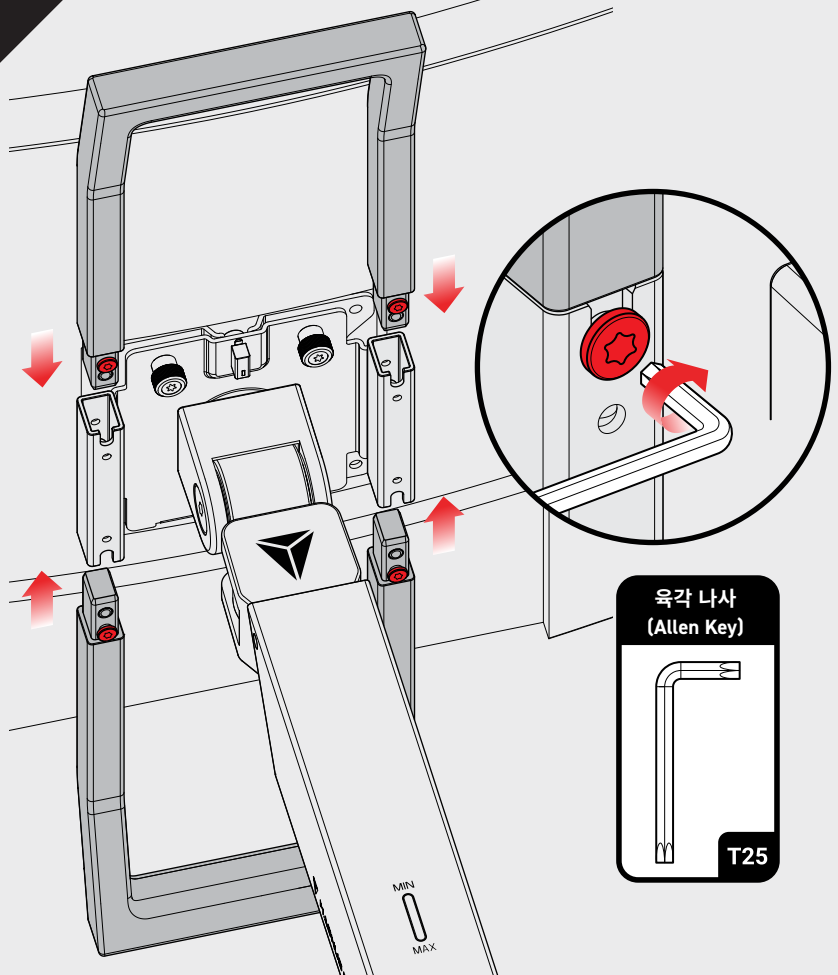


D 단계: 핸들 설치

01 각 핸들을 VESA 마운트에 있는 슬롯에 삽입합니다. 손잡이가 완전히 삽입되면 딸깍 소리가 납니다.

참고: 두 핸들 모두 모니터 화면에서 멀어져야 합니다

02 핸들에 미리 설치된 육각 나사를 조여 VESA 마운트에 단단히 고정합니다.



관리 방법



모니터 암을 원래 목적 이외의 용도로 사용하지 마십시오.

부적절하게 사용하면 모니터 암이 손상되거나 부상을 입을 수도 있습니다. 안전을 보장하려면 항상 제공된 지침을 따르십시오.



물에 적신 천으로 닦아주세요.

순한 비누와 따뜻한 물을 젖은 천에 묻혀서 먼지와 때를 제거하십시오. 그런 다음 깨끗한 천으로 즉시 건조시키십시오.



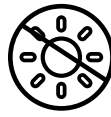
남용하지 마세요.

아무리 튼튼한 모니터 암이라도 견딜 수 없습니다. 거칠고 부적절한 사용, 충격, 낙하 및 날카로운 물체로 부터 충격 모니터 암을 멀리 두십시오.



연마성 수세미나 거친 세척제를 사용하지 마세요.

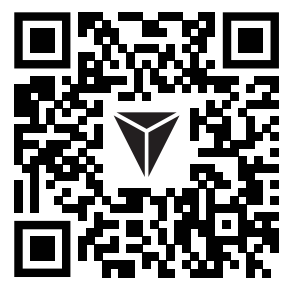
연마성 세제는 분말 코팅된 표면을 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.



직사광선에 직접 또는 장기간 노출을 피하십시오.

모니터 암을 직사광선이나 태양 빛 에 오랫동안 노출시키지 마십시오. 표면이 변색되거나 갈라질 수 있습니다.

사용 및 책임



Secretlab MAGNUS 헤비 듀티 모니터 암은 실내 및 건조한 작업 공간에서만 사용하도록 설계되었습니다. 어떤 경우에도 제조업체는 모니터 암의 부적절한 사용이나 취급으로 인해 발생한 손상에 대한 보증이나 책임 청구를 받아들이지 않습니다.

보증 조건, 서비스 또는 기타 질문이 있는 경우 QR 코드를 스캔하거나 웹사이트 <https://secretlabchairs.co.kr/pages/support> 를 방문하세요.

다른 언어



다음 언어로 본 설명서를 보려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하십시오.

Pour consulter ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le QR code à gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

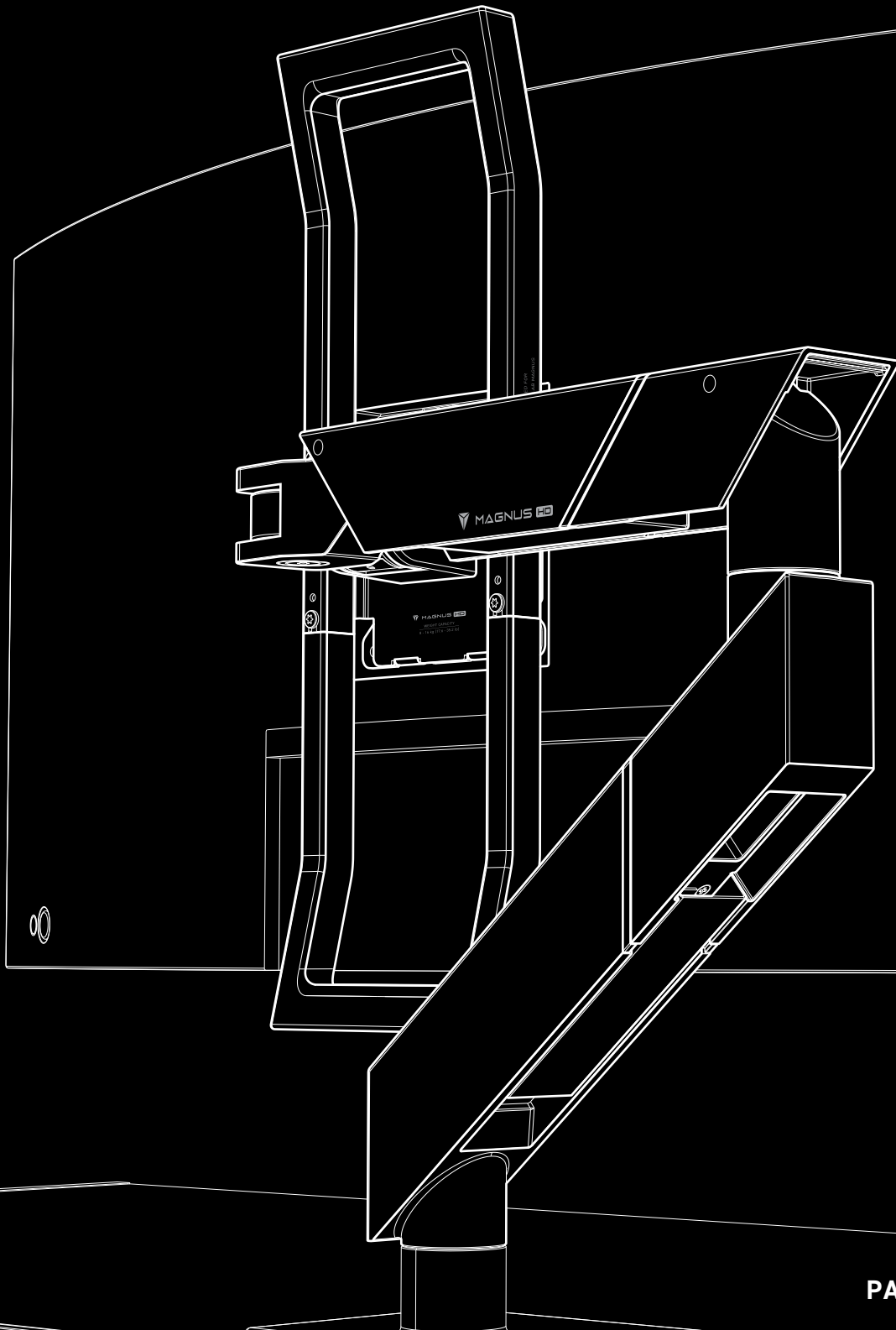
Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.



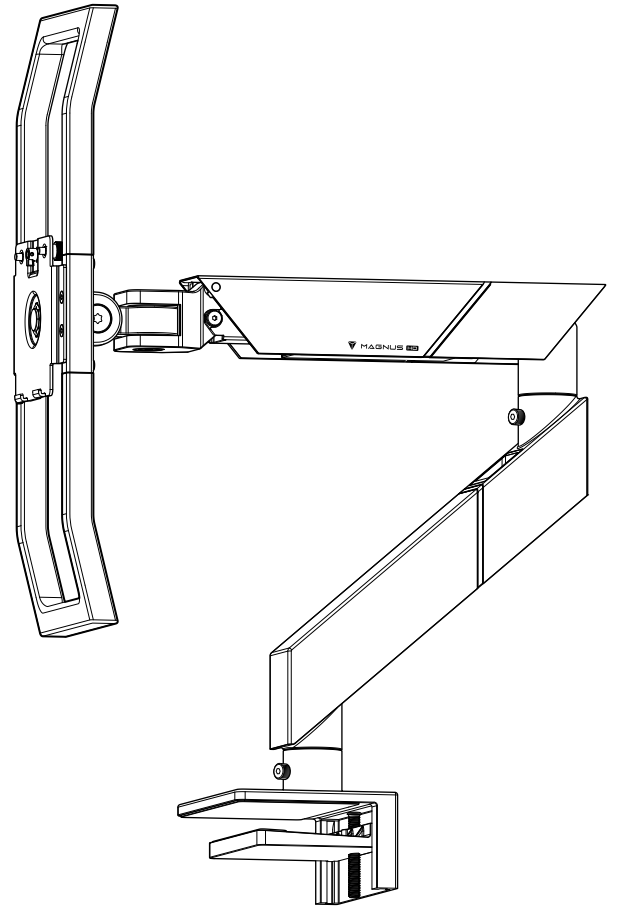
LENGAN MONITOR **HEAVY DUTY**
SECRETLAB MAGNUS
PANDUAN PERAKITAN & PANDUAN PENGGUNA



PATENT PENDING

SPESIFIKASI TEKNIS

Kapasitas Berat	8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb)
Kompatibilitas Atas Meja	10 - 50 mm (0.4 - 1.9")
Kompatibilitas VESA mount	75 x 75 mm / 100 x 100 mm
Rentang Kemiringan Lengan	+20°/-20°
Rentang Putar Layar	+90°/-90°
Rentang Rotasi Layar	+90°/-90°
Rentang Penyesuaian Ketinggian	265 mm (10.4")
Jangkauan Lengan yang Diperpanjang	515.7 mm (20.3")



INFORMASI KESELAMATAN PENTING

Panduan pengguna ini berisi peraturan keselamatan penting. Penggunaan produk secara tidak sesuai dapat mengakibatkan cedera diri atau kerusakan mekanis. Harap baca panduan pengguna ini dengan teliti sebelum digunakan karena panduan ini memberikan informasi penting mengenai keselamatan, penggunaan, perakitan, dan pemeliharaan Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitor Arm.

Pastikan Anda telah menerima semua suku cadang sesuai dengan daftar suku cadang sebelum pemasangan. Jika ada bagian yang hilang atau rusak, hubungi tim dukungan Secretlab untuk penggantian. Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitor Arm mengandung benda-benda kecil yang dapat menimbulkan bahaya tersedak jika tertelan. Jauhkan barang-barang ini dari jangkauan anak-anak dan hewan peliharaan. Jangan mengencangkan sekrup secara berlebihan selama pemasangan.

Jauhkan lengan monitor dari gas korosif, air, dan lingkungan berdebu. Perubahan atau modifikasi komponen pabrik apa pun yang diuraikan dalam daftar periksa suku cadang akan secara otomatis membatalkan garansi Anda.



Lengan Monitor ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh anak-anak tanpa pengawasan orang dewasa.



Jangan melebihi kapasitas beban maksimum lengan monitor, 8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb).



Pastikan permukaan pemasangannya bisa dengan aman menopang berat gabungan lengan dan komponen-komponen dipasang bersama.



Jangan lepas layar monitormu kecuali lengan telah dibongkar sepenuhnya. Instruksi untuk menurunkan monitor dengan monitor arm tersedia untuk dipelajari.



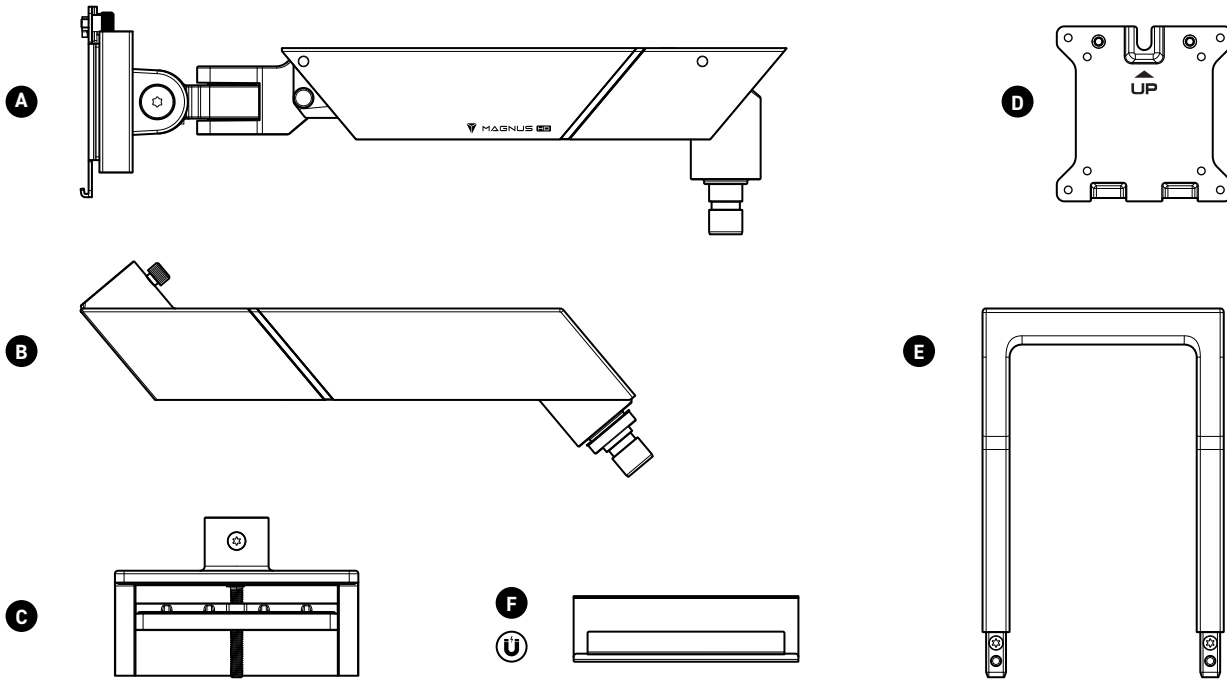
Produk ini hanya dapat digunakan di dalam ruangan. Menggunakan produk ini di luar ruangan dapat mengakibatkan kegagalan product.



Penutup Kabel mengandung magnet yang kuat. Hal ini dapat berbahaya bagi pemakai alat pemacu jantung.

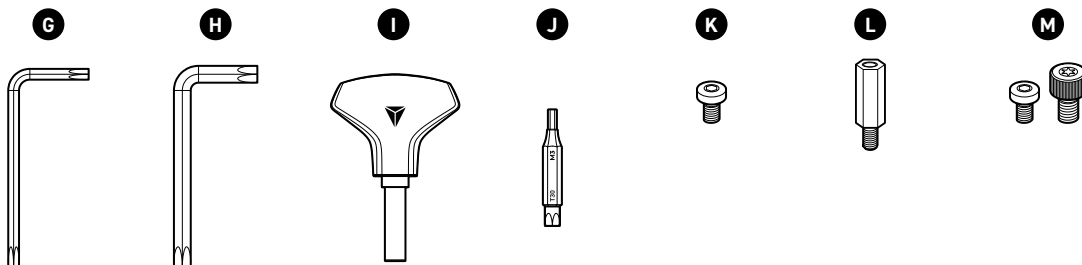
ISI PAKET

A. Lengan Atas	x1	D. VESA Plate	x1
B. Lengan Bawah	x1	E. Vesa-mounted Handles	x2
C. Heavy Duty Clamp Mount	x1	F. Penutup Kabel Magnetik (Terpasang)	x2



TOOLKIT BOX

G. Allen Key (T25)	x1	K. Skrup VESA	x4
H. Allen Key (T30)	x1	L. Skrup Standoff VESA	x4
I. Gagang Obeng Magnetik	x1	M. Skrup Cadangan	x3
J. Skrup Reversible Hex M3/Skrup Torx T30	x1		

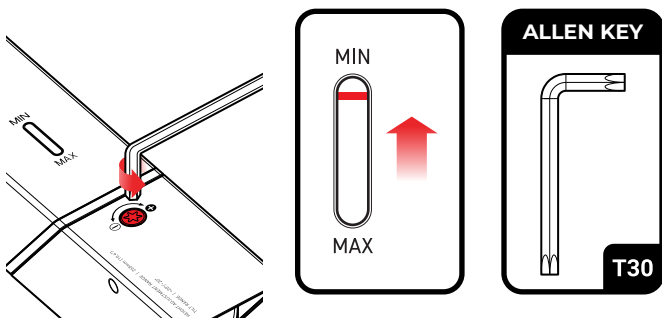


CARA MENURUNKAN MONITOR

! JANGAN LEPASKAN LAYAR MONITOR ANDA TANPA MENGIKUTI LANGKAH-LANGKAH BERIKUT.

01 Lepaskan semua kabel yang terpasang untuk layar monitor anda dan lepaskan kedua pegangan dari VESA Mount

02 Sekrup Penyetel Ketegangan ada di bagian atas lengan atas. Putar berlawanan arah jarum jam secara perlahan.



03 Saat Anda memutar Sekrup Pengatur Ketegangan, Anda akan melihat layar monitor Anda mulai menurun. Putar terus hingga indikator mendekati tingkat tegangan paling rendah, dan layar monitor Anda terdukung sepenuhnya pada desktop Anda.

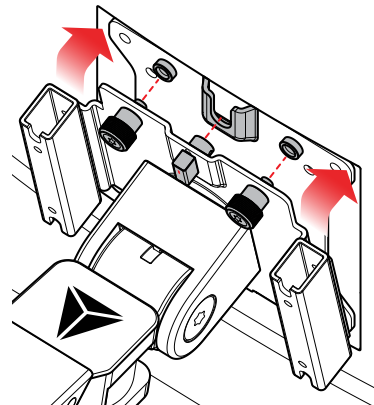
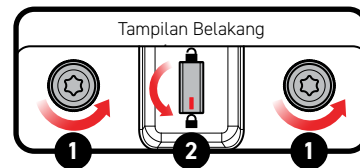
Catatan: Jika monitor Anda tidak dapat menjangkau desktop Anda, pilih alas penyangga yang stabil untuk mengimbangi ketinggiannya.

04 Selanjutnya, temukan **dua sekrup kunci (1)** dan longgarkan. Saat melakukan ini, pastikan untuk mendukung layar monitor Anda.

05 Setelah sekrup kunci dilonggarkan, tekan monitor ke VESA mount, dan sambil mempertahankan tekanan dan putar **kenop kunci (2)** 180° untuk membuka kunci.

06 Buka skrup dan lepaskan kaitan lengan monitor dari pelat VESA dengan memutar monitor secara perlahan menjauhi VESA mount.

Lepaskan lengan atas secara perlahan hingga Anda tidak lagi merasakan adanya hambatan yang mendorong Anda ke belakang.



SEBELUM ANDA MULAI



Process merakit lebih mudah jika ada dua orang untuk melakukannya bersama-sama.



Bacalah informasi keselamatan penting sebelum penggunaan



Anda mengontak customer service kami jika ada kendala,



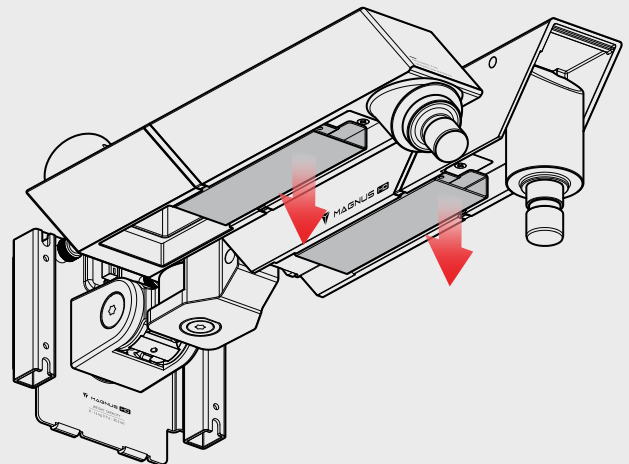
VIDEO PERAKITAN

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

TAHAP A: PERAKITAN LENGAN

01

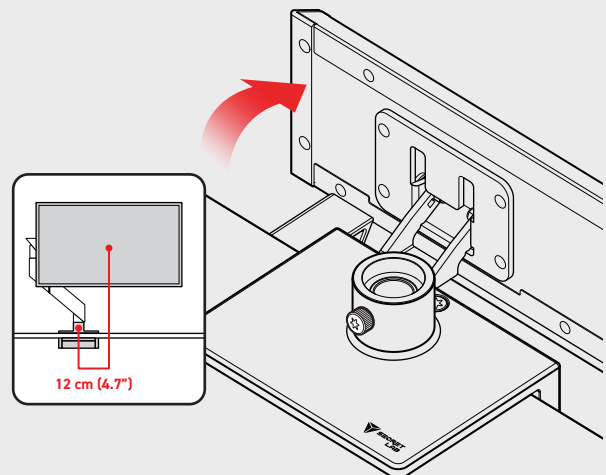
Keluarkan semua isi dari kotak kemasan dan pastikan Anda telah menerima semua isi paket yang tercantum. Sekrup jempol dan selubung kabel magnetis telah dipasang sebelumnya di lengan. Lepaskan Selubung Kabel Magnetik dari masing-masing lengan sebelum perakitan.



02

Mulailah dengan pemasangan Clamp Mount dengan mengangkat penutup belakang Meja MAGNUS Anda. Setelah mengangkat penutup belakang meja MAGNUS Anda dapat menggeser penjepit di sepanjang tepinya meja ke posisi yang diinginkan.

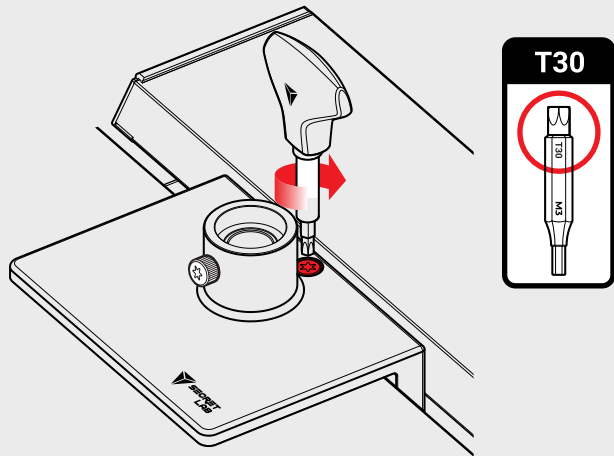
Catatan: Untuk memusatkan layar monitor di meja Anda, sesuaikan posisi penjepit hingga **12 cm (4.7")** diimbangi dari posisi monitor yang diinginkan.



03

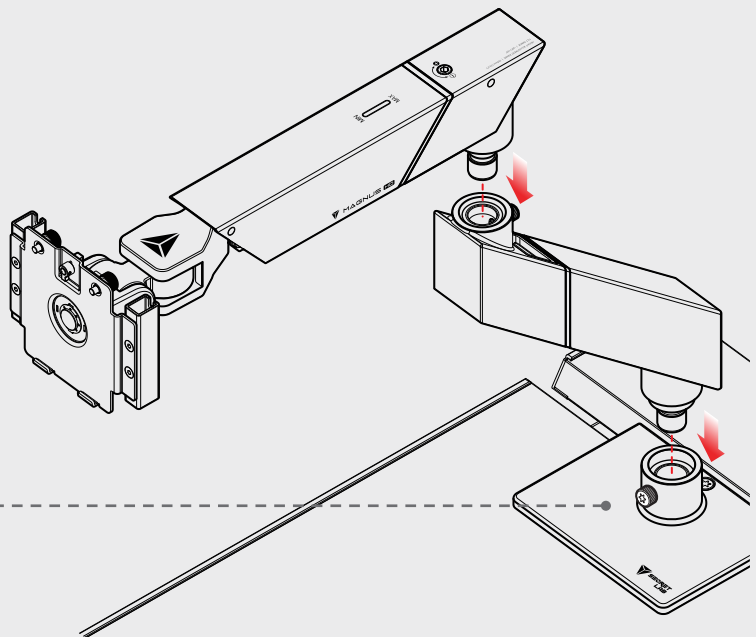
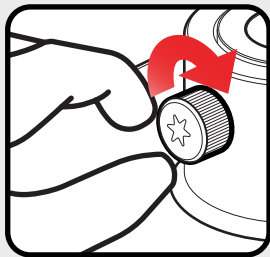
Pastikan pengapit di pasang dengan benar di tepi meja dan bagian atas sudah kencang sepenuhnya mengikuti arah jarum jam.

Catatan: Pastikan Anda tidak mengencangkan sekrup atas secara berlebihan.



04

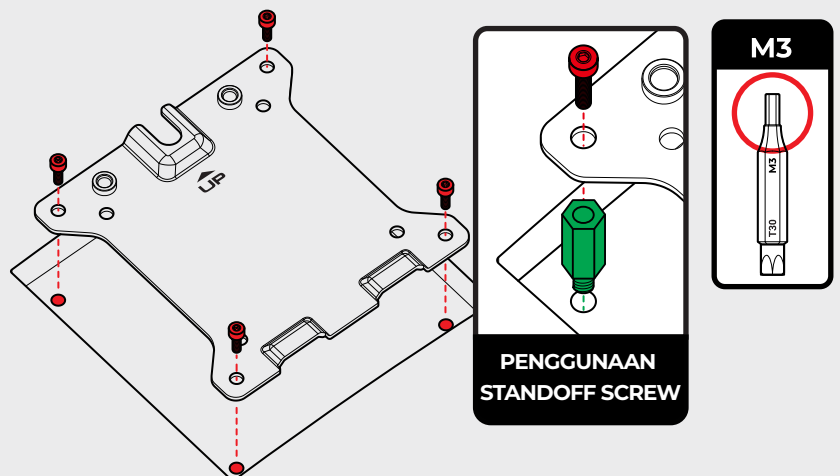
Masukkan Lengan Bawah ke dalam Clamp Mount dan Lengan Atas ke dalam Lengan Bawah. Putar sekrup ibu jari dan pasang dengan memutar searah jarum jam untuk mengamankan lenganmu di tempatnya.



05

Posisikan VESA plate di atas dudukannya lubang monitor Anda dan pasang pelatnya menggunakan sekrup VESA. Jika monitor Anda Posisi VESA tersembunyi, kami sarankan bahwa Anda menggunakan sekrup penyangga yang disediakan untuk memanjangkan pelat VESA Anda ke arah luar.

Catatan: Pelat VESA memiliki lubang berukuran 75 mm dan 100 mm. Anda dapat memilih yang sesuai lokasi lubang untuk monitor Anda.



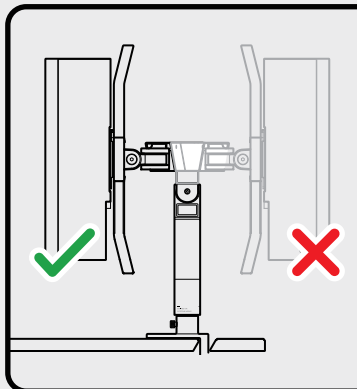
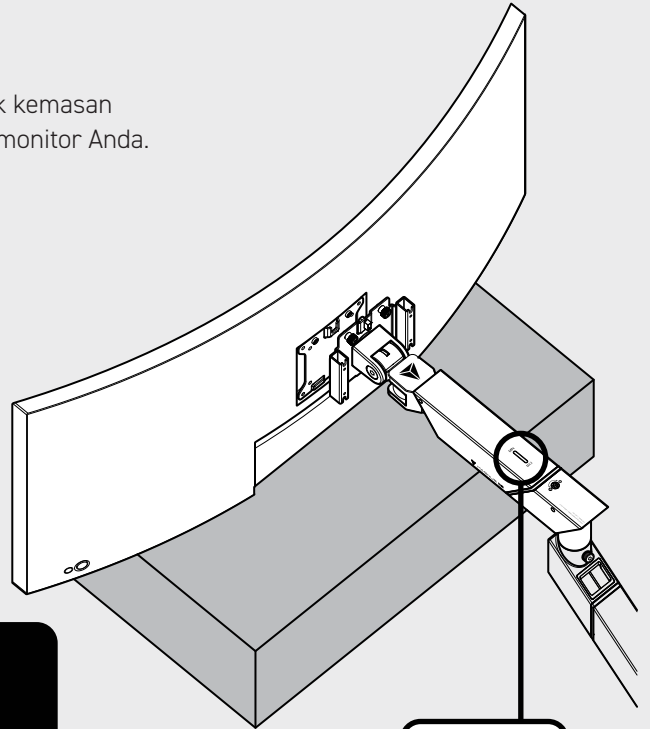
TAHAP B: PEMASANGAN MONITOR

01

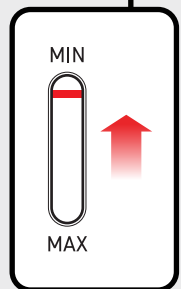
Untuk memasang monitor Anda dengan aman, gunakan kotak kemasan yang disediakan sebagai penyangga dasar yang aman untuk monitor Anda. Angkat monitor dan letakkan di atas kotak kemasan seperti yang ditunjukkan.

Pastikan lengan Anda disetel pada tegangan minimum. **Mohon jangan membuang kotak kemasan yang tersedia sebelum menyelesaikan Langkah 3.**

Catatan: Jangan gunakan kotak kemasan untuk memasang monitor Anda jika rusak. Sebagai gantinya, pilihlah alas penyangga yang stabil dengan tinggi antara 10 - 14 cm (3,9 - 5,5") dan luas permukaan yang cukup untuk menampung layar monitor Anda.



Arah monitor arm harus sesuai dengan posisi meja. Hindari memasang monitor arm dengan salah untuk mencegah kerusakan kepada monitor dan meja Anda.

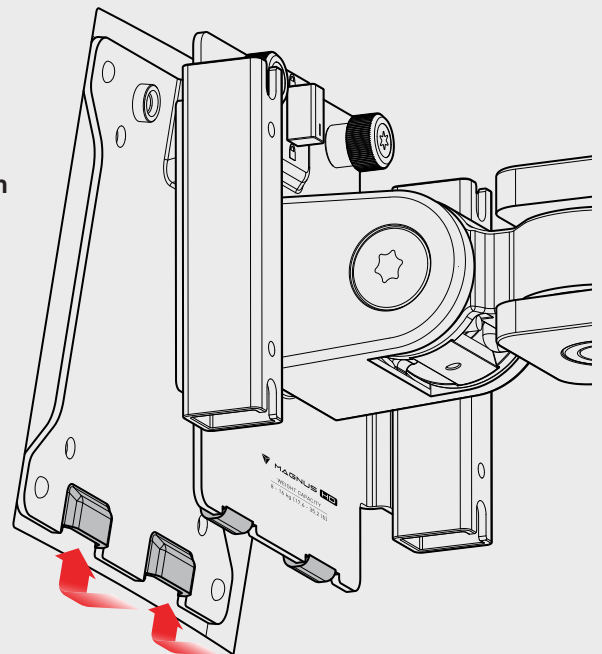


02

Untuk memastikan bahwa monitor Anda dipasang dengan aman, lakukan proses dua langkah **pengait (a)** dan **penguncian (b)**. Pastikan monitor Anda berada dalam kapasitas lengan monitor ini dan beratnya antara **8 - 16 kg (17,6 - 35,2 lbs)**.

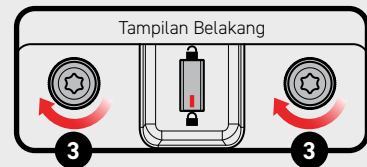
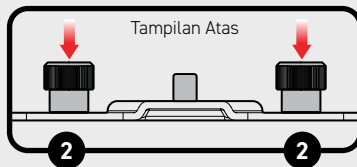
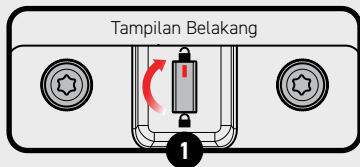
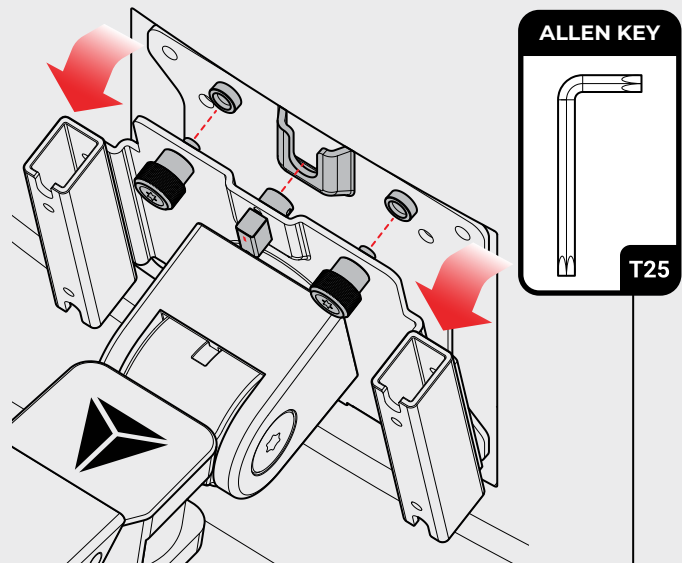
A

Untuk pemasangan monitor arm, Anda dapat memposisikan monitor arm di posisi yang ada di gambar petunjuk. Kaitkan bawah VESA mount di bagian bawah kepada VESA Plate dahulu.

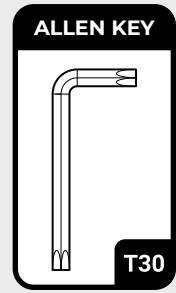
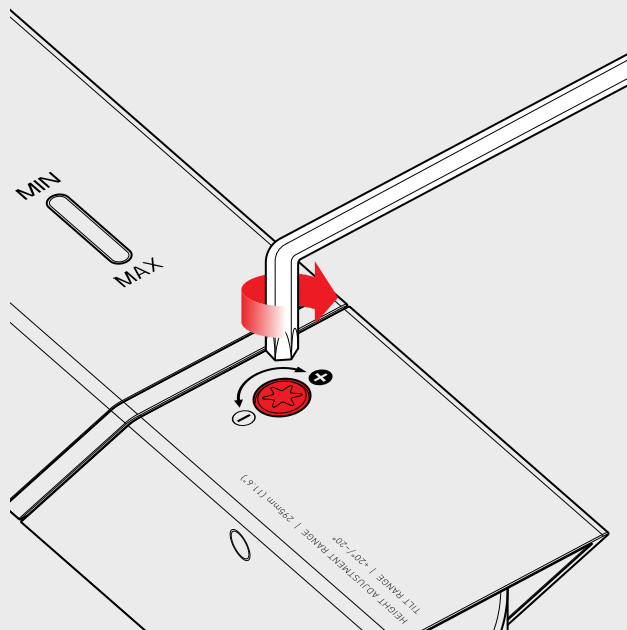
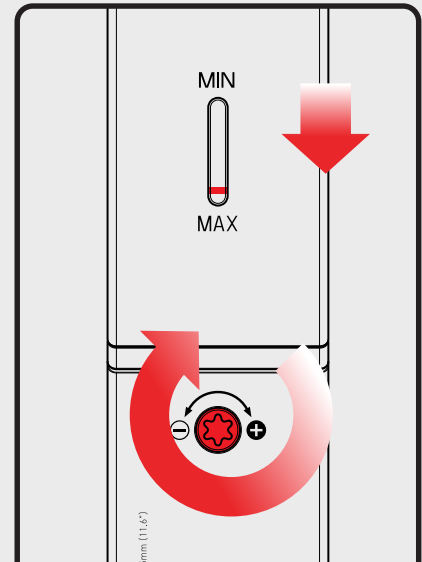


B Setelah terikat Anda dapat memindahkan monitor anda kebelakang untuk bisa sejajar untuk mengunci nya di tempat. Setelah VESA plate dan mount telah sejajar, Anda bisa memutar **lock knob (1)** untuk mengunci nya di tempat dan bisa menekan setiap **lock screw (2)**. Gunakan tangan anda untuk mengencangkan dengan tangan. Kencangkan lock **screw sepenuhnya (3)** searah jarum jam dengan alat yang telah tersedia.

! Setelah layar monitor Anda terpasang dengan benar, jangan lepaskan layar tanpa mengikuti petunjuk pelepasan yang diberikan.



03 Kencangkan Sekrup Pengatur Berat yang terletak di bagian atas Lengan Atas dengan memutarnya searah jarum jam. Anda dapat memeriksa tingkat ketegangan melalui indikator yang terletak di atas sekrup. Begitu ketegangan telah cukup ketat untuk berat monitor Anda, Anda seharusnya dapat mengangkat monitor Anda tanpa mengalami penurunan. Lepaskan kotak kemasan setelah monitor Anda diangkat sepenuhnya tanpa penyangga.



! Pastikan Anda tidak mengencangkan Sekrup Penyesuaian Berat secara berlebihan melebihi batas maksimum.

TAHAP C: MANAJEMEN KABEL

01

Sebelum Anda mulai merapikan kabel, rentangkan sepenuhnya lengan untuk memastikan rotasi lengan yang mudah saat sudah terpasang sepenuhnya.

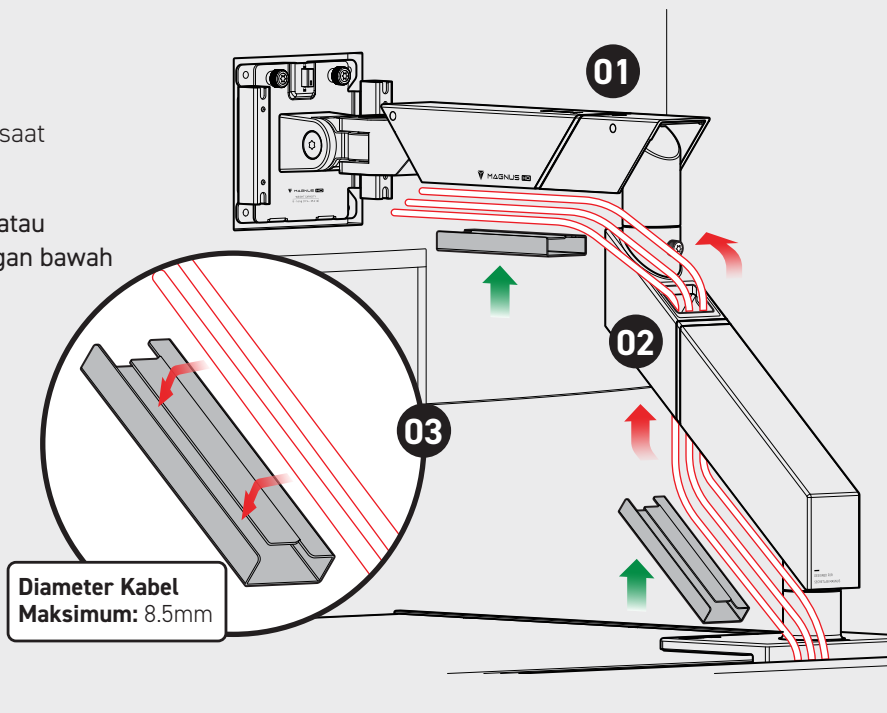
02

Sambungkan kabel dari sumber listrik atau komputer melalui Saluran Kabel di lengan bawah ke monitor Anda.

03

Masukkan kabel yang longgar di bawah kedua lengan ke dalam Selubung Kabel Magnetiknya masing-masing dan pasang ke dasar masing-masing lengan.

Catatan: Jangan mengikat kabel dengan sangat ketat untuk memastikan monitor Anda dapat berputar tanpa halangan.



TAHAP D : PEMASANGAN PEGANGAN

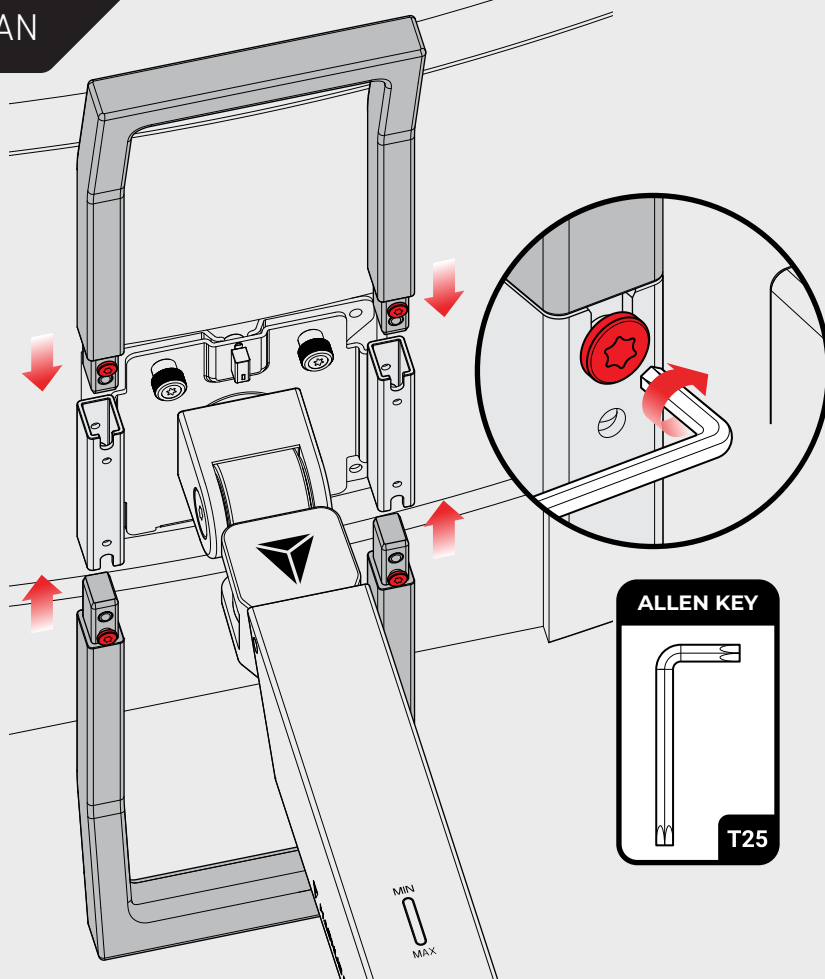
01

Masukkan setiap pegangan ke dalam slot yang terletak pada VESA mount. Anda akan merasakan bunyi klik ketika pegangan telah dimasukkan sepenuhnya.

Catatan: Kedua pegangan harus menjauhi layar monitor Anda

02

Kencangkan sekrup segi enam yang sudah dipasang sebelumnya pada pegangan untuk mengencangkannya VESA mount.



PANDUAN PERAWATAN JANGKA PANJANG



Jangan gunakan lengan monitor Anda di luar tujuan penggunaannya.

Penggunaan yang tidak tepat dapat merusak lengan monitor Anda atau bahkan menyebabkannya cedera. Untuk memastikan keselamatan Anda, selalu ikuti instruksi yang tersedia.



Bersihkan dengan kain lembab

Gunakan sabun lembut dan air hangat untuk melebalkan kain. Gunakan kain lembab untuk mengangkat debu dan kotoran lainnya. Keringkan dengan kain kering yang bersih setelah melakukan langkah pertama.



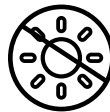
Jangan di salah gunakan

Jika di salah gunakan dan digunakan dengan kasar, lengan monitor dapat rusak. Mohon jauhkan lengan monitor dari berturan, jatuh dan barang yang tajam.



Jangan gunakan sikat yang kasar atau sabun pembersih yang keras.

Hindari sikat yang kasar untuk menghindari kerusakan pada lapisan finishing untuk lengan monitor Anda.



Hindari paparan sinar matahari langsung atau berkepanjangan

Jangan biarkan lengan monitor Anda terkena paparan sinar matahari langsung dan dalam jangka panjang karena dapat meyebabkan pemudaran dan retak pada lapisan finishing lengan monitor Anda.

PENGUNAAN & TANGGUNG JAWAB



Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitor Arm dirancang untuk penggunaan di dalam ruangan dan area kerja kering. Dalam situasi apa pun, produsen tidak menerima klaim garansi atau klaim tanggung jawab atas kerusakan yang disebabkan oleh penggunaan atau penanganan monitor arm yang tidak tepat.

Untuk persyaratan garansi dan layanan atau pertanyaan lainnya, scan kode QR atau kunjungi situs web kami secretlab.co/support.

BAHASA LAINNYA



To view this manual in the following languages, please scan the QR Code to the left.

Pour consulter ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le QR code à gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

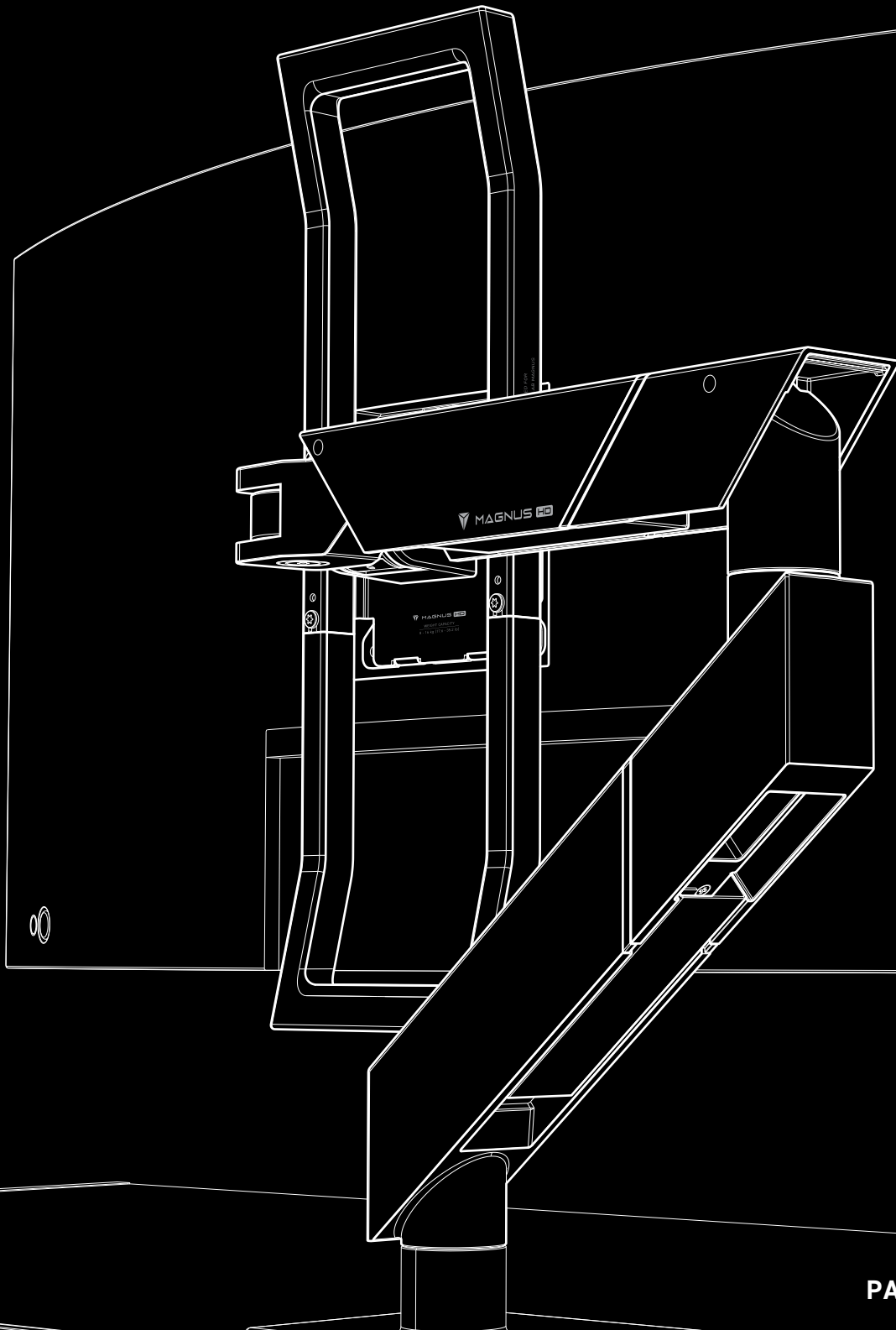
Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa lain, scan code QR di sebelah kiri.



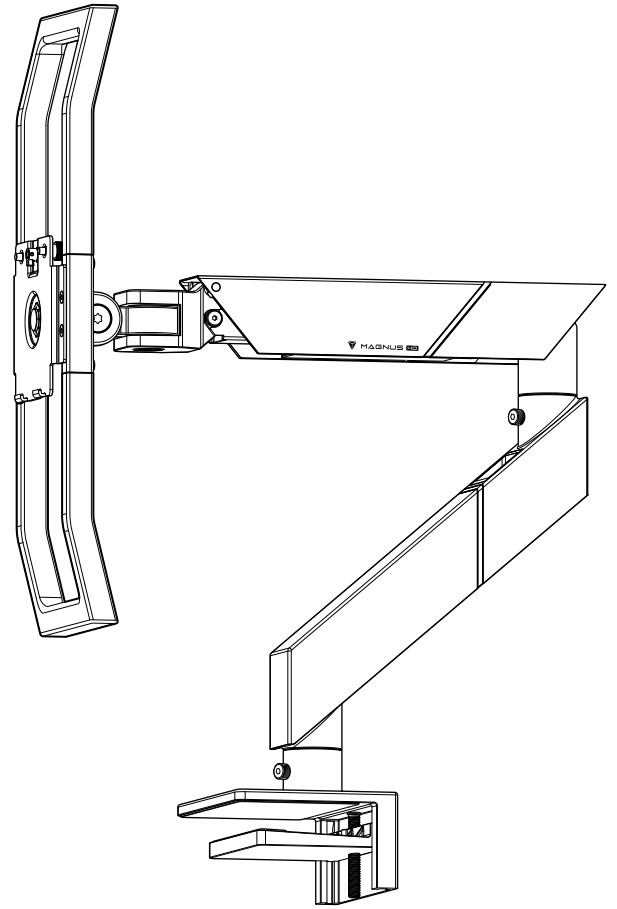
SECRET LAB MAGNUS
HEAVY DUTY MONITOR ARM
คู่มือการประกอบและคู่มือการใช้งาน



PATENT PENDING

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

น้ำหนักที่รองรับได้	8 - 16 กก. (17.6 - 35.2 ปอนด์)
การรองรับของท็อปโต๊ะ	10 - 50 มม. (0.4 - 1.9 นิ้ว)
การรองรับของตัวติดตั้ง Vesa	75 x 75 มม. / 100 x 100 มม.
มุมการปรับของแกนมอนิเตอร์อาร์ม	+20°/-20°
มุมการหมุนรอบของจอมอนิเตอร์	+90°/-90°
มุมการหมุนจอในแนวนอน	+90°/-90°
ช่วงการปรับความสูง	265 มม. (10.4 นิ้ว)
ช่วงการขยายของแขน	515.7 มม. (20.3 นิ้ว)



ข้อมูลสำคัญด้านความปลอดภัย

คู่มือผู้ใช้นี้มีข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่สำคัญ การใช้งานที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายกับระบบของสินค้า โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้อย่างถี่ถ้วนก่อนใช้งาน เนื่องจากคู่มือนี้จะให้ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย รวมถึงการใช้งาน การประกอบ และการบำรุงรักษา Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitor Arm

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับชิ้นส่วนครบก่อนทำการติดตั้ง หากมีชิ้นส่วนใดขาดหายไปหรือมีข้อบกพร่อง โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า ของ Secretlab เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่ ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยสิ่งของขนาดเล็กที่อาจเป็นอันตรายหากกลืนเข้าไป กรุณาเก็บสิ่งของเหล่านี้ให้ห่างจากเด็กและสัตว์เลี้ยงและอย่าจับสกรูแน่นเกินไประหว่างการติดตั้ง

กรุณาเก็บสินค้าให้ห่างจากก๊าซ น้ำ และสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่น Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitor Arm ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้สำหรับ Secretlab MAGNUS Heavy เท่านั้น การปรับเปลี่ยนหรือดัดแปลงส่วนประกอบใดๆ ที่ระบุไว้ จะทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะโดยอัตโนมัติ



ไม่แนะนำให้เด็กใช้แกนมอนิเตอร์อาร์ม โดยไม่มีผู้ใหญ่เฝ้าดูแล



แกนมอนิเตอร์สามารถรองรับน้ำหนักการใช้งานสูงสุด 70 กก./154 ปอนด์



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นผิวที่ติดตั้งสามารถรองรับน้ำหนักของแกนมอนิเตอร์อาร์ม และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้ร่วมกัน



กรุณาอย่ากดหน้าจอมอนิเตอร์โดยที่ยังไม่ได้ถอด แกนมอนิเตอร์อาร์มออก กรุณาดูคำแนะนำในการถอด แกนออกจากคู่มือนี้



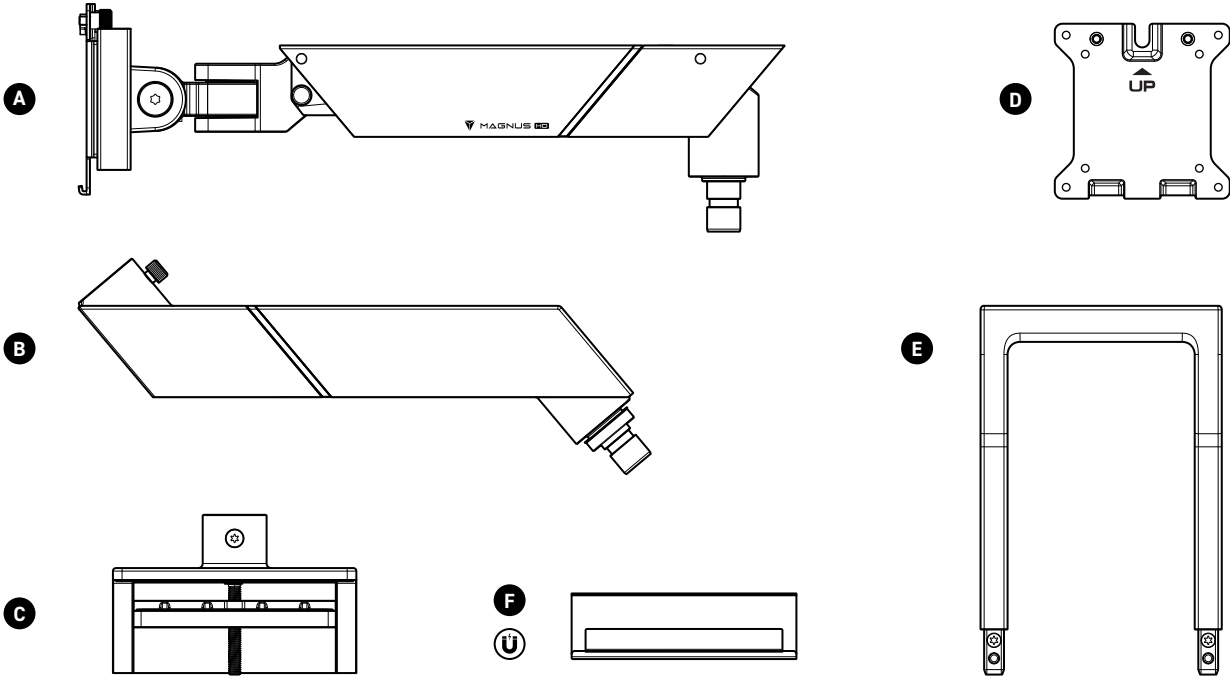
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบให้ใช้งานภายในอาคาร และในที่แห้งเท่านั้น การใช้ออกอาคารอาจทำให้เกิดผลิตภัณฑ์เกิดความเสียหาย



ปลอกสายเคเบิลมีแม่เหล็กแรงสูงนี้อาจเป็นอันตรายต่อผู้สวมใส่เครื่องกระตุ้นหัวใจ

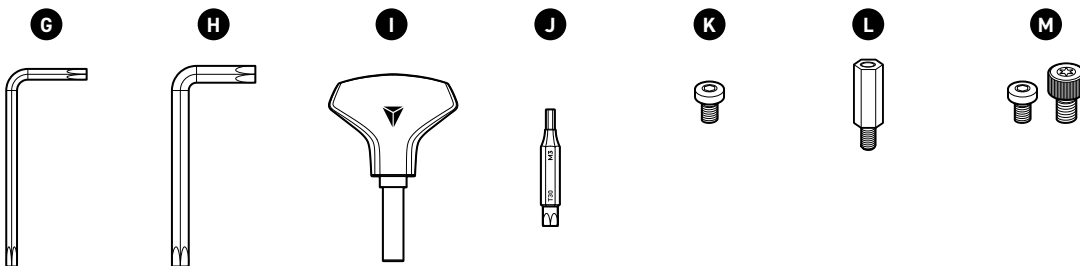
รายละเอียดชิ้นส่วน

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| A. แขนยึดส่วนบน (Upper Arm) | x1 | D. แผ่น VESA (VESA Plate) | x1 |
| B. แขนยึดส่วนล่าง (Bottom Arm) | x1 | E. ที่จับ VESA (Vesa-mounted Handles) | x2 |
| C. ตัวยึดแคลมป์ (Heavy Duty Clamp Mount) | x1 | F. ปลอกหุ้มสายเคเบิลแบบแม่เหล็ก - ติดยึดไว้
(Magnetic Cable Sheath - Attached) | x2 |



กล่องเครื่องมือ TOOLKIT BOX

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| G. ประแจหกเหลี่ยม (Allen Key - T25) | x1 | K. สกรู VESA (VESA Screw) | x4 |
| H. ประแจหกเหลี่ยม (Allen Key - T30) | x1 | L. สกรูสแตนดออฟ VESA
(Standoff VESA Screw) | x4 |
| I. ด้ามไขควงแม่เหล็ก
(Magnetic Screwdriver Handle) | x1 | M. สกรูสำรอง (Spare Screws) | x3 |
| J. ไขควงหกเหลี่ยม M3/ไขควง Torx T30
(Reversible Hex M3/ Torx T30 Screw Bit) | x1 | | |

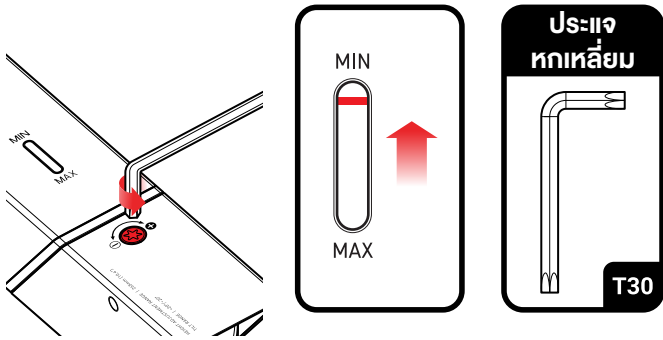


การถอดมอนิเตอร์อาร์ม

! อย่าถอดหน้าจอมอนิเตอร์ของคุณโดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการแยกชิ้นส่วนต่อไปนี้

01 ถอดสายเคเบิลทั้งหมดออกจากหน้าจอมอนิเตอร์ของคุณ และถอดที่จับทั้งสองข้างออกจากที่ยึด VESA

02 หาสกรูปรับความตึงที่ด้านบนของแขนมอนิเตอร์ และหมุนทวนเข็มนาฬิกาช้า ๆ



03 เมื่อคุณหมุนสกรูปรับความตึง คุณจะสังเกตเห็นว่าจอภาพของคุณเริ่มจมลง หมุนต่อไปจนกว่าตัวบ่งชี้จะเข้าใกล้ระดับความตึงขั้นต่ำ และหน้าจอมอนิเตอร์ของคุณได้รับการรองรับอย่างสมบูรณ์บนเดสก์ท็อป

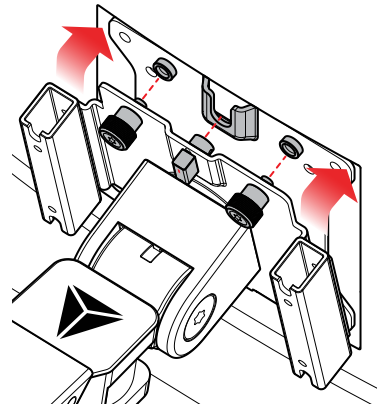
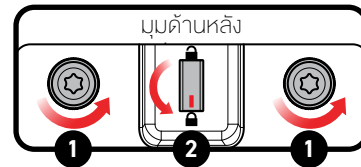
หมายเหตุ: หากแขนมอนิเตอร์อาร์มของคุณไม่ถึงตัวเดสก์ท็อป ให้เลือกฐานรองรับที่มั่นคงเพื่อชดเชยความสูงที่ต้องใช้

04 จากนั้น ค้นหา**สกรูล็อคสองตัว (1)** แล้วคลายออก ขณะทำเช่นนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณจับหรือมีการช็พพอร์ตจอมอนิเตอร์อยู่

05 เมื่อคลายสกรูล็อคแล้ว ให้กดจอมอนิเตอร์กับที่ยึด VESA และในขณะที่ยึดขาแรงกดไว้ ให้**คันทาและบิดปุ่มล็อค (2)** 180° เพื่อปลดล็อค

06 เมื่อปลดล็อคปุ่มล็อคแล้ว ตอนนี้คุณสามารถปลดแขนมอนิเตอร์อาร์ม จากจอมอนิเตอร์ออกจากเพลต VESA ได้โดยง่ายดาย หมุนจอภาพของคุณออกจากที่ยึด VESA

ค่อยๆ ปล่อยตัวแขนมอนิเตอร์อาร์ม ออกจนกว่าคุณจะไม่รู้สึกว่ามีแรงต้านใดๆ ผลักกลับไปหาคุณ



คู่มือการประกอบและคู่มือการใช้งาน

ก่อนเริ่มการติดตั้ง



การมีเพื่อนช่วยทำให้กระบวนการประกอบง่ายขึ้น



อ่านข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญก่อนใช้งาน



ติดต่อเราหากคุณประสบปัญหาใด ๆ



วิดีโอการติดตั้ง

สแกนโค้ด QR นี้หรือไปที่

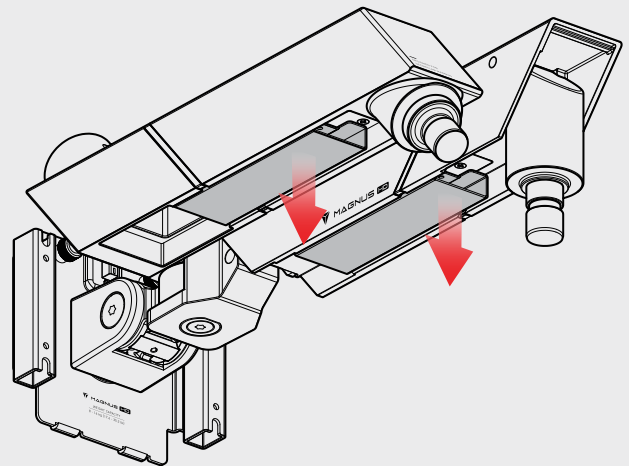
Secretlab.co/pages/resources

เพื่อชมวิดีโอการประกอบ

STAGE A: การประกอบแกน

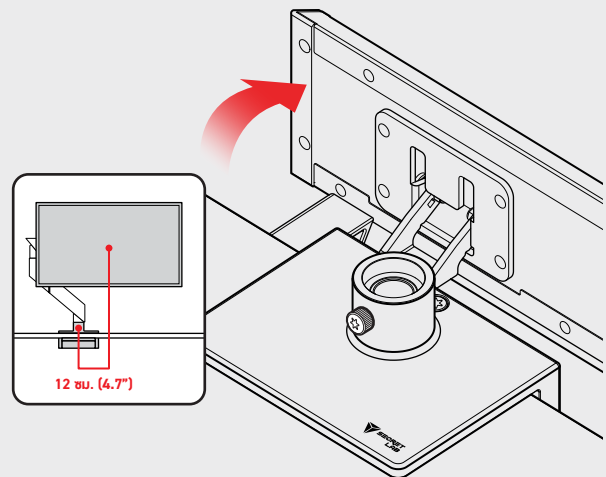
01

นำชิ้นส่วนทั้งหมดออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับชิ้นส่วนทั้งหมดที่ระบุไว้ สกรูหัวแม่มือและปลอกสายเคเบิลแม่เหล็กได้รับการประกอบไว้ล่วงหน้าในมอนิเตอร์อาร์มแต่ละด้าน กรุณาถอดปลอกสายเคเบิลแม่เหล็กออกจากมอนิเตอร์อาร์มแต่ละข้างก่อนประกอบ



02

เริ่มต้นด้วยการติดตั้งคลิปโดยยกฝาครอบด้านหลังของโต๊ะ MAGNUS ขึ้นและเลื่อนคลิปไปตามขอบโต๊ะตามตำแหน่งที่คุณต้องการ



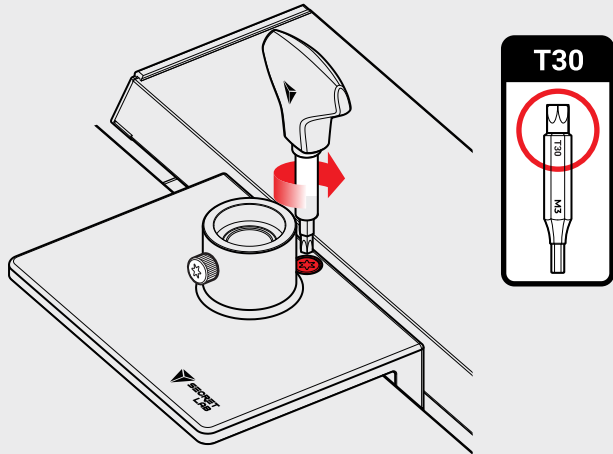
หมายเหตุ: หากต้องการจัดวางจอมอนิเตอร์ไว้ตรงกลางโต๊ะ กรุณาปรับตำแหน่งคลิปให้อยู่ที่ 12 ซม. (4.7")

คู่มือการประกอบและคู่มือการใช้งาน

03

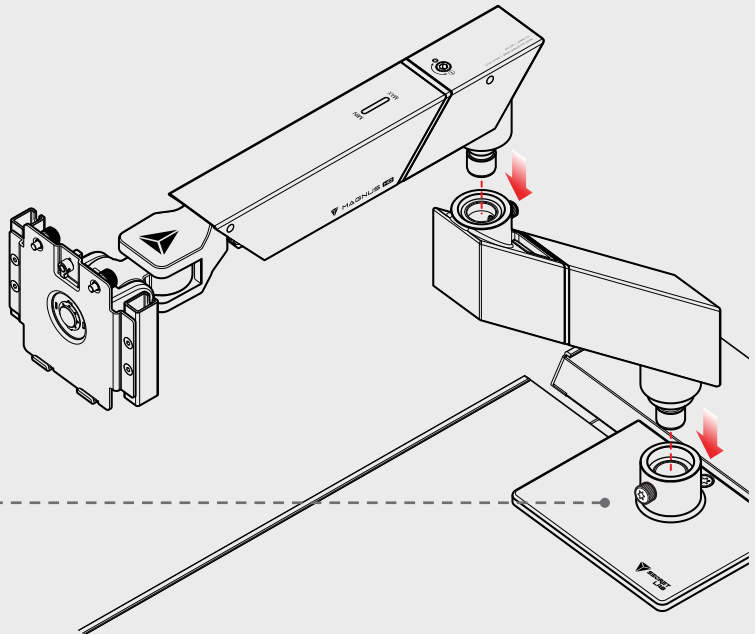
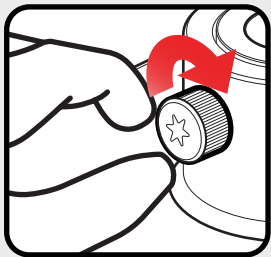
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแคลมป์ถูกดึงเข้าหาขอบโต๊ะและด้านบนถูกขันให้แน่นเรียบร้อย จากนั้นขันสกรูตามเข็มนาฬิกาเพื่อยึดแคลมป์ให้เข้าที่

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณไม่ได้ขันสกรูด้านบนแน่นเกินไป



04

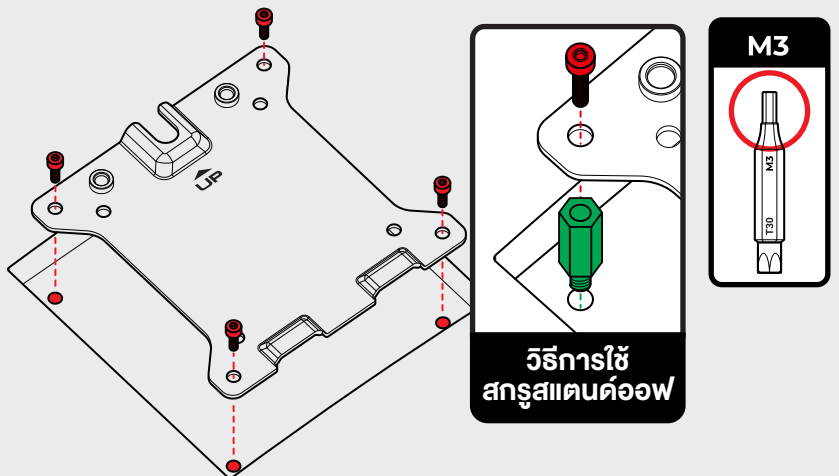
สอดแชนนอนมอเตอร์อาร์มส่วนล่างเข้าไปในแคลมป์และด้านบนกับด้านล่างของแชนนอนมอเตอร์อาร์ม จากนั้นหมุนสกรูที่ยึดไว้ตามเข็มนาฬิกาเพื่อยึดมอเตอร์อาร์มให้อยู่กับที่



05

วางตำแหน่งแผ่น VESA ไว้เหนือรูยึดจอมอนิเตอร์ แล้วยึดแผ่นเข้ากับสกรู VESA หากจอมอนิเตอร์ไม่แน่น แนะนำให้คุณใช้สกรูสแตนเลสที่มีหัวเพื่อขยายแผ่น VESA ของคุณไปทางด้านนอก

หมายเหตุ: แผ่น VESA มีทั้งขนาด 75 มม. และ 100 มม. กรุณาเลือกรูที่เหมาะสมกับตำแหน่งจอมอนิเตอร์ของคุณ



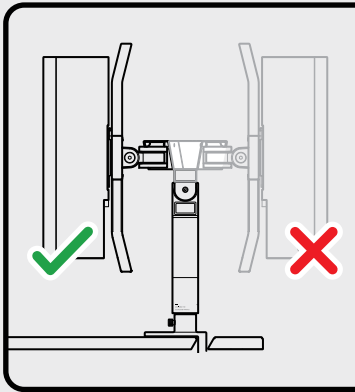
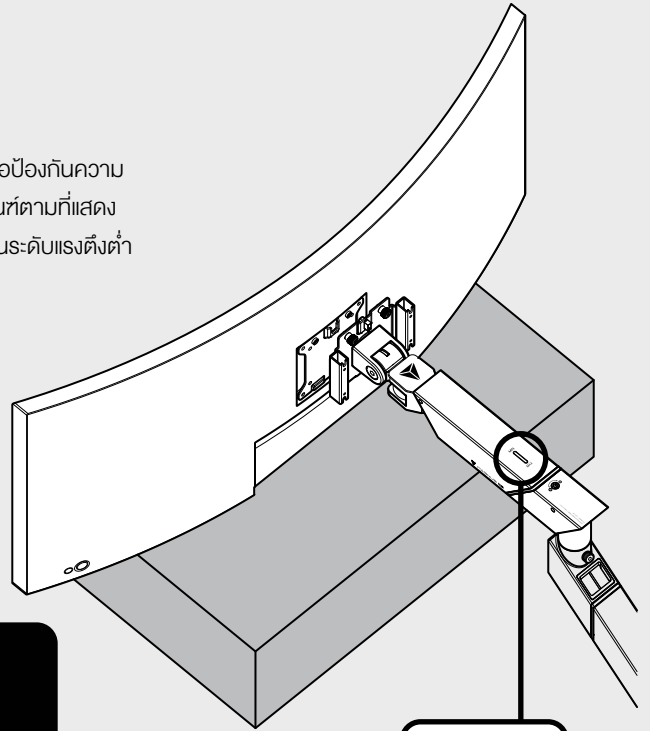
คู่มือการประกอบและคู่มือการใช้งาน

STAGE B: การติดตั้งมอนิเตอร์

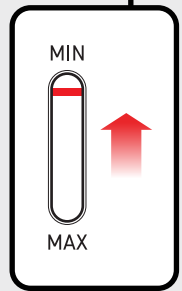
01

ใช้กล่องบรรจุภัณฑ์ที่นำมาเป็นฐานรองจอมอนิเตอร์ของคุณระหว่างการติดตั้งเพื่อป้องกันความเสียหายต่อจอมอนิเตอร์ของคุณ ยกจอมอนิเตอร์ขึ้นและวางไว้บนกล่องบรรจุภัณฑ์ตามที่แสดงในภาพประกอบ จากนั้นตรวจสอบให้แน่ใจว่ามอนิเตอร์อาร์มของคุณถูกปรับอยู่ในระดับแรงดึงต่ำ **เก็บกล่องไว้จนกว่าคุณจะทำขั้นตอนที่ 3 เสร็จสิ้น**

หมายเหตุ: อย่าใช้กล่องบรรจุภัณฑ์สำหรับการติดตั้งมอนิเตอร์ หากพบว่ากล่องมีความเสียหาย กรุณาเลือกฐานรองที่มีความแข็งแรง และมีความสูงระหว่าง 10 - 14 ซม. (3.9 - 5.5 นิ้ว) และมีพื้นที่พอเพียงเพื่อรองรับน้ำหนักจอมอนิเตอร์ของคุณ



ใช้แขนมอนิเตอร์หันไปทางเดสก์ท็อปเสมอ กรุณาอย่าหันไปคนละทิศทางของเดสก์ท็อปของคุณเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อจอมอนิเตอร์และโต๊ะ

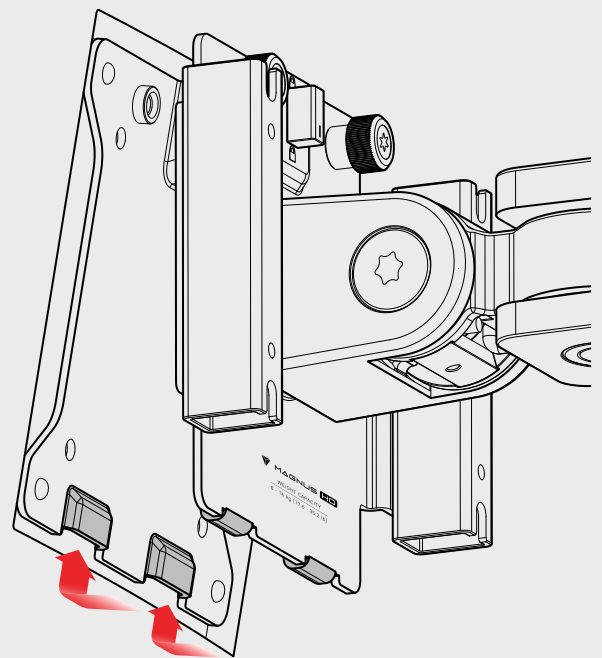


02

เพื่อให้แน่ใจว่าจอมอนิเตอร์ของคุณติดตั้งอย่างแน่นหนา ให้ดำเนินการตามกระบวนการสองขั้นตอนต่อไปนี้ **(A) การเกี่ยว (B) การล็อก** กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอมอนิเตอร์ของคุณอยู่ในข้อกำหนดการรองรับน้ำหนักระหว่าง **8 - 16 กก. (17.6 - 35.2 ปอนด์)**

A

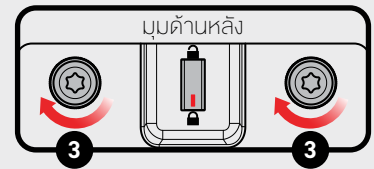
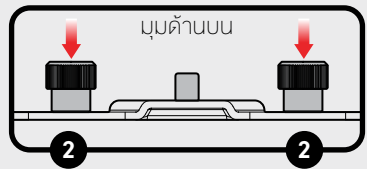
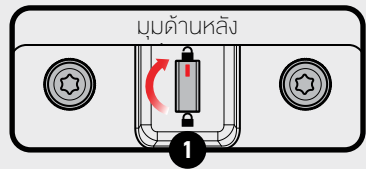
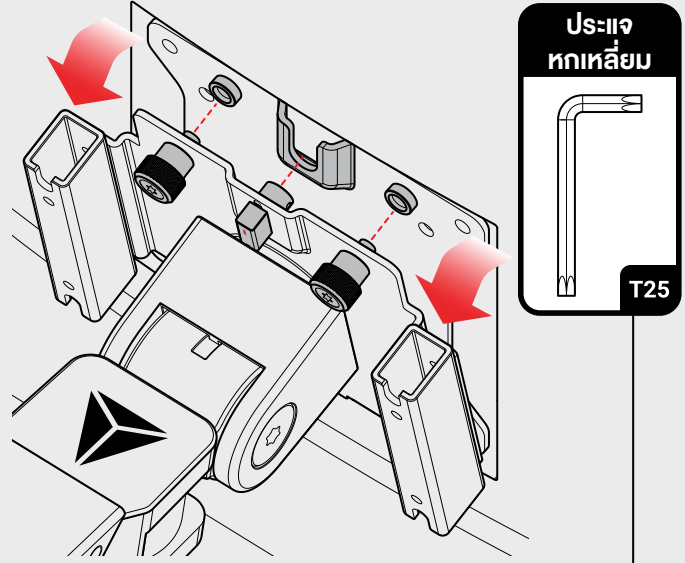
เลื่อนมอนิเตอร์อาร์มไปยังตำแหน่งที่แสดงในภาพขณะที่ถือจอมอนิเตอร์ของคุณ และต่อด้านล่างของที่ยึด VESA เข้ากับช่องด้านล่างบนแผ่น VESA ก่อน



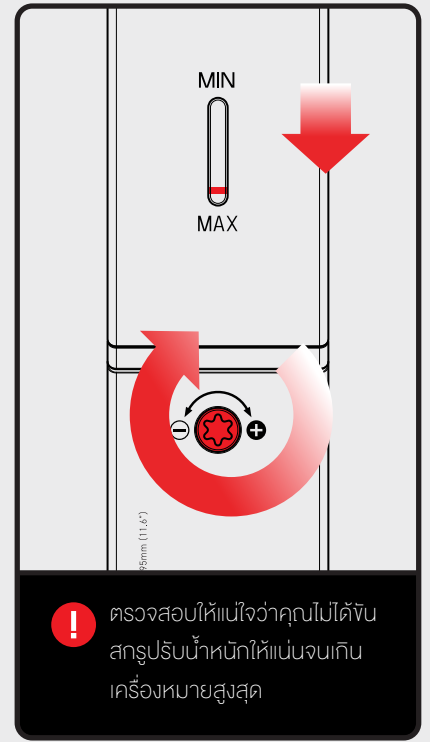
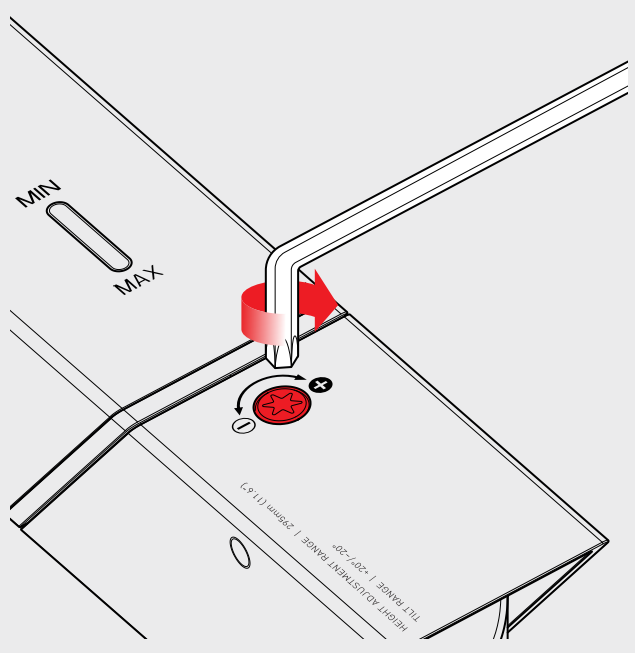
คู่มือการประกอบและคู่มือการใช้งาน

B เมื่อเกี่ยวเข้าที่แล้ว คุณจะหมุนจอยมเตอร์ไปด้านหลังได้เพื่อให้ตัวล็อกอยู่ในแนวเดียวกัน เมื่อลำโพง VESA และส่วนยึดแล้ว ให้บิด (1) ปุ่มล็อก ไปยังตำแหน่งล็อกและ (2) กดสลักล็อกแต่ละตัว แล้วจับให้แน่นด้วยมือ หลังจากนั้น (3) จับสลักล็อกให้แน่น ตามเข็มนาฬิกาด้วยเครื่องมือที่นำมาเพื่อยึดจอยมเตอร์ของคุณให้แน่น

! เมื่อหน้าจอยมเตอร์ของคุณเข้าที่แล้ว ห้ามถอดออกโดยไม่ทำตามคำแนะนำต่อไปนี้



03 จับสกรูปรับน้ำหนักที่อยู่ด้านบนของต้นแกนให้แน่นโดยหมุนตามเข็มนาฬิกา คุณสามารถตรวจสอบระดับความตึงได้โดยใช้ตัวแสดงที่อยู่เหนือสกรู เมื่อเกิดความตึงที่เพียงพอแล้ว คุณสามารถยกจอยมเตอร์ขึ้นได้โดยไม่เกิดการงอ หลังจากนั้นก็ลองบรจูกันที่ออกเมื่อจอยมเตอร์ของคุณยกขึ้นจนสุดโดยไม่มีอุปกรณ์รองรับ



คู่มือการประกอบและคู่มือการใช้งาน

STAGE C: การจัดการสายเคเบิล

01

ก่อนที่คุณจะเริ่มเดินสายเคเบิล ให้ยึดแวนมอนิเตอร์อาร์มออกจนสุดเพื่อให้แน่ใจว่าแวนจะหมุนได้ง่ายเมื่อประกอบเสร็จ

02

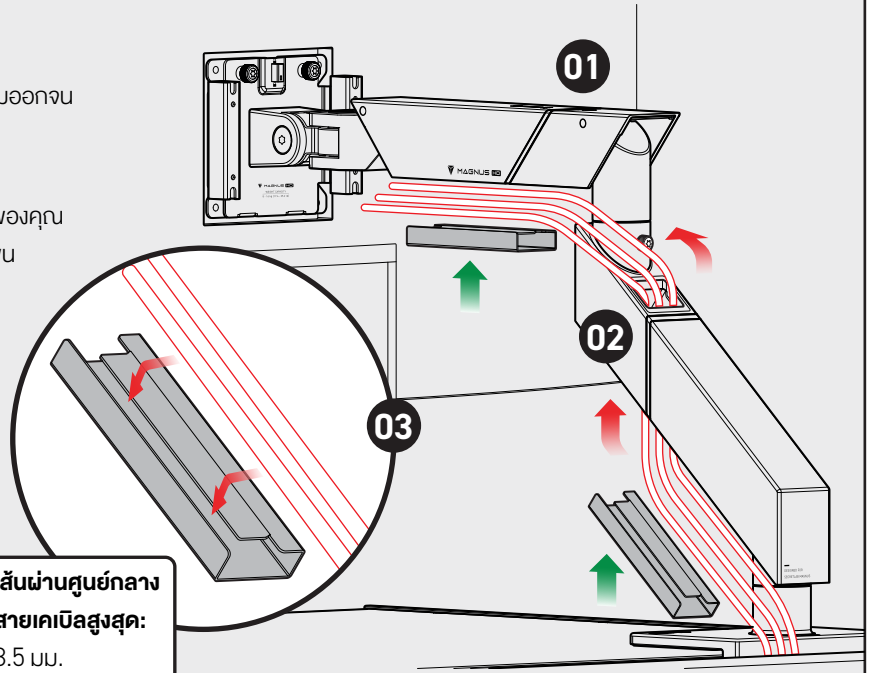
เชื่อมต่อสายเคเบิลจากแหล่งพลังงานหรือคอมพิวเตอร์ของคุณอย่างสมบูรณ์ผ่านช่องสัญญาณเคเบิลที่ด้านล่างของแวนมอนิเตอร์และจัดให้เข้ากับจอมอนิเตอร์ของคุณ

03

สอดสายเคเบิลที่หุ้มไว้ได้แน่นทั้งสองข้างเข้าไปในปลอกเก็บสายเคเบิลแม่เหล็ก (Magnetic Cable Sheaths) แล้วติดเข้ากับฐานของแวนแต่ละข้าง

หมายเหตุ: ปล่อยให้สายเคเบิลหย่อนบ้างเพื่อให้แน่ใจว่าจอภาพมอนิเตอร์ของคุณหมุนได้โดยไม่มีสิ่งกีดขวาง

เส้นผ่านศูนย์กลางสายเคเบิลสูงสุด: 8.5 มม.



STAGE D: การติดตั้งด้ามจับ

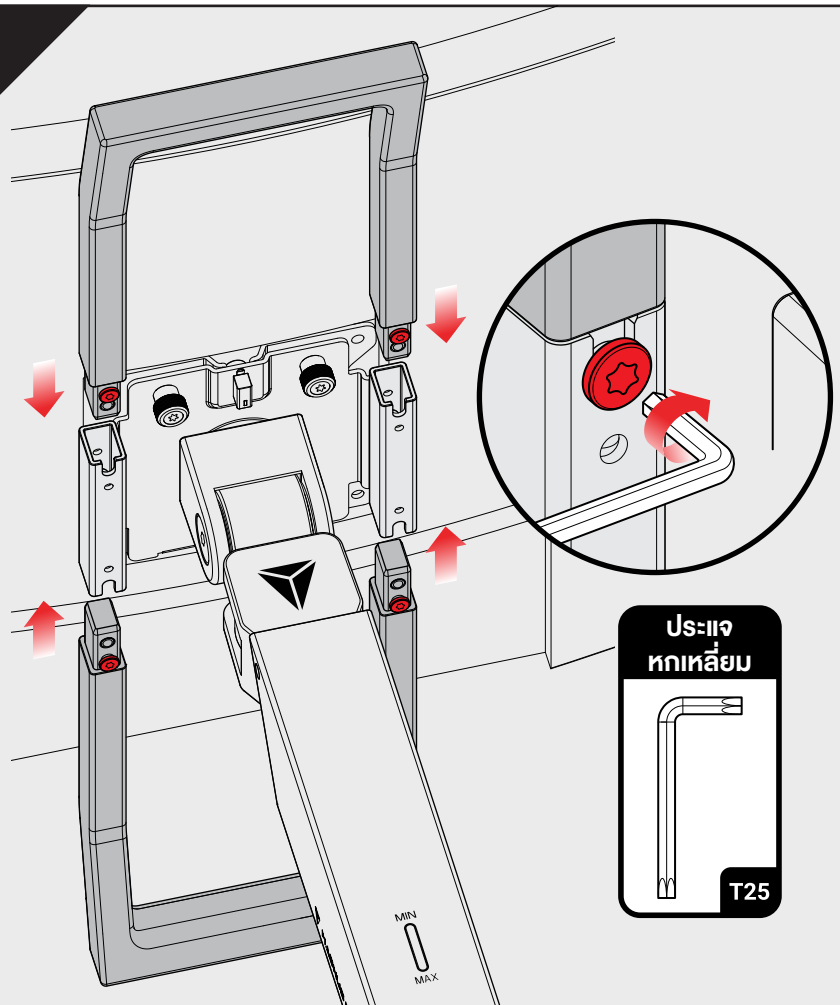
01

ใส่ที่จับแต่ละอันเข้าไปในช่องที่อยู่บนตัวยึด VESA จนกว่าได้ยินเสียงคลิกเมื่อสอดที่จับเข้าไปจนสุด

หมายเหตุ: ที่จับทั้งสองข้างควรเอียงออกจากหน้าจอมอนิเตอร์ของคุณ

02

ขันสกรูหกเหลี่ยมที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าบนด้ามจับให้แน่นเพื่อยึดเข้ากับตัวยึด VESA อย่างแน่นหนา



คู่มือดูแลหลังการใช้งาน



ห้ามใช้งานนอกเหนือจากการใช้งานที่เป็นไปตามวัตถุประสงค์

การใช้งานที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดความเสียหายกับเซนเซอร์อาร์ม หรืออาจทำให้ผู้ใช้เกิดการบาดเจ็บ โปรดรักษาความปลอดภัยของคุณโดยการปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้เสมอ



ทำความสะอาดโลหะด้านบนด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาด

ใช้สบู่สูตรอ่อนโยนผสมกับน้ำอุ่น และใช้ผ้าชุบน้ำบิดหมาด เพื่อจัดสิ่งสกปรกออก จากนั้นเช็ดให้แห้งด้วยผ้าสะอาดทันที



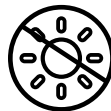
ห้ามใช้ Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitor Arm อย่างไม่เหมาะสม

แม้แต่เซนเซอร์อาร์มที่แข็งแรงที่สุดก็ไม่สามารถทนทานการใช้งานอย่างไม่เหมาะสมและรุนแรงได้ กรุณาเก็บเซนเซอร์อาร์มของคุณให้ห่างจากของมีคม การตกหล่น และการกระทบที่รุนแรง



ห้ามใช้ฟองน้ำที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือน้ำยาที่รุนแรง

หลีกเลี่ยงการใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือสารทำความสะอาดที่รุนแรง เนื่องจากสารดังกล่าวอาจทำความเสียหายต่อการเคลือบของ เซนเซอร์อาร์มได้ ซึ่งอาจทำให้โลหะด้านบนเสี่ยงต่อความชื้นและทำให้เกิดสนิมได้



หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับแสงแดดโดยตรงหรือเป็นเวลานาน

ห้ามเซนเซอร์อาร์มสัมผัสกับแสงแดดหรือแหล่งความร้อนโดยตรงเป็นเวลานาน เนื่องจากพื้นผิวอาจซีดจางและแตกร้าวได้

การใช้งานและความรับผิดชอบ



Secretlab MAGNUS Heavy Duty Monitor Arm ได้รับการออกแบบให้ใช้งานภายในอาคาร และในที่แห้งเท่านั้น ทางโรงงานผู้ผลิตจะไม่รับคำเรียกร้องการรับประกัน หรือคำเรียกร้องความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้งาน หรือการจัดการที่ไม่ถูกต้องในทุกกรณี

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมการรับประกันหรือคำถามอื่น ๆ โปรดสแกน QR CODE หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราได้ที่ secretlab.co/support.

ภาษาอื่น ๆ



หากต้องการคู่มือนี้ในภาษาอื่น ๆ โปรดสแกน QR Code ทางด้านซ้าย

Pour consulter ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le QR code à gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

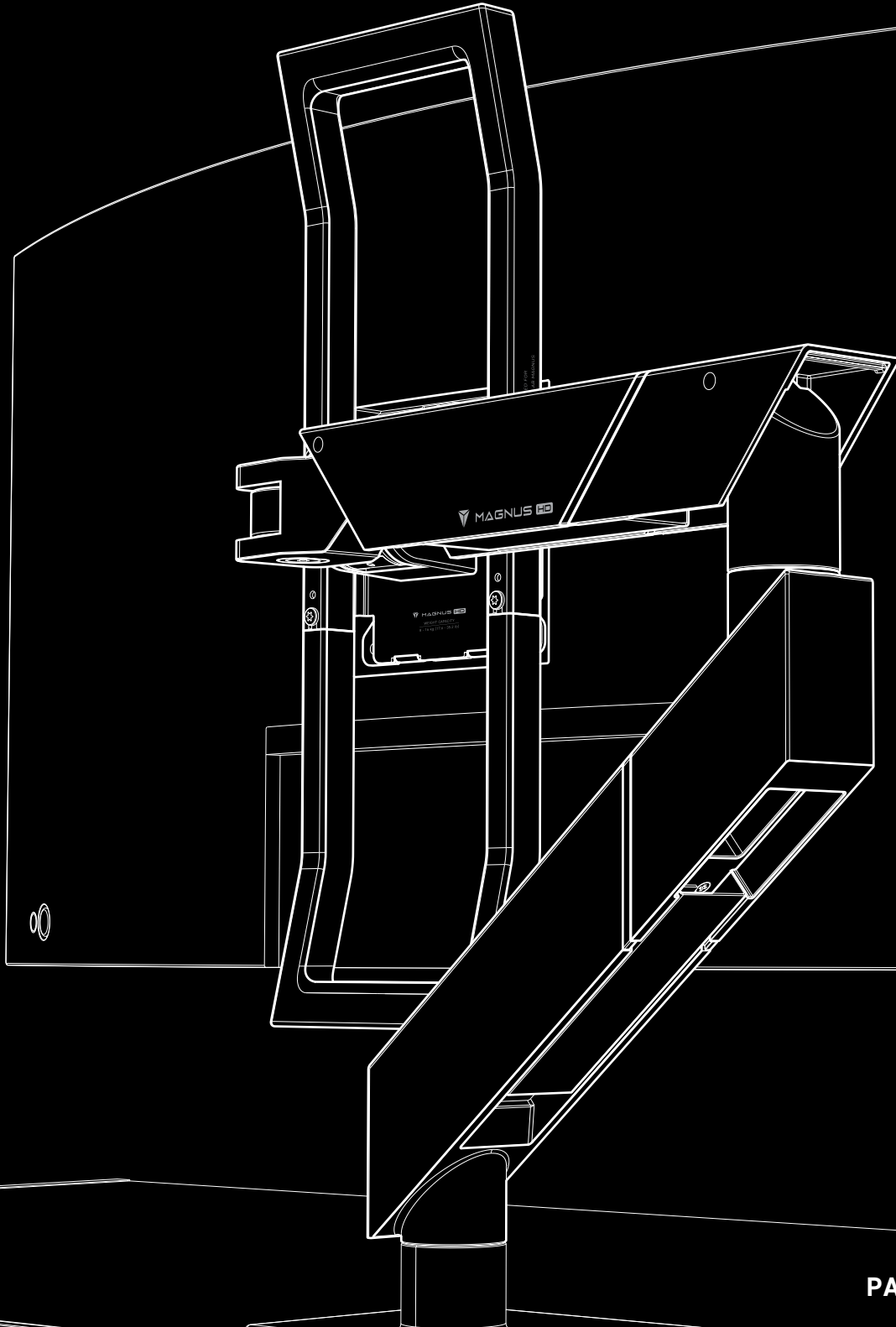
Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.



ذراع الشاشة **شديد التحمل** من

SECRET LAB MAGNUS

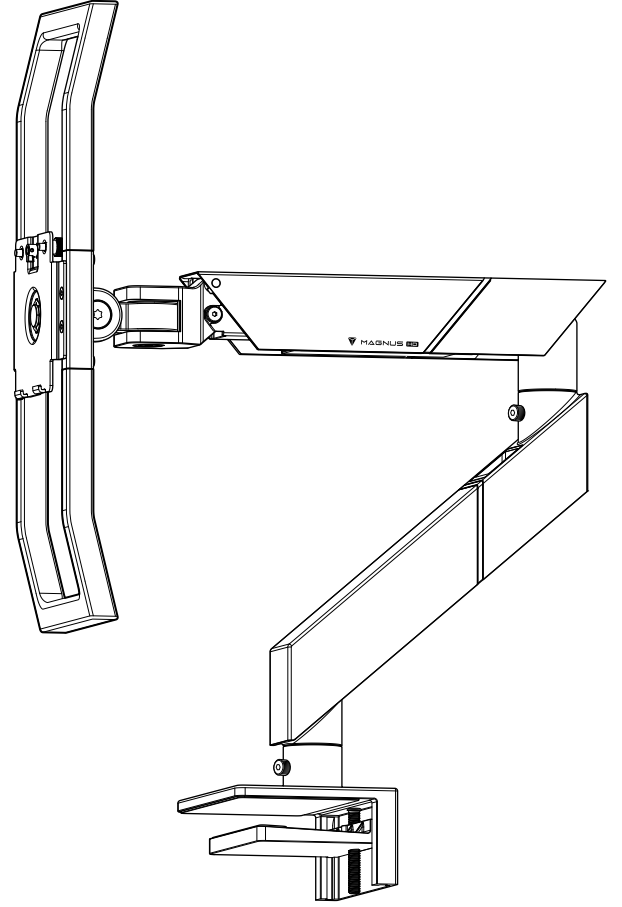
دليل التجميع ودليل المستخدم



PATENT PENDING

8 - 16 kg (17.6 - 35.2 lb)
 10 - 50 mm (0.4 - 1.9")
 75 x 75 mm / 100 x 100 mm
 +20°/-20°
 +90°/-90°
 +90°/-90°
 265 mm (10.4")
 515.7 mm (20.3")

سعة الوزن
 التوافق مع سطح الطاولة
 التوافق مع حامل Vesa
 نطاق إمالة الذراع
 نطاق دوران الشاشة
 نطاق تدوير الشاشة
 نطاق تعديل الارتفاع
 وصول الذراع الممتدة



معلومات مهمة للسلامة

يشتمل هذا الدليل على لوائح مهمة للسلامة. قد يؤدي أي استخدام غير متوافق إلى حدوث إصابة شخصية أو تلف ميكانيكي. يُرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية قبل الاستخدام لأنه يوفر معلومات أساسية حول سلامة ذراع الشاشة شديد التحمل من Secretlab MAGNUS واستخدامه وتجميعه وصيانته.

تأكد من استلام جميع الأجزاء وفقاً لقائمة مراجعة الأجزاء قبل التركيب. إذا كانت أي أجزاء مفقودة أو معيبة، فتواصل مع فريق دعم Secretlab لاستبدالها. يحتوي ذراع الشاشة شديد التحمل من Secretlab MAGNUS على عناصر صغيرة قد ينتج عن ابتلاعها خطر الاختناق. أبق هذه العناصر بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة. لا تحكم ربط البراغي بشكل مفرط أثناء التركيب.

ضع ذراع الشاشة بعيداً عن الغازات المسببة للتآكل والمياه والبيئة المترية. يؤدي تغيير أو تعديل أي من مكونات المصنع الموضحة في قائمة التحقق الخاصة بالقطع إلى إبطال الضمان تلقائياً.

ذراع الشاشة هذا غير مخصص للاستخدام من قبل الأطفال دون إشراف الكبار.



لا تتجاوز سعة الحمل القصوى المحددة لذراع الشاشة، وهي 8 - 16 كجم (17.6 - 35.2 رطلاً).



تأكد من أن سطح التركيب سيدعم بأمان الوزن المشترك للذراع والمكونات الملحقة به.



لا تقم بإزالة شاشة العرض إلا إذا تم تفريغ الذراع بالكامل. يتم توفير تعليمات التفكيك.



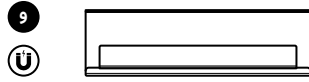
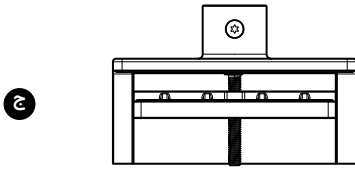
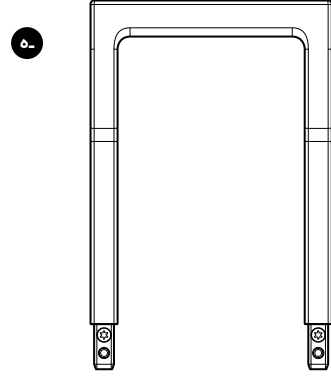
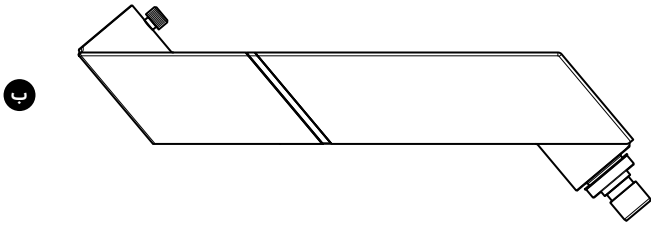
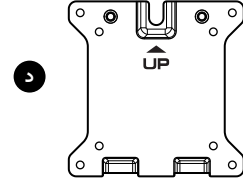
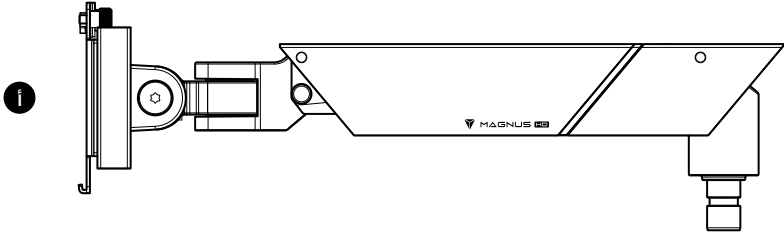
هذا المنتج مخصص للاستخدام الداخلي فقط. قد يؤدي استخدامه في الأماكن المفتوحة إلى تعطله.



تحتوي أغلفة الكابلات على مكونات مغناطيسية قوية. قد يكون ذلك ضاراً لمن يضعون جهاز لتنظيم ضربات القلب.

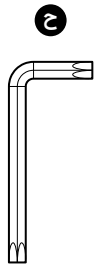
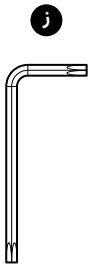


- | | | | |
|----|----------------------------------|----|----------------------------|
| x1 | د. لوحة VESA | x1 | أ. الذراع العلوي |
| x2 | هـ. مقابض مثبتة على VESA | x1 | ب. الذراع السفلي |
| x2 | و. غلاف الكابل المغناطيسي (مرفق) | x1 | ج. حامل المشبك عالي التحمل |



صندوق الأدوات

- | | | | |
|----|----------------------|----|---------------------------------------|
| x4 | ك. برغي VESA | x1 | ز. مفتاح ألن (T25) |
| x4 | ل. برغي VESA المبعاد | x1 | ح. مفتاح ألن (T30) |
| x3 | م. براغي احتياطية | x1 | ط. مقبض مفك مسامير مغناطيسي |
| | | x1 | ج. توركس بت/M3 للاستخدام من الناحيتين |



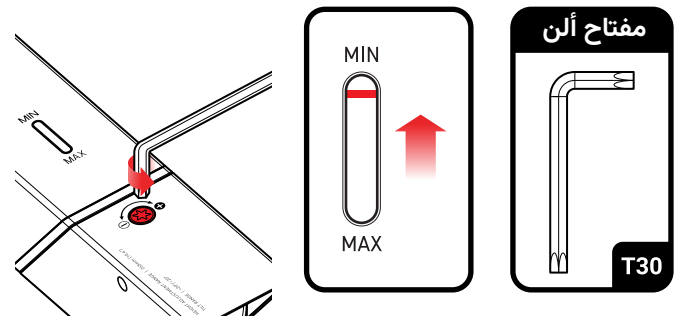
! لا تقم بفصل شاشة العرض الخاصة بك دون الالتزام بخطوات التفكيك التالية.

01 افصل جميع الكابلات من شاشة العرض الخاصة بك وقم بإزالة كلا المقبضين من حامل VESA.

01

02 حدد مكان برغي ضبط الشد الموجود أعلى الذراع العلوي. قم بتدويره عكس اتجاه عقارب الساعة ببطء.

02



03 أثناء تدوير برغي ضبط الشد، ستلاحظ أن شاشة العرض الخاصة بك بدأت في الانخفاض. استمر في تدويره حتى يصل المؤشر بالقرب من الحد الأدنى لمستوى الشد، وتكون شاشة العرض الخاصة بك مدعومة بالكامل على سطح المكتب.

03

ملاحظة: إذا تعذر على شاشتك الوصول إلى سطح المكتب، فاختر قاعدة دعم ثابتة لتعويض الارتفاع.

04 بعد ذلك، حدد موقع برغي التثبيت (1) ثم قم بفكهما. أثناء القيام بذلك، تأكد من الضغط باستمرار على الذراع العلوي للحفاظ على استقراره، ولا تحرر الذراع حتى تكمل الخطوة 6.

04

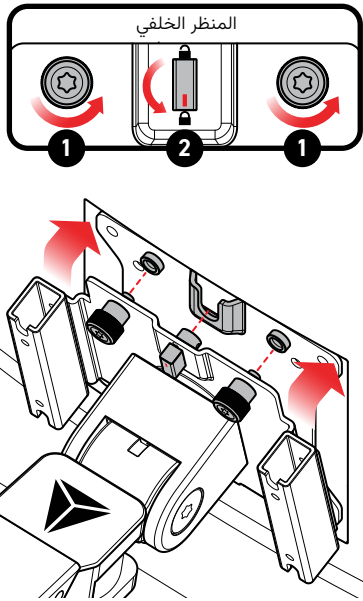
05 بمجرد فك براغي التثبيت، ابحث عن مقبض القفل (2) ولفه لفتحه.

05

06 بعد فتح مقبض القفل، من المفترض أن تتمكن الآن من فك ذراع الشاشة من لوحة VESA عن طريق تحريك شاشتك بلطف بعيداً عن حامل VESA.

06

حرر الذراع العلوي ببطء حتى لا تشعر بأي مقاومة تضغط عليك.



قبل البدء

استعن بصديق للمساعدة حتى تصبح عملية التجميع أسهل كثيرًا



احرص على قراءة معلومات السلامة المهمة قبل الاستخدام



تواصل معنا إذا واجهتك أي مشكلات

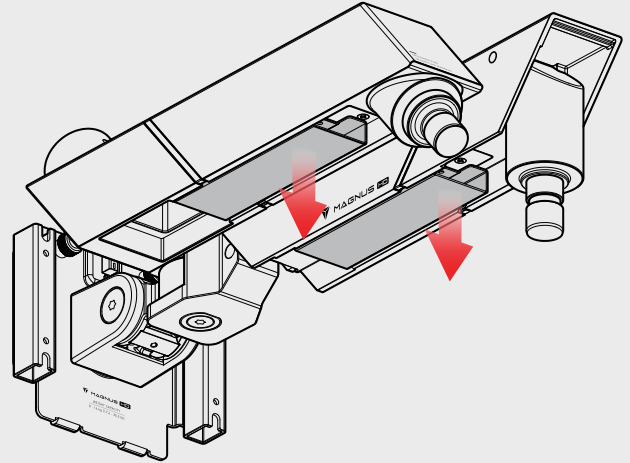


فيديو التجميع

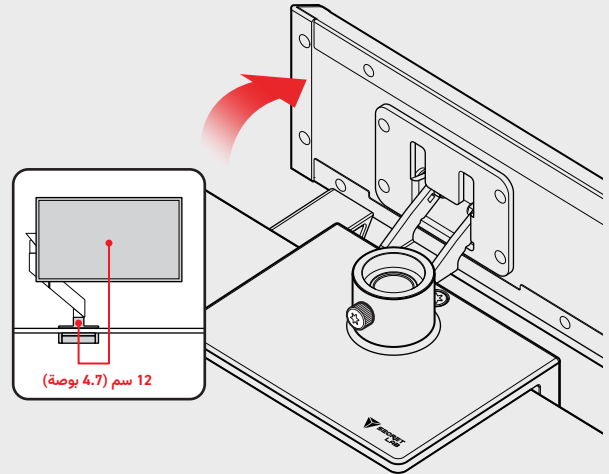
امسح ضوئيًا رمز الاستجابة السريعة QR الذي أمامك أو تفضل بزيارة موقع الويب secretlab.co/pages/resources لمشاهدة فيديو التجميع الكامل.

المرحلة (أ): تجميع الذراع

01 قم بإخراج جميع المحتويات من صندوق العبوة وتأكد من حصولك على جميع محتويات العبوة المدرجة. تم تجميع براغي الإبهام وأغلفة الكابلات المغناطيسية مسبقًا في الذراعين. انزع أغلفة الكابلات المغناطيسية من كل ذراع على حدة قبل التجميع.



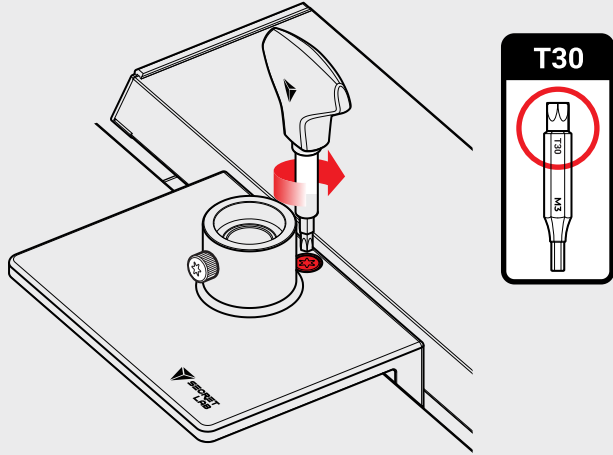
02 ابدأ بتركيب حامل المشبك عن طريق رفع الغطاء الخلفي لمكتب MAGNUS الخاص بك. يمكنك الآن تحريك المشبك على طول حافة مكتبك إلى الموضع الذي تريده.



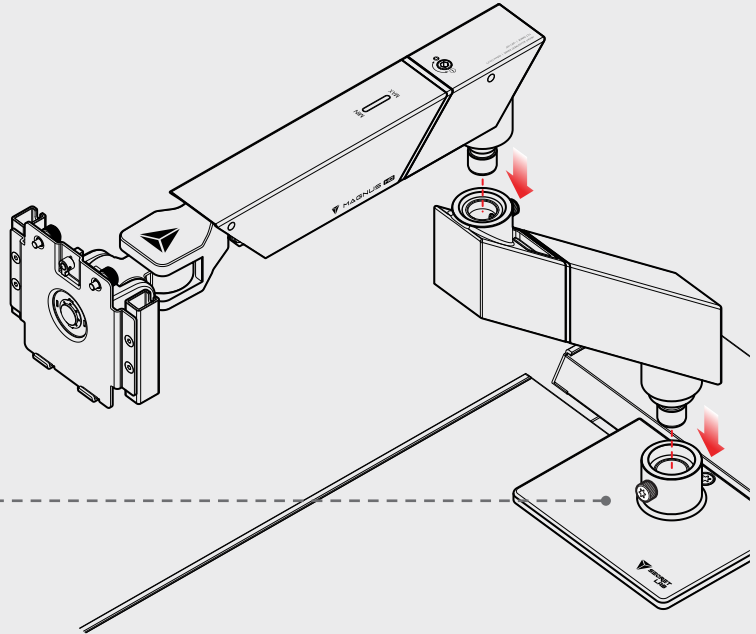
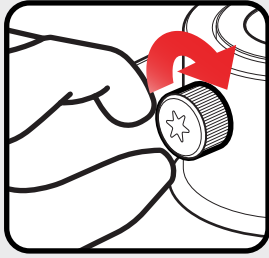
ملاحظة: لتوسيط شاشة العرض الخاصة بك على مكتبك، اضبط موضع المشبك بحيث تكون إزاحته بمقدار 12 سم (4.7 بوصة) عن موضع الشاشة المطلوب.

03 تأكد من وضع المشبك على حافة المكتب وأحكام ربط المسامير العلوي بالكامل في اتجاه عقارب الساعة لتثبيت المشبك في مكانه.

ملاحظة: تأكد من عدم الإفراط في إحكام ربط المسامير العلوي.

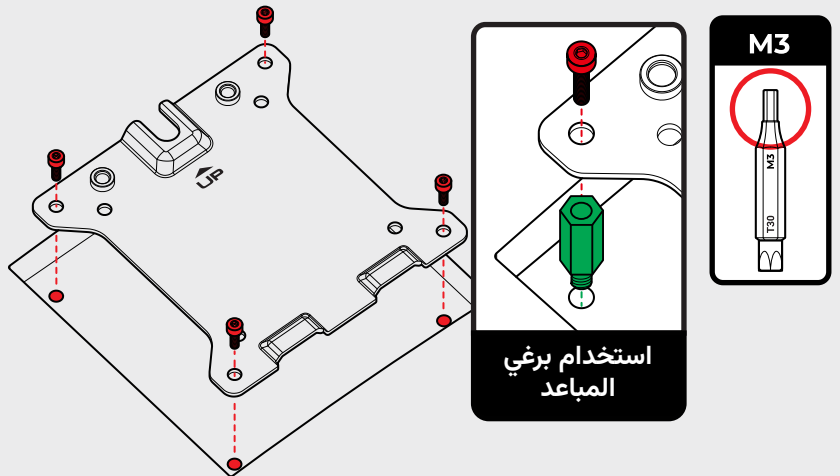


04 أدخل الذراع السفلي في حامل المشبك والذراع العلوي في الذراع السفلي. أدر براغي الإبهام المرفقة في اتجاه عقارب الساعة لتثبيت الذراعين في مكانهما.



05 ضع لوحة VESA فوق فتحات التثبيت في شاشتك، ثم قم بتثبيت اللوحة باستخدام براغي VESA. إذا كان موضع VESA الخاص بشاشتك مجوفًا، فنوصيك باستخدام مسامير التثبيت المتوفرة لتمديد لوحة VESA إلى الخارج.

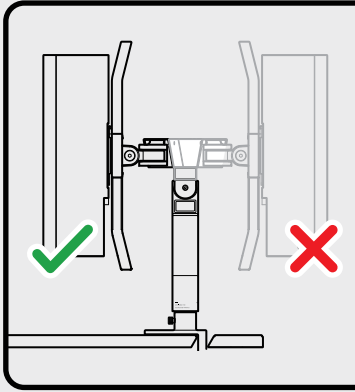
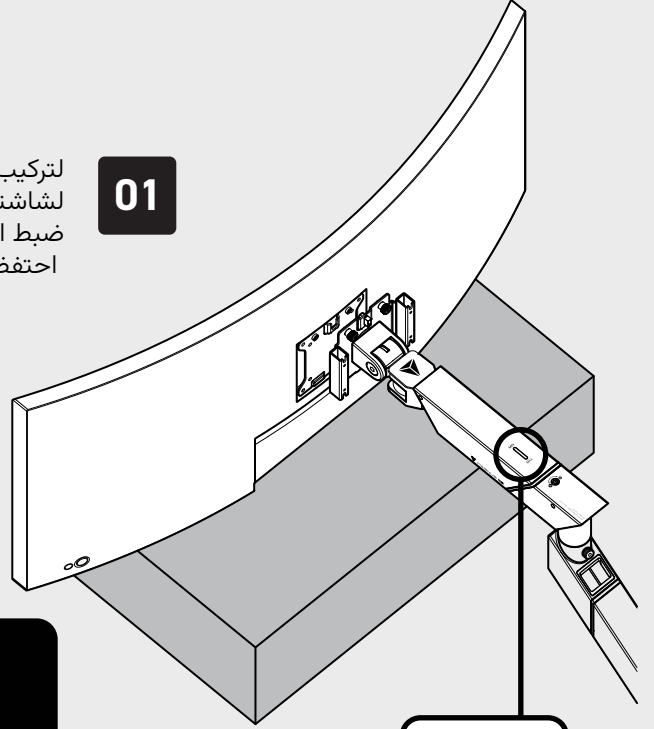
ملاحظة: تحتوي لوحة VESA على أنماط فتحات مقاس 75 مم و100 مم. اختر موقع الفتحات المناسبة لشاشتك.



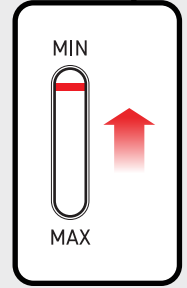
المرحلة (ب): تركيب الشاشة

01 لتركيب شاشتك بأمان، استخدم صندوق العبوة المرفق كقاعدة دعم أساسي آمنة لشاشتك. ارفع الشاشة وضعها أعلى صندوق العبوة كما هو موضح. تأكد من ضبط الذراع على الحد الأدنى من الشد. احتفظ بالصندوق في مكانه حتى تكمل الخطوة 3.

ملاحظة: لا تستخدم صندوق العبوة لتركيب شاشتك في حالة تلفها. بدلاً من ذلك، اختر قاعدة دعم ثابتة يتراوح ارتفاعها بين 10 - 14 سم (3.9 - 5.5 بوصة) ومساحة سطح كافية لاستيعاب شاشة العرض الخاصة بك.

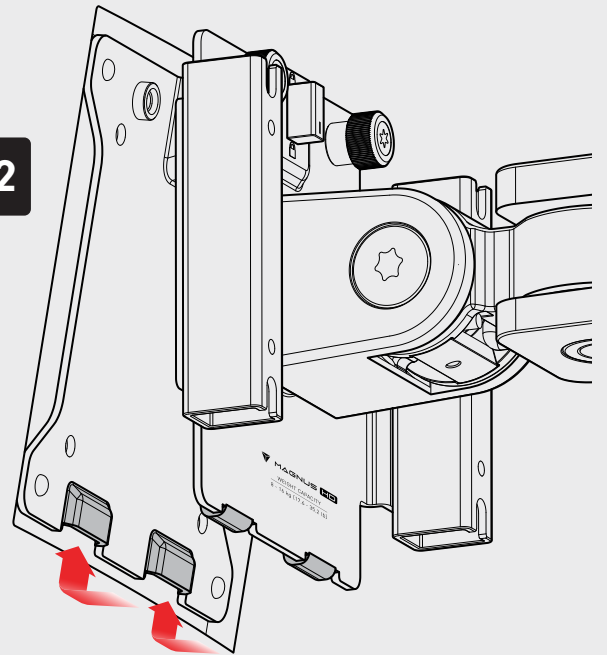


! استخدم دائماً ذراع الشاشة في اتجاه سطح المكتب. لا تستخدمه بعيداً عن سطح المكتب لتجنب تلف الشاشة والطاولة.

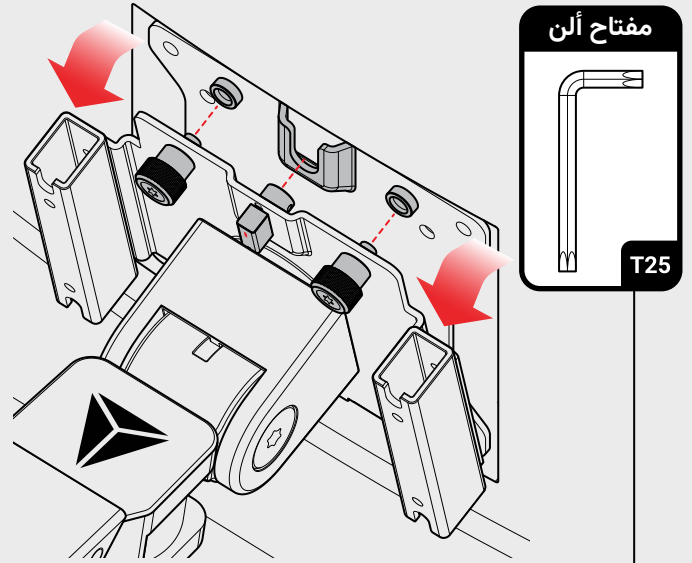


02 لتجميع الشاشة بسهولة، ننصح بالاستعانة بصديق ليساعدك في هذه الخطوة. للتأكد من تثبيت شاشتك بشكل آمن، قم بتنفيذ العملية التالية المكونة من خطوتين التعليق (أ) والتثبيت (ب). تأكد من أن شاشتك تقع في حدود سعة ذراع الشاشة هذه وتزن ما بين 8 - 16 كجم (17.6 - 35.2 رطلاً).

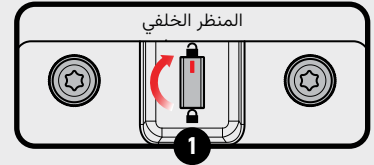
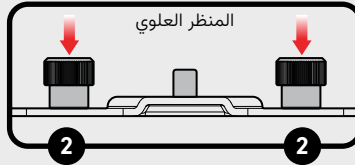
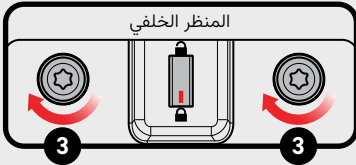
أ أثناء الإمساك بشاشتك، حرّك الذراع في الموضع الموضح ثم تابع لتعليق الجزء السفلي من حامل VESA بالفتحات السفلية الموجودة على لوحة VESA أولاً.



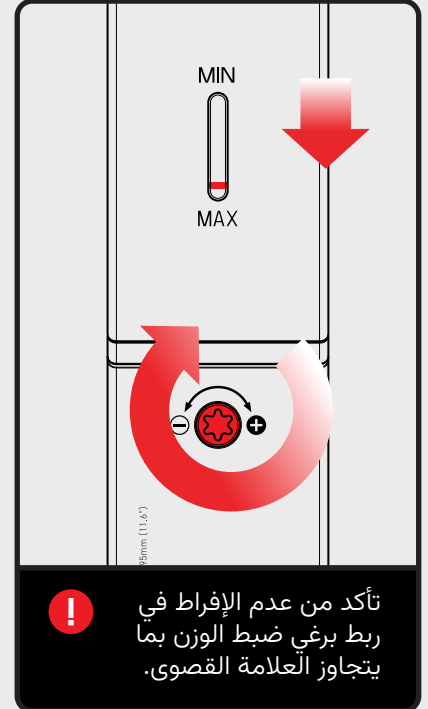
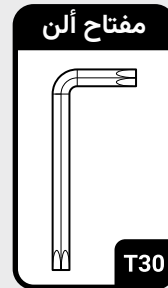
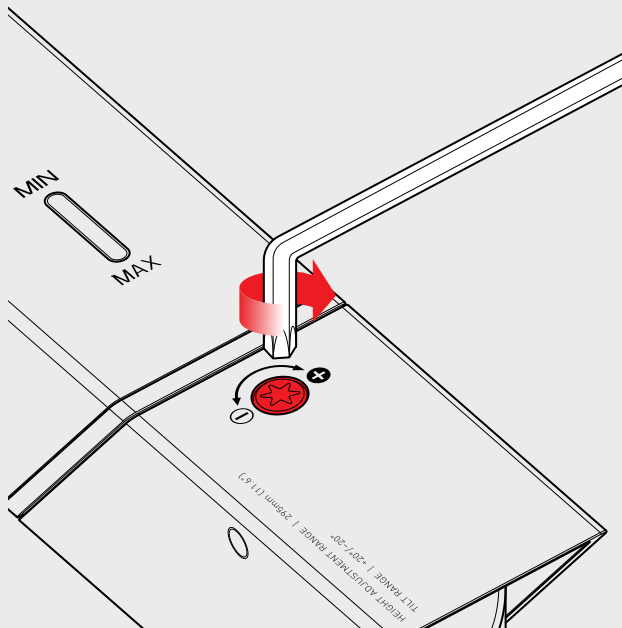
B بمجرد تعشيق الخطافات، من المفترض أن تكون قادرًا على تدوير شاشتك للخلف بحيث تتم محاذاة الأقفال. بمجرد شطف لوحة وحامل VESA، قم بلف مقبض القفل (1) إلى موضع القفل واضغط لأسفل على كل برغي تثبيت (2) ورابطه يدويًا. أحكم ربط براغي التثبيت (3) بالكامل في اتجاه عقارب الساعة باستخدام الأدوات المتوفرة لتثبيت شاشتك بشكل كامل.



! بمجرد تثبيت شاشة العرض الخاصة بك في مكانها، لا تقم بفكها دون اتباع تعليمات الفك المتوفرة.



03 أحكم ربط برغي ضبط الوزن الموجود أعلى الذراع العلوي عن طريق تدويره في اتجاه عقارب الساعة. يمكنك التحقق من مستوى الشد عبر المؤشر الموجود فوق البرغي. بمجرد أن يصبح الشد مناسبًا بما يكفي لوزن شاشتك، من المفترض أن تكون قادرًا على رفع شاشتك لأعلى دون أن تنخفض. أزل صندوق العبوة، بمجرد رفع شاشتك بالكامل دون دعم.



! تأكد من عدم الإفراط في ربط برغي ضبط الوزن بما يتجاوز العلامة القصوى.

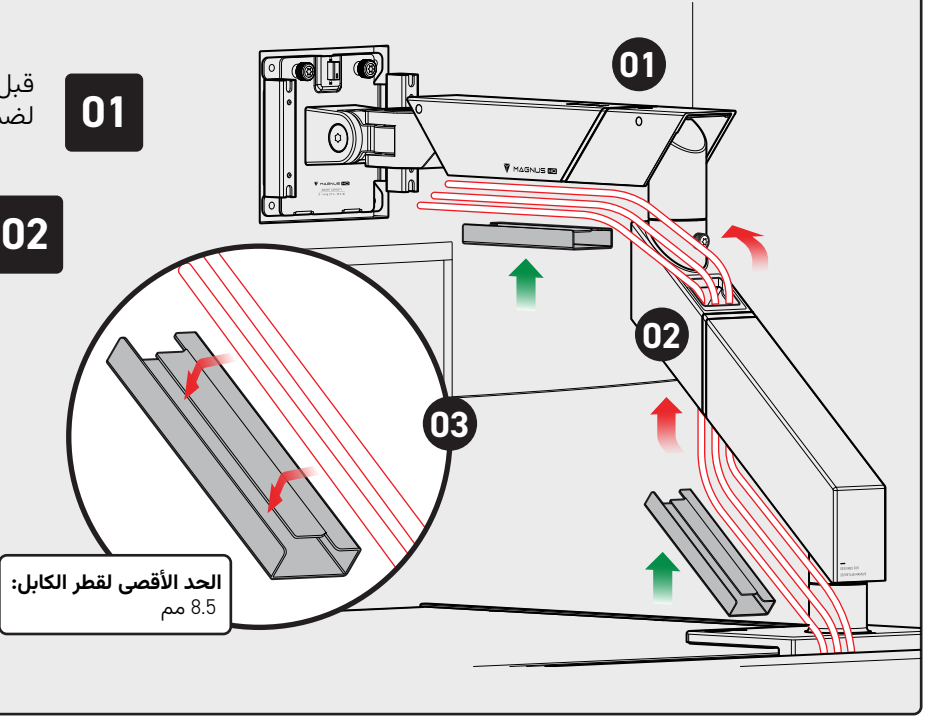
المرحلة (ج): إدارة الكابلات

01 قبل البدء في توجيه الكابلات، قم بتمديد الذراع بالكامل لضمان سهولة دوران الذراع عند تجميعه بالكامل.

02 قم بتوصيل الكابلات بالكامل من مصدر الطاقة أو الكمبيوتر من خلال قناة الكابل الموجودة على الذراع السفلي بشاشتك.

03 قم بإدخال الكابلات السائبة الموجودة أسفل الذراعين في أغلفة الكابلات المغناطيسية الخاصة بها ثم قم بتثبيتها بقاعدة كل ذراع.

ملاحظة: اسمح ببعض الارتخاء في الكابلات لضمان دوران شاشتك دون أي عائق.

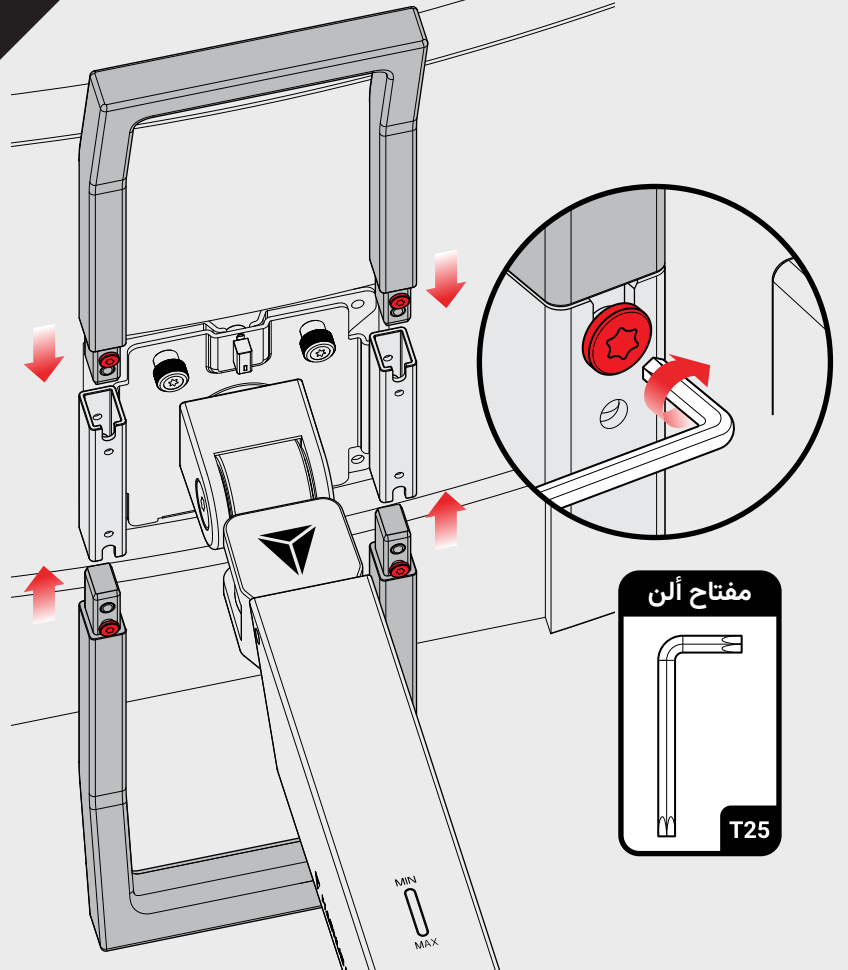


المرحلة (د): تركيب المقبض

01 أدخل كل مقبض في الفتحات الموجودة على حامل VESA. من المفترض أن تشعر بنقرة عند إدخال المقبض بالكامل.

ملاحظة: ينبغي أن يكون كلا المقبضين مائلين بعيدًا عن شاشة العرض.

02 أحكم ربط البراغي السداسية المثبتة مسبقًا على المقبض لتثبيتها بإحكام على حامل VESA.



لا تستخدم ذراع الشاشة في غير الغرض المقصود منها.

قد لا يؤدي الاستخدام غير السليم إلى إتلاف ذراع الشاشة فحسب، بل إلى وقوع إصابات أيضًا. لضمان سلامتك، احرص دائمًا على اتباع التعليمات المقدّمة.



يُنظف المنتج بقطعة قماش مبللة.

استخدم محلولاً من الصابون المعتدل والماء الدافئ الموضوع على قطعة قماش مبللة لإزالة الأوساخ والشوائب. وجففه بقطعة قماش نظيفة بعد ذلك مباشرةً.



تجنب إساءة الاستخدام

حتى أقوى أذرع الشاشة لن تكون قادرة على تحمل الاستخدام القاسي وغير المناسب. احتفظ بذراع الشاشة بعيدًا عن الصدمات وحالات السقوط والأجسام الحادة.



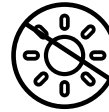
لا تستخدم أجهزة غسل أكلة أو منظفات قاسية

تجنب المنظفات الكاشطة؛ فقد تتلف الطبقة الخارجية المطلية بالبودرة لذراع الشاشة.



تجنب التعريض لأشعة الشمس المباشرة أو لفترات زمنية طويلة

لا تعرض ذراع الشاشة لفترات طويلة ومباشرة من أشعة الشمس أو مصادر الحرارة حيث قد يحدث بهتان وتشقق في الطبقة النهائية للسطح.



الاستخدام والمسؤولية القانونية



صُمم ذراع الشاشة شديد التحمل من Secretlab MAGNUS للاستخدام الداخلي ومناطق العمل الجافة فقط. لا تقبل الشركة المُصنّعة بأي حال من الأحوال مطالبات الضمان أو مطالبات المسؤولية عن الأضرار الناجمة عن استخدام ذراع الشاشة أو التعامل معه بشكل غير سليم.

للاطلاع على شروط الضمان والخدمة أو لأي استفسارات أخرى، يرجى إجراء مسح ضوئي لرمز الاستجابة السريعة QR أو زيارة موقعنا على الويب secretlab.co/support.

اللغات الأخرى



لعرض هذا الدليل باللغات التالية، يُرجى مسح رمز الاستجابة السريعة الموجود على اليسار.

Pour consulter ce manuel dans les langues suivantes, veuillez scanner le QR code à gauche.

Um dieses Handbuch in den folgenden Sprachen anzuzeigen, scannen Sie bitte den QR-Code auf der linken Seite.

Scan de QR-code naar links om deze handleiding in de volgende talen te bekijken.

이 설명서를 다음 언어로 보시려면 왼쪽에 있는 QR 코드를 스캔하세요.

Untuk melihat manual ini dalam bahasa berikut, sila imbas Kod QR ke kiri.