

ergotron®

moving you forward



LX

Desk Monitor Arm

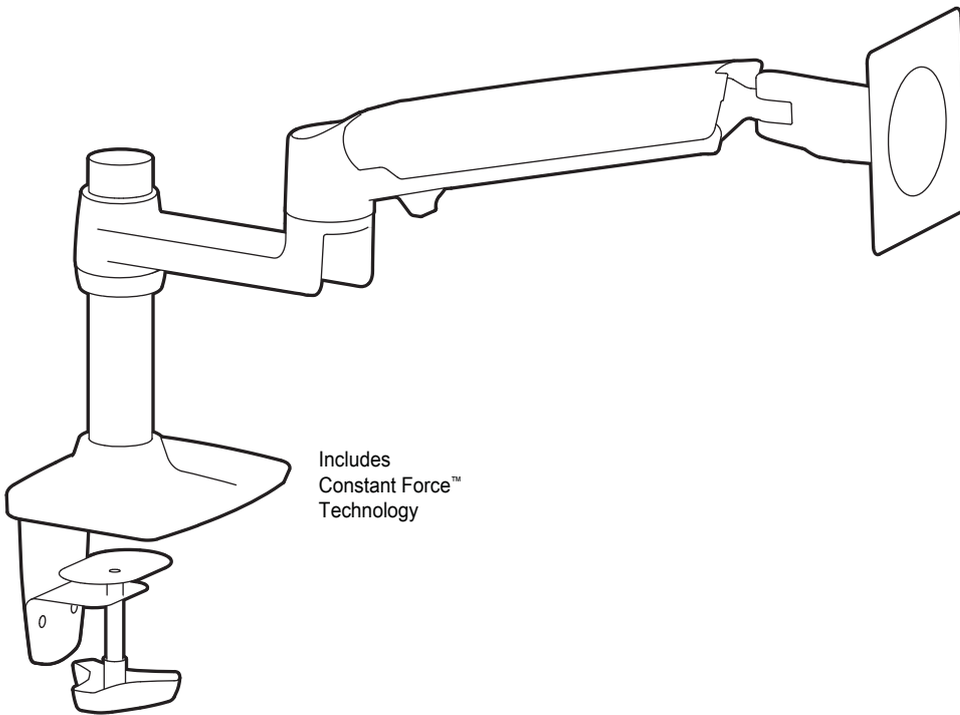
**Installationshandbuch
Produktdatenblatt
Dimensionale Abbildungen
Recycling-Leitfaden
Ökologischer Fußabdruck**

DE

ergotron[®]

LX

Desk Monitor Arm



Includes
Constant Force™
Technology

Scan code for installation videos
and other support:



<https://go.ergotron.com/45-241>

EN User Guide

ES Guía del usuario

FR Manuel de l'utilisateur

DE Benutzerhandbuch

JA ユーザーガイド

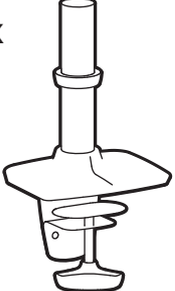
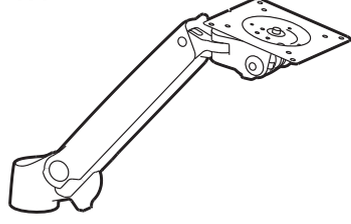
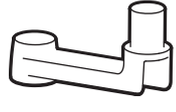
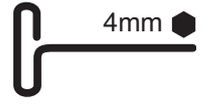
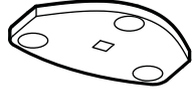
ZH 用户指南

NL Gebruikersgids

IT Guida per l'utente

TR Kullanıcı Kılavuzu

www.ergotron.com | USA: 1-800-888-8458 | Europe: +31 (0)33-45 45 600 | China: 400-120-3051 | Japan: japansupport@ergotron.com

	A	B	C	D
1	1x 	1x 	4x  M4 x 10mm	2x 
2	1x 	1x 	4x  M4 x 10mm	1x  4mm
3	1x 	1x  1x 	 M3 x 6mm	1x  2.5mm

EN NOTE: Product movements and spring adjustments may not work until mounted and all equipment has been attached.

ES NOTA: es posible que los movimientos del producto y los ajustes del resorte no funcionen hasta que estén montados y se hayan fijado todos los equipos.

FR REMARQUE : Il est possible que les mouvements du produit et les réglages des ressorts ne fonctionnent pas tant que tout l'équipement n'est pas installé et fixé.

DE HINWEIS: Produktbewegungen und Armeinstellungen funktionieren möglicherweise erst nach dem Zusammenbau und wenn alle Geräte angeschlossen sind.

JA 注：製品の動作やバネ調整は、機器をすべて取り付けて固定するまで機能しないことがあります。

ZH 备注：在安装并连接所有设备之前，产品移动和弹簧调整可能无法工作。

NL OPMERKING: Het is mogelijk dat de bewegingen van het product en de veeraanpassingen niet werken totdat het apparaat is gemonteerd en alle apparatuur is bevestigd.

IT NOTA: Se il prodotto non viene montato del tutto e le attrezzature non vengono annesse in maniera completa, i movimenti del prodotto e le regolazioni delle molle potrebbero non funzionare.

TR NOT: Montaj tamamlanıncaya ve tüm donanım yerleştirilinceye kadar ürün hareketleri ve yay ayarları yapılamayabilir.



EN Tools Needed

ES Herramientas necesarias

FR Outillage requis

DE Benötigtes Werkzeug

JA 必要なツール

ZH 需要的工具

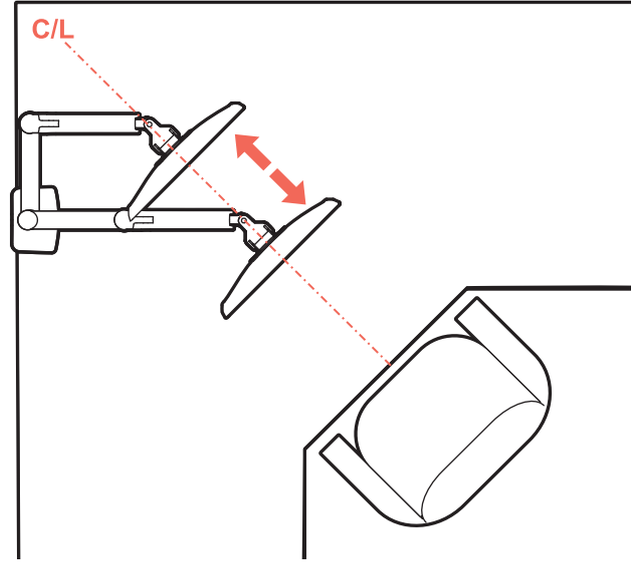
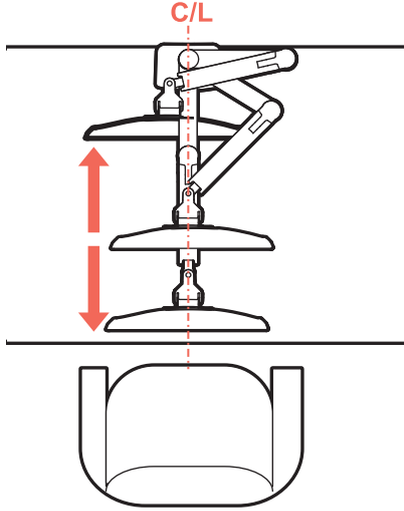
NL Benodigde gereedschappen

IT Utensili necessari

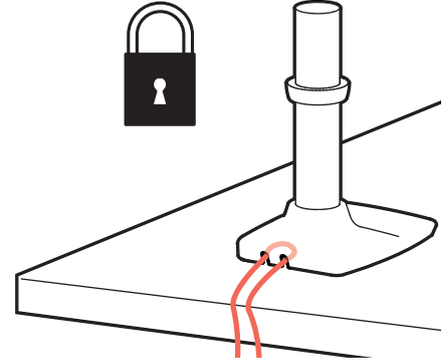
TR Gerekli Aletler



- EN** Desk Placement Options
- ES** Opciones de ubicación del escritorio
- FR** Possibilités d'installation sur un bureau
- DE** Platzierungsoptionen für Schreibtische
- JA** デスクの配置オプション
- ZH** 桌面放置选项
- NL** Opties voor bureauplaatsing
- IT** Opzioni di posizionamento su scrivania
- TR** Masa Yerleşirme Seçenekleri

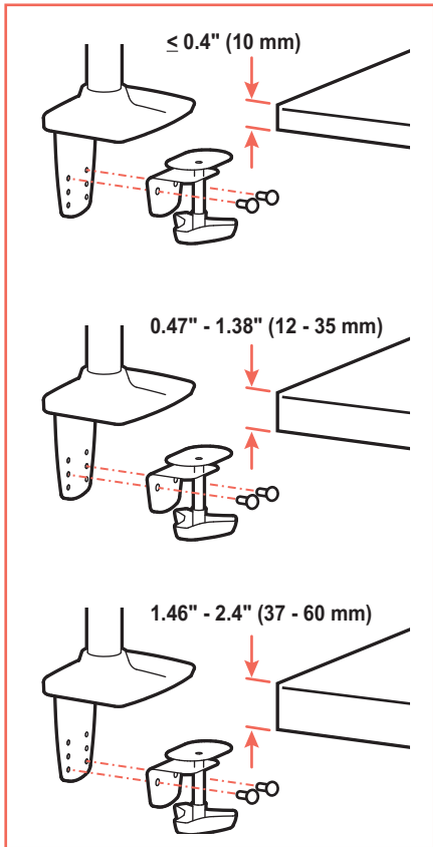
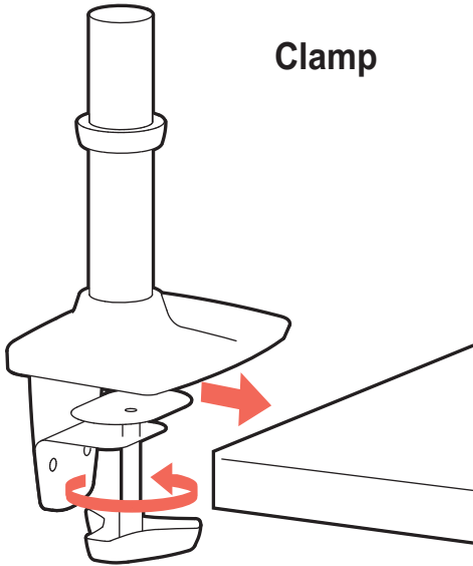


- EN** Optional locking feature (customer supplied lock)
- ES** Función de bloqueo opcional (bloqueo suministrado por el cliente)
- FR** Fonctionnalité de verrouillage en option (cadenas fourni par le client)
- DE** Optionale Absperrfunktion (kundenseitig bereitgestelltes Schloss)
- JA** ロック機能(オプション) (顧客が自分で調達したロック)
- ZH** 可选的锁紧功能 (客户自备锁具)
- NL** Optionele afsluitmogelijkheid (klant levert eigen slot)
- IT** Funzione di blocco opzionale (lucchetto fornito dal cliente)
- TR** İsteğe bağlı kilitleme özelliği (müşteri tarafından sağlanan kilit)



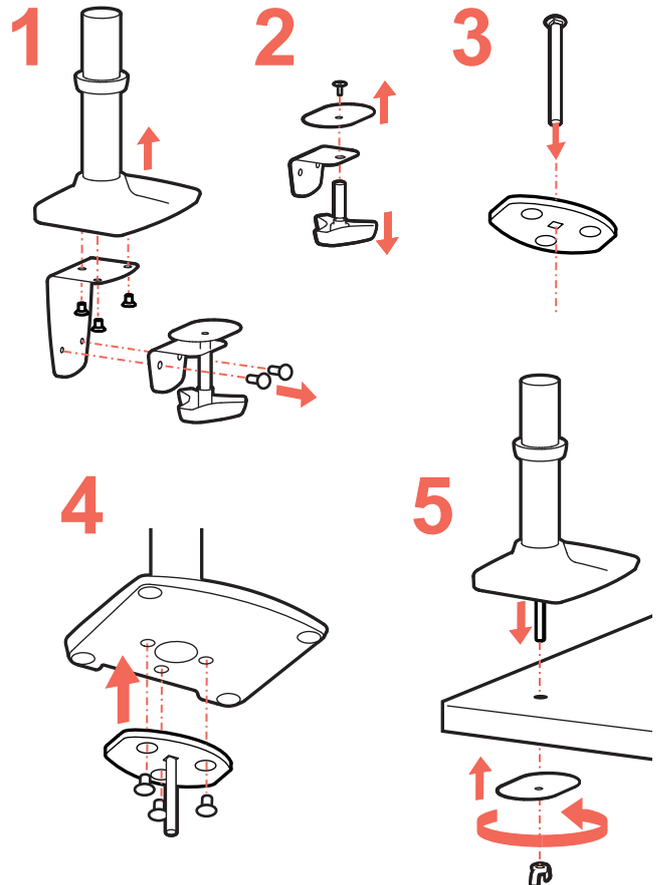
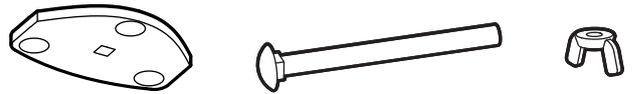
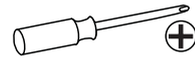
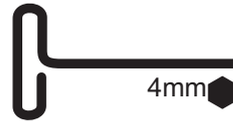
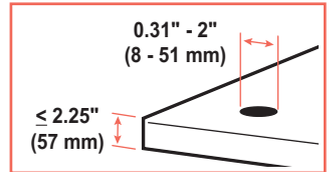
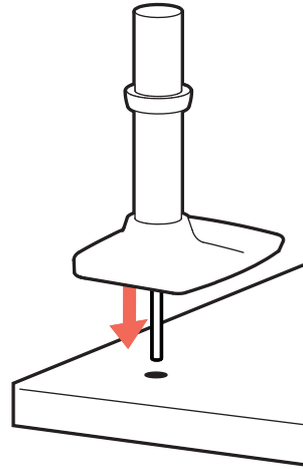
1

Clamp



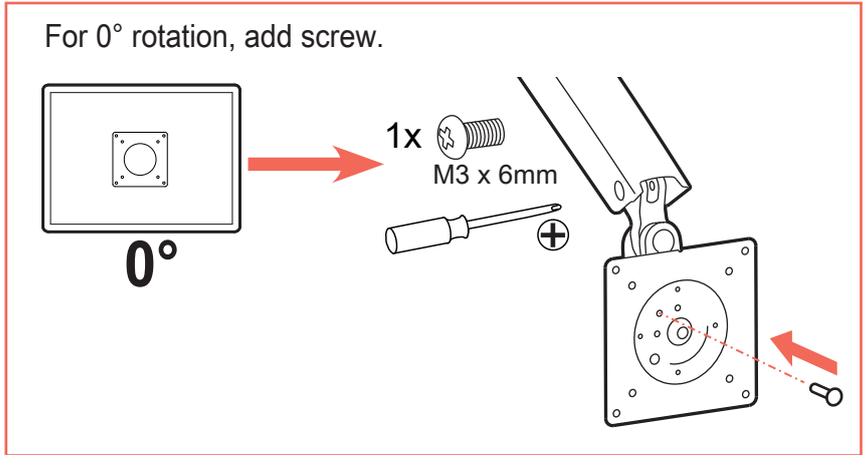
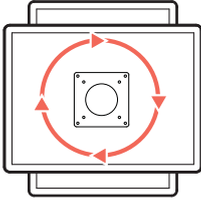
or

Grommet Hole

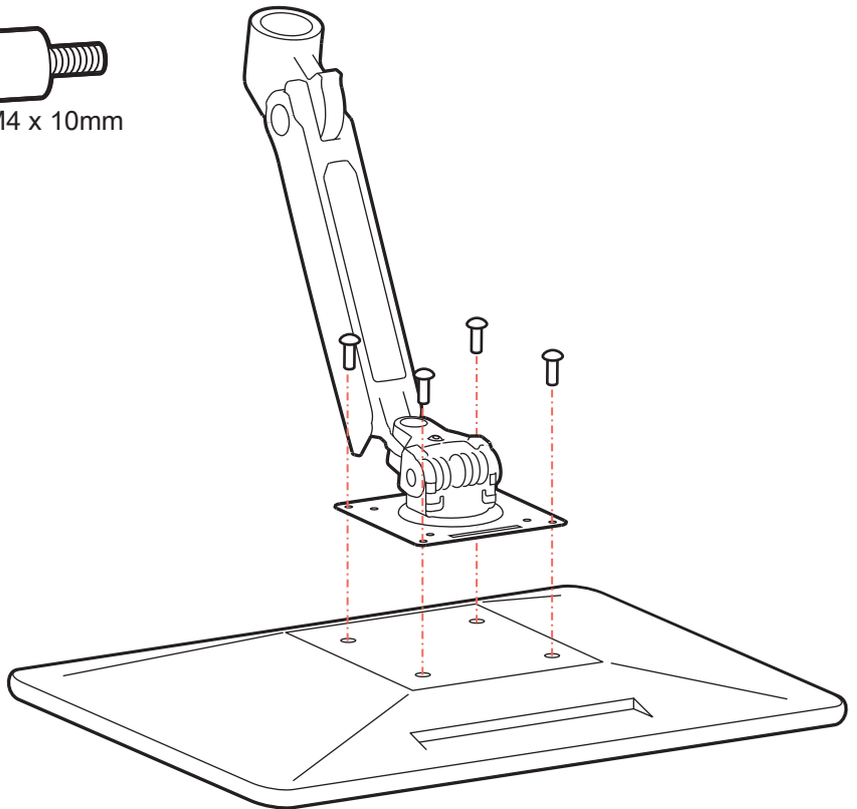
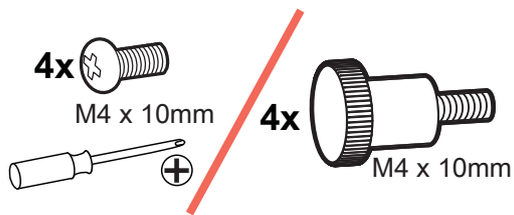


2

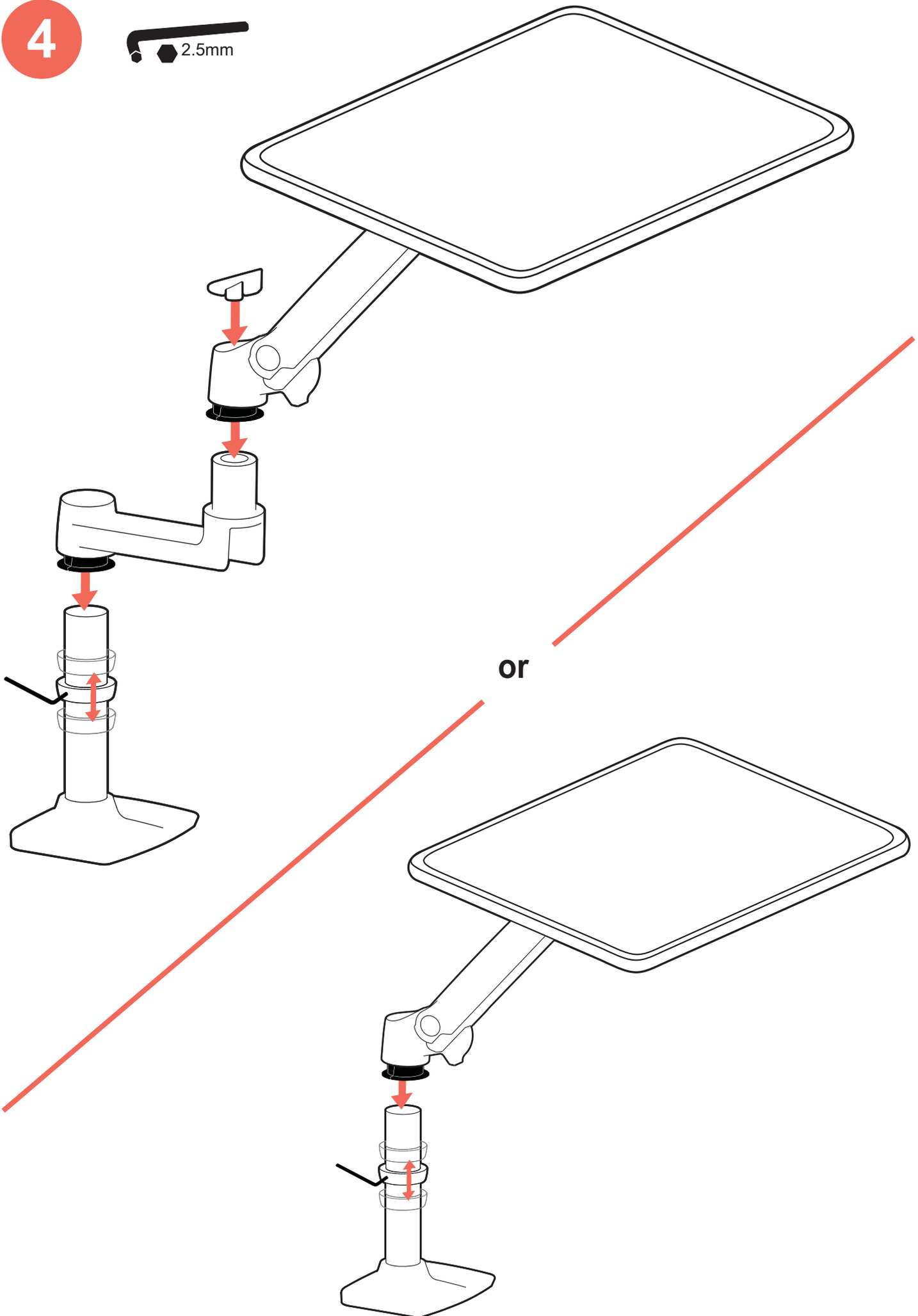
- EN Rotate – Portrait/Landscape
- ES Rotación (formato vertical y apaisado)
- FR Rotation : mode portrait et paysage
- DE Rotation – Portrait-/Landscapefunktion
- JA 縦/横
- ZH 纵向/横向
- NL Rotazione – Portrait - Landscape
- IT Rotazione – Portrait - Landscape
- TR Döndürme - Portre/Peyzaj



3



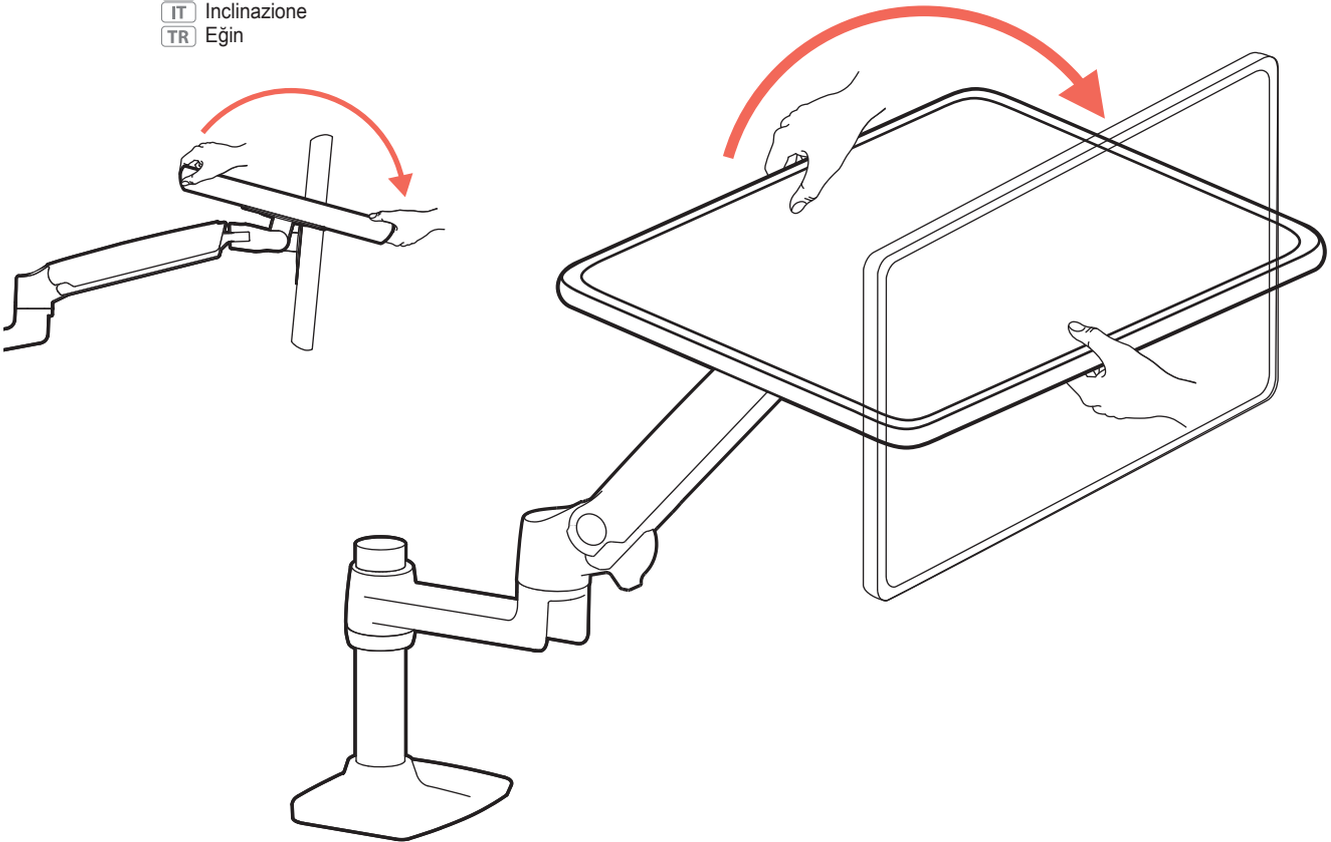
4



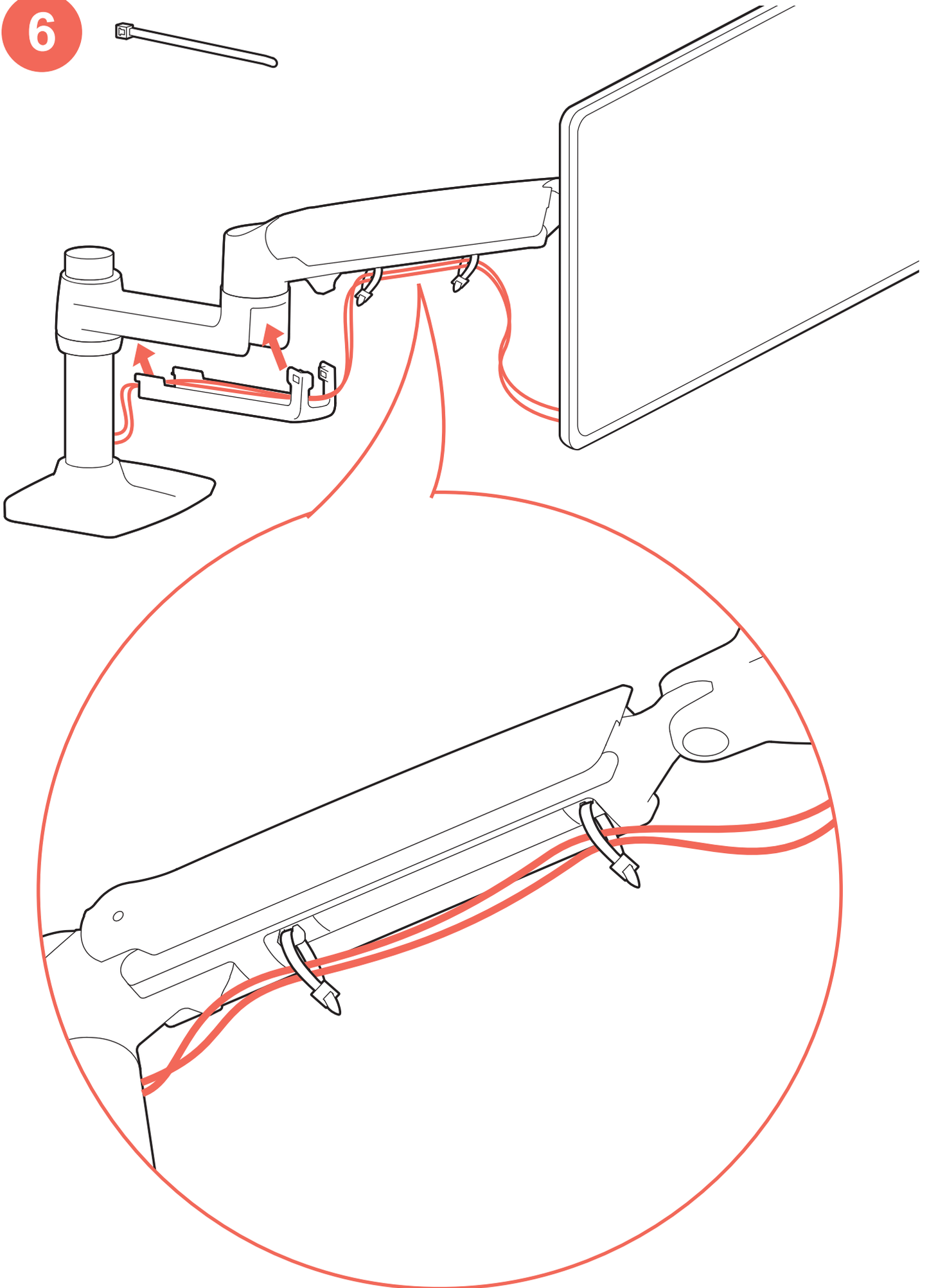
5

- EN Tilt
- ES Inclinación
- FR Inclinaison
- DE Neigung
- JA チルト
- ZH 倾斜
- NL Kantel
- IT Inclinazione
- TR Eğin

First time may take more force.

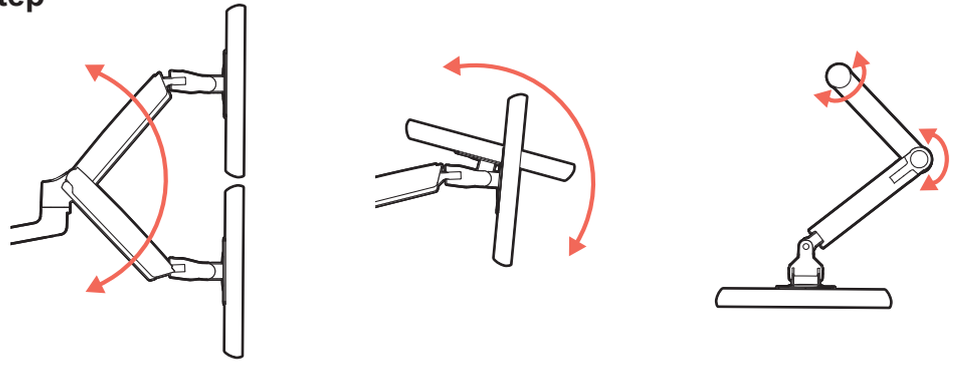


6



7

Adjustment Step



EN Important! You will need to adjust this product after installation is complete. Make sure all your equipment is properly installed on the product before attempting adjustments. This product should move smoothly and easily through the full range of motion and stay where you set it. If movements are too easy or difficult or if product does not stay in desired positions, follow the adjustment instructions to create smooth and easy movements. Depending on your product and the adjustment, it may take many turns to notice a difference. Any time equipment is added or removed from this product, resulting in a change in the weight of the mounted load, you should repeat these adjustment steps to ensure safe and optimum operation.

ES ¡Importante! Tendrá que ajustar este producto una vez que haya terminado la instalación. Asegúrese de que todo su equipo esté instalado correctamente en el producto antes de intentar llevar a cabo algún ajuste. Este producto debe poder moverse de manera fácil y firme dentro de la amplitud de movimiento permitida y mantenerse donde usted lo fije. Si los movimientos son demasiado fáciles o difíciles o si el producto no se mantiene en las posiciones deseadas, siga las instrucciones de ajuste para conseguir movimientos suaves y fáciles. Dependiendo del producto y el ajuste, es posible que deba hacer muchos intentos hasta poder observar la diferencia. Cada vez que añada o retire equipos de este producto y que produzca un cambio en el peso de la carga, debe repetir estos pasos de ajuste para garantizar un funcionamiento seguro y óptimo.

FR Important ! Vous devez ajuster le produit une fois l'installation terminée. Assurez-vous que l'équipement est correctement installé sur le produit avant de procéder aux ajustements. Ce produit doit pouvoir être déplacé sans difficulté sur toute la plage de mouvement et rester immobilisé à l'endroit où il est réglé. Si le mouvement est trop facile ou trop difficile, ou si le produit ne reste pas dans les positions souhaitées, procédez selon les instructions de réglage pour harmoniser les mouvements. En fonction de votre produit et du réglage, plusieurs tours peuvent s'avérer nécessaire pour remarquer la différence. Chaque fois qu'une pièce d'équipement est ajoutée ou retirée de ce produit, affectant en conséquence le poids de la charge montée, vous devez répéter ces étapes de réglage afin de garantir une utilisation sécurisée et optimale du produit.

DE Wichtig! Sie müssen dieses Produkt nach dem Zusammenbau entsprechend einstellen. Achten Sie darauf, dass alle Ihre Geräte richtig auf dem Produkt installiert wurden, bevor Sie irgendwelche Einstellungen vorzunehmen versuchen. Dieses Produkt sollte sich in seinem gesamten Bewegungsbereich ruckfrei und ohne Schwierigkeiten bewegen lassen und an der Stelle bleiben, an der es abgestellt wird. Wenn die Bewegungen zu leicht oder nur mit großer Anstrengung durchgeführt werden können oder das Produkt nicht in der vorgesehenen Position bleibt, beachten Sie die Einstellanleitung, um ruckfreie und einfache Bewegungen zu ermöglichen. Je nach Ihrem Produkt und der jeweiligen Einstellung können zahlreiche Manipulationen erforderlich sein, bevor Sie einen Unterschied feststellen. Zur Sicherstellung einer sicheren und optimalen Produktfunktion sollten Sie diese Einstellschritte immer dann durchführen, wenn Geräte hinzugefügt oder entfernt werden, was eine Veränderung der Traglast zur Folge hat.

JA 重要！本製品は取り付け後に調整する必要があります。調整を行う前に、すべての機器が本製品に適切に取り付けられていることを確認してください。本製品は可動範囲内でスムーズかつ簡単に動く必要があり、選定した位置にしっかり固定されなければなりません。製品が簡単に動きすぎる場合、動きがぎこちない場合、あるいは目的の位置に固定されない場合は、説明書に従いスムーズに動くように調整してください。お使いの製品や調整によっては、違いがはっきりするまで何回か回さなければならないこともあります。本製品に機器を追加したり、機器を取り外したことで積載重量が変わった場合は、安全かつ最適な操作を実現するために調節手順を繰り返してください。

ZH 重要说明！本产品安装完成后需要调节。在尝试进行调节之前，确保所有设备都正确安装在产品上。本产品应能在整个动作范围内灵活自如地移动，并能固定在所设定的位置。如果移动过于容易或过于困难，或者产品不能固定在想要的位置上，请按照调节说明操作，使动作灵活自如。根据您所用产品及调节方式，可能需要旋转几圈后才能注意到差别。每次添加或者从本产品上拆除设备时，都会使安装负荷重量发生变化，您应该重复调节步骤，确保运行状态安全、最佳。

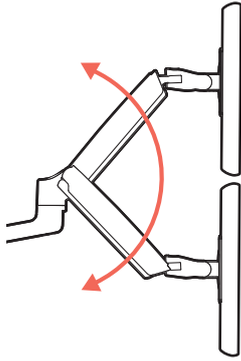
NL Belangrijk! U moet dit product bijstellen nadat de installatie voltooid is. Overtuig u ervan dat al uw apparatuur op de juiste wijze geïnstalleerd is op het product voordat u probeert bijstellingen uit te voeren. Dit product moet soepel en makkelijk bewegen door alle bewegingen en blijven staan waar u het zet. Als het te makkelijk of moeilijk beweegt of als het product niet in de gewenste posities blijft staan, volg dan de instructies voor het bijstellen om te zorgen voor soepele en makkelijke bewegingen. Afhankelijk van uw product en de bijstelling moet u mogelijk veel aan de schroeven en knoppen draaien om een verschil te merken. Elke keer als apparatuur toegevoegd of verwijderd wordt van dit product met als resultaat een verandering in het gewicht van de gemonteerde belasting, moet u deze stappen voor bijstelling opnieuw doorlopen om te zorgen voor een veilige en beste werking.

IT Importante! Al termine dell'installazione, sarà necessario regolare questo prodotto. Verificare che tutte le apparecchiature siano correttamente installate sul prodotto, prima di cercare di eseguire le regolazioni. Questo prodotto deve spostarsi in modo uniforme e scorrevole attraverso l'intero raggio di movimento, nonché restare fermo nel punto in cui viene collocato. Se gli spostamenti appaiono troppo agevoli o troppo difficili, oppure se il prodotto non resta nelle posizioni previste, attenersi alle istruzioni sulla regolazione per ottenere spostamenti uniformi e scorrevoli. In base al prodotto e alla regolazione, è possibile che siano necessari molti giri per notare la differenza. Ogni volta che si aggiungono o tolgono apparecchiature dal prodotto, determinando una modifica nel peso del carico montato, occorre ripetere questi passaggi di regolazione, per garantire un funzionamento sicuro e ottimale.

TR Önemli! Montaj tamamlandıktan sonra bu ürünü ayarlamamız gerekecektir. Ayarlamalar yapmadan önce tüm donanımınızın ürün üzerine düzgün şekilde monte edildiğinden emin olun. Bu ürün tüm hareket alanı boyunca düzgünce ve kolayca hareket etmeli ve ayarladığınız yerde kalmalıdır. Eğer hareketler çok kolay veya çok zorsa ya da ürün istenen konularda durmuyorsa, düzgün ve kolay hareketler oluşturmak için ayar talimatlarını izleyin. Ürünüze ve ayara bağlı olarak bir farkın tespiti için birçok dönüş gerekebilir. Monte edilen yükün ağırlığında bir değişikliğe yol açacak bir donanım bu ürün üzerine eklediğiniz veya çıkardığınız zaman güvenli ve en uygun çalışmayı sağlamak üzere bu ayar adımlarını tekrarlamalısınız.

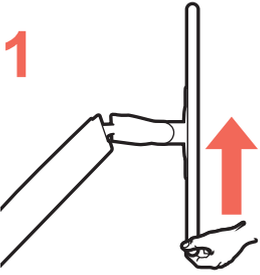
8

Adjustment Step

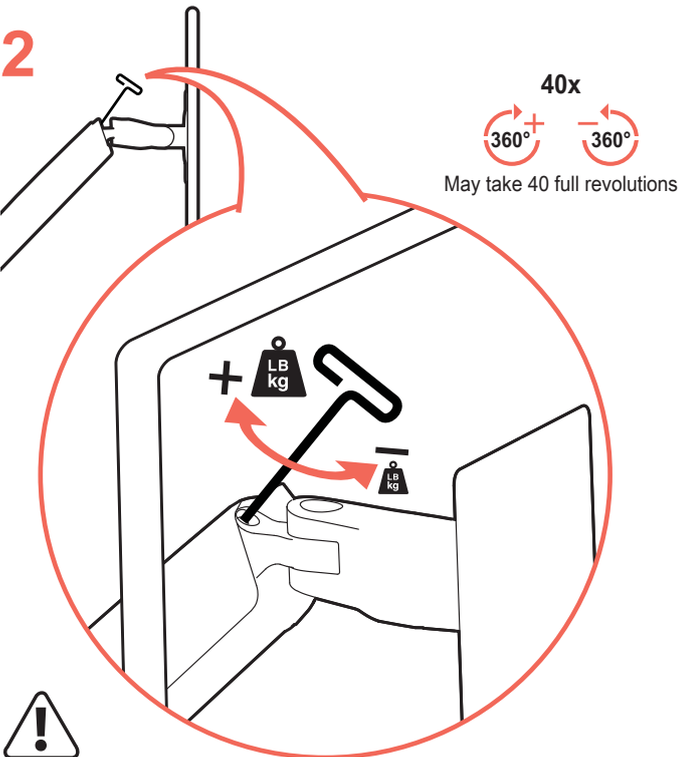


- EN** Lift – Up and down
- ES** Elevación (arriba y abajo)
- FR** Ajustement en hauteur : bas et haut
- DE** Höhenverstellung – rauf und runter
- JA** リフト(上下)
- ZH** 升降 (上下)
- NL** Verstel in hoogte – Omhoog en omlaag
- IT** Sollevamento – Su e Giù
- TR** Kaldırın - Yukarı ve aşağı

1



2



- EN** CAUTION: DO NOT overtighten fasteners. Overtightening may cause damage to your equipment.
- ES** Cuidado: No sobreapriete los tornillos, pues podría causar un daño al equipo.
- FR** Attention: ne forcez pas le serrage de la vis, cela pourrait endommager l'écran et/ou les attaches.
- DE** WARNUNG: Zu festes Anziehen der Schrauben kann zu Beschädigungen führen.
- JA** 注意: 調節ネジは締めすぎないようにしてください。強く締め付けすぎると、器具が破損する原因となります。
- ZH** 小心: 不要过度拧紧固定器。过度拧紧可能会损坏设备。
- NL** LET OP: draai de schroeven niet te strak aan. Te strak aandraaien kan schade veroorzaken aan uw apparatuur.
- IT** ATTENZIONE: Non stringere eccessivamente i dispositivi di fissaggio. Ciò potrebbe causare danni all'apparecchiatura.
- TR** DİKKAT: Bağlama elemanlarını aşırı SIKMAYIN. Aşırı sıkma, donanımda hasara sebebiyet verebilir.



- EN** Increase Lift Strength
If the mounted weight is too heavy or this product does not stay up when raised, then you'll need to increase Lift Strength:

- ES** Aumentar la fuerza de elevación
Si el peso colocado es demasiado o si el producto no se mantiene arriba cuando se eleva, debe aumentar la fuerza de elevación:

- FR** Augmenter la force de levage
Si le poids installé est trop lourd ou si le produit ne reste pas en place une fois soulevé, vous devez augmenter la force de levage :

- DE** Hubkraft erhöhen
Wenn die installierten Geräte zu schwer sind oder das angehobene Produkt nicht oben bleibt, muss die Hubkraft erhöht werden:

- JA** リフト強度の増大
積載重量が重すぎる場合、または本製品の位置を上げてても下がってくる場合には、リフト強度を高める必要があります。

- ZH** 增大升力
如果安装重量过重，或者升起本产品时，产品不停留在升起位置，那么您需要增大升力：

- NL** De tilsterkte verhogen
Als het geïnstalleerde gewicht te zwaar is of als dit product niet omhoog blijft staan als het omhoog getild is, moet u de tilsterkte verhogen.

- IT** Aumentare la potenza di sollevamento
Se il carico montato è eccessivo o se questo prodotto non rimane su dopo essere stato sollevato, occorre aumentare la potenza di sollevamento.

- TR** Kaldırma Gücünü Artırın
Monte edilen ağırlık çok fazlaysa veya bu ürün yükseltildiği zaman yukarıda durmuyorsa, bu durumda Kaldırma Gücünü artırmanız gerekecektir:



- EN** Decrease Lift Strength
If the mounted weight is too light or this product does not stay down when lowered, then you'll need to decrease Lift Strength:

- ES** Reducir la fuerza de elevación
Si el peso colocado es muy poco o si el producto no se mantiene abajo cuando se baja, tendrá que disminuir la fuerza de elevación:

- FR** Réduire la force de levage
Si le poids installé est trop faible ou si le produit ne reste pas en place une fois abaissé, vous devez réduire la force de levage :

- DE** Hubkraft senken
Wenn die installierten Geräte zu leicht sind oder das abgesenkte Produkt nicht unten bleibt, muss die Hubkraft reduziert werden:

- JA** リフト強度の低減
積載重量が軽すぎる場合、または本製品の位置を下げてても上がってくる場合には、リフト強度を弱める必要があります。

- ZH** 减小升力
如果安装重量过轻，或者降下本产品时，产品不停留在降下位置，那么您需要减小升力：

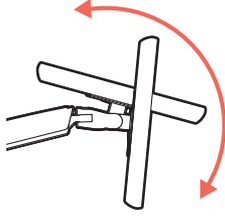
- NL** De tilsterkte verlagen
Als het geïnstalleerde gewicht te licht is of als dit product niet omlaag blijft staan als het naar beneden geduwd is, moet u de tilsterkte verlagen.

- IT** Diminuire la potenza di sollevamento
Se il carico montato è troppo leggero o se questo prodotto non rimane giù dopo essere stato abbassato, occorre ridurre la potenza di sollevamento.

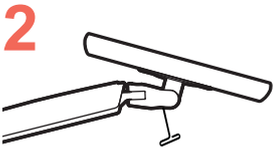
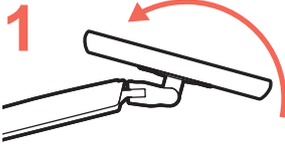
- TR** Kaldırma Gücünü Azaltın
Monte edilen ağırlık çok azsa veya bu ürün alçaltıldığı zaman aşağıda durmuyorsa, bu durumda Kaldırma Gücünü azaltmanız gerekecektir:

9

Adjustment Step



- EN** Tilt – Forward and Backward
ES Inclinación (adelante y atrás)
FR Inclinaison : Avant et arrière
DE Neigung – vor und zurück
JA チルト (前後)
ZH 倾斜 (前后)
NL Kantel – Naar voren en naar achteren
IT Inclinazione – Avanti ed Indietro
TR Eğin - Öne ve Geriye



- EN** Increase Lift Strength
 If the mounted weight is too heavy or this product does not stay up when raised, then you'll need to increase Lift Strength:

- ES** Aumentar la fuerza de elevación
 Si el peso colocado es demasiado o si el producto no se mantiene arriba cuando se eleva, debe aumentar la fuerza de elevación:

- FR** Augmenter la force de levage
 Si le poids installé est trop lourd ou si le produit ne reste pas en place une fois soulevé, vous devez augmenter la force de levage :

- DE** Hubkraft erhöhen
 Wenn die installierten Geräte zu schwer sind oder das angehobene Produkt nicht oben bleibt, muss die Hubkraft erhöht werden:

- JA** リフト強度の増大
 積載重量が重すぎる場合、または本製品の位置を上げてても下がってくる場合には、リフト強度を高める必要があります。

- ZH** 增大升力
 如果安装重量过重，或者升起本产品时，产品不停留在升起位置，那么您需要增大升力：

- NL** De tilsterkte verhogen
 Als het geïnstalleerde gewicht te zwaar is of als dit product niet omhoog blijft staan als het omhoog getild is, moet u de tilsterkte verhogen.

- IT** Aumentare la potenza di sollevamento
 Se il carico montato è eccessivo o se questo prodotto non rimane su dopo essere stato sollevato, occorre aumentare la potenza di sollevamento.

- TR** Kaldırma Gücünü Artırın
 Monte edilen ağırlık çok fazlaysa veya bu ürün yükseltildiği zaman yukarıda durmuyorsa, bu durumda Kaldırma Gücünü artırmanız gerekecektir:



- Decrease Lift Strength
 If the mounted weight is too light or this product does not stay down when lowered, then you'll need to decrease Lift Strength:

- ES** Reducir la fuerza de elevación
 Si el peso colocado es muy poco o si el producto no se mantiene abajo cuando se baja, tendrá que disminuir la fuerza de elevación:

- FR** Réduire la force de levage
 Si le poids installé est trop faible ou si le produit ne reste pas en place une fois abaissé, vous devez réduire la force de levage :

- DE** Hubkraft senken
 Wenn die installierten Geräte zu leicht sind oder das abgesenkte Produkt nicht unten bleibt, muss die Hubkraft reduziert werden:

- JA** リフト強度の低減
 積載重量が軽すぎる場合、または本製品の位置を下げてても上がってくる場合には、リフト強度を弱める必要があります。

- ZH** 减小升力
 如果安装重量过轻，或者降下本产品时，产品不停留在降下位置，那么您需要减小升力：

- NL** De tilsterkte verlagen
 Als het geïnstalleerde gewicht te licht is of als dit product niet omlaag blijft staan als het naar beneden geduwd is, moet u de tilsterkte verlagen.

- IT** Diminuire la potenza di sollevamento
 Se il carico montato è troppo leggero o se questo prodotto non rimane giù dopo essere stato abbassato, occorre ridurre la potenza di sollevamento.

- TR** Kaldırma Gücünü Azaltın
 Monte edilen ağırlık çok azsa veya bu ürün alçaltıldığı zaman aşağıda durmuyorsa, bu durumda Kaldırma Gücünü azaltmanız gerekecektir:



- EN** CAUTION: DO NOT remove screw. Removing screw may cause damage to equipment.

- ES** Cuidado: NO quite el tornillo! Quitar el tornillo puede causar daños en el equipamiento.

- FR** Attention : N'ENLEVEZ PAS la vis ! Enlever la vis pourrait endommager votre équipement.

- DE** ACHTUNG: Bitte entfernen Sie unter keinen Umständen die Stellschraube. Das Entfernen dieser Stellschraube führt zu Beschädigungen an Schwenkarm und Monitor.

- JA** 注意:ネジは取り外さないようにしてください。ネジを取り外すと、器具が破損する原因となります。

- ZH** 小心:不要拆除螺丝。拆除螺丝可能会损坏设备。

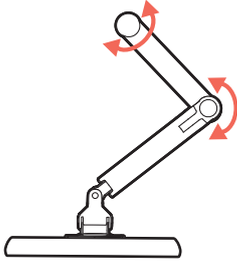
- NL** LET OP: verwijder GEEN schroeven! Het verwijderen van schroeven kan schade aan de apparatuur veroorzaken.

- IT** ATTENZIONE: NON rimuovere le viti! Ciò potrebbe causare danno all'apparecchiatura.

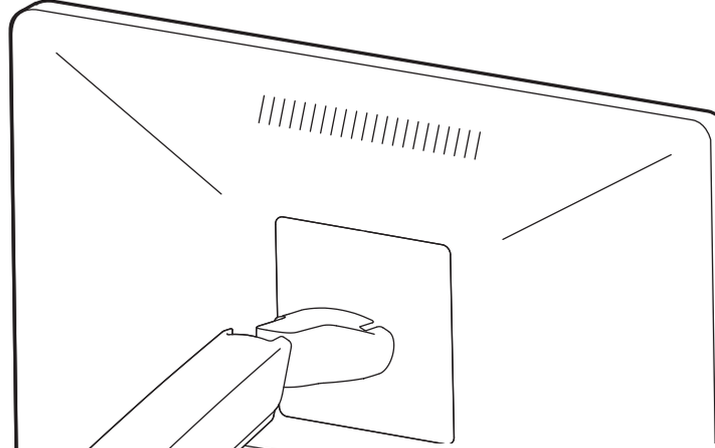
- TR** DİKKAT: Vidayı ÇIKARMAYIN. Vidanın çıkarılması donanımda hasara yol açabilir.

10

Adjustment Step



- EN** Arm Swing – Side-to-side
- ES** Giro del brazo (derecha e izquierda)
- FR** Mouvement du bras : Droite et Gauche
- DE** Schwenken- links und rechts
- JA** スイング (左右)
- ZH** 摆动。(左右)
- NL** Zwenk de arm – Van links naar rechts
- IT** Rotazione del braccio – Destra e Sinistra
- TR** Kol Salınımı - Kenardan kenara



EN Increase Friction
If this product moves too easily, then you'll need to increase friction:

ES Aumentar la fricción
Si este producto se mueve con demasiada facilidad, tendrá que aumentar la fricción:

FR Augmenter le frottement
Si ce produit se déplace trop facilement, vous devrez augmenter la friction :

DE Reibung erhöhen
Wenn sich dieses Produkt zu leicht bewegen lässt, muss die Reibung erhöht werden:

JA 摩擦力の増大
製品がわずかな力で簡単に動いてしまう状態であれば、摩擦力を高める必要があります。

ZH 增加摩擦力
如果该产品太易于移动，那么您将需要增加摩擦力：

NL Wrijving verhogen
Als dit product te makkelijk heen en weer beweegt, moet u de wrijving verhogen:

IT Aumentare l'attrito
Se il prodotto si sposta troppo facilmente, occorrerà aumentare l'attrito:

TR Sürtünmeyi Artırın
Eğer bu ürün çok kolay hareket ediyorsa bu durumda sürtünmeyi artırmanız gerekecektir:



Decrease Friction
If this product is too difficult to move, then you'll need to decrease friction:

Disminuir la fricción
Si resulta demasiado difícil mover este producto, tendrá que disminuir la fricción:

Réduire le frottement
Si ce produit est trop difficile à déplacer, vous devrez diminuer la friction :

Reibung senken
Wenn sich dieses Produkt nur unter großem Kraftaufwand bewegen lässt, muss die Reibung reduziert werden:

摩擦力の低減
製品がスムーズに動かない場合には、摩擦力を弱める必要があります。

减少摩擦力
如果该产品太难于移动，那么您将需要降低摩擦力：

Wrijving verlagen
Als dit product te moeilijk heen en weer beweegt, moet u de wrijving verlagen:

Ridurre l'attrito
Se il prodotto si sposta con troppa difficoltà, occorrerà ridurre l'attrito:

Sürtünmeyi Azaltın
Eğer bu ürün çok zor hareket ediyorsa bu durumda sürtünmeyi azaltmanız gerekecektir:



EN CAUTION: DO NOT remove screw. Removing screw may cause damage to equipment.

ES Cuidado: NO quite el tornillo! Quitar el tornillo puede causar daños en el equipamiento.

FR Attention : N'ENLEVEZ PAS la vis ! Enlever la vis pourrait endommager votre équipement.

DE ACHTUNG: Bitte entfernen Sie unter keinen Umständen die Stellschraube. Das Entfernen dieser Stellschraube führt zu Beschädigungen an Schwenkarm und Monitor.

JA 注意:ネジは取り外さないようにしてください。ネジを取り外すと、器具が破損する原因となります。

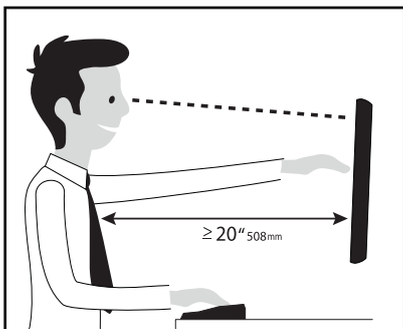
ZH 小心:不要拆除螺丝。拆除螺丝可能会损坏设备。

NL LET OP: verwijder GEEN schroeven! Het verwijderen van schroeven kan schade aan de apparatuur veroorzaken.

IT ATTENZIONE: NON rimuovere le viti! Ciò potrebbe causare danno all'apparecchiatura.

TR DİKKAT: Vidayı ÇIKARMAYIN. Vidanın çıkarılması donanımda hasara yol açabilir.

Yup, that's it. Really.
Now your LX Arm is ready for however you work best.



Learn more about ergonomic computer use at: www.ergotron.com/ergonomics

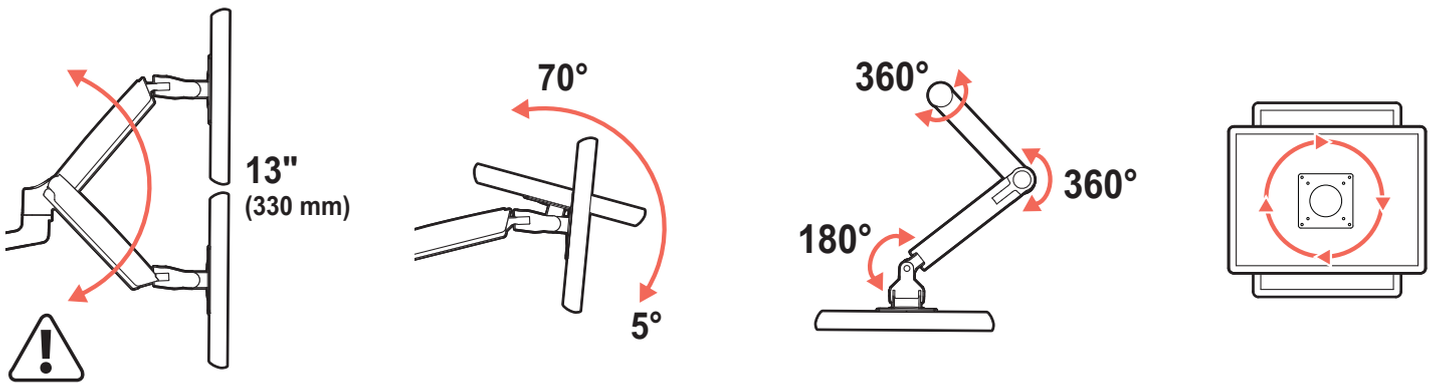


- EN Important Information.
- ES Información importante.
- FR Informations importantes.
- DE Wichtige Informationen.
- JA 重要情報。
- ZH 重要信息。
- NL Belangrijke informatie.
- IT Informazioni importanti.
- TR Önemli Bilgiler.





- EN** Warning: Because mounting surface materials can vary widely, it is imperative that you make sure mounting surface is strong enough to handle mounted product and equipment.
- ES** Advertencia: Dado que los materiales de la superficie de montaje pueden variar enormemente, es imprescindible que se cerciore de que la superficie sea lo suficientemente resistente como para sostener el equipo y el producto montados.
- FR** Avertissement : Dans la mesure où les matériaux des surfaces de montage varient, vous devez impérativement vous assurer que la surface est suffisamment solide pour supporter le produit et l'équipement monté.
- DE** Warnung: Weil die Materialien der Befestigungsflächen stark variieren können, müssen Sie unbedingt gewährleisten, dass die Befestigungsfläche stark genug ist, um das montierte Produkt und die Ausrüstung zu tragen.
- JA** 警告: 取り付け表面の材質にはさまざまな種類があるため、取り付け表面が取り付け製品や器具に対応した強さであることを必ず確認してください。
- ZH** 警告: 由于安装表面材质差异很大, 必须确保安装表面足以支撑所安装的产品和设备。
- NL** Waarschuwing: Omdat materiaal voor de oppervlakken van bevestigingsstukken nogal verschillend kan zijn, is het van het grootste belang dat u ervoor zorgt dat het oppervlak van het bevestigingsstuk sterk genoeg is om daarop gezette producten en apparatuur te behandelen.
- IT** Avvertenza: poiché i materiali delle superfici di montaggio possono variare enormemente, è essenziale accertarsi che la superficie di montaggio sia abbastanza forte da poter sostenere il prodotto e l'apparecchiatura montati.
- TR** Uyarı: Montaj yüzeyi malzemeleri büyük ölçüde çeşitlilik gösterebileceğinden, montaj yüzeyinin monte edilen ürünü ve donanımı taşıyabilecek kadar güçlü olduğundan emin olmanız şarttır.



- EN** Caution: Leave enough slack in cable to allow full range of motion. To avoid the potential to pinch cables it is important to follow the cable routing instructions in this manual. Failure to follow these instructions may result in equipment damage or personal injury.
- ES** Precaución: Deje suficiente holgura en los cables para permitir su rango completo de movimiento. Para evitar la posibilidad de que se doblen los cables, es importante seguir las instrucciones de organización de los cables de este manual. En caso de no respetar estas instrucciones, podrían producirse daños en el equipo o lesiones físicas.
- FR** Attention : Laissez suffisamment de mou dans le cordon pour permettre au mouvement de haut en bas de se faire sur toute la hauteur. Pour éviter de risquer de pincer les câbles, il est important de suivre les instructions d'acheminement des câbles de ce manuel. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels et/ou des blessures.
- DE** Vorsicht: Lassen Sie für das Kabel ausreichend Spielraum, um eine uneingeschränkte Bewegung zu gewährleisten. Damit keine Kabel eingeklemmt werden können, müssen Sie die Anweisungen zur Kabelführung in diesem Handbuch einhalten. Ein Missachten dieser Anweisungen kann zu Geräteschäden oder Verletzungen führen.
- JA** 注意: ケーブルが自由に動くよう、たるませた状態で配線します。ケーブルの挟まりを防ぐため、必ず本マニュアルのケーブル配線手順に従ってください。この指示に従わないと、機器の損傷や怪我を招く恐れがあります。
- ZH** 小心: 保持线缆有足够的松弛度以便全方位移动。为了避免夹住线缆, 请务必遵守本手册中的布线说明。不遵守本警告指示可能导致设备损坏或人身伤害。
- NL** Voorzichtig: Laat voldoende speling in de kabel om volledige bewegingsbereik mogelijk te maken. Om te voorkomen dat de snoeren mogelijk beklemd raken, dient u de instructies voor het leiden van de snoeren in dit handboek te volgen. Nalaten deze instructies te volgen kan de apparatuur beschadigen of persoonlijk letsel veroorzaken.
- IT** Attenzione: Lasciare sufficiente gioco per consentire al cavo l'intero intervallo di movimento. Per evitare la possibilità di schiacciare i cavi, è importante seguire le istruzioni di instradamento dei cavi riportate nel presente manuale. La mancata osservanza delle presenti istruzioni può causare danni alle cose o infortuni personali.
- TR** NOT: Tam bir hareket olanağı sağlamak için kabloyu yeterince gevşek bırakın. Dikkat: Kablolarda sıkışma olasılığını önlemek için bu el kitabındaki kablo yönlendirme talimatlarına uymak önemlidir. Bu talimatlara uyulmaması donanımda hasar ve/veya kişisel yaralanmayla sonuçlanabilir!

EN Safety

ES Seguridad

FR Sécurité

DE Sicherheit

JA 安全性

ZH 安全性

NL Veiligheid

IT Sicurezza

TR Güvenlik



EN WARNING! Stored Energy Hazard: The arm mechanism is under tension and will move up rapidly, on its own, as soon as attached equipment is removed. For this reason, DO NOT remove equipment unless the arm has been moved to the highest position! Failure to follow this instruction may result in serious personal injury and/or equipment damage!

ES ADVERTENCIA: Riesgo de energía almacenada: El mecanismo del brazo está bajo tensión y se moverá rápidamente hacia arriba, por sí mismo, tan pronto como se retire el equipo acoplado. Por ello, NO retire el equipo a menos que esté colocado en su posición más elevada. El incumplimiento de esta instrucción puede provocar lesiones personales graves y dañar el equipo.

FR AVERTISSEMENT! Risque d'énergie accumulée : Le mécanisme du bras est sous tension et se lèvera rapidement, tout seul, dès que le matériel est retiré. Pour cette raison, NE PAS retirer votre matériel à moins que le bras n'ait été mis à la position la plus élevée ! Risque de blessure corporelle et/ou d'endommagement du matériel en cas de non-respect de cette instruction !

DE WARNUNG! Gefährdung durch gespeicherte Energie: Der Arm-Mechanismus der Arbeitsfläche steht unter Spannung und bewegt sich von allein und schnell nach oben, sobald das befestigte Gerät abgenommen wird. Entfernen Sie aus diesem Grund die Geräte nur, wenn sich der Arm auf der höchsten Position befindet! Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu ernsthaften Verletzungen und/oder Beschädigungen am Gerät führen.

JA 警告：蓄積エネルギーの危険：アームメカニズムには張力が作用しており、付属機器を取り外すと自動的に素早く上に跳ね上がります。そのため、付属機器を取り外す前にアームは一番上の位置に移動してください。この指示を無視すると、重大な人体への傷害や機器の損傷を招く恐れがあります。

ZH 警告！ 储能危险： 支臂机构处于受力状态，在拆除所安装的设备后会自行快速上升。因此，在将支臂移到最高位置之前，不要拆除设备！ 不遵守本规定可能导致严重的人身伤害和/或设备损坏！

NL WAARSCHUWING! Gevaar door opgeslagen energie: het hefmechanisme van het werkoppervlak staat onder spanning en verplaatst zich zelfstandig snel omhoog wanneer de bevestigde apparatuur wordt verwijderd. Verwijder apparatuur daarom ALLEEN nadat de arm in de hoogste stand is gezet! Als u deze instructie niet opvolgt, kan dit tot ernstig persoonlijk letsel en/of beschadiging van de apparatuur leiden!

IT AVVERTENZA! Rischio da energia immagazzinata: il meccanismo del braccio è sotto tensione e si muove rapidamente da sé non appena si toglie l'apparecchiatura a cui è collegato. Per questo motivo, NON rimuovere l'apparecchio a meno che il braccio non sia stata portato sulla posizione più alta. La mancata osservanza di questa precauzione può causare infortuni gravi e/o danni all'apparecchiatura.

TR UYARI:
Depolanmış Enerji Tehlikesi: Kol mekanizması gerilmış durumdadır ve takılmış olan donanım çıkarıldığı an kendi kendine hızla yukarı doğru hareket edecektir. Bu nedenle kol en yüksek konuma taşınmadığı sürece donanımı ÇIKARMAYIN! Bu talimata uyulmaması ciddi kişisel yaralanma ve/veya donanım hasarıyla sonuçlanabilir!



EN Optional Grommet Hole Mounting
CAUTION: Bolt must be centered in hole. For secure arm attachment and to avoid equipment damage, plate must make contact with underside of desk on both sides of the hole.

ES Optional Grommet Hole Mounting
PRECAUCIÓN: El pasador tiene que estar centrado en el orificio. Para fijar el brazo de forma segura y evitar que el equipo resulte dañado, la placa debe hacer contacto con la cara inferior de la mesa a ambos lados del orificio.

FR Optional Grommet Hole Mounting
ATTENTION : Le boulon doit être centré dans le trou. Pour une fixation au bras sûre et pour éviter que le matériel soit endommagé, la plaque doit être en contact avec le dessous du bureau des deux côtés du trou.

DE Optional Grommet Hole Mounting
VORSICHT: Die Schraube muss mittig angebracht werden. Um eine sichere Armbefestigung zu gewährleisten und eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden, muss die Platte Kontakt mit der Unterseite des Schreibtischs und beiden Seiten des Lochs haben.

JA Optional Grommet Hole Mounting
注意：ボルトは穴の中央に位置する必要があります。アームをしっかり接続し、機器の損傷を防ぐために、プレートは穴の両側で机の下部と接触するようにしてください。

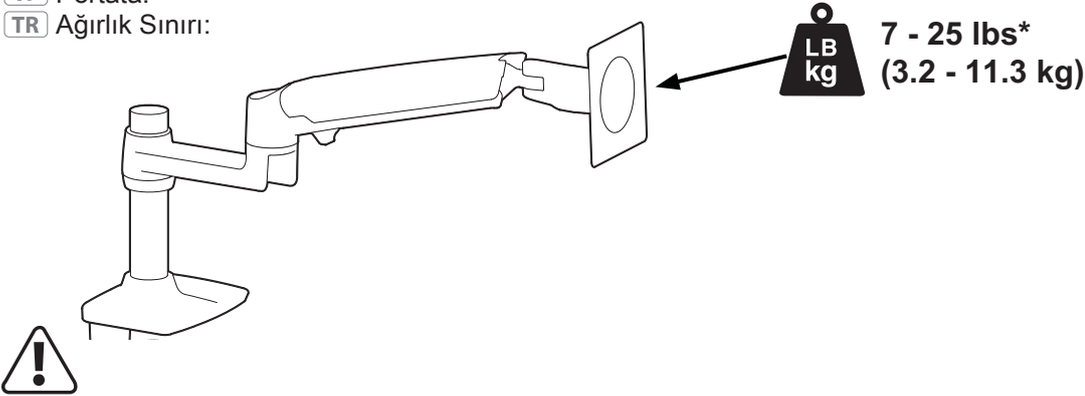
ZH Optional Grommet Hole Mounting
小心：螺栓必须在孔内居中。为了确保支臂安装牢固并避免损坏设备，安装板在孔的两侧均须与桌面的下侧接触。

NL Optional Grommet Hole Mounting
WAARSCHUWING: De bout moet in het gat gecentreerd worden. Om de arm stevig te bevestigen en om schade aan de apparatuur te voorkomen, moet de plaat contact maken met de onderkant van het bureau aan beide kanten van de opening.

IT Optional Grommet Hole Mounting
ATTENZIONE: il bullone deve essere centrato nel foro. per fissare bene il braccio e prevenire danni all'attrezzatura, la piastra deve essere a contatto con il lato inferiore del tavolo da entrambi i lati del foro.

TR İsteğe Bağlı Simit Halkası Delik Montajı
DİKKAT: Cıvata deliğin tam ortasına yerleştirilmelidir. Güvenli kol montajı ve donanım hasarının önlenmesini sağlamak amacıyla levha deliğin her iki kenarından da tablanın alt kısmıyla temas etmelidir.

- EN** Weight Capacity:
ES Capacidad de soporte de peso:
FR Poids supporté :
DE Tragfähigkeit:
JA 可搬重量:
ZH 重量 :
NL Draagvermogen:
IT Portata:
TR Ağırlık Sınırı:



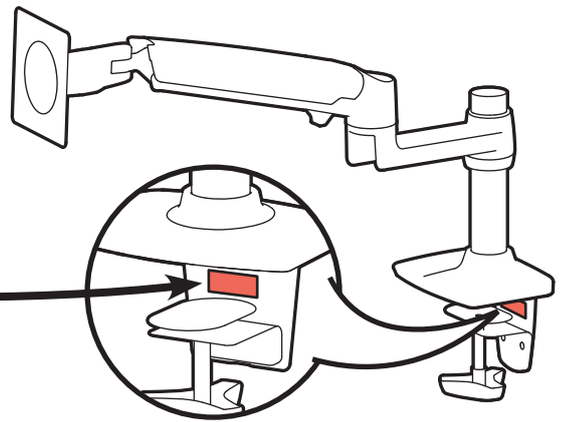
- EN** CAUTION: DO NOT EXCEED MAXIMUM LISTED WEIGHT CAPACITY. SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE MAY OCCUR!
ES PRECAUCIÓN: NO SUPERE LA CAPACIDAD DE PESO MÁXIMA INDICADA. PODRÍA OCURRIR DAÑOS MATERIALES GRAVES O LESIONES FÍSICAS.
FR ATTENTION : NE PAS DÉPASSER LA CAPACITÉ NOMINALE MAXIMALE MENTIONNÉE. DE SÉRIEUSES BLESSURES OU DES DOMMAGES MATÉRIELS POURRAIENT SE PRODUIRE !
DE VORSICHT: DIE ANGEGEBENE MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT NICHT ÜBERSCHREITEN. DIES KANN SCHWERE VERLETZUNGEN ODER SACHSCHÄDEN ZUR FOLGE HABEN!
JA 注意:積載物は記載の最大積載重量を超えてはなりません。重大な人体の怪我や機器の損傷を招く恐れがあります。
ZH 注意: 请勿超过所列的最大可承重量。否则可能导致重伤或设备损坏!
NL VOORZICHTIG: OVERSCHRIJD DE MAXIMUM OPGEGEVEN GEWICHTSCAPACITEIT NIET. DIT KAN LEIDEN TOT ERNSTIGE VERWONDINGEN OF BESCHADIGING VAN BEZIT.
IT ATTENZIONE: NON SUPERARE LA CAPACITÀ DI CARICO MASSIMA INDICATA. POTREBBERO VERIFICARSI INFORTUNI O DANNI AGLI OGGETTI!
TR DİKKAT: BELİRTİLEN EN YÜKSEK AĞIRLIK SINIRINI AŞMAYIN. CİDDİ YARALANMA VEYA MAL HASARI OLUŞABİLİR!

A diagram showing the vertical movement of the arm. A vertical line represents the lift range. A red double-headed arrow indicates a range of 8.5" (216 mm). A red 'X' over a smaller double-headed arrow indicates a reduced range of ≤ 4.5" (114 mm) when the arm is adjusted to hold over 20 lbs (9 kgs).

EN * The lower most range of motion for vertical lift is decreased up to 4.5" (114 mm) when arm is adjusted to hold over 20lbs (9 kgs).
ES * El rango de movimiento más pequeño para la elevación vertical se ha disminuido hasta 114 mm (4.5 pulg) cuando el brazo se ajusta para sostener más de 9 kg (20 libras).
FR * Le point le plus bas du mouvement de levage vertical remonte jusqu'à 114 mm lorsque le bras est réglé pour porter plus de 9 kg.
DE * Der unterste Bewegungsbereich für die vertikale Höhe wird um 114 mm (4.5") verringert, wenn der Arm auf eine Tragkraft über 9kg (20lbs) eingestellt wird.
JA * 9kg (20lbs)の荷重に耐えられるようアームを調節すると、縦型リフトの最低可動域は最大114mm (4.5インチ)減少します。
ZH * 支臂调节到承重超过 20lbs (9 kgs) 时，垂直升降的运动下限最多缩短至 4.5" (114 mm)。
NL * De laagste stand voor verticale beweging wordt verminderd tot maximaal 4.5" (114 mm) als de arm bijgesteld wordt, zodat deze meer dan 20 lbs (9 kilo) kan dragen.
IT * L'intervallo di spostamento più basso per il sollevamento verticale diminuisce fino a 4.5 pollici (114 mm) quando il braccio viene regolato per sostenere oltre 20 libbre (9 kg).
TR * Kol, 20lbs (9 kg) üzerinde yük kaldıracak şekilde ayarlandığında dikey kaldırma için hareket aralığı 4.5" (114 mm) seviyesine düşürülür.

- EN** For the latest User Installation Guide please visit: www.ergotron.com
For Warranty visit: www.ergotron.com/warranty
For Service visit: www.ergotron.com
For local customer care phone numbers visit: <http://contact.ergotron.com>
- ES** Para acceder a la última versión de la Guía de instalación para el usuario, ingrese a www.ergotron.com
Para Garantía, visite: www.ergotron.com/warranty
Para servicio, visite: www.ergotron.com
Para conocer los números telefónicos locales de atención al cliente, visite: <http://contact.ergotron.com>
- FR** Pour la dernière version du Guide d'installation de l'utilisateur, visitez : www.ergotron.com.
Pour la garantie, visitez: www.ergotron.com/warranty
Pour le service client, visitez: www.ergotron.com
Pour les numéros de téléphone du service client local, visitez : <http://contact.ergotron.com>
- DE** Die aktuellste Anleitung für die Montage durch den Benutzer finden Sie hier: www.ergotron.com
Für Garantie Besuch: www.ergotron.com/warranty
Für Servicebesuch: www.ergotron.com
Örtliche Telefonnummern für den Kundendienst finden Sie hier: <http://contact.ergotron.com>
- JA** 最新のユーザー インストール ガイドは、www.ergotron.com でご確認いただけます。
保証書をご覧ください: www.ergotron.com/warranty
サービスをご覧ください: www.ergotron.com
最寄りのカスタマー ケアの電話番号については、こちらをご覧ください: <http://contact.ergotron.com>
- ZH** 若需最新的用户安装指南，请访问：www.ergotron.com
为保证参观：www.ergotron.com/warranty
对于上门服务：www.ergotron.com
若需当地客户服务电话号码，请访问：<http://contact.ergotron.com>
- NL** De nieuwste Gids voor installatie door de gebruiker kunt u vinden op: www.ergotron.com
Ga voor garantie naar: www.ergotron.com/warranty
Ga voor service naar: www.ergotron.com
Plaatselijke telefoonnummers voor de klantendienst kunt u vinden op: <http://contact.ergotron.com>
- IT** Per la versione più recente della Guida all'installazione per l'utente, visitare il sito web: www.ergotron.com
Per la garanzia visitare: www.ergotron.com/warranty
Per assistenza visitare: www.ergotron.com
Per conoscere i numeri di telefono dell'assistenza clienti locale, visitare: <http://contact.ergotron.com>
- TR** En yeni Kullanım Kılavuzu sürümü için lütfen www.ergotron.com adresini ziyaret ediniz.
For Warranty visit: www.ergotron.com/warranty
For Service visit: www.ergotron.com
For local customer care phone numbers visit: <http://contact.ergotron.com>

- EN** NOTE: When contacting customer service, reference the serial number.
- ES** NOTA: Cuando se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente, haga referencia al número de serie.
- FR** REMARQUE : Lorsque vous contactez le service à la clientèle, veuillez donner le numéro de série.
- DE** HINWEIS: Halten Sie bei der Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst die Seriennummer griffbereit.
- JA** 注: カスタマー サービスにご連絡の際は、シリアル番号をお知らせください。
- ZH** 注: 联系客服时，请提供序列号。
- NL** LET OP: Als u contact opneemt met de klantenservice, geef dan het serienummer door.
- IT** NOTA: In occasione di contatti con l'assistenza clienti, indicare il numero di serie.
- TR** NOT: Müşteri hizmetleriyle iletişim kurarken seri numarasını belirtin.



ergotron®

www.ergotron.com | USA: 1-800-888-8458 | Europe: +31 (0)33-45 45 600 | China: 400-120-3051 | Japan: japansupport@ergotron.com

© 2014 Ergotron, Inc. All rights reserved.

While Ergotron, Inc. makes every effort to provide accurate and complete information on the installation and use of its products, it will not be held liable for any editorial errors or omissions (including those made in the process of translation from English to another language), or for incidental, special or consequential damages of any nature resulting from furnishing this instruction and performance of equipment in connection with this instruction. Ergotron, Inc. reserves the right to make changes in the product design and/or product documentation without notification to its users. For the most current product information, or to know if this document is available in languages other than those herein, please contact Ergotron. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without the prior written consent of Ergotron, Inc., 1181 Trapp Road, Eagan, Minnesota, 55121, USA Patents Pending and Patented U.S. & Foreign. Ergotron is a registered trademark of Ergotron, Inc.

ergotron®

moving you forward

LX Monitor Arm, Tischhalterung

- Steigert den Sehkomfort: trägt zur Verringerung der Augen-, Rücken- und Nackenbelastung bei
- Durch den Höhenverstellbereich von 33 cm werden die ergonomischen Anforderungen von neun von zehn Erwachsenen erfüllt
- Die patentierte Constant Force™-Technologie sorgt für kinderleichte Positionierung und Verstellung der Monitore
- Lässt Sie nach Wunsch und Bedarf einfach zwischen Querformat und Hochformat wechseln
- Monitorarm lässt sich an die Wand schwenken und gibt so zusätzlichen Platz in engen Bereichen frei
- Besteht den 10.000-Zyklen-Bewegungstest von Ergotron, wodurch jahrelange problemlose Höhenverstellungen gewährleistet wird



EINZIGARTIGER BEWEGUNGSBEREICH FÜR ERGONOMISCHEN KOMFORT UND VERBESSERTE PRODUKTIVITÄT


Constant Force™

Der LX Monitorarm ist das perfekte Schreibtischzubehör für mehr Flexibilität und hervorragende Ergonomie für Ihren Monitor. Durch das schlanke und optimierte Design sorgt er für eine freie Arbeitsfläche und ermöglicht es Ihnen, den Monitor nach Bedarf zu positionieren um Ihre Produktivität zu erhöhen. Ideal für die Verwendung im Büro oder zuhause, eignet er sich besonders gut als Lösung für Bereiche, in denen mehrere Personen den gleichen Monitor nutzen.

LX Monitor Arm, Tischhalterung



IM LIEFERUMFANG
INBEGRIFFEN: 2-TEILIGE
STANDARD-TISCHKLEMME, DIE
AN DER OBERFLÄCHENKANTE
ANGEBRACHT WIRD



ZUBEHÖRKIT: WEISSE HALTERUNG
FÜR DIREKTVERSCHRAUBUNG
98-034 WIRD DURCH EINE
ÖFFNUNG IN DER TISCHPLATTE
BEFESTIGT



DIE KABEL VERLAUFEN UNTER
DEM ARM UND SIND DADURCH
NICHT IM WEG



AM SCHREIBTISCH
MONTIERTER LX
MONITORARM – MIT
HOHER SÄULE (POLIERTES
ALUMINIUM)



EMPFOHLENES ZUBEHÖR FÜR ZUSÄTZLICHE
REICHWEITE: DIE LX VERLÄNGERUNG
#45-289-026 (POLIERTES ALUMINIUM)
#45-289-2166 (WEIß)
45-289-224 (MATTSCHWARZ)
VERLÄNGERT DEN MONITORARM UM 23 CM



EMPFOHLENES ZUBEHÖR FÜR DIE LX
VERSION MIT HOHER SÄULE:
DUALES MONITOR-UMWANDLUNGSKIT
#97-940-026
LX ARM MIT VERLÄNGERUNG UND RINGSATZ
97-940-026 (POLIERTES ALUMINIUM)
98-130-216 (WEIß)
98-130-224 (MATTSCHWARZ)

LX Monitorarm, Tischhalterung

LX Monitorarm mit hoher Säule, Tischhalterung

Artikelnummer (Farbe)	45-241-026 (Poliertes Aluminium) 45-490-216 (Weiß) 45-241-224 (Mattschwarz)	45-295-026 (Poliertes Aluminium) 45-537-216 (Weiß)
Lieferumfang	45-241-026/45-241-224: Monitorarm, Verlängerung, 17 cm Säule und Sockel, Halterung für Direktverschraubung und Monitorbefestigungsmaterial 45-490-216: Monitorarm, Verlängerung, 17 cm Säule und Sockel, Standard zweiteilige Tischklemme und Monitorbefestigungsmaterial	45-295-026: Monitorarm, Verlängerung, hohe 33,7 cm Säule und Sockel, Standard zweiteilige Tischklemme, Halterung für Direktverschraubung und Monitorbefestigungsmaterial 45-537-216: Monitorarm, Verlängerung, hohe 33,7 cm Säule und Sockel, Standard zweiteilige Tischklemme und Monitorbefestigungsmaterial
Bildschirmgröße	≤ 34"	
BILDSCHIRMGRÖßE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE. BILDSCHIRMGRÖßE FÜR DEN HX MONITORARM KANN VORGESCHRIEBENE GRÖßENANGABE ÜBERSCHREITEN, SOLANGE DAS MAXIMALE GEWICHT DES BILDSCHIRMS NICHT ÜBERSCHRITTEN WIRD.		
Belastbarkeit	3,2–11,3 kg	
Höhenverstellung	33 cm	
Neigungsfunktion	75° +70° ±5°	
Schwenk-funktion	360°	
Drehfunktion	360°	
VESA	VESA FDMI MIS-D, 100/75, C (100 x 100 mm & 75 x 75 mm Lochmuster)	
Verlängerung	≤ 64 cm	
Versandgewicht	4,4 kg	5,2 kg
Versandmaße	57 x 23 x 15 cm	55 x 29 x 15 cm
Garantie	10 Jahre	

Weiterführendes Informationsmaterial zum Herunterladen finden Sie unter ergotron.com

Weitere Informationen finden Sie hier:

EMEA +31 334545600 / info.eu@ergotron.com

DACH +49 43154028780 / info.de@ergotron.com

© Ergotron Inc. 22.08.2022

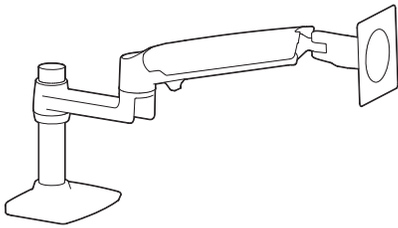
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Informationen zu unseren Patenten verfügbar auf www.ergotron.com/patents

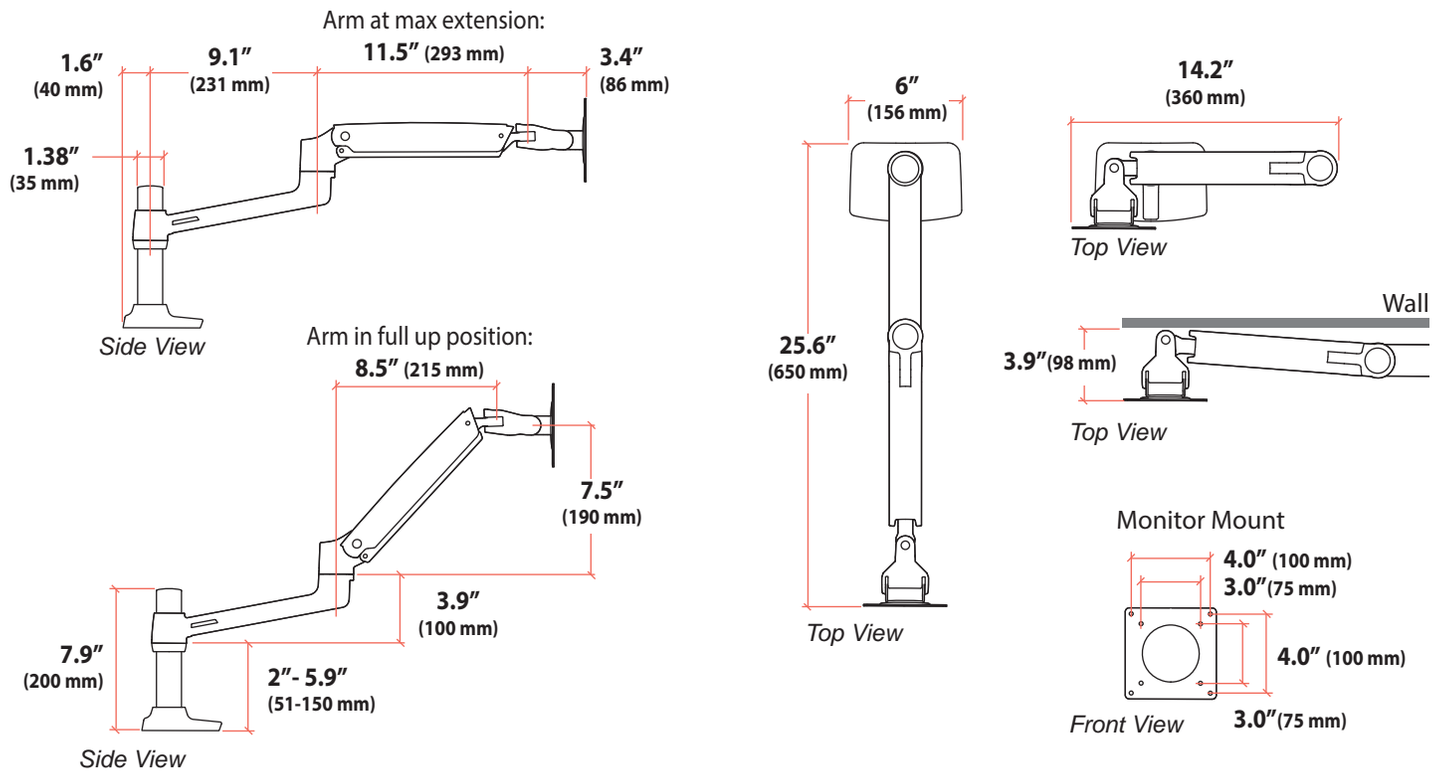
Produkte von Ergotron dienen nicht zur Heilung, Behandlung, Linderung oder Vorbeugung von Krankheiten



LX Desk Mount LCD Arm

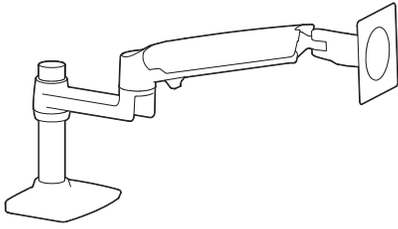


Dimensions

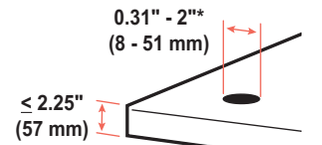
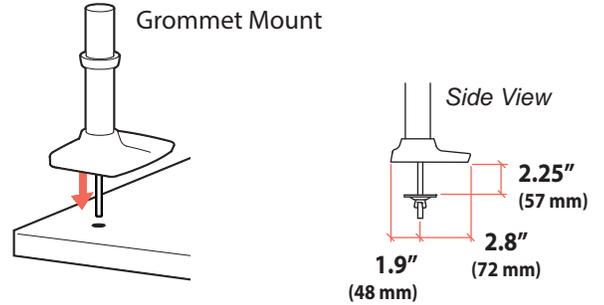
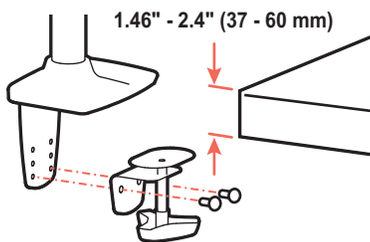
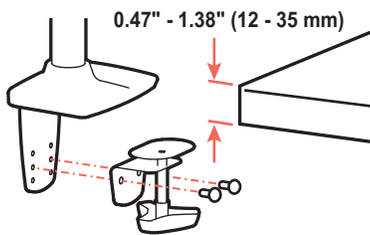
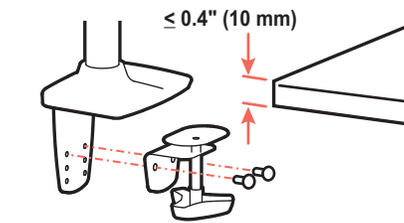
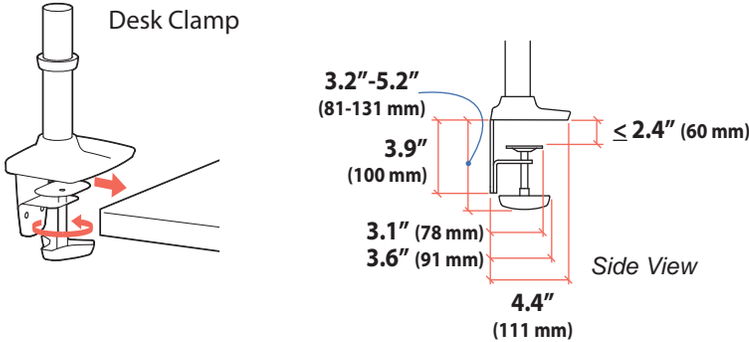


Americas Sales and Corporate Headquarter	EMEA Sales	APAC Sales	Worldwide OEM Sales
St. Paul, MN USA (800) 888-8458 +1-651-681-7600 www.ergotron.com insidesales@ergotron.com	Amersfoort, The Netherlands +31 33 45 45 600 www.ergotron.com info.eu@ergotron.com	Sydney, Australia www.ergotron.com apaccustomerservice@ergotron.com	www.ergotron.com info.oem@ergotron.com

LX Desk Mount LCD Arm



Dimensions



*Bolt must be centered in hole.

Americas Sales and Corporate Headquarter

St. Paul, MN USA
 (800) 888-8458
 +1-651-681-7600
 www.ergotron.com
 insidesales@ergotron.com

EMEA Sales

Amersfoort, The Netherlands
 +31 33 45 45 600
 www.ergotron.com
 info.eu@ergotron.com

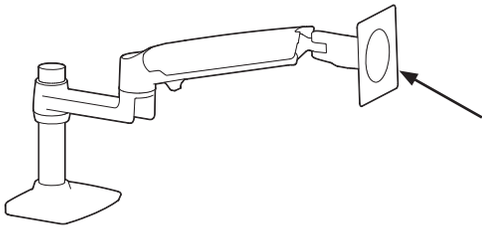
APAC Sales

Sydney, Australia
 www.ergotron.com
 apaccustomerservice@ergotron.com

Worldwide OEM Sales

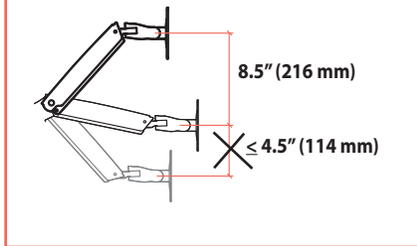
www.ergotron.com
 info.oem@ergotron.com

LX Desk Mount LCD Arm

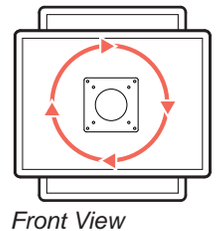
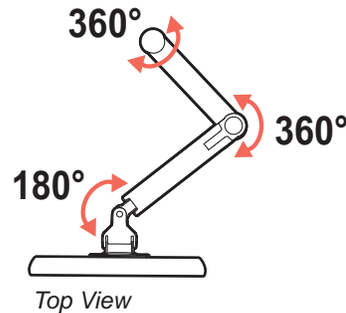
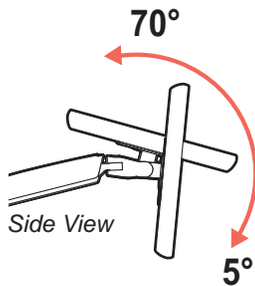
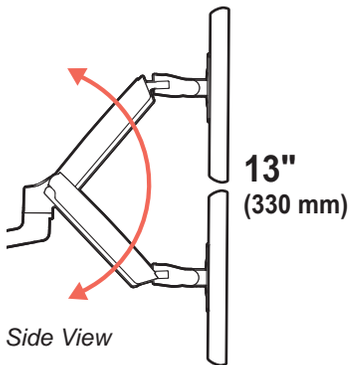


Weight Capacity per Monitor
 7 - 25 lbs (3.2 - 11.3 kg)*
 Monitor depth greater than 2.5" (64 mm) may diminish capacity.
 Call Ergotron for more information.

*** The lower most range of motion for vertical lift is decreased up to 4.5" (114 mm) when arm is adjusted to hold over 20lbs (9 kgs).**



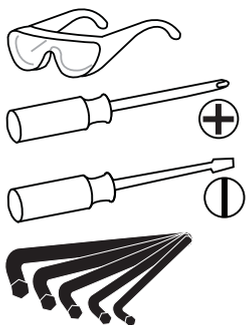
Range of Motion



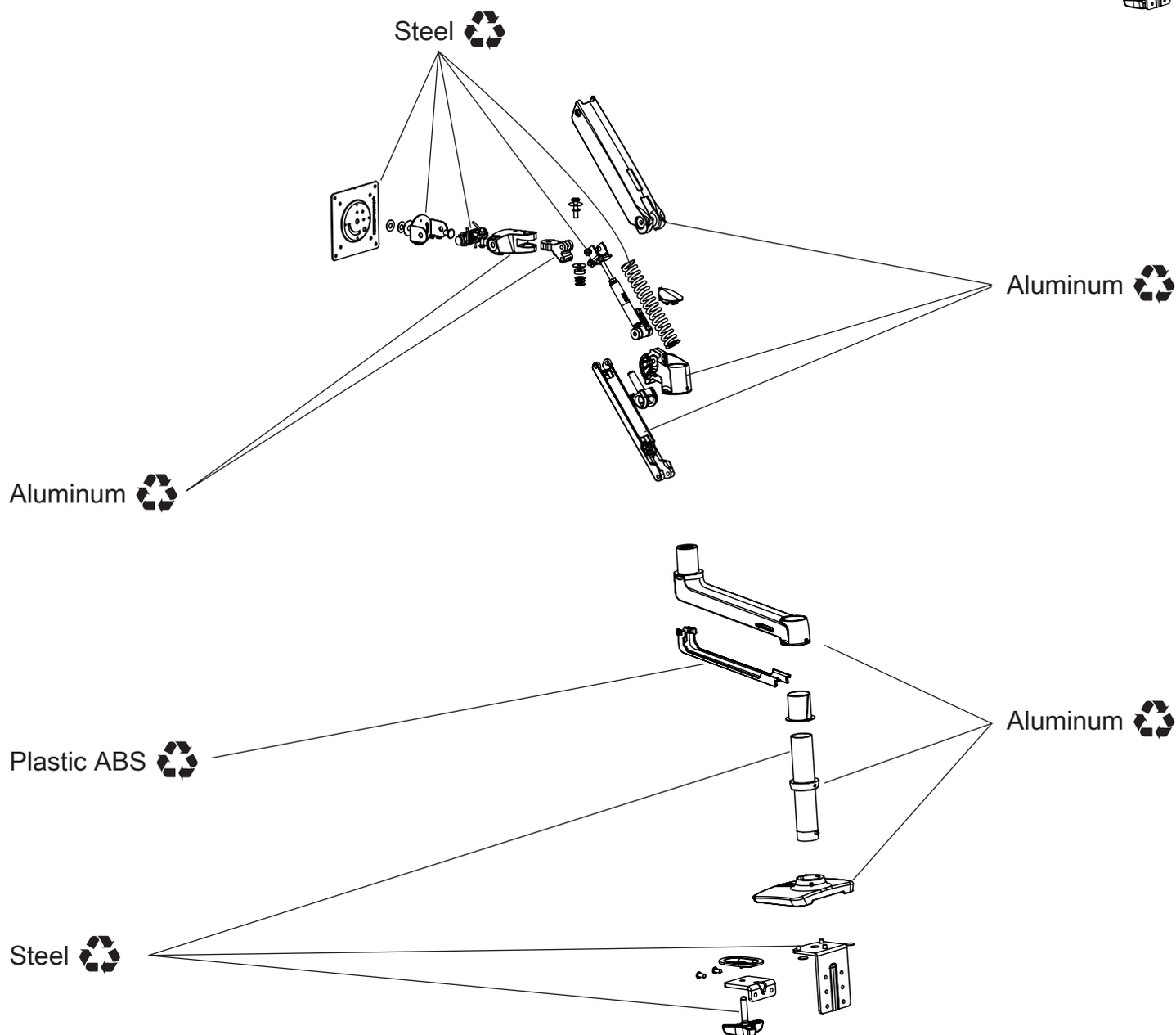
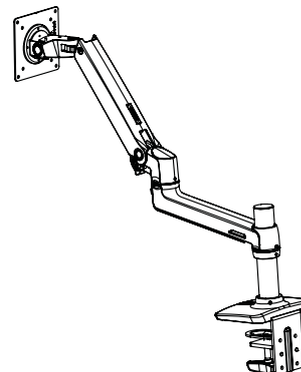
Americas Sales and Corporate Headquarter	EMEA Sales	APAC Sales	Worldwide OEM Sales
St. Paul, MN USA (800) 888-8458 +1-651-681-7600 www.ergotron.com insidesales@ergotron.com	Amersfoort, The Netherlands +31 33 45 45 600 www.ergotron.com info.eu@ergotron.com	Sydney, Australia www.ergotron.com apacustomerservice@ergotron.com	www.ergotron.com info.oem@ergotron.com

LX Desk Monitor Arm Family:
45-241, 45-490, 45-295, 45-537, 45-245,
45-491, 45-248, 45-492, 45-509, 45-608,
45-626, 45-610

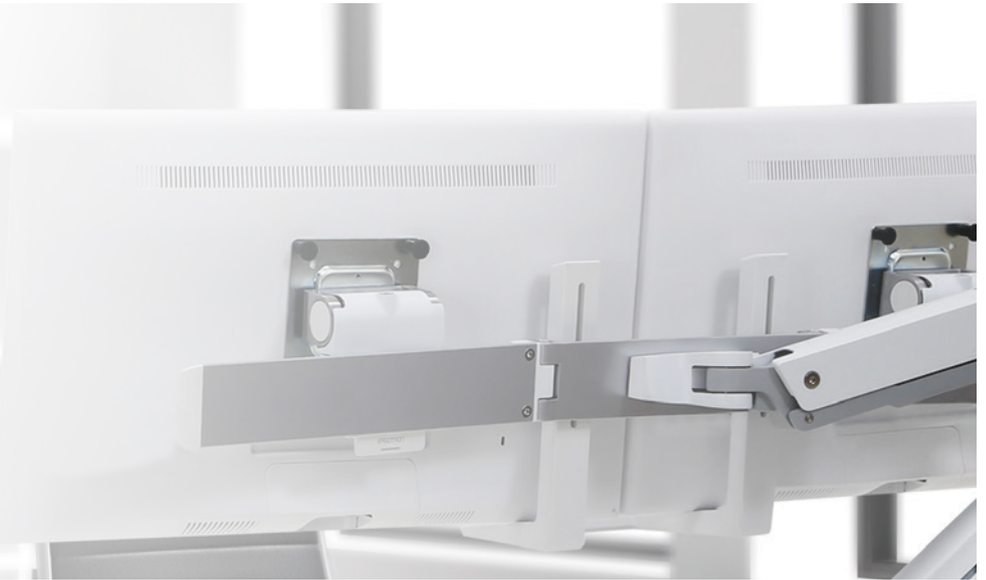
15 minute Disassembly
Tools Needed:



There may be components that are under pressure. Proceed with caution while disassembling.



See website for more recycling information: www.ergotron.com/en-us/company/environmentally-responsible



NACHHALTIGE PRODUKTE FÜR EINE **GRÜNERE** ZUKUNFT

Wir verstehen die Rolle, die nachhaltige Produkte dabei spielen, nicht nur unseren Kunden zu helfen, sondern auch Menschen und die Welt, in der wir leben zu unterstützen. Aus diesem Grund setzen wir auf umweltfreundliche Strategien und Praktiken, die unseren ökologischen Fußabdruck verringern.

Unsere ergonomischen Monitorarme spiegeln unser Engagement für Nachhaltigkeit wieder. Sie sind auf Langlebigkeit ausgelegt, was für Sie eine langfristige Nutzung und weniger Abfall für unsere Gemeinden bedeutet.

Wie wir unseren Teil beitragen:



Über 99 % der Rohstoffe, die in den Monitorarmen von Ergotron verwendet werden, sind wiederverwertbar.



Mehr als 90 % aller potenziellen Abfälle werden wiederverwertet, wiederverwendet oder kompostiert.



Unsere Hauptanlage verbraucht 35 % weniger Energie und verursacht 35 % weniger Emissionen als Richtwerte vorgeben.



TRAC Dual Monitorhalterung mit Tischklemme (45-631-224)

	Material	Gesamtgewicht (KG)	% des Gewichts	% Recyclbar	Recyclbares Gewicht (KG)	Herkunftsland China
ALUMINIUM	Aluminiumdruckguss ADC-10	0.25	2.91%	100%	0.25	-√
	Aluminiumdruckguss ADC-12	2.99	34.90%	100%	2.99	-√
	6063-T5	0.81	9.42%	100%	0.81	-√
MESSING	Messing	0.00	0.03%	100%	0.00	-√
BRONZE	Zinnbronze	0.00	0.01%	100%	0.00	-√
GUMMI	ABS-Kunststoff	0.09	1.10%	100%	0.09	-√
	Kunststoffglas gefülltes ABS	0.59	6.93%	0%	0.00	-√
	Kunststoff (allgemein als Nylon bekannt)	0.07	0.80%	100%	0.07	Deutschland / Belgien
	Kunststoff Polypropylen	0.07	0.79%	5%	0.00	Taiwan
	Kunststoff (allgemein als Acetal oder Delrin bekannt)	0.08	0.88%	0%	0.00	Niederlande / China / Korea
	Polyethylene	0.01	0.12%	100%	0.01	-√
	Kunststoff UHMW	0.01	0.06%	0%	0.00	-√
GUMMI	Silikone	0.01	0.06%	0%	0.00	-√
STAHL	10B21	0.06	0.70%	100%	0.06	-√
	Stahllegierung	0.02	0.19%	100%	0.02	-√
	C-Stahl 82B	0.04	0.43%	100%	0.04	-√
	CH1T	0.13	1.55%	100%	0.13	-√
	Kaltgewalzter Stahl	0.58	6.72%	100%	0.58	-√
	Warmgewalzter Stahl	2.20	25.71%	100%	2.20	-√
	SCM435	0.05	0.56%	100%	0.05	-√
	Edelstahl	0.07	0.87%	100%	0.07	-√
	Stahl	0.11	1.28%	100%	0.11	-√
	Stahl AISI 1018	0.20	2.34%	100%	0.20	-√
	Stahl AISI 1020	0.04	0.41%	100%	0.04	-√
	Stahl AISI 1022	0.01	0.14%	100%	0.01	-√
	Stahl AISI 1045	0.08	0.90%	100%	0.08	-√
	Stahl AISI 1075	0.01	0.08%	100%	0.01	-√
	Stahl AISI 420	0.01	0.11%	100%	0.01	-√
GESAMMT		8.55	100%	91%	7.81	





HX Dual Monitorarm (45-476-216)

	Material	Gesamtgewicht (KG)	% des Gewichts	% Recyclbar	Recyclbares Gewicht (KG)	Herkunftsland China
ALUMINIUM	Aluminiumdruckguss ADC10/A380	5.27	34%	100%	1.83	-√
MESSING	Messing	100%	4%	100%	0.19	-√
BRONZE	Bronze	0.02	0%	100%	0.02	-√
GUMMI	Kunststoffmischung aus Aramid und Teflon	0.01	0.1%	0%	0.25	-√
	Kunststoff (allgemein als Acetal oder Delrin bekannt)	0.00	0.0%	100%	0.00	-√
	Kunststoff (allgemein als Nylon bekannt)	0.05	0.5%	100%	0.00	-√
	Kunststoff Polypropylen	0.02	0.2%	100%	0.05	-√
	ABS-Kunststoff	0.55	5.1%	100%	0.02	-√
TEFLON	Teflon	0.00	0.0%	0%	0.00	-√
STAHL	Kaltgewalzter Stahl SPCC	0.76	7.0%	100%	0.76	-√
	Warmgewalzter Stahl SPHC	1.92	17.7%	100%	1.92	-√
	Edelstahl	0.02	0.2%	100%	0.02	-√
	AISI 1020	0.04	0.4%	100%	0.04	-√
	AISI 1045	0.39	3.6%	100%	0.39	-√
	Stahl	0.09	0.8%	100%	0.09	-√
	Stahllegierung	0.32	3.0%	100%	0.32	-√
	C-Stahl 82B	0.22	2.0%	100%	0.22	-√
	Stahl Klasse 8.8 Qualität A	0.04	0.3%	100%	0.04	-√
	Stahl Klasse 6.8 Qualität A	0.01	0.1%	100%	0.01	-√
	Stahl Klasse 4.8 Qualität A	0.08	0.7%	100%	0.08	-√
	Stahl Klasse 12.9 Qualität A	0.11	1.0%	100%	0.11	-√
	Stahl Klasse 10.9 Qualität A	0.10	0.9%	100%	0.10	-√
ZINK	Zinkdruckguss	0.53	4.9%	100%	0.53	-√
EISEN	Eisen	0.04	0.4%	100%	0.04	-√
GESAMMT		10.85	100%	99.9%	10.84	





LX Dual Direct Monitor Arm, Tischhalterung (45-489-216)

	Material	Gesamtgewicht (KG)	% des Gewichts	% Recyclbar	Recyclbares Gewicht (KG)	Herkunftsland China
ALUMINIUM	Aluminiumdruckguss	1.83	34%	100%	1.83	✓
KUNSTSTOFF	ABS-Kunststoff	0.19	4%	100%	0.19	✓
	ABS und Klebstoff	0.00	0%	0%	0.00	✓
	Nylon PA 66	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Kunststoff (allgemein als Acetal bezeichnet)	0.01	0%	0%	0.00	✓
	Kunststoff (allgemein als Nylon bezeichnet)	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Kunststoffmischung aus Aramid und Teflon	0.00	0%	0%	0.00	✓
	Kunststoff UHMW	0.00	0%	100%	0.00	✓
	Kunststoff zur Verwendung in Verschleißanwendungen wie etwa Drehgelenken	0.00	0%	100%	0.00	✓
	GUMMI	EPDM 60 Durometer	0.00	0%	100%	0.00
STAHL	Stahllegierung	0.17	3%	100%	0.17	✓
	C-Stahl 82B	0.14	3%	100%	0.14	✓
	Kaltgewalzter Stahl	0.54	10%	100%	0.54	✓
	Warmgewalzter Stahl	1.80	33%	100%	1.80	✓
	Unlegierter Stahl	0.04	1%	100%	0.04	✓
	Stahl	0.43	8%	100%	0.43	✓
	Stahl AISI 1008	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Stahl AISI 10766	0.00	0%	100%	0.00	✓
	Stahl AISI C1018	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Stahl Klasse 10.9 Qualität B	0.03	1%	100%	0.03	✓
	Stahl Klasse 12.9 Qualität A	0.03	1%	100%	0.03	✓
	Stahl Klasse 4.8 Qualität A	0.08	2%	100%	0.08	✓
	Stahl Klasse 5.6 Qualität A	0.02	0%	100%	0.02	✓
	Stahl Klasse 8.8 Qualität A	0.01	0%	100%	0.01	✓
	Stahl zur Verwendung in Tellerfedern	0.01	0%	100%	0.01	✓
GESAMT		5.42	100%	99.8%	5.41	





LX Monitor Arm, Tischhalterung (45-490-216)

	Material	Gesamtgewicht (KG)	% des Gewichts	% Recyclbar	Recyclbares Gewicht (KG)	Herkunftsland China
ALUMINIUM	6061-T6	0.02	0.4%	100%	0.02	✓
	Aluminiumdruckguss ADC10	1.64	39.4%	100%	1.64	✓
KALTGEWALZTER STAHL	SPCC	0.30	7.3%	100%	0.30	✓
EPDM	EPDM 60 Durometer	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
KUNSTSTOFF	Nylon 6/6	0.02	0.4%	100%	0.02	✓
	RTP800TFE5	0.01	0.2%	0%	0.00	✓
	ABS	0.04	0.9%	97%	0.03	✓
	PA Typ 6	0.01	0.4%	100%	0.01	✓
	Mischung aus Aramid und Teflon RTP800AR5TFE10	0.00	0.0%	0%	0.00	✓
	Polyethylen UHMW	0.00	0.0%	100%	0.00	
	PA 66	0.00	0.0%	100%	0.00	
STAHL	Warmgewalzter Stahl SPHC	0.83	19.9%	100%	0.83	✓
	Kaltgewalzter Stahl SPCC	0.30	7.3%	100%	0.30	✓
	Stahl AISI 1020	0.35	8.5%	100%	0.35	✓
	AStahl AISI 1045	0.07	1.7%	100%	0.07	✓
	Stahl AISI 1075	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Stahl AISI C1018	0.07	1.7%	100%	0.07	✓
	Stahllegierung	0.17	4.1%	100%	0.17	✓
	C-Stahl 82B	0.18	4.4%	100%	0.18	✓
	Unlegierter Stahl	0.05	1.1%	100%	0.05	✓
	Stahl Klasse 12.9 Qualität A	0.04	0.8%	100%	0.04	✓
	Stahl Klasse 4.8 Qualität A	0.04	1.0%	100%	0.04	✓
	SK7	0.01	0.2%	100%	0.01	✓
	ZINKDRUCKGUSS	ZA-8	0.01	0.3%	100%	0.01
GESAMMT		4.17	100.0%	99.7%	4.16	





MXV Monitorarm, Tischhalterung (45-486-216)

	Material	Gesamttgewicht (KG)	% des Gewichts	% Recyclbar	Recyclbares Gewicht (KG)	Herkunftsland China
ALUMINIUM	Aluminiumdruckguss ADC10/A380	1.33	50.8%	100%	1.33	✓
KUNSTSTOFF	ABS-Kunststoff	0.02	0.9%	100%	0.02	✓
	EPDM 60 Durometer	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Kunststoff (allgemein als Nylon bezeichnet)	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	PA 66	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	PA Typ 6	0.01	0.5%	100%	0.01	✓
	RTP	0.02	0.9%	0%	0.00	✓
STAHL	Kaltgewalzter Stahl SPCC	0.22	8.3%	100%	0.22	✓
	Warmgewalzter Stahl SPHC	0.53	20.1%	100%	0.53	✓
	Stahl AISI 1020	0.01	0.3%	100%	0.01	✓
	Stahl AISI 1045	0.09	3.6%	100%	0.09	✓
	Stahl AISI 1075	0.00	0.0%	100%	0.00	✓
	Stahl AISI C1018	0.02	0.8%	100%	0.02	✓
	Stahllegierung	0.02	0.7%	100%	0.02	✓
	C-Stahl 82B	0.17	6.6%	100%	0.17	✓
	Unlegierter Stahl	0.01	0.5%	100%	0.01	✓
	SK7	0.01	0.2%	100%	0.01	✓
	Stahl Klasse 12.9 Qualität A	0.12	4.4%	100%	0.12	✓
	Stahl Klasse 4.8 Qualität A	0.00	0.2%	100%	0.00	✓
	Stahl Klasse 6.8 Qualität A	0.01	0.3%	100%	0.01	✓
	CH1T	0.02	0.7%	100%	0.02	✓
GESAMMT		2.62	100%	99.1%	2.60	

Weiterführendes Informationsmaterial zum Herunterladen finden Sie unter ergotron.com
 Weitere Informationen finden Sie hier:
 EMEA +31 334545600 / info.eu@ergotron.com
 DACH +49 43154028780 / info.de@ergotron.com

© Ergotron Inc. 08.06.2021

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
 Informationen zu unseren Patenten verfügbar auf
www.ergotron.com/patents

Produkte von Ergotron dienen nicht zur Heilung, Behandlung, Linderung oder Vorbeugung von Krankheiten



www.ergotron.com

