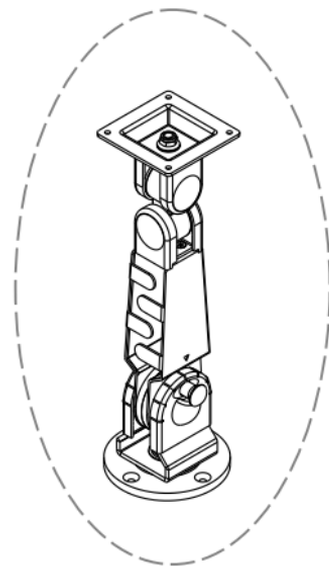
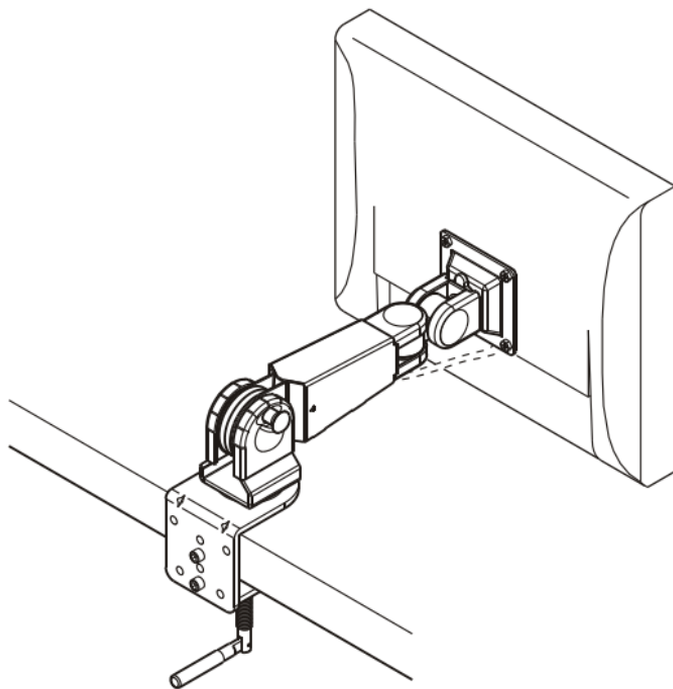


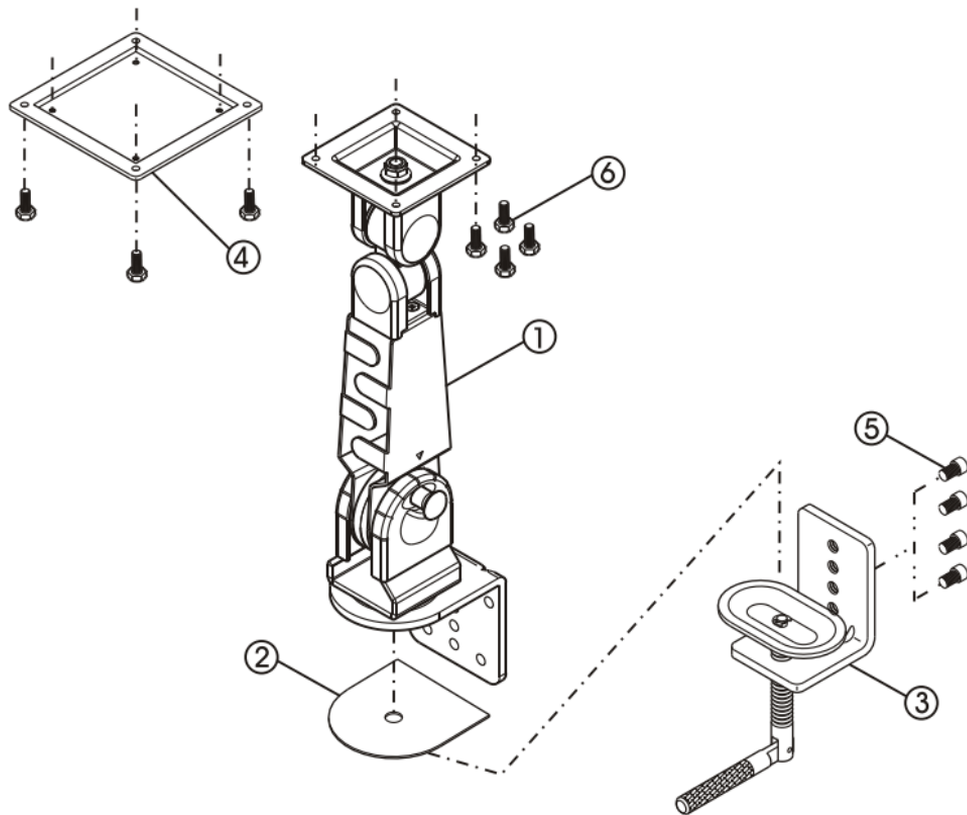
User Manual

LCD Monitor Arm LA-11.LA-11D

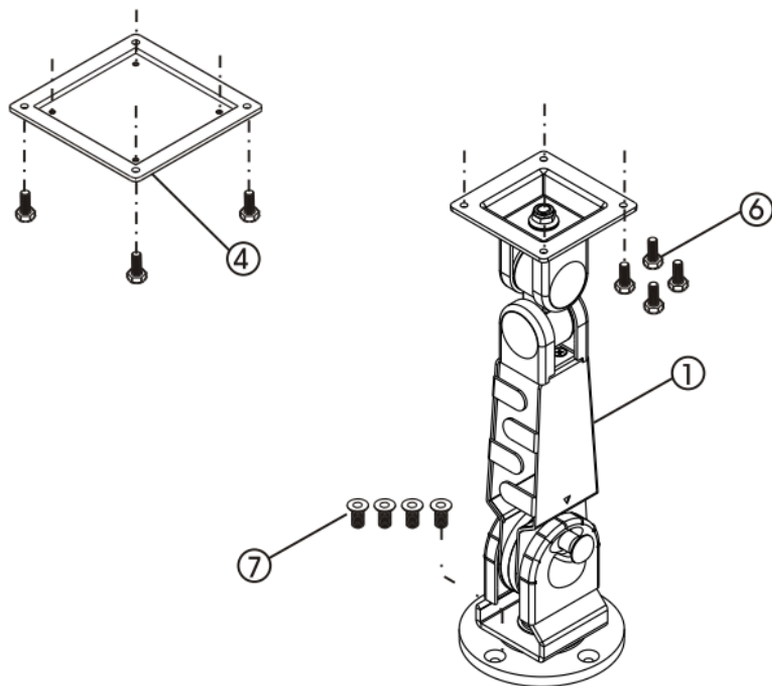


2007.10.26

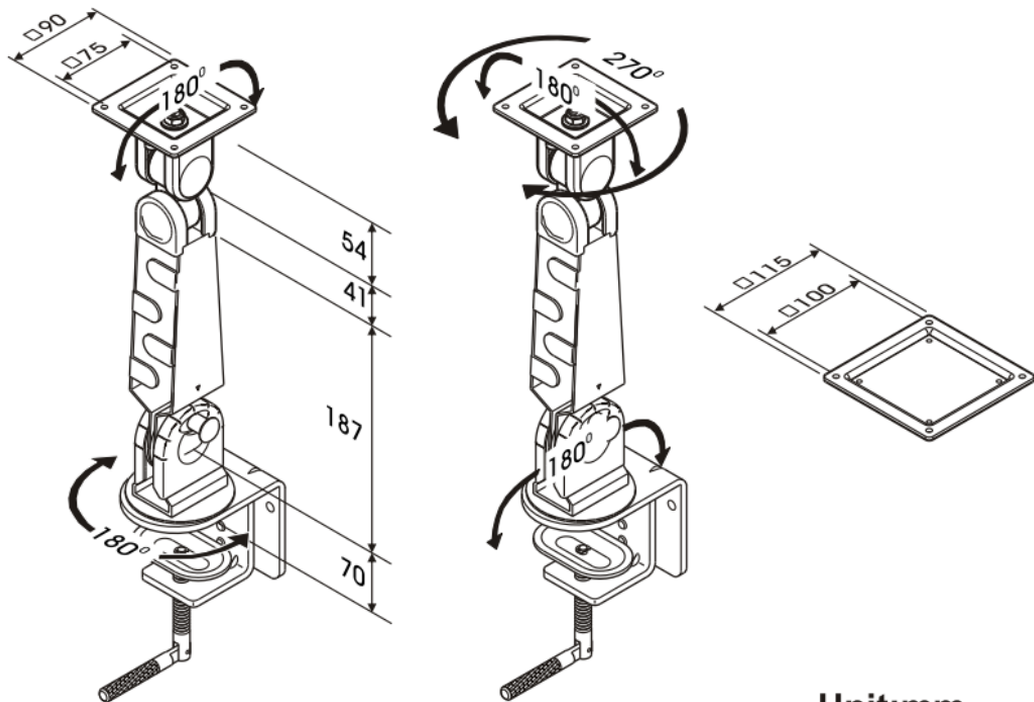
— LCD Monitor Arm LA-11 —



— LCD Monitor Arm LA-11D —



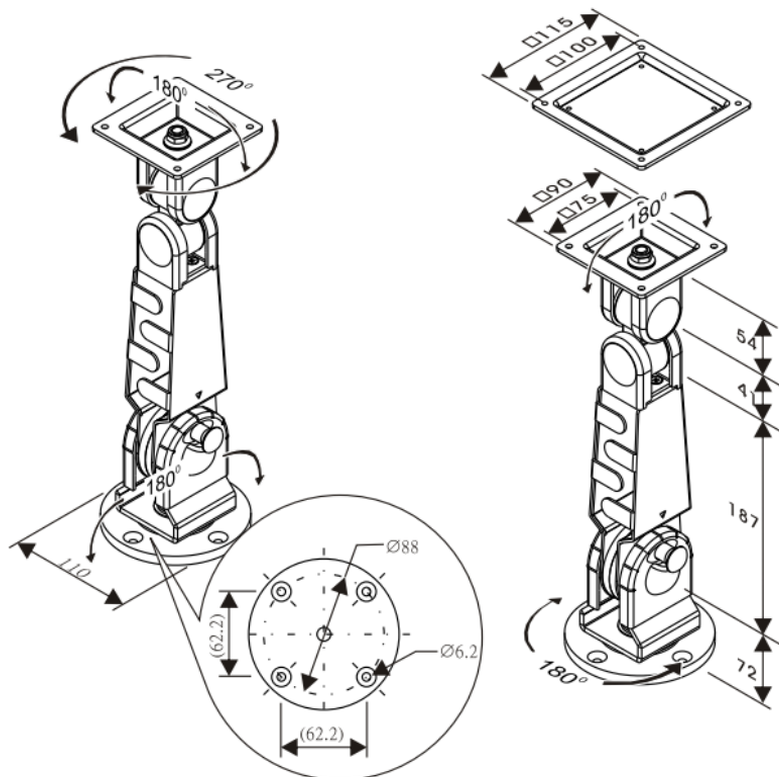
Arm Operation LA-11



Unit:mm

Arm Operation

LA-11D



Unit:mm

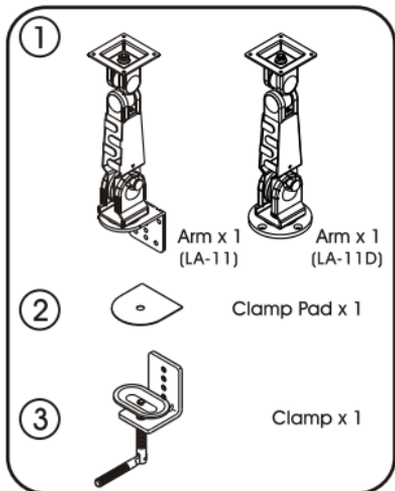
English Version	01-04
France Version	05-08
Spanish Version	09-12
German Version	13-16

Assembly Guide

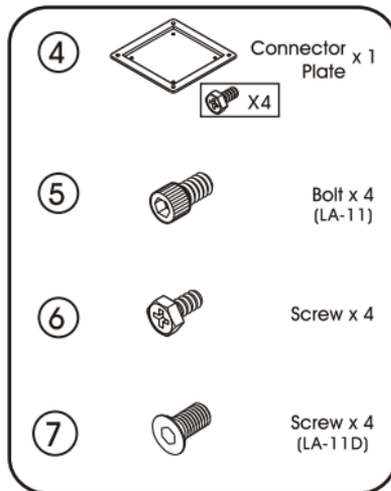
English Version

Before assembly please spend some time to read this and follow the procedures step by step. Some panels are viewed differently from the detail drawing below. This is for extra clarity. Do not discard any of the packaging until you have checked all the parts and the package of fittings. If you miss any of the parts, please contact the store where you purchased your products. The staff will do their best to help you .

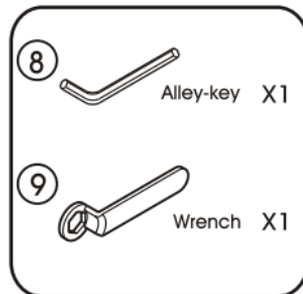
Part



Fitting



Tools



Step 1

LA-11

Before assembling LCD, please make sure:

A. Knob have wedge into slot.

Two ways make sure knob wedge into slot:

- Arm could not be moved
- Knob shrink to normal position)

B. Correct VESA plate specification

Secure the clamp (3) to the bracket under the arm (1) with the least two bolts (5). The use of bolts and bolts position depend on the thickness of desk. Fully secure bolts with allen key provided.

Remove pad cover and adhere to bottom of larger L bracket.

Suggested thickness of desk is 15mm-100mm, over 30mm is more proper for safety concern.

LA-11D

Please find 4 piece screws (7) which will be according the patch size. Then fixed with Arm on a solid surface.

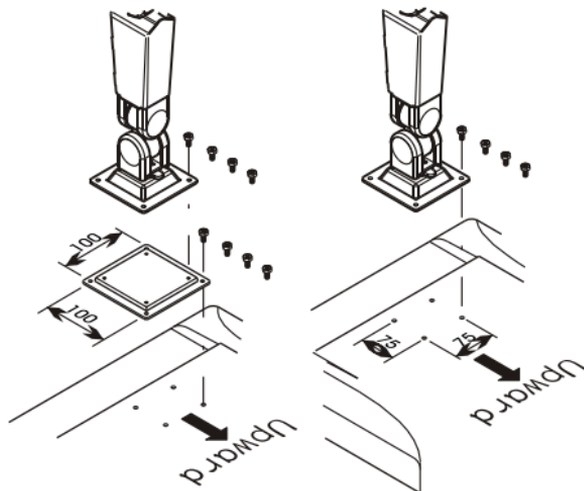
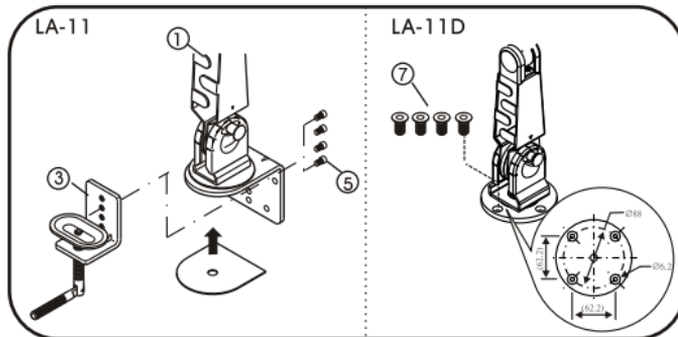
Step 2

With 75mm x 75mm VESA standard interface

Secure the arm to the rear of the LCD panel with four small screws.

With 100mm x 100mm VESA standard interface

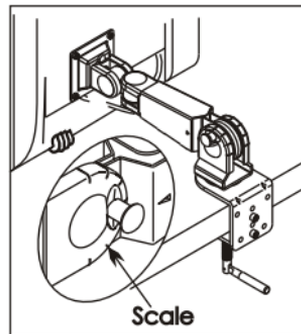
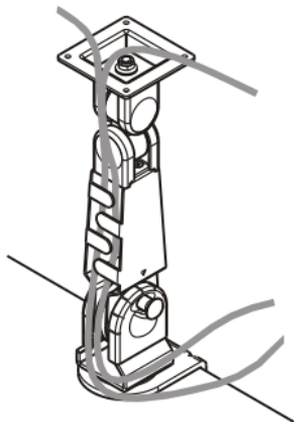
Secure 100mm x 100mm plate to the arm with four small screws, then secure the arm to the rear of the LCD panel with four small screws.



Step 3

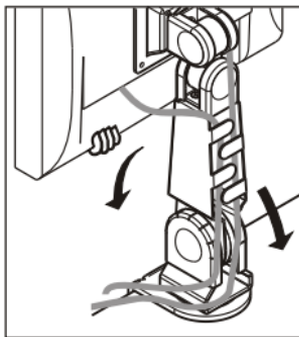
Managing cables as illustrated.

The Loading capacity from 1kgs-6kgs for various demands of each user.

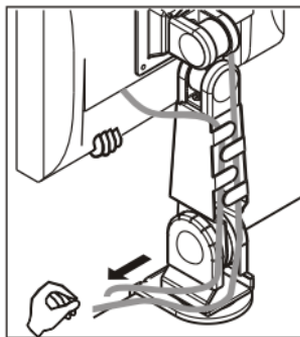


c. Pivot arm to view angle needed (aim at triangle mark) then let go of knob.

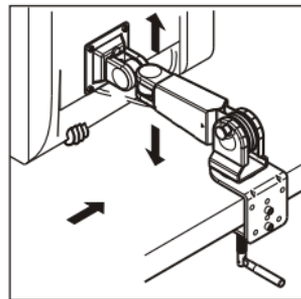
Procedure in adjusting view angle:



a. Support LCD monitor then slightly move arm.

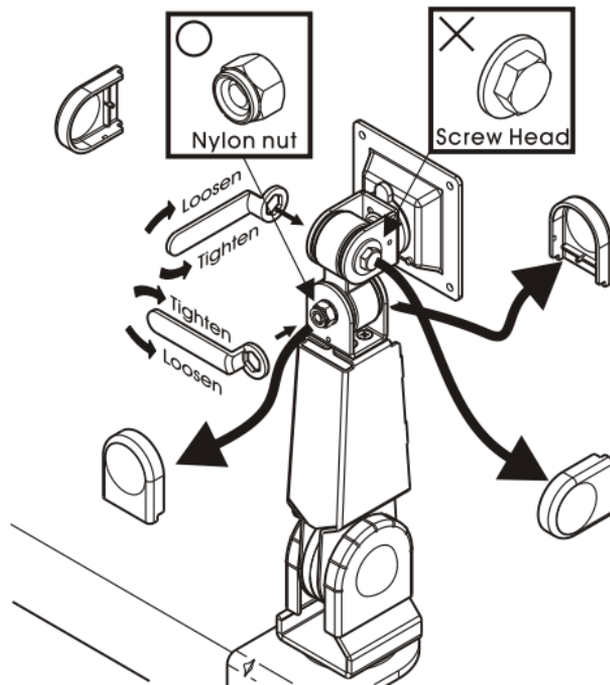


b. Pull out knob and make sure knob left slot.



d. Move arm upwards & downwards and make sure knob have wedged into slot. Release support on LCD monitor.

Adjusting Universal Joint Tension



Adjusting Universal Joint Tension:

When assembling the arm with monitors of differing weights, you may find that the tension of the universal joint needs to be adjusted to ease movement or to maintain the desired monitor position. If so, adjust as follows:

- Remove the four plastic universal joint covers
- Find the nylon nut (not the screw head) and use the included wrench to adjust the tension.
- Use one hand to support the monitor and adjust the tension of the universal joint.
 - Clockwise : more tension
 - Counterclockwise : less tension
- When the desired tension is achieved, replace the four plastic covers.

Caution:

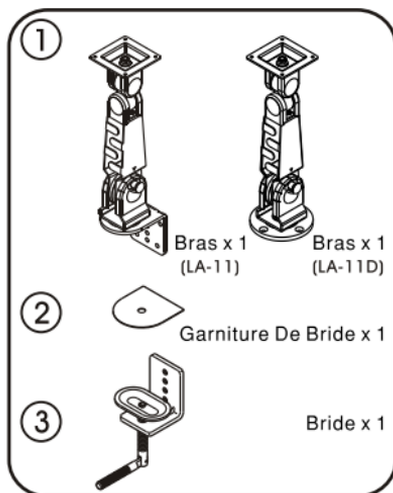
- Support the monitor during the adjustment procedure.
- Only adjust the nylon nut (not the screw head).
- Do not disassemble the universal joint .

Guide de montage

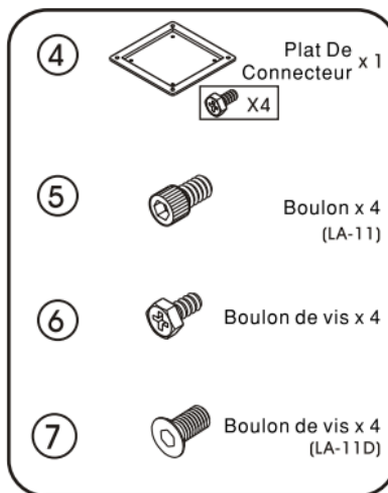
France Version

Avant de procéder au montage, veuillez prendre le temps de lire ces instructions. Veuillez ensuite les respecter étape par étape. Les figures de ce manuel peuvent différer des panneaux. C'est pour une meilleure compréhension. Ne jetez aucun emballage avant de vous être assuré d'en avoir complètement enlevé toutes pièces et accessoires. S'il vous manque des pièces, veuillez contacter le magasin où vous avez acheté le produit pour obtenir de l'assistance.

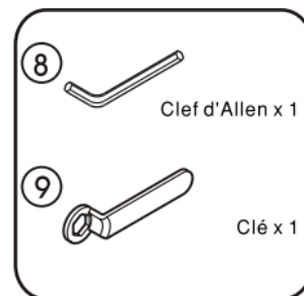
Partie



Fitting



Outils



Etape 1

LA-11

Avant l'assemblage du LCD, assurez vous que:

A. La cale du bouton est bien dans la rainure ; pour s'en assurer il y a deux solutions:

a) le bras ne peut être déplacé.

b) la fixation est revenue en position normale.

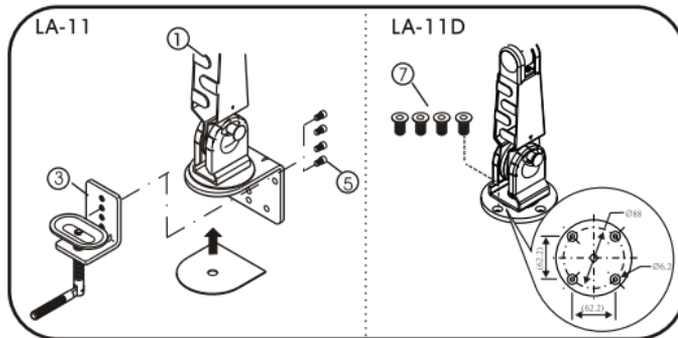
B. Vérifier l'assiette VESA puis fixer la bride ③ au support sous le bras ① avec deux boulons

⑤. L'utilisation de boulons et leur position dépendent de l'épaisseur du bureau. Des boulons sécurisés avec clé à 6 pas fournis.

Enlever le cover du coussin et coller le au fond du plus grand support en L. L'épaisseur suggérée varie de 15mm à 100mm, Pour des raisons de sécurité, plus de 30 mm sont conseillés.

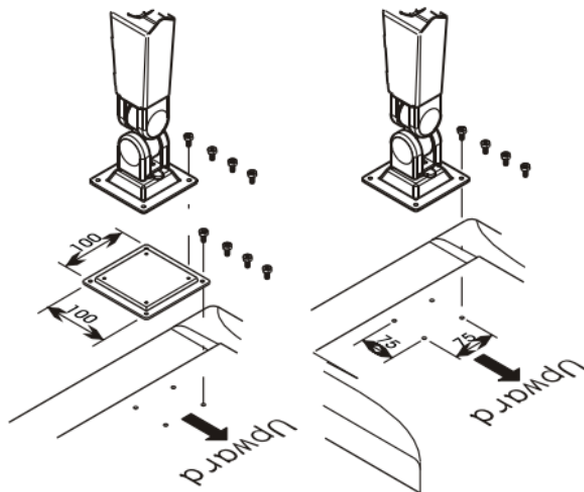
LA-11D

Veuillez trouver quatre vis de ⑦ morceau qui accorderont la taille de pièce rapportée. Alors fixé avec le bras sur une surface pleine.



Etape 2

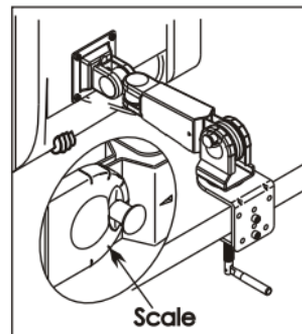
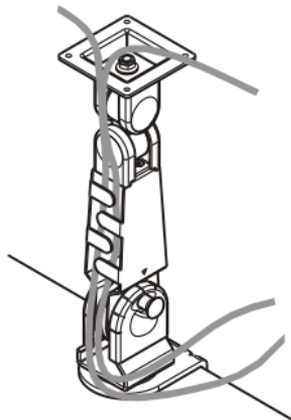
Avec une interface standard Vesa de **75mmx75mm** , fixer solidement le bras à l'arrière du panneau du LCD avec 4 petites vis. Avec une interface standard Vesa de **100mmx100mm** fixer solidement le plateau au bras avec 4 petites vis, puis fixer le bras à l'arrière du panneau LCD avec 4 petites vis.



Etape 3

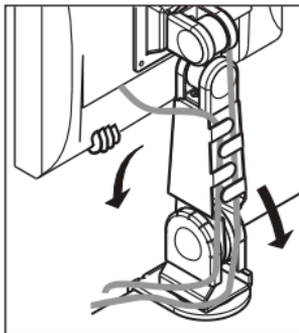
Installer les câbles
comme sur l'illustration .

La charge varie de 1 à 6
kilos selon les demandes
de chaque utilisateur.

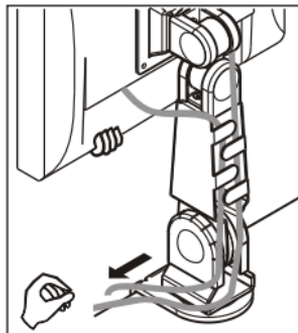


c. Pivoter le bras jusqu'à
l'angle de vision désiré
(en pointant sur le
triangle) puis relâcher le
bouton.

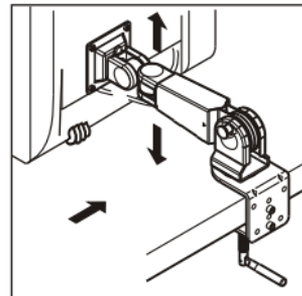
Procédé en ajustant l'angle de vue:



a. Soutenez le moniteur
LCD puis déplacer le bras
délicatement

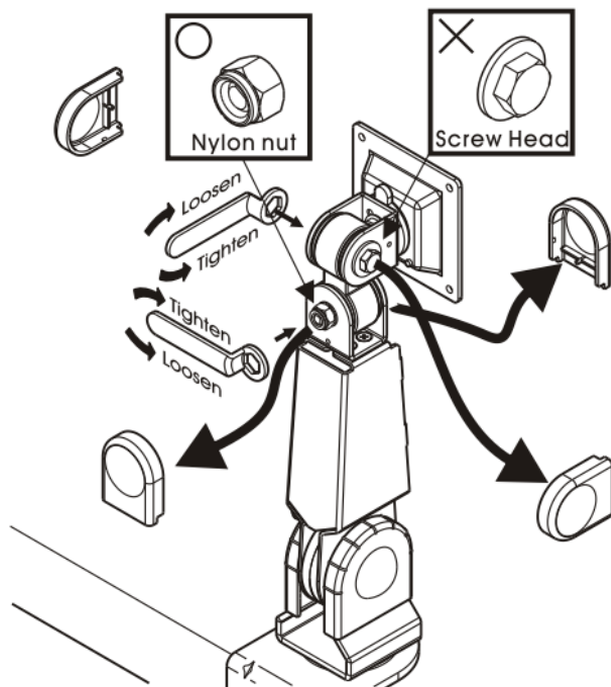


b. Enlever le bouton et
s'assurer que le bouton
n'est plus dans la rainure.



d. Déplacer le bras vers le
haut puis vers le bas et
s'assurer que le bouton
est bien calé dans la
rainure. Relâcher le
support sur le moniteur.

Ajustement De la Tension Commune Universelle



Ajustage du Joint de Tension Universel:

En assemblant le bras avec des moniteurs de poids différents, il se peut que la tension du joint universel doive être réajustée pour faciliter le mouvement et maintenir l'écran dans la position désirée. Dans ce cas, suivre les règles suivantes:

- Enlever les 4 couvre-joints universels en plastique.
- Trouver l'écrou en nylon (pas la tête de vis) et utiliser la clé pour régler la tension.
- Soutenir le moniteur d'une main et régler la tension du joint universel.
 - Sens des aiguilles d'une montre : plus de tension
 - Dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : moins de tension.
- Quand vous avez obtenu la tension désirée, remplacer les 4 couvre-joints en plastique.

Attention:

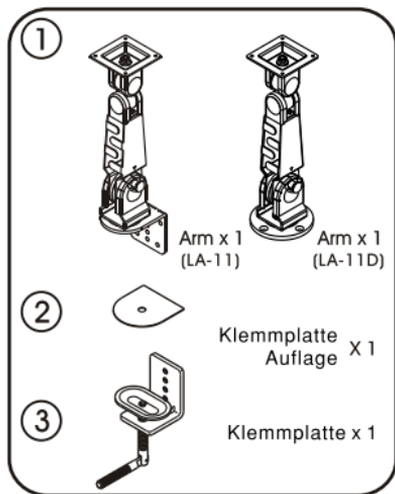
- Soutenir le moniteur durant la procédure d'ajustement.
- seulement l'écrou en nylon (pas la tête de vis).
- Ne pas démonter le joint universel.

Zusammenbauanleitung

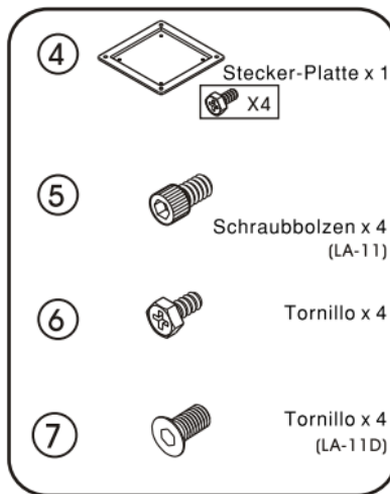
German Version

Verbringen Sie bitte mehr Zeit, diese Gebrauchsanweisung vor Zusammenbauen zu lesen und die Verfahren Schritt für Schritt zu folgen. Die untenliegenden Abbildungen sind anders als manche Kontrolltafeln wegen Klarstellung aufgezeichnet. Behalten Sie alle Packungen, bis Sie alle Teile und Installationspackungen gecheckt haben. Hätten Sie irgendeinen Teil verloren, setzen Sie sich bitte in Verbindung mit Ihrem Geschäftszentrum, wo das Personal sich Ihnen zur Verfügung stellen wird.

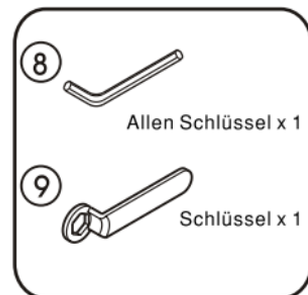
Teil



Fitting



Werkzeuge



Schritt 1

LA-11

Vor der Installation der LCD stellen Sie bitte Folgendes sicher:

A. Der Griff steckt mit dem Keil im Schlitz. Dies kann auf zweifache Weise sichergestellt werden:

a. Der Arm ist nicht bewegbar.
b. Der Griffswund hat die normale Position.

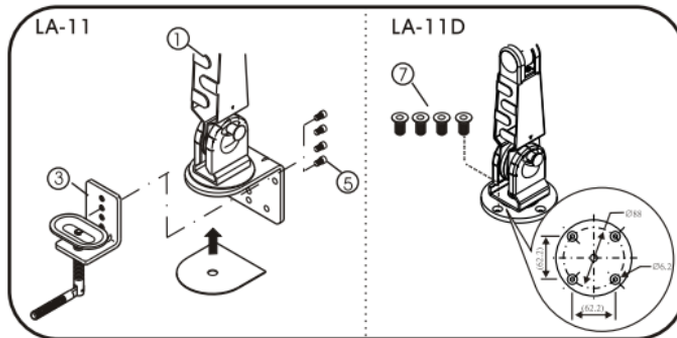
B. Richtige VESA-Platten-Spezifikation:

Sichern Sie die Klammer **③** in die Halterung unter dem Arm **①** mit den letzten beiden Bolzen **⑤**. Benutzen Sie die Bolzen. Die Position der Bolzen hängt von der Dicke des Tisches ab.

Sichern Sie die Bolzen fest mit dem vorhandenen Schraubenschlüssel. Entfernen Sie den Pad-Schutz und halten Sie den Knopf des größeren L-Halters fest. Der Tischdicke sollte 15mm-100mm betragen und aus Sicherheitsgründen am Besten über 30mm sein.

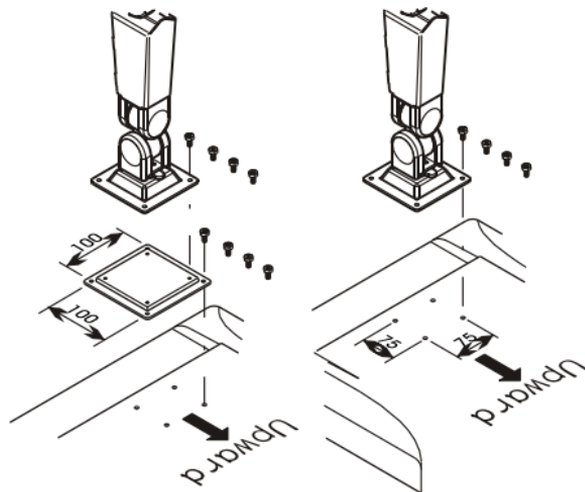
LA-11D

Finden Sie bitte vier Stückschrauben **⑦**, die die Fleckengröße übereinstimmen werden. Dann geregelt mit dem Arm auf einer festen Oberfläche.



Schritt 2

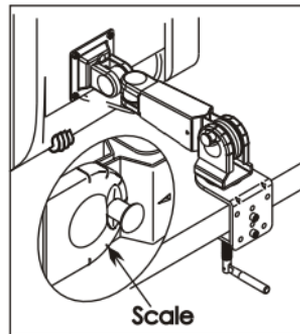
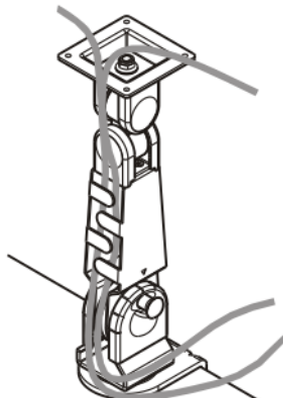
Mit **75mmx75mm** VESA-Standard-Interface: Befestigen Sie den Arm mit der Rückseite des LCD-Panels mittels 4 kleiner Schrauben mit **100mmx100mm** VESA-Standard-Interface. Befestigen Sie die 100mmx100mm Platte mit dem Arms mittels 5 kleiner Schrauben. Dann sichern Sie den Arm auf der Rückseite des LCD-Panels mit 4 kleinen Schrauben.



Schritt 3

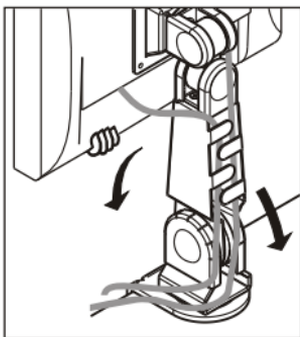
Verlegen Sie die Kabel wie auf dem Bild.

Die benutzerspezifische Ladekapazität beträgt 1kg-6kg.

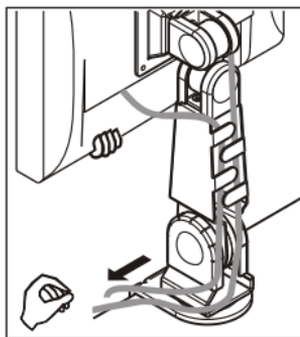


c. Drehen Sie den Arm in den gewünschten Sichtwinkel (die rechteckige Marke hilft Ihnen) und lassen Sie ihn dann zum Knopf schwingen.

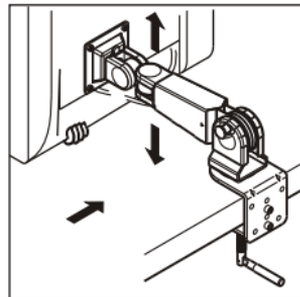
Verfahren, wenn Ansichtswinkel justiert wird:



a. Halten Sie den LCD-Monitor fest und bewegen Sie dann leicht den Arm.

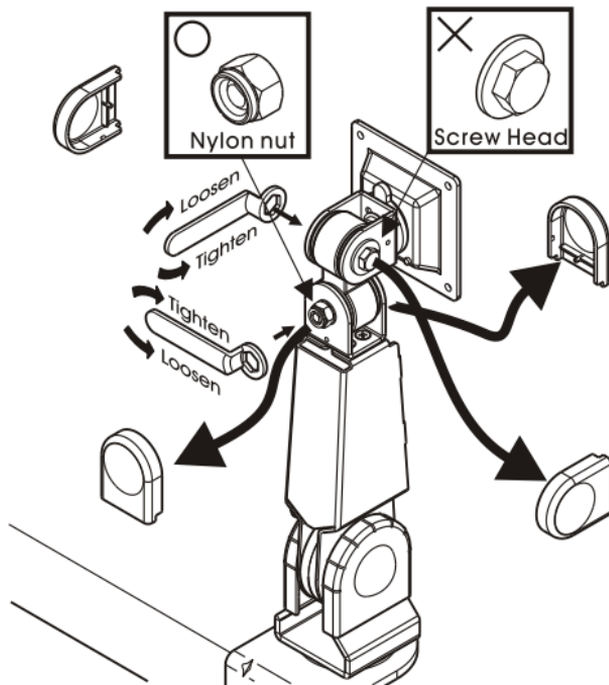


b. Ziehen Sie den Knopf heraus und stellen Sie sicher, dass der Knopf links vom Schlitz ist.



d. Bewegen Sie den Arm nach oben und unten und stellen Sie sicher, dass der Knopf richtig im Schlitz sitzt. Lassen Sie den LCD-Monitor vorsichtig los.

Justage Der Gemeinsamen Allgemeinhinspannung



Anpassung der Spannung des universalen Gelenks:

Bei der Montage des Arms mit unterschiedlich schweren Monitoren werden Sie feststellen, dass die Spannung der universalen Gelenke richtig eingestellt werden muss, damit die Bewegung einfach ist und die richtige Position des Monitors erreicht wird. Dies erfolgt wie folgt:

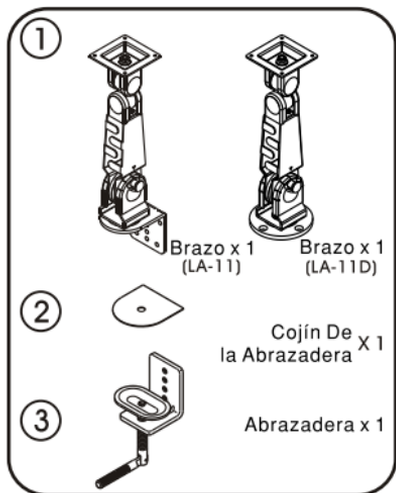
- Entfernen Sie die 4 Plastikhüllen der universalen Gelenke.
- Suchen Sie die Nylon-Mutter (nicht den Schraubenkopf) und regulieren Sie die Spannung mit dem Schraubenschlüssel.
- Stützen Sie den Monitor mit einer Hand und regulieren Sie die Spannung des universalen Gelenks:
 - im Uhrzeigersinn: mehr Spannung;
 - gegen den Uhrzeigersinn: weniger Spannung.
- Wenn die gewünschte Spannung erreicht ist, ersetzen Sie die 4 Plastikhüllen.

Achtung:

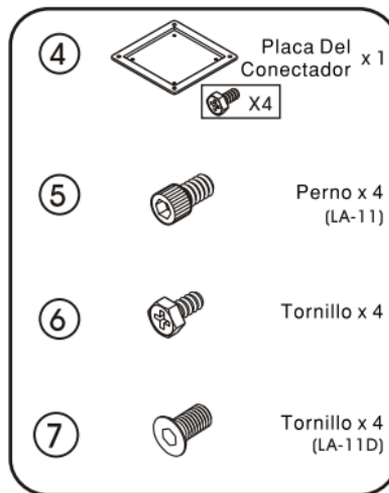
- Stützen Sie den Monitor während des Regulierungsprozesses.
- Regulieren Sie nur die Nylon-Mutter (nicht den Schraubenkopf).
- Demontieren Sie das universale Gelenk nicht.

Antes de montar , por favor emplear un poco de tiempo para leer esto y seguir el procedimiento paso a paso .Algunos paneles se ven diferentemente de los detallados a continuación . esto es por una claridad extra .No tirar el embalaje hasta que haya revisado todas las piezas y el paquete de accesorios . Si pierde alguna pieza , por favor contacte con la tienda donde usted adquirió sus productos . El personal hará lo mejor que pueden para ayudarle .

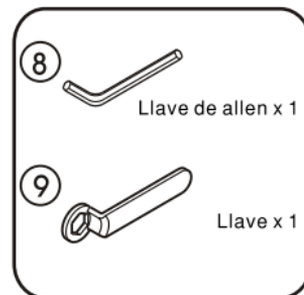
Parte



el caber



Herramientas



Paso 1

LA-11

Antes de montar el LCD, por favor asegurese de que:

A. El pomo tenga la cuña en la ranura. Hay dos maneras de asegurar de que el pomo esté en la ranura:

a. El brazo no puede moverse.

b. El pomo se contrae a la posición normal.

B. Corregir la placa de especificación VESA y Fijar la abrazadera ③ al soporte que hay debajo del brazo ① con por lo menos dos pernos ⑤. El uso de pernos y la posición de pernos dependen de la rigidez del escritorio. Fije completamente los pernos con la llave de allen que se proporciona. Quitar la cubierta de la almohadilla y adherirlo en la parte inferior del soporte L grande. La rigidez sugerida del escritorio es de 15 mm 100 mm, más de 30 mm es más apropiado por la seguridad.

LA-11D

Encuentre por favor cuatro tornillos del pedazo ⑦ que estén acordando el tamaño del remiendo. Entonces fijado con el brazo en una superficie sólida.

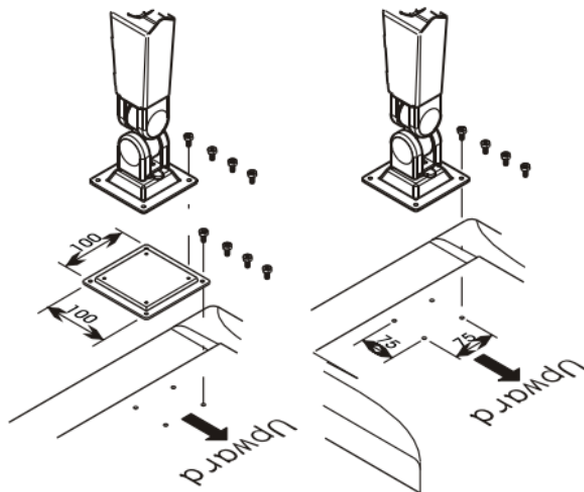
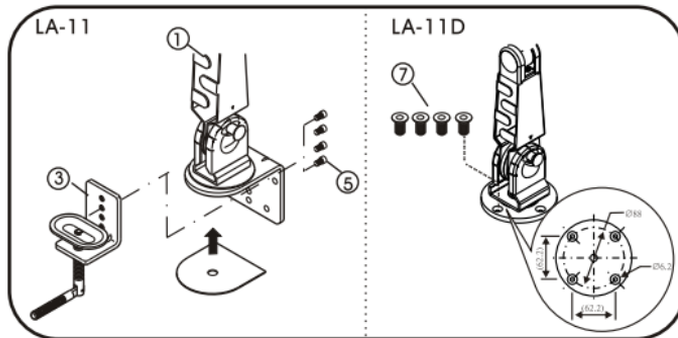
Paso 2

Con interfaz estándar VESA de **75 mm x 75 mm**.

Fijar el brazo en la parte trasera del panel de LCD con cuatro tornillos pequeños.

Con interfaz estándar VESA de **100 mm x 100 mm**.

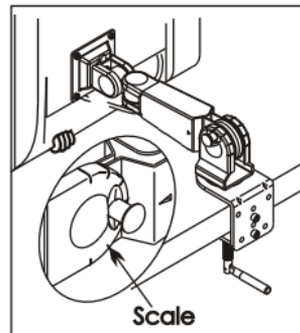
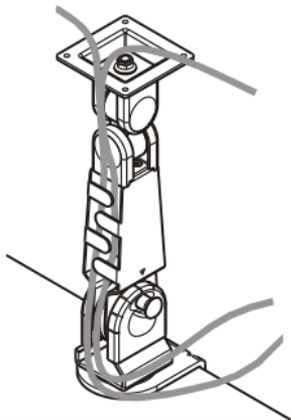
Fijar la placa de 100 mm x 100 mm al brazo con cuatro tornillos pequeños, después fijar el brazo en la parte trasera del panel de LCD con cuatro tornillos pequeños.



Paso 3

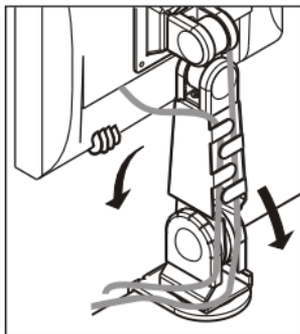
Manipular los cables como está ilustrado.

La capacidad de carga es de 1-6 kgs para las diversas demandas de cada usuario .

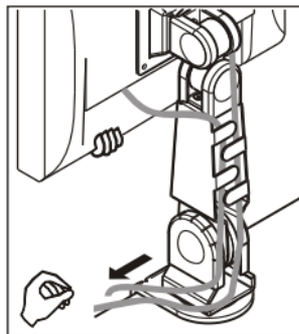


c. Pivotar el brazo para ver el ángulo que se necesita (apuntar a la marca del triángulo) después dejar el pomo .

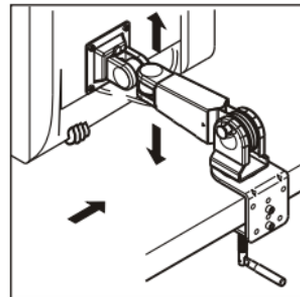
Procedimiento en el ajuste de ángulo de la visión:



a. Sujete el monitor de LCD y después mueva el brazo ligeramente.

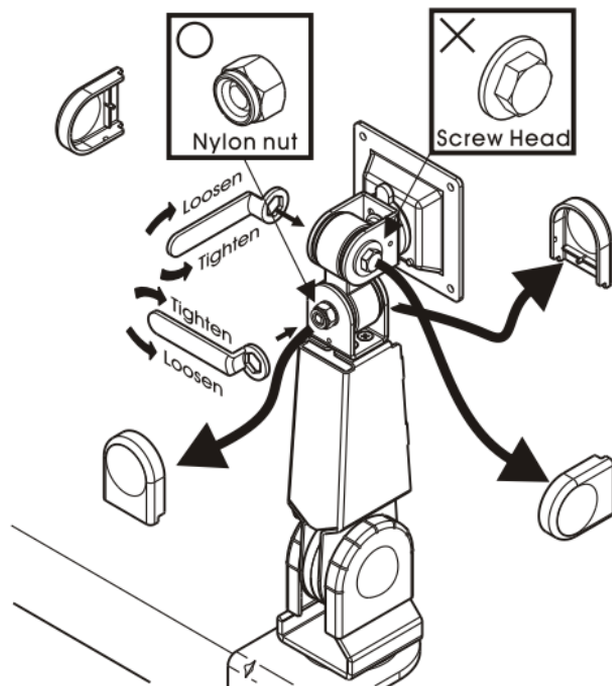


b. Estire para fuera el pomo y asegure de que deje ranura .



d. Mover el brazo hacia arriba y hacia abajo y asegure de que el pomo haya cuéado en la ranura . Libere el soporte que hay en el monitor de LCD .

Ajuste De la Tensión Común Universal



Ajustar la Tensión de la Junta Universal:

Cuando monte el brazo con los monitores de diferentes pesos , puede que encuentre que la tensión de la junta universal necesite ser ajustado para facilitar el movimiento o mantener el monitor en la posición deseada . Si es así , ajustar como a continuación:

a. Quitar las cuatro cubiertas de plástico de las juntas universales.

b. Encuentre la tuerca de nilón (no la cabeza del tornillo) y use la llave inglesa que se incluye para ajustar la tensión.

c. Use una mano para sujetar el monitor y ajustar la tensión de la junta universal.

● Sentido horario : más tensión.

● Sentido horario contrario : menos tensión.

d. Cuando alcance la tensión deseada , vuelva a colocar las cuatro cubiertas de plástico.

Precaución:

● Sujetar el monitor durante el rocedimiento de ajuste.

● Ajustar solamente la tuerca de nilón (no la cabeza del tornillo) .

● No desmontar la jubta universal .

MODERNSOLID