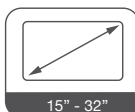


# 23870 Bildschirm- Wandhalter



**KÖNIG & MEYER**

Stands For Music



15" - 32"



0-8kgs/0-17.6lbs



75/100



-90°/+85°

Neigung



180°

Schwenkbar



360°

Drehbar

**KÖNIG & MEYER** GmbH & Co. KG  
Kiesweg 2, 97877 Wertheim, [www.k-m.de](http://www.k-m.de)  
23870-000-55 Rev.01 3/21

## Montage

# ANLEITUNG

## WARNHINWEISE

### Warnung



Vor der Installation dieses Produkts muss die Installationsanleitung vollständig gelesen werden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Personen- und Sachschäden oder zum Erlöschen der Garantie kommen.



Installieren Sie den Halter nicht an einer Stelle, an der er Vibrationen, Bewegungen oder Stößen ausgesetzt ist. Falls erforderlich, verstärken Sie die Wand vor der Installation.



Empfohlene Montageflächen: Holzständer oder fester, ebener Beton. Wenn der Halter nicht an Holzständern montiert wird, verwenden Sie geeignetes Befestigungsmaterial.

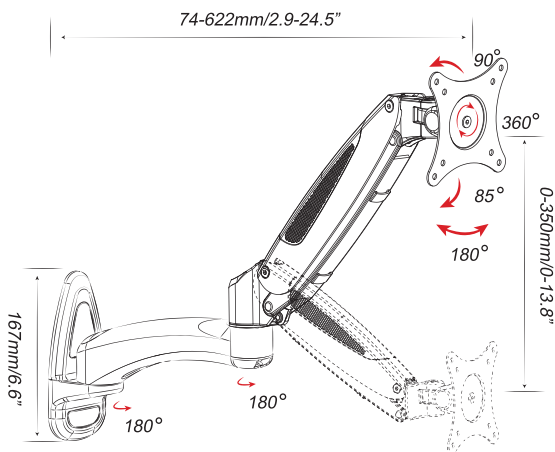


Achten Sie auf die Tragfähigkeit des Halters. Eine Überschreitung kann zur Funktionsunfähigkeit oder sogar zu schweren Personen- und Sachschäden führen.



Verwenden Sie den Halter niemals, wenn Teile fehlen oder beschädigt sind. Wenden Sie sich für Garantieleistungen an Ihren zuständigen Fachhändler.

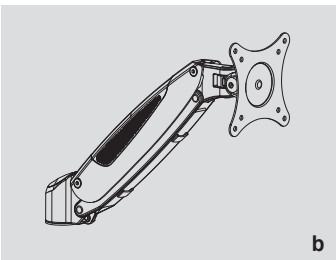
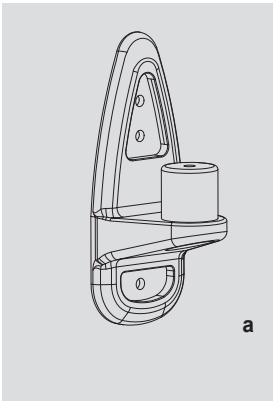
## ABMESSUNGEN














BENÖTIGTE WERKZEUGE (nicht im Lieferumfang)

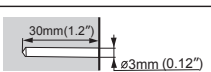


LIEFERUMFANG



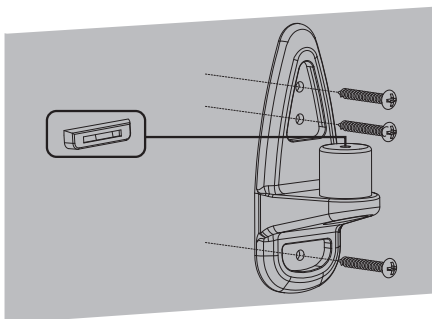
A	 M4x12 (x4)	 M4x30 (x4)
	 M6x50 (x3)	 Φ8x40 (x3)
C	 S=3mm (x1)	 S=5mm (x1)
	 12X5.8X16 (x4)	 (x1)
E	 M6x25 (x2)	 (x2)
		 (x1)

1



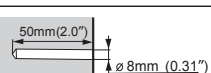
M6x50

B



Markieren Sie die Stelle für die Montage mit einem Bleistift. Stellen Sie sicher, dass die Wandstruktur das Gewicht des Monitors zusammen mit dem Halter trägt. Nur an den Holzstäben einer Gipskarton- oder Hohlwand montieren!

2

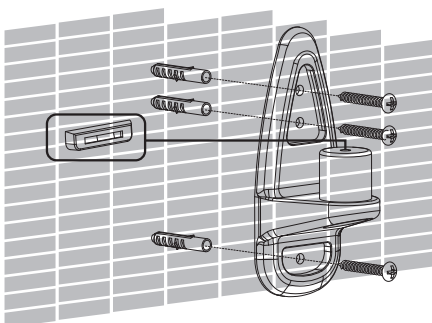


M6x50



Φ8x40

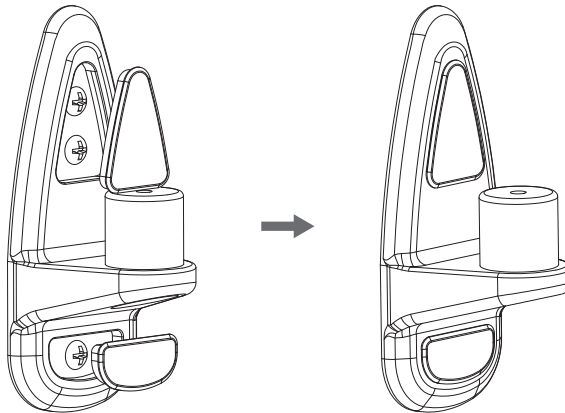
B



Markieren Sie die Stelle für die Montage mit einem Bleistift. Stellen Sie sicher, dass die Wandstruktur das Gewicht des Monitors zusammen mit dem Halter trägt. Achten Sie auf Strom- und Wasserleitungen!

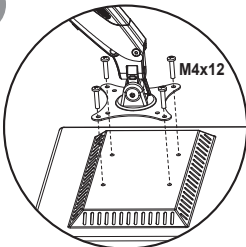


3



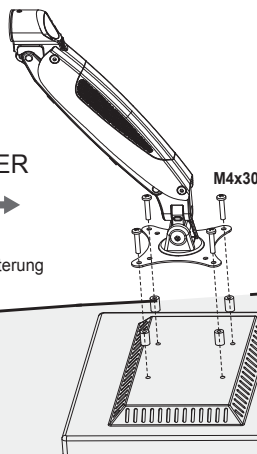
Bringen Sie die beiden Kunststoffabdeckungen an.

4



**Bündige Montage:** Montieren Sie die VESA-Halterung mit den 4 Schrauben am Monitor.

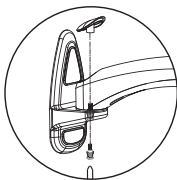
ODER



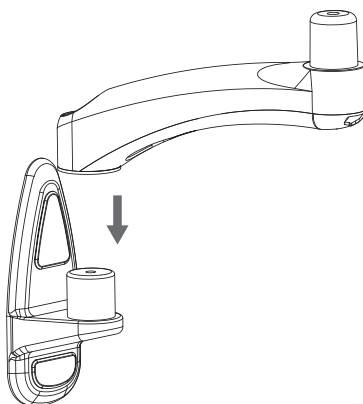
M4x12	M4x30
A	
12X5.8X16	
D	

**Abgesetzte Montage:** Legen Sie die 4 Abstandshalter zwischen die VESA-Halterung und den Monitor. Montieren Sie die VESA-Halterung, mit den 4 Schrauben durch die Abstandshalter am Monitor.

5



Führen Sie die Schraube durch die Bohrung der Wandplatte in Richtung der Abdeckkappe.



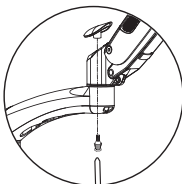
M6x25

E

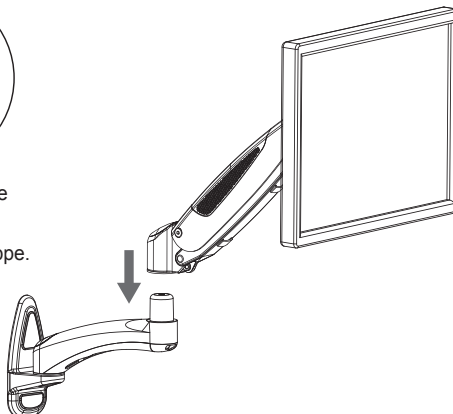


Stecken Sie den Verlängerungsarm in die Wandplatte.

6



Führen Sie die Schraube durch die Bohrung des Verlängerungsarms in Richtung der Abdeckkappe.



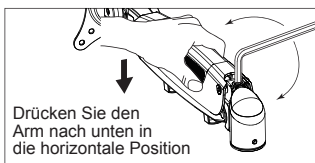
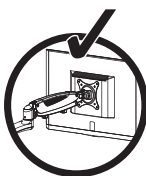
M6x25

E

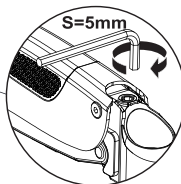
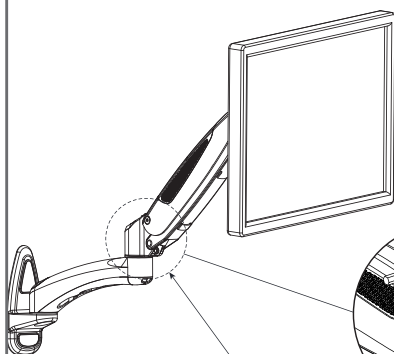


Heben Sie den Federarm zusammen mit dem Monitor an und setzen Sie ihn auf den Verlängerungsarm.

7

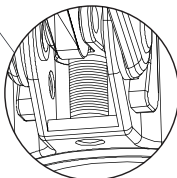


Achten Sie darauf, dass der Arm während der Einstellung in horizontaler Position bleibt. Andernfalls wäre es schwierig, den Halter einzustellen.



1 Umdrehung  
 ≈ 1 lbs ≈ 0.4 kg

**HINWEIS:** Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um die Spannung bei leichteren Monitoren zu verringern, und gegen den Uhrzeigersinn, um die Spannung bei schwereren Monitoren zu erhöhen.



Prüfen Sie das Gewinde. Verstellen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn, wird das Gewinde länger und die Last wird leichter. Verstellen Sie die Schraube gegen den Uhrzeigersinn, das Gewinde wird kürzer und die Last wird schwerer. Sie müssen möglicherweise mehrere Zyklen durchführen, um die perfekte Position zu erreichen.

Verwenden Sie einen Innensechskantschlüssel, um die Spannung des Gasdruckfederarms einzustellen, sodass Monitore mit unterschiedlichem Gewicht in jeder Position gehalten werden können.

8

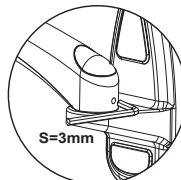
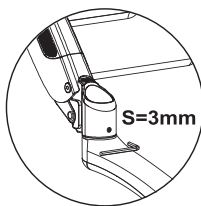
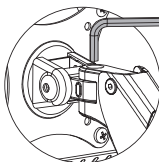
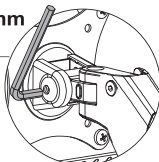
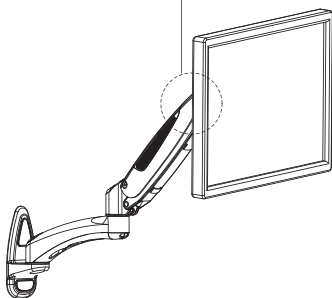
VESA Neigungseinstellung VESA Schwenkeinstellung

S=5mm

S=5mm

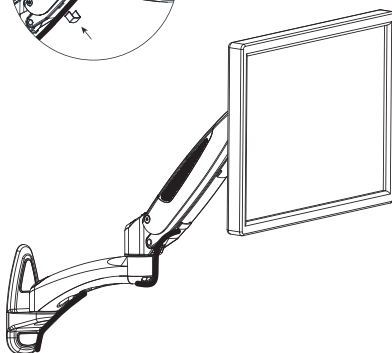
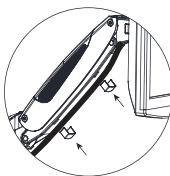
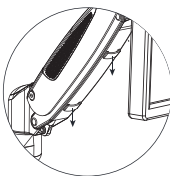
S=3mm  
S=5mm

C

Arm Schwenk-  
einstellung

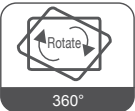
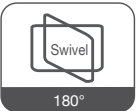
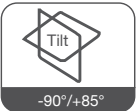
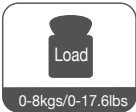
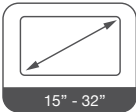
Verwenden Sie einen Innensechskantschlüssel, zur Einstellung der Beweglichkeit. Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern und im Uhrzeigersinn, um sie zu erhöhen.

9



Führen Sie die Kabel in die Kabelabdeckungen ein. Lassen Sie den Kabeln, für eine optimale Einstellung, genügend Spielraum an den Gelenken.

# 23870 Monitor Wall Mount





**KÖNIG & MEYER** GmbH & Co. KG  
Kiesweg 2, 97877 Wertheim, [www.k-m.de](http://www.k-m.de)  
23870-000-55 Rev.01 3/21


## Installation INSTRUCTIONS


# WARNING STATEMENTS


## Warning

- 

Prior to the installation of this product, the installation instruction must be read and completely understood. Failure to do so may result in personal injury, property damage or voiding of factory warranty.
- 

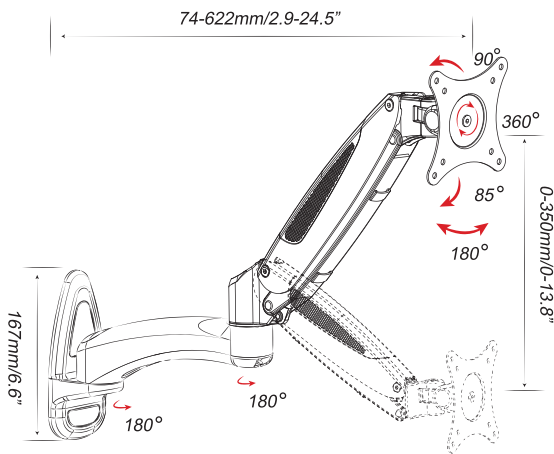
Do not install on a structure that is prone to vibration, movement or chance of impact. Reinforce the structure as required before installation.
- 

Recommended mounting surfaces: Wooden studs or solid-flat concrete. If the mount is to be installed on any surface other than wooden studs, use suitable hardware.
- 

Pay attention to the weight capacity of the mount. Exceeding the limitation can result in function unworkable or even serious personal injury and property damage.
- 

Never operate the mount if parts are missing or damaged. Contact your local service center for warranty service.

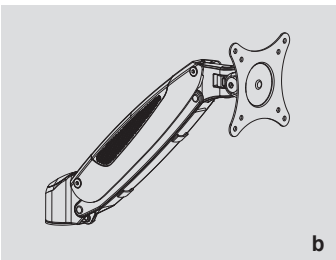
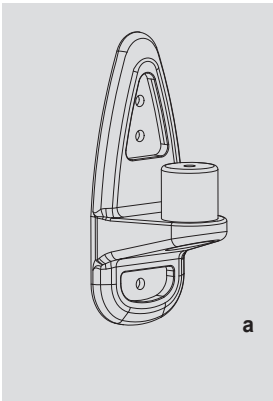
# PRODUCT LINE GRAPH














TOOLS REQUIRED NOT INCLUDED

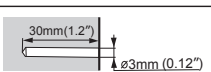


PARTS INCLUDED



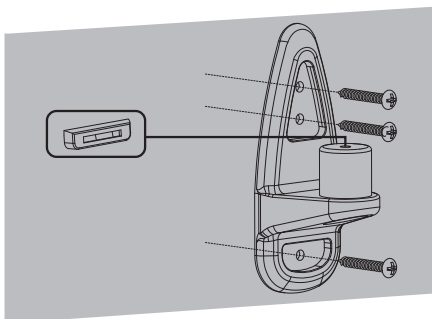
A	 M4x12 (x4)	 M4x30 (x4)
	 M6x50 (x3)	 Φ8x40 (x3)
C	 S=3mm (x1)	 S=5mm (x1)
	 12X5.8X16 (x4)	 (x1)
E	 M6x25 (x2)	 (x2)
		 (x1)

1



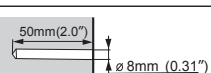
M6x50

B



Use a pencil to mark the place for mounting. Make sure the wall structure can support the weight of monitor along with the mount. Avoid dead center for mounting holes.

2

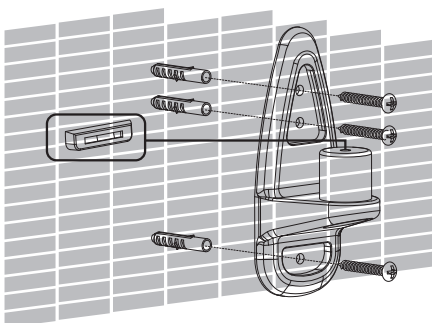


M6x50



Ø8x40

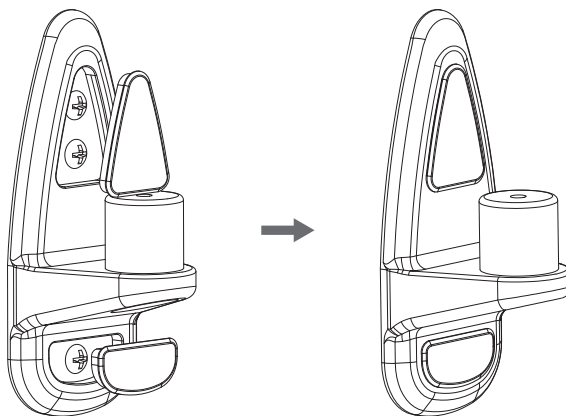
B



Use a pencil to mark the place for mounting. Make sure the wall structure can support the weight of monitor along with the mount. Avoid electricity for mounting holes.

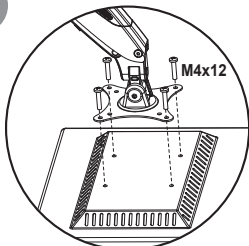


3



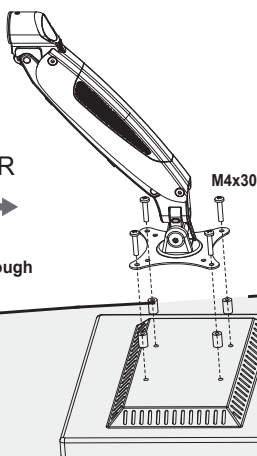
Insert the two plastic covers on wall plate for decorative appearance.

4



**Flush surface installation:** Install 4 screws through faceplate to monitor via mounting holes.

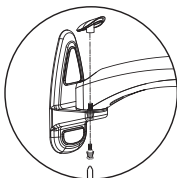
OR



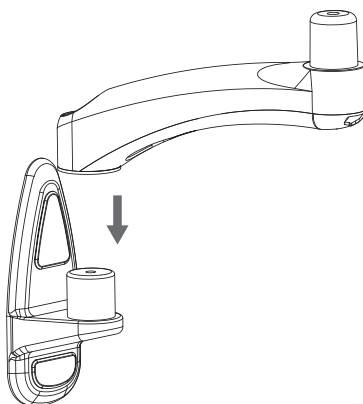
M4x12	M4x30
A	
12X5.8X16	
D	

**Recessed surface installation:** Put 4 spacers between faceplate and monitor. Install 4 screws through faceplate, spacers to monitor via mounting holes.

5



Insert the screw through the hole from the wall plate to the decorative cap.



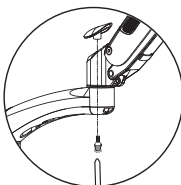
M6x25

E

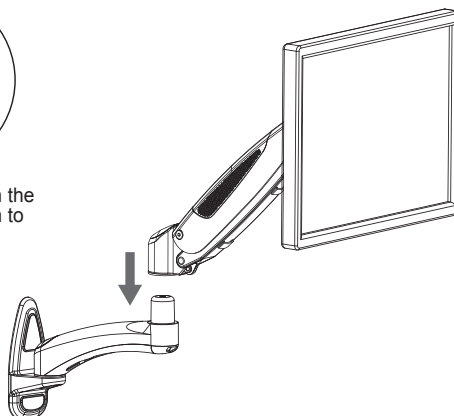


Insert extension arm to the wall plate.

6



Insert the screw through the hole from extension arm to the decorative cap.



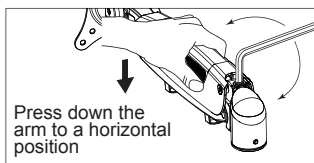
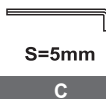
M6x25

E

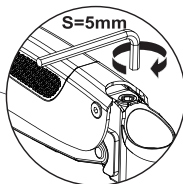
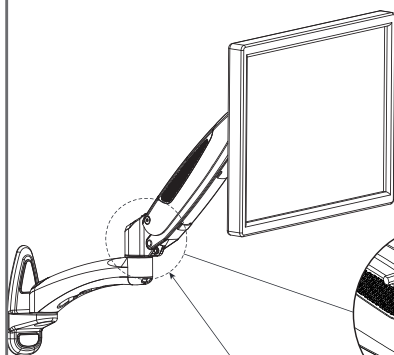


Lift the spring arm along with the monitor and put it on the extension arm.

7

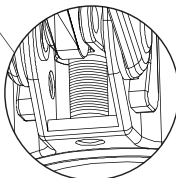


Be sure to keep the arm in horizontal position during adjustment. Or else, it would be difficult to adjust the mount.



1 turn  $\approx$  1 lbs  $\approx$  0.4 kg

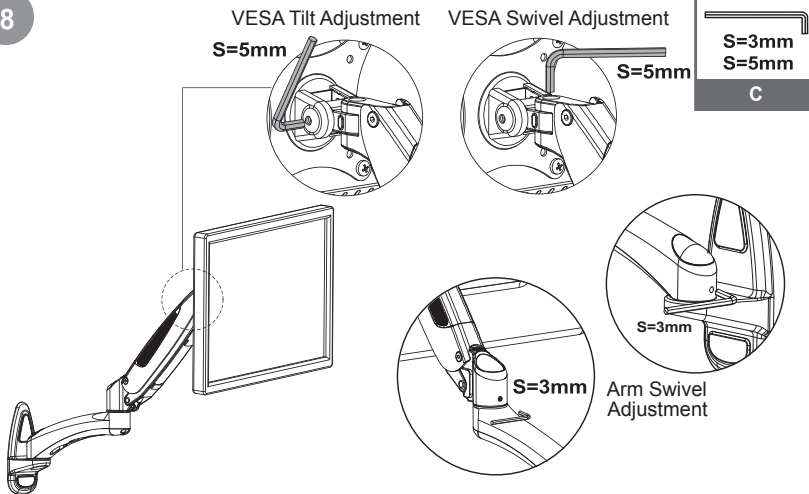
**NOTE:** Turn clockwise to reduce tension for lighter monitors and counter-clockwise to increase tension for heavier monitors.



Check the screw thread. Adjust the screw clockwise, the thread becomes longer, and the load is lighter. Adjust the screw anti-clockwise, the thread becomes shorter, and the load is heavier. You may need to adjust several cycles to get to perfect position.

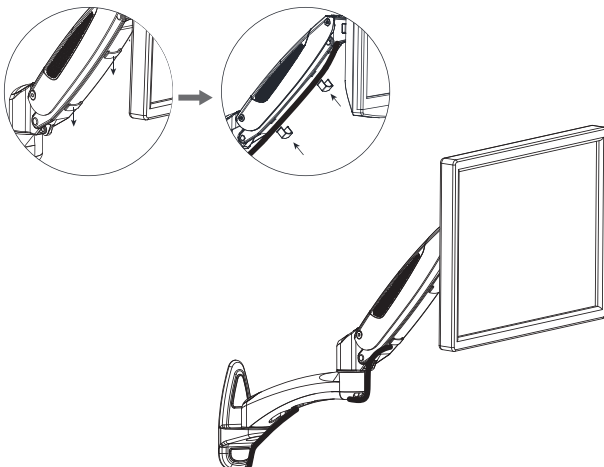
Use a hex wrench to adjust the height tension of the gas spring arm, to keep different weight of monitors still at any position.

8



Use a hex wrench to adjust the damp for swiveling. Turn counter-clockwise to reduce damping and clockwise to increase damping.

9



Insert cables into cable covers. Leave enough slack of cables at arm joints for full adjustment.