









Gasdruck Monitor Tischhalterung Twin Extend

Importeur: Erwin Weiß GmbH, Glashüttenweg 42, D-93437 Furth im Wald info@iev-weiss.com

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht für Zwecke, die nicht ausdrücklich in diesem Handbuch angegeben sind. Überschreiten Sie nicht die Gewichtskapazität. Wir haften nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße/falsche Montage oder unsachgemäße Verwendung verursacht werden.
- Dieses Produkt enthält eine Hochdruckgasfeder, setzen Sie diese keinem Feuer oder schweren Erschütterungen aus. Versuchen Sie nicht diese zu zerlegen oder anderweitig einzusetzen, schwerste Verletzungen wären die Folge!
- Der Schreibtisch muss das Dreifache der Gesamtgewichtes (Halterung, Monitor und Gewicht des gesamten Zubehörs) sicher tragen können.
- Dieses Produkt enthält Kleinteile die Erstickungsgefahr beim Verschlucken hervorrufen können. Diese Teile von Kindern fernhalten!
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Schrauben und ziehen Sie diese fest, aber nicht zu fest, an.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Innenräumen.
- Prüfen Sie die Klemmbefestigung regelmäßig auf Sicherheit und Stabilität.

GEWICHTSBESCHRÄNKUNG

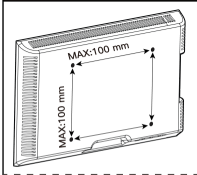


Ist Ihr Monitor schwerer so ist diese Halterung nicht dafür geeignet!

A ACHTUNG

Überschreiten Sie NICHT das angegebene Maximalgewicht von 8kg je Monitor. Diese Halterung ist nur zur Verwendung bis zu einem Gewicht von 8kg je Monitor vorgesehen. Die Verwendung mit Produkten die schwerer als das angegebenen Maximalgewicht sind, kann zum Ausfall der Halterung und ihres Zubehörs führen und mögliche Schäden und/oder Verletzungen verursachen.

Überprüfen Sie die VESA Lochabstände Ihres Monitors vor der Montage!



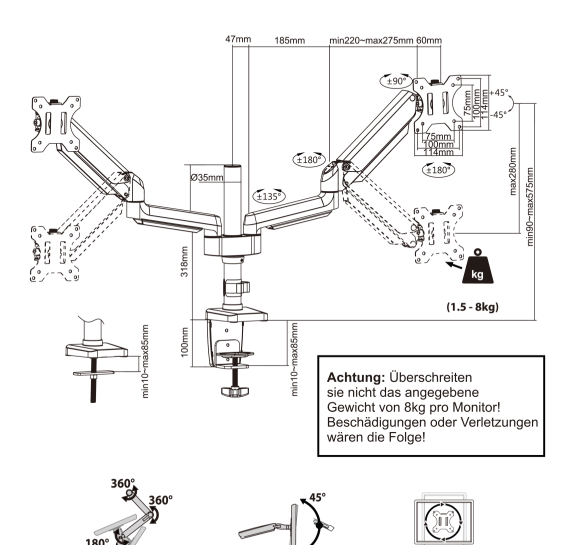
INFO

Diese Halterung ist nur für Monitore mit einem VESA Lochabstand von 75 bzw. 100mm geeignet.

Sollte Ihr Monitor keine Befestigungslöcher besitzen so ist eine Montage dieser Halterung nicht möglich!

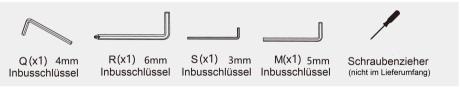
Wenn Ihr Monitor einen VESA Lochabstand größer als 100x100mm oder kleiner als 75x75mm aufweist kann dieser nicht montiert werden!

Features und technische Daten

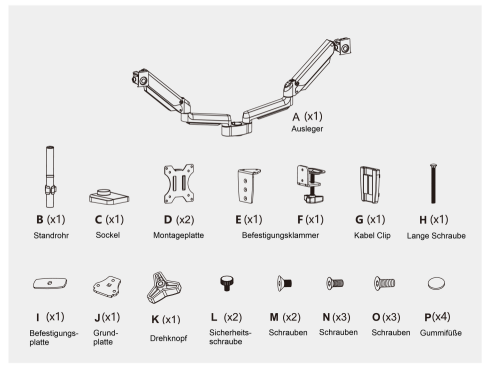


Teileliste

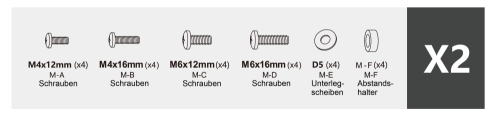
Benötigtes Werkzeug



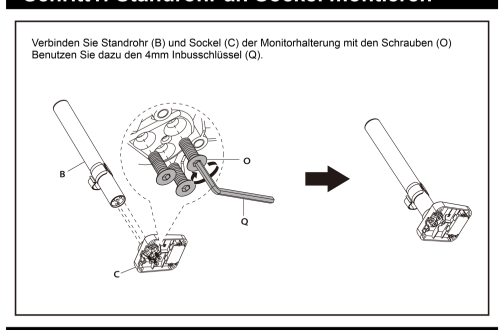
Einzelteile



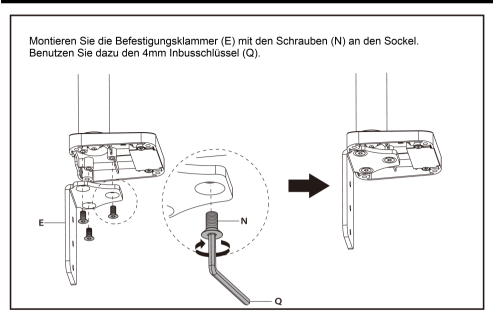
Zubehör



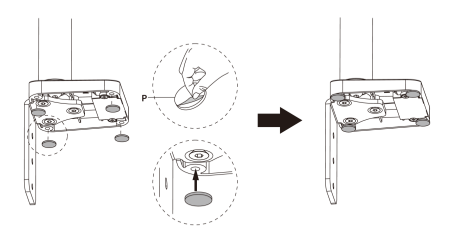
Schritt1: Standrohr an Sockel montieren



Schritt 2a: Befestigung mit Klemmhalterung



Kleben Sie die Gummifüße (P) an die Unterseite des Sockels um ein Verkratzen des Tisches zu verhindern

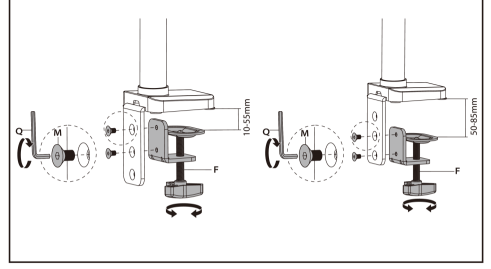


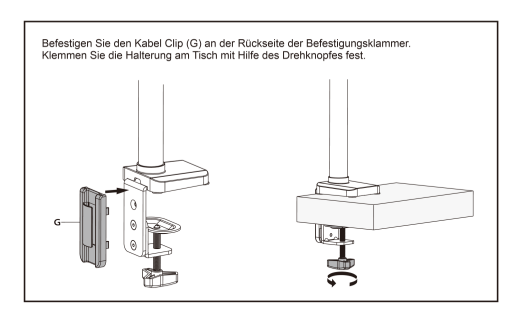
Montage an Tischen mit 10-55mm

Montieren Sie die Befestigungsklammer (F) mit den Schrauben (M) an den oberen zwei Befestigungslöchern. Benutzen Sie dazu den 4mm Inbusschlüssel (Q). Diese Einstellung ist geeignet für Tische mit einer Dicke von 10-55mm.

Montage an Tischen mit 50-85mm

Montieren Sie die Befestigungsklammer (F) mit den Schrauben (M) an den unteren zwei Befestigungslöchern. Benutzen Sie dazu den 4mm Inbusschlüssel (Q). Diese Einstellung ist geeignet für Tische mit einer Dicke von 50-85mm.

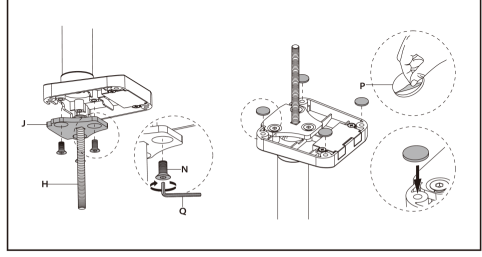




Schritt 2b: Feste Montage

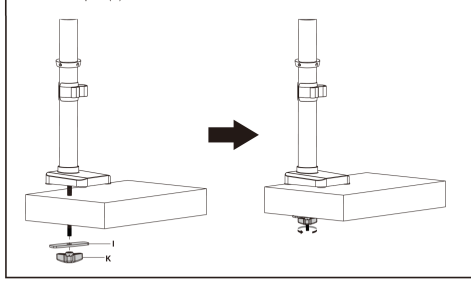
Bohrung (10-20mm Durchmesser) durch die Tischplatte wird benötigt!

Schieben Sie die Lange Schraube (H) von oben durch die Grundplatte (J) und montieren Sie die Grundplatte mit den Schrauben (N) an der Unterseite des Sockels. Nutzen Sie dazu den 4mm Inbusschlüssel (P). Kleben Sie die Gummifüße (P) an die Unterseite des Sockels.



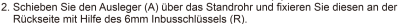
Für die feste Montage benötigen Sie eine Bohrung durch die Montagefläche. Positionieren Sie hierfür die Halterung an der gewünschten Stelle und markieren Sie die Position der Bohrung. Bohren Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 10-20mm an der markierten Position durch die Montagefläche.

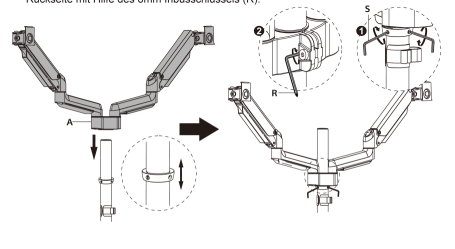
Positionieren Sie die Halterung nun so, dass Sie die Schraube durch das Loch führen können, und befestigen Sie die Halterung mit Hilfe der Befestigungsplatte (I) und des Drehknopfes (K).



Schritt 3: Montage des Auslegers

1: Positionieren Sie den Befestigungsring am Standrohr in der gewünschten Höhe und fixieren Sie diesen mit Hilfe des 3mm Inbusschlüssels (S)





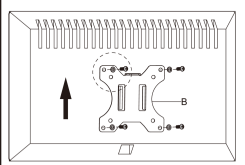
Schritt 4: Montage der Monitore

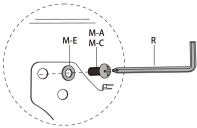
Bei Monitoren mit flacher Rückseite





Montieren Sie die Montageplatte (D) an der Rückseite des Monitors mit den Schrauben (M-A) oder (M-C) und den Unterlegscheiben (M-E). Schrauben Sie vorsichtig, um bei zu langen Schrauben den Monitor nicht zu beschädigen!



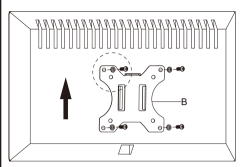


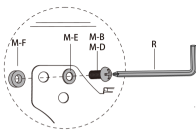
Bei Monitoren mit gebogener Rückseite

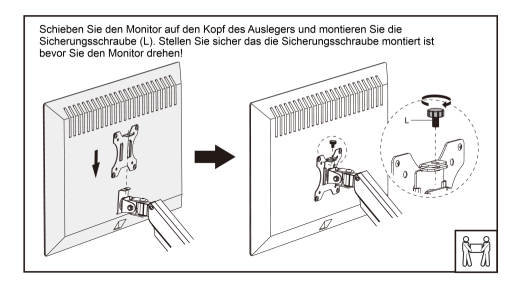




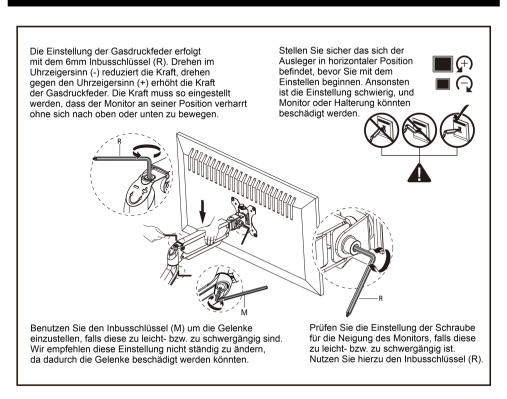
Montieren Sie die Montageplatte (D) an der Rückseite des Monitors mit den Schrauben (M-A) oder (M-C) und den Unterlegscheiben (M-E). Verwenden Sie zusätzlich die Abstandshalter (M-F) um die Biegung der Rückseite auszugleichen. Schrauben Sie vorsichtig um bei zu langen Schrauben den Monitor nicht zu beschädigen!





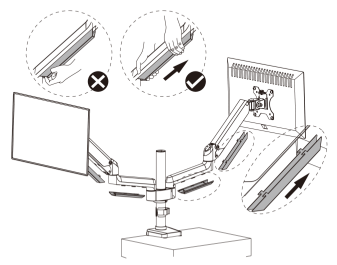


Schritt 5: Gasdruckfeder einstellen

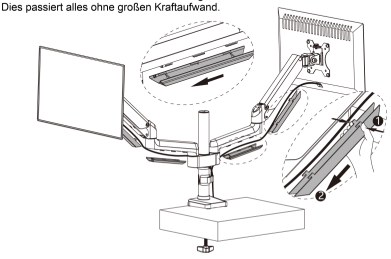


Schritt 6: Kabelverlegung

Schieben Sie die Kabelabdeckungen nach oben um diese vom Ausleger entfernen zu können. Dies gilt für den oberen und unteren Teil des Auslegers. Dies geschieht ohne großen Kraftaufwand.



Nach Verlegung der Kabel montieren Sie die Abdeckungen wieder an den Ausleger. Beim unteren Teil des Auslegers schieben Sie die Abdeckung einfach nach unten. Beim oberen Teil des Auslegers drücken Sie die beiden Seiten der Abdeckung leicht zusammen bevor Sie diese auf den Ausleger aufsetzen und nach unten schieben.



Schritt 7: Einstellung der Halterung

Stellen Sie die Halterung Ihren Wünschen entsprechend ein und bewahren Sie die Inbusschlüssel für spätere Einstellarbeiten in den Aufbewahrungsschlitzen an der Rückseite der Klemmhalterung auf.

