

Monitorhalterung „Air“

Beschreibung

Das Modell „Air“ ist eine Flachbildschirm-Halterung mit einer einzigartigen Mischung aus innovativer Technik und modernem Design. Es bietet all die Vorteile, die Sie sich von einem verstellbaren Gasliftarm nur vorstellen können. Zudem zeichnet es sich durch eine breite Palette nützlicher Eigenschaften aus.

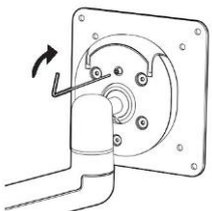
Reinigung, Lagerung & Wartung

Routinemäßige Wartung	Drehen und bewegen Sie gelegentlich den Arm
Wartungskomponenten	Können bestellt werden
Reinigung & Wartung	Feuchtes Tuch, keine Scheuer- oder Lösungsmittel dürfen auf den kosmetischen Oberflächen verwendet werden
Handhabung & Lagerung	Nicht fallen lassen oder Feuchtigkeit aussetzen

Warnung

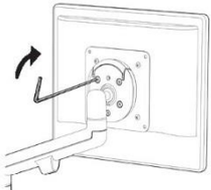
Stellen Sie sicher, dass die Schreibtischoberfläche/Trennwand das Gewicht des Arms halten kann
Verwenden Sie dieses Produkt nur für den Verwendungszweck, für den es entwickelt wurde
Halten Sie den Monitor bei Vornahme von Anpassungen fest
Achten Sie darauf, Ihre Finger nicht einzuklemmen
Bringen Sie den Monitor erst an, nachdem Sie den Arm befestigt haben
Bauen Sie die Arme nicht auseinander oder verändern diese
Das maximale, durch die Monitorhalterung unterstützte Gewicht ist 8 kg
Das minimale, durch die Monitorhalterung unterstützte Gewicht ist 2 kg

Zusätzliche Eigenschaften



Sicherheitsschraube

Ziehen Sie die Sicherheitsschraube fest, um den Monitor zu arretieren und zu verhindern, dass er entfernt wird. Verwenden Sie hierfür einen 1 x 2 mm Inbusschlüssel.



Gewichtsverstellung

Bei schweren Monitoren kann es notwendig sein, die 4 Schrauben auf der Rückseite des Kopfes noch fester anzuziehen, um den Widerstand zu erhöhen. Max. Gewicht 8 kg. Min. Gewicht 2 kg.

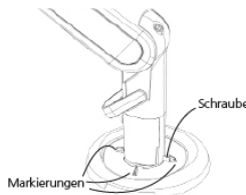
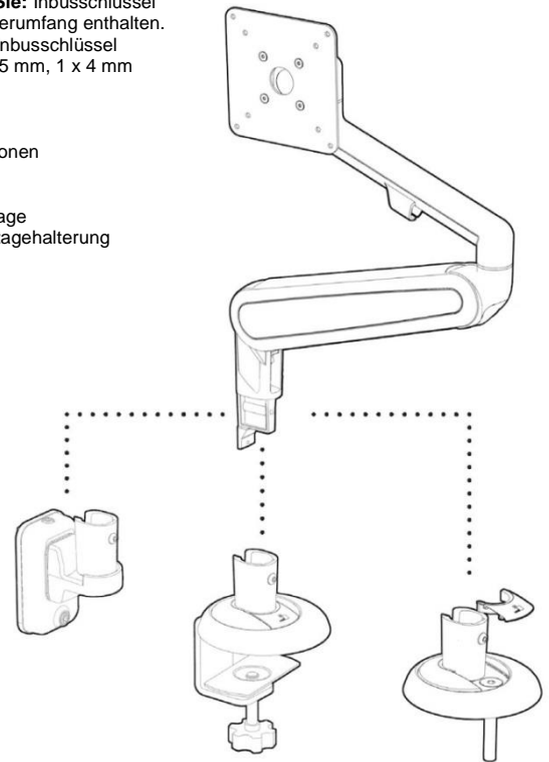
Inhalt (je nach Modell)

- x1 Air-Halterung
- x1 Vesa-Platte
- x4 Schrauben

Bitte beachten Sie: Inbusschlüssel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie benötigen 4 Inbusschlüssel (1 x 2 mm, 1 x 2,5 mm, 1 x 4 mm & 1 x 5 mm)

Befestigungsoptionen

- x1 C-Klemme
- x1 Schraubmontage
- x1 SlatWall-Montagehalterung



Rotationsbeschränkung

Sie können die Rotation bei Bedarf auf entweder 90° oder 180° einschränken. Verwenden Sie einen 1 x 2 mm Inbusschlüssel, um die Schraube in der Basis festzuziehen oder zu lösen und die Rotation auf den Bereich zwischen den eingestellten Markierungen zu beschränken.



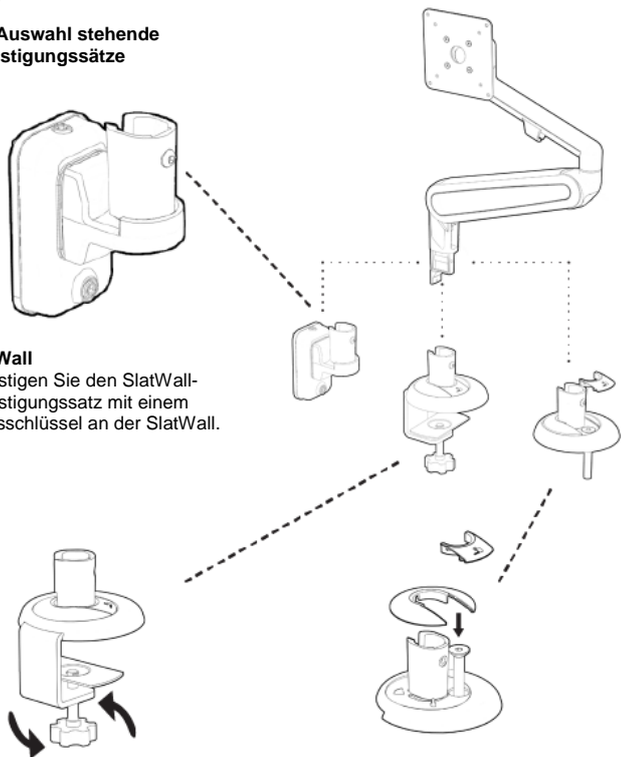
Widerstand

Verwenden Sie einen Inbusschlüssel, um den Widerstand des Monitorgewichts entweder zu erhöhen oder zu reduzieren.

Monitorhalterung „Air“

1

Zur Auswahl stehende Befestigungssätze



SlatWall

Befestigen Sie den SlatWall-Befestigungssatz mit einem Inbusschlüssel an der SlatWall.

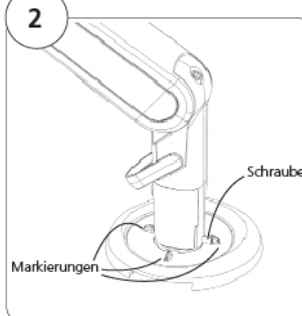
C-Klemme

Führen Sie die Klemme an den Schreibtischrand und befestigen Sie sie.

Schraubmontage

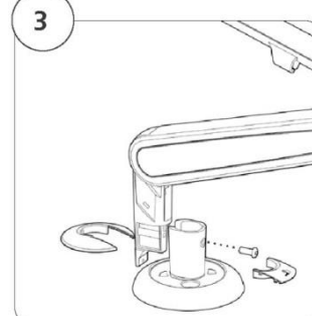
Setzen Sie die Basis zur Schraubmontage in die Schreibtischöffnung ein und befestigen Sie diese.

2



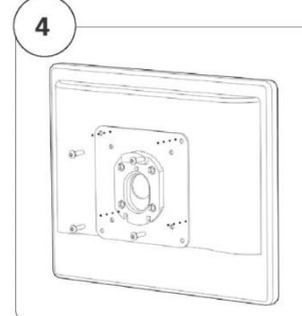
Bei Bedarf können Sie die Rotation vor Installation der Halterung auf 90° oder 180° beschränken. Verwenden Sie einen 1 x 2 mm Inbusschlüssel, um die Schraube in der Basis festzuziehen oder zu lösen und die Rotation auf den Bereich zwischen den eingestellten Markierungen zu beschränken.

3



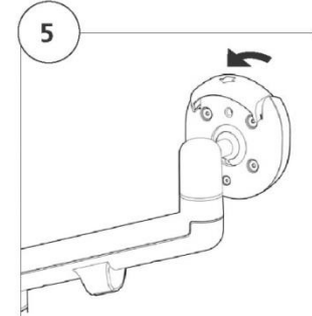
Führen Sie die Halterung zur Basis und von hinten in die Aufnahmebuchse ein. Befestigen Sie sie nach Einführung mit einem 1 x 4 mm Inbusschlüssel in der Aufnahmebuchse. Bringen Sie anschließend für einen stilvollen Abschluss die Kunststoffabdeckung über der Basis an.

4



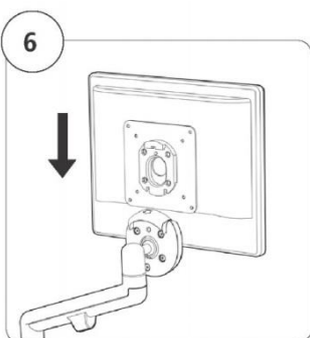
Befestigen Sie die VESA-Platte mit den 4 mitgelieferten Schrauben an Ihrem Monitor. Max. Gewicht: 8 kg pro Kopf. Min. Gewicht: 2 kg.

5



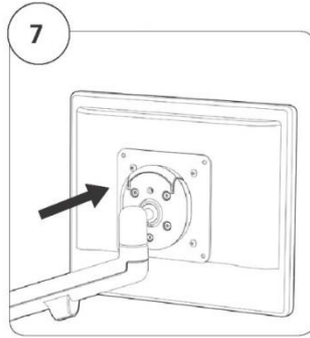
Entriegeln Sie den Hebel am Kopf der Halterung.

6



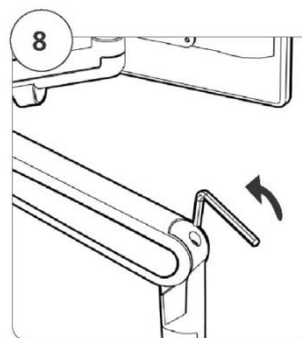
Haken Sie die VESA-Platte am Kopf der Halterung ein und drücken Sie diese fest nach unten.

7



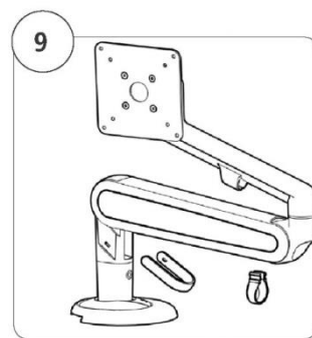
Sobald sie eingerastet ist, verriegeln Sie den Hebel am Kopf, um die Halterung zu arretieren. Fällt der Monitor nach vorne, erhöhen Sie mit einem 1 x 2,5 mm Inbusschlüssel den Widerstand, indem Sie die Schrauben auf der Rückseite des Kopfes noch fester anziehen.

8



Halten Sie die Halterung horizontal, um den Widerstand der Gasdruckfeder als Gegengewicht zum Bildschirm anzupassen. Drehen Sie den 1 x 5 mm Inbusschlüssel zur Erhöhung der Flexibilität im Uhrzeigersinn und zur Befestigung gegen den Uhrzeigersinn.

9



Bringen Sie nach Befestigung der Halterung die Kabelführungsclips an.