

Produktbeschreibung

Ergonomische Unterstützung für zwei Monitore

Unser **verstellbarer Monitorständer** ermöglicht Benutzern die freie Positionierung von zwei Monitoren für optimalen Komfort und Produktivität. Die sanfte, ausgeglichene Gasfederbewegung gewährleistet eine präzise Einstellung ohne manuelles Anziehen.

Hochfester Industriebau

Hergestellt aus einer haltbaren Aluminiumlegierung und auf Stabilität ausgelegt, behält **Schreibtischständer mit zwei Displays** die langfristige Leistung auch bei kontinuierlichen täglichen Anpassungen bei. Jedes Gelenk wird strengen Tests unterzogen, um eine gleichbleibende Spannung und Festigkeit sicherzustellen.

Flexible Bewegung mit vollem Bewegungsbereich

- **360° Drehung** für horizontale oder vertikale Monitorplatzierung
- **±90° schwenkbar** für multidirektionale Betrachtung
- **35°/-35° Neigung** zur ergonomischen Anpassung
- **Höhenverstellung per Gasfeder** für mühelose Bewegung

Platzsparende und saubere Schreibtischeinrichtung

Das Doppelarm-Design hebt beide Monitore über die Schreibtischoberfläche und schafft so mehr Arbeitsfläche für Laptops und Dokumente. Das Integrierte **Kabelmanagementkanäle** halten Sie den Arbeitsbereich organisiert und frei von Unordnung.

Entwickelt für schwere Monitore

Unterstützt Monitore bis zu **9 kg pro Arm**, geeignet für Widescreen-Displays, Ultrawide-Monitore und Touchscreen-Panels. Die Ladekapazität kann je nach Projektanforderungen angepasst werden.

Ideal für Arbeitsumgebungen mit mehreren Bildschirmen

Perfekt für:

- Unternehmensbüros
- Kontrollzentren
- IT/Programmierer

- Grafikdesigner
- Hundelstische
- Medizinische Arbeitsplätze

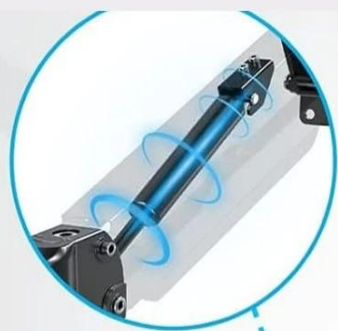
Direkter Herstellervorteil - OEM/ODM-Spezialist

Als Profi **Hersteller von Monitorarmen** Wir bieten:

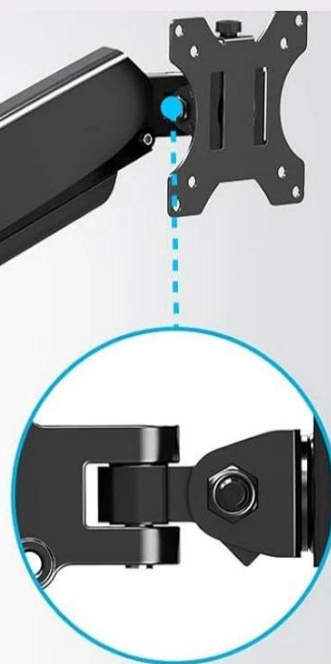
- **Private Formenentwicklung**
- Strukturoptimierung und CAD-Design
- Individuelle Gasfederstärke
- Individuelle Armlänge und Drehgelenke
- Druck von Markenlogos und Verpackungsdesign
- Massenproduktion mit strengen QC-Standards

Wir unterstützen **Kleinserien-Prototyping** and **Großserienproduktion** mit schneller Abwicklung.





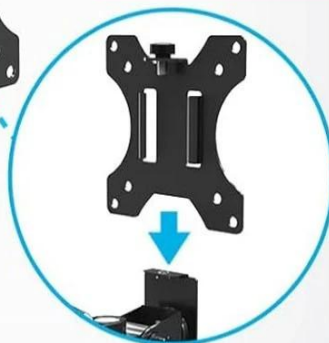
Spring structure



Screen rotatable at will



Hidden wiring



Quick-release design

