

## **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 **Schreibtischständer mit zwei Displays** behält 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** und **Großserienproduktion** mit schneller Abwicklung.







