

Monitorhalterung, 2 Monitore bis 32 Zoll, max. 10 kg je Arm, 2 Arme, frei beweglich schwarz Aluminium (1 Stück) | Aluminium | schwarz

Artikelnummer LMG-MD8SP-SW-ALU



Produktbeschreibung

Die schwarze Dual Monitorhalterung von LMG bietet eine flexible und platzsparende Lösung für moderne Arbeitsplätze. Durch die Kombination aus hochwertigem Aluminium und robustem legiertem Stahl vereint die Halterung Stabilität mit einer modernen Optik und eignet sich ideal für Büro, Homeoffice, Gaming-Setups oder professionelle Arbeitsumgebungen.

Geeignet für zwei Monitore mit einer Bildschirmgröße von 17 bis 32 Zoll und einem Gewicht von bis zu 10 kg pro Arm ermöglicht die Halterung eine ergonomische Positionierung beider Bildschirme. So lassen sich Nacken, Schultern und Rücken spürbar entlasten und der verfügbare Platz auf dem Schreibtisch optimal nutzen.

Dank der umfangreichen Verstellmöglichkeiten können die Monitore individuell an die persönlichen Anforderungen angepasst werden. Die gasfederunterstützten Arme sorgen dabei für eine komfortable und präzise Ausrichtung.

Flexible Einstellmöglichkeiten

- Höhenverstellbar
- Neigbar bis 80°
- Schwenkbar um $\pm 90^\circ$
- 360° drehbar für Hoch- und Querformat
- Individuelle Ausrichtung beider Monitore

Einfache und sichere Befestigung

Die Monitorhalterung kann flexibel an unterschiedlichen Tischplatten montiert werden:

- C-Klemmen-Montage für Tischstärken von 10 bis 70 mm
- Tüllenmontage für Tischstärken von 10 bis 50 mm

Das integrierte Kabelmanagement sorgt zusätzlich für eine aufgeräumte Arbeitsfläche und eine saubere Kabelführung.

Technische Daten

- Für 2 Monitore von 17 bis 32 Zoll
- Maximale Traglast: 10 kg je Monitorarm
- VESA-Kompatibilität: 75 x 75 mm und 100 x 100 mm
- Material: Aluminium und legierter Stahl
- Farbe: Schwarz
- Höhenverstellung mit Gasfeder
- Integriertes Kabelmanagement
- Marke: LMG

Die LMG Dual Monitorhalterung in Schwarz ist die ideale Wahl für alle, die zwei Monitore ergonomisch ausrichten, wertvollen Platz auf dem Schreibtisch gewinnen und gleichzeitig auf eine hochwertige Materialkombination aus Aluminium und Stahl setzen möchten.

Weitere Bilder

