

AOC Tischhalterung für LCD-Display einstellbarer Arm Aluminiumlegierung Schwarz Bildschirmgröße: bis zu 68,6 cm 27 Zoll

Artikelnummer	997659402
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der elegante und robuste Monitorarm des AS110 mit Gasfederung ermöglicht ein hohes Maß an Ergonomie für Ihren Monitor mit VESA-Halterung (75 oder 100 mm). Mit dem integrierten Kabelmanagement schaffen Sie Platz auf Ihrem Schreibtisch. Der Arm ist geeignet für Monitore bis 27 Zoll bzw. 9 kg. Er bietet eine Höhe von 320 mm, eine Ausdehnung von 325 mm, eine Neigung von -45°/60°, eine Drehung um -90°/90° und einen Schwenkbereich von 360° für größte Flexibilität.

- **VESA-Verbindung**

Jeder mit einem VESA-Montageraster (100 x 100 oder 75 x 75) ausgestattete Monitor kann problemlos am Monitorarm befestigt werden. Das VESA-Montagesystem ist eine weitverbreitete Lösung, mit der viele Monitore ausgestattet sind. Der Monitor wird an seinem Schwerpunkt durch vier Schrauben sicher an der Halterung befestigt.

- **G-Clamp**

Sie verwenden einen Schreibtisch mit Kabelführungsöffnung? Die G-Clamp ermöglicht eine optisch ansprechende Befestigung des Monitorarms. Die robuste G-Clamp (G-förmige Schraubzwinge) nutzt die Durchführungsöffnung in Ihrem Schreibtisch zu einer stabilen Befestigung des Monitorarms an Ihrem Schreibtisch.

- **Kabelmanagement**

Schieben Sie Ihre Kabel einfach durch die vorgefertigten Kanäle des Monitorarms, indem Sie seine Abdeckungen abnehmen. Nachdem Sie das Netz- und das Bildschirmkabel darin verlegt haben, schließen Sie die Abdeckungen und erleben einen aufgeräumten Schreibtisch mit geordneten Verbindungen. Die Kabel bleiben an ihrem Platz, auch wenn Sie das Display bewegen oder in den Hochformat-Modus drehen.

- **Mechanisches Gasfedersystem**

Sanfte Bewegung beim Ausfahren, Einfahren oder Ändern der Ausrichtung. Die präzise mechanische Gasfeder ermöglicht eine einfache Einstellung mit nur einer festen Handbewegung und der Monitor bleibt stabil in seiner gewählten Position. So lässt sich jederzeit die ergonomischste Positionierung erzielen. Die Federspannung lässt sich für leichtere und schwerere Monitore einstellen. Dies sorgt für einfache Bewegung und Festigkeit.

Weitere Bilder

