

M VESA Gas Lift Arm Dual

Artikel-Nr.: 7280



Der Artikel **M VESA Gas Lift Arm Dual** ist eine Gasfeder-unterstützte Tischhalterung für **zwei** Monitore oder Flachbildschirme von 15" bis max. 32". Die M VESA Gas Lift Arm Serie besteht durch eine Konstruktion aus hochwertigem und langlebigem Aluminium und ist **vollbeweglich** durch extrem leichtgängige und auf das Gerätegewicht **einstellbare Gasfederung**. Dadurch lassen sich die Monitore – nahezu schwebend und nur mit den Fingerspitzen – in jede gewünschte Position ausrichten. Dank des variabel einstellbaren Neigungswinkels von +75 / -45

Grad ermöglicht der M VESA Gas Lift Arm speziell auch für Touchscreens die „Table Position“.

Die Dual Ausführung erlaubt es **zwei Monitore exakt auf den Anwender auszurichten**. Alternativ kann anstatt einen zweiten Monitor zu halten auch eine Laptop-Ablage genutzt werden. Zusätzlich ist eine stufenlose Verstellung von Horizontal auf Vertikal möglich. Die Anschlusskabel können innerhalb der Halterungsarme verlegt werden. Die innovative Stand-Montage erlaubt das Fixieren über dem Schreibtisch; der Gasliftarm lässt sich an Standard-Tischplatten (min. 10 mm bis max. 80 mm) klemmen oder fest mit der im Lieferumfang enthaltenen Einbaufassung zur Schraubmontage nutzen.



Mit Einstellschraube zur exakten Ausrichtung

M VESA Gas Lift Arm Dual

Artikel-Nr.: 7280

SPEZIFIKATIONEN

Produktname	M VESA Gas Lift Arm Dual
Artikel-Nr.	7280
EAN-Nummer	7350022737204
VESA-Norm	max. VESA 100 x 100 mm, erweiterbar
Größe	15 – 32" / 38 – 81 cm
Neigbar	- 45 / + 75° (pro Bildschirm)
Schwenkbar	+ / - 90° (pro Bildschirm)
Höhenverstellbar	ja
Gelenke	2 pro Arm + Drehbar + / - 90° (pro Bildschirm)
Neigbar	- 45 / + 75° (pro Bildschirm)
Max. Traglast	2 x 10 kg
Besonderheiten	eine Halterung für zwei Monitore, gasgefederte Auslagearme, 340 mm höhenverstellbar
Format	Landscape oder Portrait
Optional	erweiterbar mit: VESA-Adapter auf VESA 200x100 oder VESA 200x200 mm M Laptop Holder:Laptophalterung oder für kleinere Tastaturen - universal an jeden Gas-Lift-Arm zu adaptieren
Farbe	Schwarz

