

HA Gasliftarm Medium Dual

vollbewegliche Monitor-Tischhalterung

Art.-Nr.: 8716

Der HA Gasliftarm Medium Dual ist eine Tischhalterung für zwei Monitore von 15 - 27" | 38 - 69 cm.

Die Konstruktion ist aus hochwertigem, langlebigem Aluminium gefertigt. Durch ein extrem leichtgängiges und auf das Gerätegewicht einstellbares Gasdruckfedersystem ist Halterung zudem vollbeweglich.

Die Monitore lassen sich dadurch mühelos in jede gewünschte Position bringen.

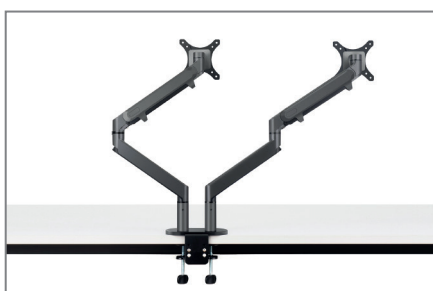
Der Neigungswinkel ist mit -90° / $+55^\circ$ variabel einstellbar. Zusätzlich ist ein stufenloser Wechsel der Bildschirmorientierung jederzeit möglich.

Die VESA-Universalaufnahmen können mit 75 x 75 und 100 x 100 mm bestückt werden.

Die Kabel der verbauten Komponenten können entlang der Schwenkarme verlegt und mit Clips sauber fixiert werden.

Wahlweise ist eine Klemm- oder Schraubmontage durch die Tischplatte möglich. Beide Ausführungen sind im Lieferumfang enthalten und eignen sich für Tischplattenstärken zwischen 10 und 70 mm.

Die Oberfläche der Halterung ist mit einem hochwertigen Oberflächenfinish in dunkelgrau veredelt.



leicht beweglich dank Gasdruckfedersystem



auf Gerätegewicht einstellbar



für Tischplatten zwischen 10 und 70 mm

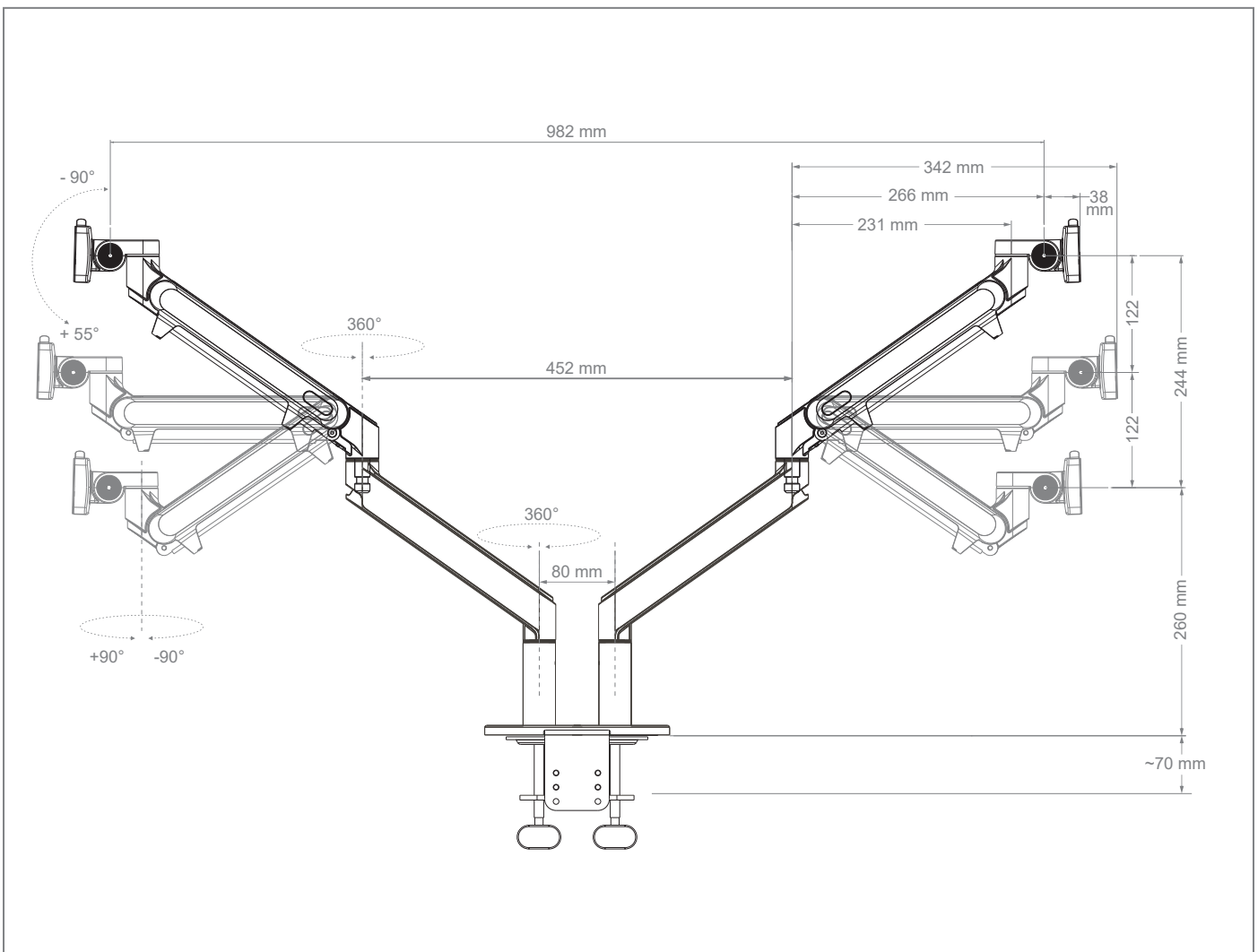
Technische Änderungen vorbehalten

HA Gasliftarm Medium Dual

vollbewegliche Monitor-Tischhalterung

Art.-Nr.: 8716

- geeignet für 2 Bildschirme von 15 - 27" | 38 - 69 cm
- inkl. VESA-Aufnahme 75 x 75 mm | 100 x 100 mm
- Portrait- und Landscape-Ausrichtung
- Wechsel der Ausrichtung jederzeit möglich (180° rotierbar)
- inkl. verdeckter Kabelführung entlang der Tragarme, Fixierung durch Clips
- wahlweise Klemm- oder Schraubmontage, für Tischplatten zwischen min. 10 und max. 70 mm
- Höhe variabel zwischen 260 und 504 mm
- dank Gasdruckfedersystem leicht zu bewegen
- -90 / +55° neigbar (VESA-Aufnahmen)
- ±90° schwenkbar (VESA-Aufnahmen)
- ±180° drehbar (Tragarme)
- 2x 1,5 - 9 kg max. Traglast, auf Gerätegewicht einstellbar
- Farbe: dunkelgrau



Technische Änderungen vorbehalten