

Art.-Nr.: 8409

## **HP Counterbalanced Wall**

## Wandhalterung mit manueller Höhenverstellung

variationally this manacher monetiverstending

Der HP Counterbalanced Wall ist eine Wandhalterung mit manueller Höhenverstellung für Bildschirme oder Touchscreens mit einer Bildschirmdiagonale zwischen 46 und 70" | 117 - 178 cm.

Die manuelle Höhenverstellung erfolgt durch eine, auf das Gerätegewicht zwischen 40 und 60 kg einstellbare, Mechanik, welche sich durch eine sehr leichtgängige Verstellbarkeit auszeichnet.

Der Bildschirm hält, ohne eine weitere Arretierung, sicher auf der gewünschten Höhe. Das System hat dabei einen Fahrweg von 400 mm.

Die VESA-Universalaufnahme ist bereits inkludiert und deckt die VESA-Norm von min. 200 x 200 mm bis max. 800 x 400 mm ab.

Die Oberflächen des innovativen HP Counterbalanced Wall sind schlag- und kratzfest pulverbeschichtet und in schwarz erhältlich.

Optional stehen zusätzliche Gewichtsplatten für Bildschirme außerhalb des Verstellbereichs zur Verfügung.



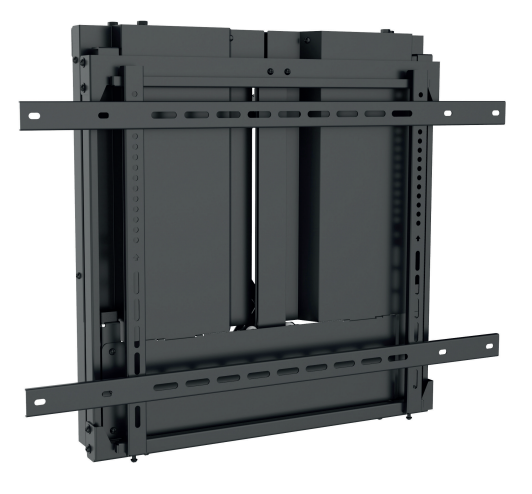
auf Gerätegewicht einstellbare Mechanik



stufenlose Höheneinstellung



einfache Montage, flacher Wandabstand





## **HP Counterbalanced Wall**

## Wandhalterung mit manueller Höhenverstellung

Art.-Nr.: 8409

- geeignet für Bildschirme oder Touchscreens von 46" - 70" | 117 - 178 cm
- inkl. VESA-Universalaufnahme min. 200 x 200 mm bis max. 800 x 400 mm
- · Montage in Landscape-Ausrichtung
- manuelle Höhenverstellung durch auf das Gerätegewicht einstellbare Mechanik
- sehr leichtgängige Verstellbarkeit
- · stufenlos höhenverstellbar
- · 400 mm Fahrweg
- · Bildschirm hält sicher auf der gewünschten Höhe

- Abmessungen: H 650 1050 x B 840 x T 125 mm
- geringer Wandabstand, nur 125 mm
- · schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- · Farbe: schwarz
- max. Traglast 40 60 kg, auf das Gerätegewicht einstellbar
- · einfache Montage
- inkl. aller Befestigungsmaterialien
- · optional:

Additional Counterbalanced weight plate 10 kg (Art.-Nr.: 2275) Additional Counterbalanced weight plate 20 kg (Art.-Nr.: 2276)

