



**Elektrisch höhenverstellbare Wandbefestigung im Zweisäulendesign**

Die beiden tragenden Säulen sorgen für die nötige Stabilität, um mit interaktiven Touchscreens bis 86" Bildschirmdiagonale und einem Maximalgewicht von 265 Lbs.[120kg] zu arbeiten. Die Kabelfernbedienung (ohne Batterien) kann an einer bequem und leicht zu erreichenden Stelle platziert werden, damit die Bildschirmhöhe sicher und geräuscharm angepasst werden kann. Die elektrisch höhenverstellbare Wandbefestigung verfügt über eine Anti-Kollisionsfunktion, um unbeabsichtigte Stöße zu vermeiden. Wenn das System in der Bewegung ein Hindernis erkennt, stoppt es und fährt zurück in die Ausgangsposition.

Der Motor ist mit 1.5" [38mm] pro Sekunde der schnellste seiner Klasse und glänzt durch sanftes Starten und Stoppen.

Auf der Rückseite der integrierten VESA-Halterung (max 600x400) ist die elektronische Steuereinheit sicher untergebracht, in dem abschließbaren Kasten lassen sich auch Kabel, ein Mini-PC, Thin-Client-PC or NUC unterbringen.

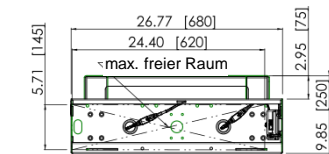
Der einmalige 34.25" [870mm.] Fahrweg bis in eine besonders niedrige Position gewährleistet die Erreichbarkeit des gesamten Bildschirms für alle Anwender, das Produkt ist besonders für Rollstuhlfahrer geeignet.

Mit optionalem Zubehör kann das Produkt durch Equipment für Telefonkonferenzen, eine Kamera, eine Soundbar oder eine Auflage für Laptop oder Tastatur erweitert werden.

Kontaktangaben erhalten Sie auf unserer Website: [www.heightadjustablemounts.com/contact-en](http://www.heightadjustablemounts.com/contact-en)

Teilenummer	Beschreibung	
487A02	Elektrisch höhenverstellbare Wandbefestigung, Fahrweg 34.25"[870 mm] schwarz max 265 Lbs.[120kg]	120 V / 60 Hz
487A02002	Elektrisch höhenverstellbare Wandbefestigung, Fahrweg 34.25"[870 mm] schwarz max 265 Lbs.[120kg]	240 V / 50 Hz
481A101	Auflage für Laptop oder Tastatur, untere Anbringung	
481A102	Adapterset für Bildschirme mit VESA 700x500, 700x600, 800x500 und 800x600	
481A103	Adapterset für Bildschirme mit VESA 700x200, 700x400, 800x200 und 800x400	
481A104	Kameraauflage für Telefonkonferenzen, untere Anbringung	
481A105	Universalhalterung zur Soundbar-Befestigung	

Technische Daten	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Produktabmessungen (ohne Bildschirm)	9.85" [250 mm]	26.77" [680 mm]	46.0" [1169,5 mm]	77.2 Lbs [35 kg]
Versandmaße (verpackt)	29.7" [755 mm]	22.2" [565 mm]	8.9" [225 mm]	92.6 Lbs [42 kg]
Fahrtweg (Mitte VESA-Halterung bis Boden)	34.25" [870mm] (min: 36.9" / max: 71.15" [937-1807 mm]) ; Geschwindigkeit 1.5"/s [38 mm/s]			
Maximales Bildschirmgewicht (Größe)	265 Lbs. [120 kg] (86" diagonal)			
VESA-Halterung / Bildschirmhalterung	Von 200x200 bis 600x400 beiliegend			
Sicherheit / Zertifizierung	Anti-Kollisionsfunktion; UL-gelistet UL962; CE-Kennzeichnung			
Material und Farbe	Stählerne Strukturteile, pulverbeschichtet Schwarz RAL9005			
Merkmale	Aufbewahrungskasten hinter dem Bildschirm			
Elektrik	120 V / 60 Hz; 200W Piezomotor; 10 % Arbeitsphase (6 min/Stunde) 240 V / 50 Hz; 200W Piezomotor; 10 % Arbeitsphase (6 min/Stunde)			



Kabelfernbedienung  
(beiliegend)

