



Fahrbarer elektrisch verstellbarer Ständer im Zweisäulendesign

Die beiden tragenden Säulen sorgen für die nötige Stabilität, um mit interaktiven Touchscreens bis 86" Bildschirmdiagonale und einem Maximalgewicht von 254 Lbs.[115 kg] 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. Der elektrisch höhenverstellbare Ständer 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.

An der Rückseite der integrierten VESA-Halterung (max. 600x400) findet sich ein abschließbarer Kasten, in dem die elektronische Steuerung sicher untergebracht ist, dieser kann zur Unterbringung eines Mini-PCs, Thin-Client-PCs oder NUC genutzt werden.

Der Fahrweg von 26 Zoll garantiert allen Nutzern die Erreichbarkeit des gesamten Bildschirms, das Produkt ist für Rollstuhlfahrer ideal.

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

Kontaktangaben erhalten Sie auf unserer Website: www.heightadjustablemounts.com/contact-en

Teilenummer	Beschreibung	
487A01	Fahrbarer elektrisch höhenverstellbarer Ständer Fahrweg 26" [660 mm] schwarz max 254 Lbs.(115kg)	120 V / 60 Hz
487A01002	Fahrbarer elektrisch höhenverstellbarer Ständer Fahrweg 26" [660 mm] schwarz max 254 Lbs.(115kg)	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 Videokonferenzen, untere Anbringung	
481A105	Universalhalterung zur Soundbar-Befestigung	

Technische Daten	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Produktabmessungen (ohne Bildschirm)	42" [1065 mm]	30.4" [772 mm]	45.75" [1162 mm]	101.4 Lbs [46 kg]
Versandmaße (verpackt)	42.2" [1071 mm]	27.7" [703 mm]	8.1" [206 mm]	114.6 Lbs [52 kg]
Fahrweg (Mitte VESA-Lochmuster bis Boden)	26" [660 mm] (min: 35.6" / max: 61.6") ; Geschwindigkeit 1.5"/s [38 mm/s]			
Maximales Bildschirmgewicht (Größe)	254 Lbs. [115kg] (86" Bildschirmdiagonale)			
VESA-Halterung / Bildschirmhalterung	Von 200x200 bis 600x400 beiliegend; optional 700-800x400 und 700-800x600			
Sicherheit / Zertifizierung	Anti-Kollisionsfunktion; UL-gelistet UL962; CE-Kennzeichnung			
Material und Farbe	Stählerne Strukturteile, pulverbeschichtet schwarz texturiert RAL9005			
Merkmale	Lockbox, inkl. Schlüssel; Plastikrollen 4" Durchm., hinterlassen keine Spuren			
Elektrik	120 V / 60 Hz; 200W Piezomotor; 10 % Arbeitsphase (6 min/Stunde) 240 V / 50 Hz; 200W Piezomotor; 10 % Arbeitsphase (6 min/Stunde)			

