

DIGITUS® Universelle TV-Deckenhalterung mit Teleskop-Höhenverstellung

DA-90421

EAN 4016032475095



Monitor/TV-Deckenhalterung 37-70", 50 kg max, 560-910 mm, schwarz

Die vollbewegliche Universal-Deckenhalterung von DIGITUS® lässt keine Wünsche offen. Sie ist für Flat- und Curved-Displays von 37 bis 70" Bild diagonal und einem Gewicht von 50 kg geeignet. Sie lässt sich durch die Teleskop-Höhenverstellung optimal an verschiedene Deckenhöhen anpassen. Zudem kann die Halterung auch an Dachschrägen mit bis zu 60° Neigung adaptiert werden und lässt sich um 360° schwenken. Für den optimalsten Blickwinkel sorgt dabei die variable Neigung, die von 0 bis -25° an die Höhe der Decke und den gewünschten Blickwinkel angepasst werden kann. Die Installation wird durch die VESA-Halterung mit Quick-Release vereinfacht, indem das Display samt montierter VESA-Halterung in die entsprechende Aufnahme eingehängt wird. Die Kabelführung erfolgt sauber innerhalb der Teleskop-Konstruktion. Bei der Feinjustierung hilft die integrierte Wasserwaage. Die Deckenhalterung kann für die VESA-Maße 200x200 bis 600x400 eingesetzt werden.

Variable Deckenhalterung für Flat- und Curved Displays bis 70" / 50 kg, höhenverstellbar

- Geeignet für TVs/Monitore von 37" bis 70"
- Maximale Traglast: 50 kg max.
- Quick-Release-Funktion - einfaches Anbringen und Entfernen von Displays

- VESA-Befestigungsmaße: 200x200, 300x300, 400x200, 400x400, 600x400
- Schwenkbar: 360° (+180° bis -180°)
- Neigbar: -25° bis 0° (für optimalen Blickwinkel)
- Drehbar: +3° bis -3° (für Feinjustierung)
- Variable Höhenverstellung: 56 - 91 cm (Mittelpunkt VESA-Halterung bis Montagesockel)
- Montagesockel für Dachschrägen geeignet: +60° bis -60° Neigung einstellbar
- Kabelmanagement: Innerhalb der Rohrkonstruktion
- Material: Stahl
- Abmessungen: B 68 x T 43,5 x H 113 cm
- Gewicht: 5,5 kg
- Farbe: Schwarz

Merkmale

- Gewicht pro Monitor (max.): 50 kg
- Monitor Anzahl: 1

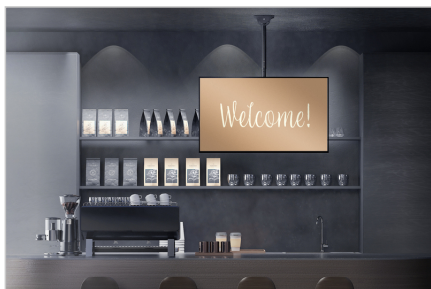
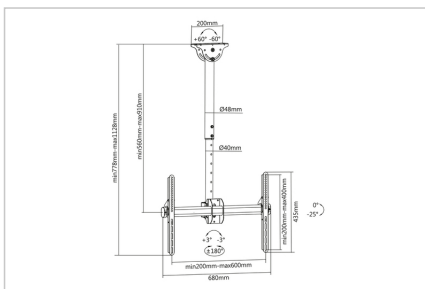
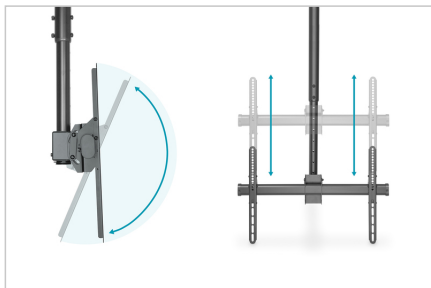
Lieferumfang

- 1 x Universal TV-Deckenhalterung mit Teleskop-Höhenverstellung
- 1 x Montagezubehör
- 1 x QIG

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	3	2,09	38,50	78,00	45,50	136.636,00
Innen-VPE	1	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,70	36,50	76,00	14,50	40,22
Netto einzeln ohne VP	0	5,45	43,50	68,00	11,28	33.366,20

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Bitte vor Beginn der Montage und Zusammenbau das ganze Handbuch durchlesen. Bitte sich mit dem Händler vor Ort bei Fragen zur Anleitung oder Warnungen in Verbindung setzen.
- VORSICHT: Bei Verwendung mit Produkten, die das zulässige Gewicht überschreiten, können Schäden oder möglicherweise Verletzungen die Folge sein.
- Halterungen sollen entsprechend den Montageanweisungen angebracht werden. Eine unsachgemäße Montage kann Schäden oder Verletzungen zur Folge haben.
- Sicherheitsausrüstung und geeignete Werkzeuge verwenden. Die Montage des Produktes sollte nur von Fachleuten durchgeführt werden.
- Dieses Produkt kann auf Wänden mit Fachwerk, massiven Beton- oder Steinwänden montiert werden.
- Die tragenden Oberflächen sollten das gesamte Gewicht von Geräten und allen zusätzlichen Bauteilen sicher aushalten können.
- Nur die mitgelieferten Einbauschrauben verwenden und die Schrauben NICHT ZU FEST ANZIEHEN.
- Dieses Produkt enthält Kleinteile, die Erstickungsgefahr beim Verschlucken hervorrufen können. Diese Teile von Kindern fernhalten.
- Dieses Produkt nur in Innenräumen verwenden. Verwendung des Produktes im Außenbereich kann zu Verletzungen und Schäden führen.
- WICHTIG: Vor der Montage bitte alle erhaltenen Bauteile mit der Bauteilliste abgleichen. Bei beschädigten oder fehlenden Teilen den Händler vor Ort nach Ersatzteilen fragen.
- WARTUNG: Die Halterungsklammer regelmäßig auf Sicherheit und Stabilität prüfen (am besten alle drei Monate)

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com