

Monitorarm für Wandmontage - Ein Gelenk

Product ID: ARMWALLS



Befestigen Sie Ihren Computer-Monitor oder Ihren Flachbildfernseher an der Wand und schaffen so Platz auf Ihrem Tisch oder Schreibtisch. Dieser Monitorarm für Wandmontage kann bis zu 27 Zoll große Flachbildschirme tragen und bietet eine Armverlängerung von 195 mm für optimale Bildschirmanpassung. Der Schwenkarm bietet einen Schwenkbereich von $+90^{\circ}/-90^{\circ}$ und bietet mit zusätzlicher Neigefunktionalität maximale Flexibilität bei der Betrachtung.

Sparen Sie Platz, indem Sie Ihren Flachbildschirm an der Wand befestigen

Dieser Monitorarm ermöglicht die sichere Wandbefestigung eines 13 Zoll bis 27 Zoll großen und bis zu 15 kg schweren Computer-Monitors oder LED-/LCD-Fernsehers und hilft Ihnen so, Platz auf Ihrem Schreibtisch oder Tisch zu sparen. Er ist für verschiedenste Anwendungsbereiche geeignet, beispielsweise im Geschäftsleben, im Gesundheitswesen oder im Finanzsektor, da Patienten, Kunden oder Besucher oftmals Sicht auf Ihren Monitor benötigen. Der Monitorarm für Wandmontage ist auch für Büroräume oder Arbeitsplätze bestens geeignet, die sich genau vor einer Wand befinden.

Justieren Sie die Position Ihres Bildschirms mit Leichtigkeit

Für mehr Komfort am Arbeitsplatz erleichtert die Monitorarmverlängerung um 195 mm die Positionsveränderung Ihres Bildschirms, sodass Sie Ihren Bildschirm auch mit anderen teilen können. Der anpassbare Arm mit einem Gelenk bietet einen vollständigen Schwenkbereich von +90° bis -90°, sodass Sie Ihren Bildschirm einfach nach links oder rechts bewegen und mit maximaler Betrachtungsflexibilität teilen können. Der freie Neigungswinkel von +45° bis -45° ermöglicht einfache Aufwärts- oder Abwärtsanpassung für das Teilen Ihres Bildschirms bei der Zusammenarbeit mit Teammitgliedern.

Einfache Installation

Für einfache Installation bietet der Aluminium-Monitorarm für Wandmontage eine Wandplatte mit Einschubmechanismus. Der Monitorarm verfügt zudem über eine Kabelklammer, mit der Sie Ihre Kabel unsichtbar aufbewahren können und so jegliches Durcheinander an Ihrem Arbeitsplatz vermeiden.

Der ARMWALLS wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Sparen Sie Platz auf Schreibtischen oder Tischen in industriellen oder gewerblichen Betrieben oder in Büros
- Ermöglichen Sie Kunden bzw. Mitarbeitern Sicht auf Ihren Monitor, was insbesondere im Gesundheitswesen, Finanzsektor oder auf dem Immobilienmarkt hilfreich ist
- Schaffen Sie mehr Platz im Home Office

Features

- Befestigen Sie Ihren Monitor oder Flachbildfernseher an einer Wand, um Platz zu sparen und Ihren Bildschirm zu teilen
- Kann einen 13 Zoll bis 27 Zoll großen und bis zu 15 kg schweren Monitor oder Fernseher tragen
- Armverlängerung um 195 mm
- Schwenkarm mit +90°/-90° Schwenkbereich für maximale Flexibilität bei der Betrachtung
- Freier Neigungswinkel von +45°/-45° ermöglicht einfache Aufwärts- oder Abwärtsanpassung
- Einfache Installation dank der Wandhalterung mit Einschubmechanismus
- Unterstützt VESA-konforme Monitore: 75 x 75, 100 x 100
- Kabelmanagement

Hardware	Warranty	2 Years
	Anzahl der unterstützten Displays	1
	Gelenk	Nein
	VESA-Lochmuster	75x75 mm 100x100 mm
Leistung	Displayrotation	0°
	Gewichtskapazität	33.2 lb [15 kg]
	Höhenverstellung	Nein
	Maximale Anzeigegröße	27in
	Maximale Armlänge	7.7 in [195 mm]
	Minimum Display Size	13"
	Neigung	+ 45° / - 45°
	Schwenkung/Drehung	+90°/-90°
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	6.1 in [154 mm]
	Produktgewicht	1.1 lb [0.5 kg]
	Produkthöhe	4.7 in [119 mm]
	Produktlänge	7.7 in [195 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	1.7 lb [0.8 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Bildschirmarm 1 - Montageplatte 1 - Sechskantschlüssel, 2,5 mm 1 - Sechskantschlüssel, 4 mm 1 - Sechskantschlüssel, 5 mm 1 - Stellschraube 4 - Schrauben (M4 x 14 mm) 4 - Schrauben (M5 x 14 mm) 2 - Schrauben 2 - Wandschrauben 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.