

Dual-Monitorhalter

Product ID: ARMBARDUO



Steigern Sie Ihre Produktivität und schaffen Sie Platz auf Ihrem Schreibtisch - mit diesem Ständer für zwei Monitore. Mit der freistehenden Halterung können Sie zwei Displays von bis zu 24 Zoll nebeneinander auf einer Basis montieren, die Sie in praktisch jedem Arbeitsbereich platzieren können. Die schwarze Oberfläche passt perfekt zu Ihrer Büroeinrichtung.



Steigern Sie Ihre Produktivität mit einer Dual-Monitor-Workstation

Richten Sie mit diesem VESA-Monitorstandfuß (75 x 75, 100 x 100 mm) eine Workstation mit zwei Monitoren ein, um schneller multitasken zu können und Ihre Produktivität zu steigern. Vergleichen und bearbeiten Sie Dateien auf zwei Bildschirmen ganz einfach. Drehen Sie Ihre Monitore für Hoch- oder Querformat um 360 Grad.

Schaffen Sie Platz auf Ihrem Schreibtisch - dank der flachen Basis

Maximieren Sie Ihre Schreibtischfläche mit dem Doppelmonitor-Ständer. Die Querstangenkonstruktion erleichtert die Montage von zwei Flachbildschirmen. Der Monitorständer verfügt über eine flache Rückseite, sodass Sie Ihre Displays an einer Wand im Büro oder am Arbeitsplatz platzieren können, um Platz zu schaffen.

Optimaler Betrachtungskomfort

Die Querstangenkonstruktion des Doppelmonitor-Ständers sorgt dafür, dass die Position Ihrer Monitore optimal angeglichen wird, und bietet Ihnen so hohen Betrachtungskomfort. Sie können den Neigungswinkel Ihrer Monitore um +/-15 Grad anpassen. Außerdem lässt sich die Höhe der Monitore entlang der Stange einstellen - auf bis zu 40,5 cm.

Eine stabile Plattform mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten

Der robuste Monitorständer aus Stahl und Aluminium sorgt für ein stabiles Aufstellen Ihrer Workstation. Die stabile Plattform ermöglicht zudem die flexible Verwendung für temporäre Aufstellungen, z. B. bei Präsentationen im Konferenzraum.

ARMBARDUO wird von StarTech.com mit einer Garantie von 5 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Statten Sie Ihre Workstation zwei Monitoren aus, um Aufgaben noch schneller zu erledigen
- Maximieren Sie Ihre Schreibtischfläche, indem Sie beide Monitore auf einer einzigen Basis montieren
- Flache Basis mit attraktivem schwarzem Finish für Büroräume und einzelne Arbeitsplätze

Features

- Erhöhen Sie die Produktivität und schaffen Sie Platz, indem Sie zwei Monitore mit bis zu 24 Zoll zusammen montieren
- Flache Basis mit ansprechendem schwarzem Finish, liegt eng an der Wand Ihres Büros oder Arbeitsplatzes an
- Freistehende Monitorhalterung mit Querstangenkonstruktion zur Angleichung der Monitorposition
- Einfache Höheneinstellung entlang der Stange und Anpassung des Neigungswinkels um +/-15 Grad an individuelle Betrachtungspräferenzen
- Stahl- und Aluminiumhalterung für VESA 75 x 75, 100 x 100 und bis zu 8 kg pro Monitor

Hardware	Warranty	5 Years
	Anzahl der unterstützten Displays	2
	Gelenk	Nein
	Montageoptionen	Schreibtisch-Ständer
	VESA-Lochmuster	75x75 mm 100x100 mm
	Wandmontierbar	Nein
Leistung	Gewichtskapazität	17.7 lb [8 kg]
	Höhenverstellung	Ja
	Maximale Anzeigegröße	24in
	Maximale Höhe	15.9 in [405 mm]
	Neigung	+/-15
	Schwenkung/Drehung	360° für jedes Display
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Steel, Aluminum and Plastic
	Produktbreite	7.1 in [180 mm]
	Produktgewicht	13.6 lb [6.2 kg]
	Produkthöhe	16.1 in [410 mm]
	Produktlänge	37.4 in [950 mm]
Verpackungsinformationen	Package Height	4.8 in [121 mm]
	Package Length	12 in [305 mm]
	Package Width	28.2 in [717 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	16.4 lb [7.4 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Säule 1 - Basisplatte 3 - M6x15-Schrauben 1 - Kabelführungsklemme (Säule) 1 - Säulenkappe 1 - Ring für Höhenverstellung 1 - Querstange 2 - VESA-Monitorbefestigungen 8 - M4x12-Schrauben

- 8 - M4x30-Schrauben
- 8 - Kunststoffdistanzhalter
- 1 - Inbusschlüssel (3 mm)
- 1 - Inbusschlüssel (4mm)
- 2 - Kabelführungsklemmen (Querstange)
- 1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.