

# Monitorarm - Laptopständer - One-Touch Höhenverstellbar

Product ID: ARMUNONB



Mithilfe dieses Monitorarms können Sie einen komfortablen und kostengünstigen Arbeitsplatz mit zwei Monitoren schaffen, wobei der Laptop als zweites Display dient. Er ist mit einem integrierten Ständer ausgestattet, der den Laptop oberhalb des Schreibtisches auf Höhe des anderen Displays hält.

# Schaffen Sie eine Konfiguration mit zwei Monitoren mit dem Laptop als zweitem Display

Integrieren Sie Ihr Laptopdisplay für höhere Produktivität Mithilfe des Gestells können Sie die Höhe des Laptops an die Höhe des Monitors angleichen und erzielen somit dieselbe Funktionalität wie mit einer Konfiguration mit zwei Monitoren, ohne einen zweiten Monitor erwerben zu müssen.





Bei zwei Displays haben Sie den zusätzlichen Bildschirmplatz, den Sie für einfacheres Multitasking und zur Optimierung der Produktivität benötigen. Durch Verwendung von zwei Displays erleichtern Sie das Nachschlagen von Materialien auf einem Monitor, während Sie am anderen arbeiten. So sparen Sie Zeit und Aufwand für das Wechseln zwischen den Dokumenten. Zudem unterstützt der LCD-Arm zum Anzeigen von längeren Seiten oder Codeblöcken ohne Blättern auf dem Bildschirm auch einfache Drehung von Quer- auf Hochformat.



### Schaffen Sie einen ergonomischen Arbeitsplatz mit zwei Displays

Mit diesem flexiblen Monitorarm und Ständer können Sie den Monitor erweitern, neigen und schwenken und so dank einer Reihe von Bewegungsmöglichkeiten um mehrere Achsen und federunterstützter Höhenverstellung mühelos positionieren. So entsteht ganz einfach ein ergonomischer Arbeitsplatz, der ganz auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist.

### Setzen Sie Schreibtischplatz frei

Mithilfe dieses vielseitigen Arms können Sie den Laptop und herkömmlichen Monitorständer erhöht über dem Schreibtisch platzieren. So steht mehr Fläche für zusätzliche Hardware oder für die Erledigung von Aufgaben wie Abfassen von Entwürfen oder Lesen von Papierdokumenten zur Verfügung.

Der Monitorarm ist hervorragend für kleinere Arbeitsumgebungen, z. B. Kabinen, geeignet und bietet alles Erforderliche bei geringerem Platzbedarf.

Und durch Kombination des Arms mit einem Monitor, einem Laptop, einer Dockingstation, einer Tastatur und einer Maus können Sie ganz einfach ein Hot Desk im Büro einrichten und dieselbe Konfiguration ins Heimbüro übernehmen. Das ist eine hervorragende Lösung für Geschäftsreisende und Benutzer, die ständig unterwegs sind.

Der Monitorarm ist für ein Display von 15 bis 27 Zoll bis zu einem Höchstgewicht von 8 kg geeignet und bietet Kabelführungsklemmen für mehr Ordnung. Der integrierte Laptopständer bietet eine maximale Traglast von 8 kg und verfügt über eigene integrierte Kabelführungsklemmen.

Der Monitorarm ARMUNONB von StarTech.com wird mit 5-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.



### **Data Sheet**

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität





#### **Anwendungen**

- Montieren Sie ein Display und einen Laptop an der Schreibtisch- oder Tischkante mit einer Vielzahl von Justierungsmöglichkeiten
- Kombinieren Sie Ihr Laptopdisplay mit Ihrem Monitor zu einer Arbeitsumgebung mit zwei Monitoren
- Erhöhen Sie das Display und den Laptop über die Schreibtischoberfläche für perfekte Blickwinkel
- Drehen Sie den Monitor auf Hochformat für Web Design und Codierung

#### Merkmale

- Optimieren Sie Ihren Schreibtischplatz durch die erhöhte
  Positionierung von Monitor und Laptop über dem Schreibtisch
- Replizieren Sie eine Konfiguration mit zwei Monitoren durch Integrieren des Laptops als zweites Display
- Der Bildschirm kann im Hoch- und Querformat gedreht werden (für die Verwendung im Hochformat unterstützt die Halterung extra breite Displays mit einer maximalen Breite von 74,7 cm/29,4 Zoll).
- Geeignet für 15- bis 27-Zoll-Monitore (Traglast 8 kg)
- Geeignet für einen Laptop von bis zu 8 kg



### **Data Sheet**

	Warranty	5 Years
Hardware	Anzahl der unterstützten Displays	1
	Gelenk	Ја
	Montageoptionen	Tischklemme
	VESA-Lochmuster	75x75 mm
		100x100 mm
	Wandmontierbar	Nein
Leistung	Displayrotation	360°
	Gewichtskapazität	8 kg [17.6 lb]
	Laptop Arm Extension	381 mm [15 in]
	Maximale Anzeigegröße	27in
	Maximale Armlänge	558.7 mm [22 in]
	Minimale Bildschirmgröße	15in
	Neigung	-90° / +85°
	Neigung des Laptopgestells	90° tilt from horizontal to vertical
	Schwenkung/Drehung	180° am Display
	Stärke der Montageoberfläche	90 mm
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Die maximale Streckung des Laptopgestellarms wird von der Säule bis zum Mittelpunkt des Gestells gemessen.
Physische Eigenschaften	Breite des Laptopgestells	320 mm [12.6 in]
	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Aluminium
	Höhe des Laptopgestells	240 mm [9.4 in]
	Produktbreite	36 cm [14.2 in]
	Produktgewicht	4.9 kg [10.9 lb]
	Produkthöhe	60 cm [23.6 in]
	Produktlänge	57 cm [22.4 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	15.2 cm [6 in]
	Package Length	47.9 cm [18.9 in]
	Package Width	34 cm [13.4 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	6.2 kg [13.7 lb]



### **Data Sheet**

Verpac	kungsin	halt
--------	---------	------

Im Paket enthalten

- 1 Schwenkarm
- 1 Verlängerungsarm
- 1 Laptopgestell
- 1 Federarm
- 1 Säule und Klemme
- 4 M4x12-Schrauben
- 4 M4x30-Schrauben
- 4 M5x12-Schrauben
- 1 M6x25-Schraube
- 4 M5-Muttern
- 1 M3-Inbusschlüssel
- 1 M5-Inbusschlüssel
- 4 Abstandshalter
- 1 Ring für Höhenverstellung
- 1 Kabelführungsklemme (Säule)
- 2 Kabelführungsklemme (Laptoparm)
- 4 Gummimatten
- 1 Kunststoffkappe
- 1 Anleitung

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.