

# SpaceArm

## Intelligent, erweiterbar, flexibel

Mit seinem einzigartigen Gas-Lift-System ist der SpaceArm einer der stabilsten und langlebigsten Monitorarme auf dem Markt. Dank seines modularen Aufbaus kann der SpaceArm bei Bedarf an jede neue Anforderung angepasst werden - vom Hinzufügen von Halterungen für zusätzliche Monitore bis hin zum Einsatz für viele verschiedene Bildschirmgrößen.

SpaceArm verbindet Stil mit Nutzen und Effizienz.



## Die Vorteile des SpaceArm

### Erweiterbar und zukunftssicher

Einzelne Bauteile vorhandener SpaceArm-Monitorhalter können gewechselt und zu neuen Konfiguration umgebaut werden. Neuanschaffungen entfallen. Dies ist auch mit Laptop-Plattformen und dem Flyt Touchscreen-Arm möglich.

### Barrierefrei einstellbar

Sowohl für sitzende als auch für stehende Tätigkeiten schnell und intuitiv einstellbar.

### Nachhaltiges System

SpaceArme können wiederverwendet, nach Bedarf verändert oder recycelt werden.

### Individuelle Konfiguration

Variationsmöglichkeiten:

- Alle Bildschirmformate
- viele verschiedene Befestigungsmöglichkeiten
- Lösungen für ein breites Spektrum möglicher Arbeitshaltungen
- Monitorgewichte von 0,9 - 13,6kg
- Farbausführung nach Kundenwunsch

### Mehr Ordnung

Das integrierte Kabelmanagement sorgt für ordentliche Kabelführung und leichten Zugriff.



Langlebige  
Produkte



Passgenaue  
Anfertigung und  
Sonderlösungen



Kundenservice



Produktkontinuität



Lebenslange  
Garantie



Nachhaltige  
Lösungen

Tested by  
**fira**international

Details available on request. Report references:  
TREL86678 to TREL86686



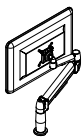
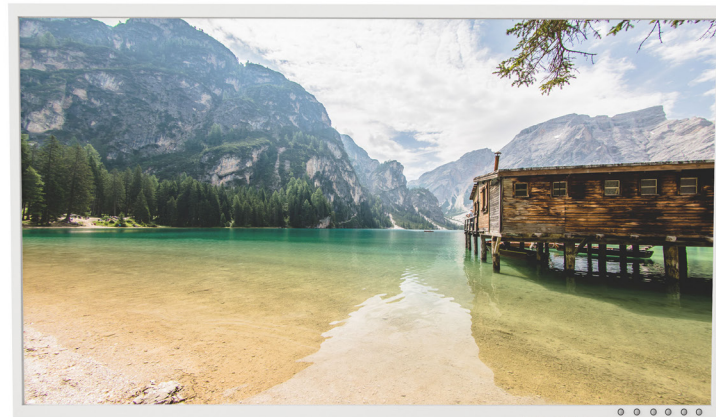
# SpaceArm Eigenschaften

Viele einzigartige Funktionen machen SpaceArm Monitorarme zu einer langlebigen, verlässlichen und trotzdem flexiblen Lösung.

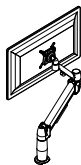
- 1 Die "Quick Change"-Bildschirmbefestigung ermöglicht schnellen und effizienten Austausch von Monitoren. Als Standard steht eine VESA-Befestigungsplatte mit Schraubverbindung zur Verfügung
- 2 Geprüfte Konstantdruck-Gelenke bieten 360° Drehbarkeit
- 3 Kunststoff-Clips führen Kabel sicher am Monitorarm entlang und gewährleisten die Beweglichkeit des Auslegers
- 4 Vertikale Reichweite: bis zu 558 mm, horizontale Reichweite: bis zu 692 mm
- 5 Die integrierte Gasfeder hält den Monitor in Position und kann Monitore mit einem Gewicht von 0,9 - 13,6 kg aufnehmen
- 6 Das Gegengewicht zum Monitor wird präzise und zuverlässig über eine integrierte Schraube eingestellt
- 7 Die pulverbeschichtete Oberfläche ist widerstandsfähig, haltbar und leicht zu reinigen
- 8 Ein optionaler Drehbegrenzer verhindert ein zu weites Schwingen des Monitors
- 9 Einfache und kostengünstige Erweiterung z. B. von einer Einzel- auf eine Doppel-Halterung durch Anbau von Zusatz-Elementen und Weiterverwendung vorhandener Teile



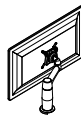
# Einzel-Monitorarm SpaceArm



SA01



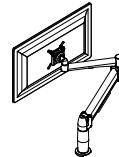
SS01



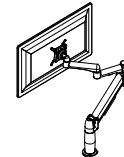
ST01



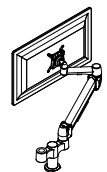
SP01



SX01



SA01XP



SA012

Monitorarm	Gesamt-Gewichtsbereich	Maximale vertikale Reichweite	Maximale horizontale Reichweite	Schwenkbereich	Neigung
SA01	0.9 – 13.6kg	464mm	520mm	360°	20° +/- 20° -
SS01	0.9 – 13.6kg	558mm	495mm	360°	20° +/- 20° -
ST01	0.9 – 18kg	200mm	220mm	360°	20° +/- 20° -
SP01	0.9 – 18kg	250mm	376mm	360°	20° +/- 20° -
SX01	0.9 – 13.6kg	460mm	648mm	360°	20° +/- 20° -
SA01XP	0.9 – 13.6kg	503mm	692mm	360°	20° +/- 20° -
SA012	0.9 – 13.6kg	464mm	520mm	360°	20° +/- 20° -

## Farbauswahl

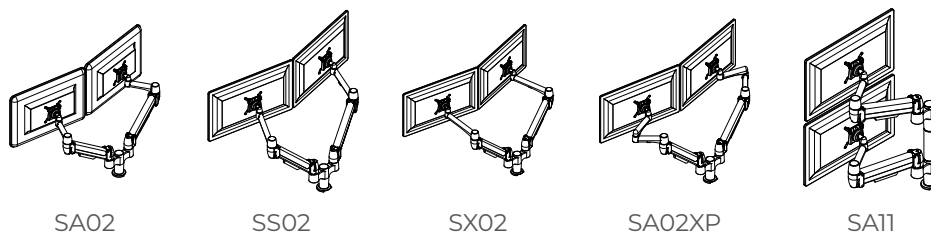
Schwarz (BLK)	Platinum (PLT)	Weiß (WHT)	Mattweiß (VWH)	Wunschfarbe nach RAL
---------------	----------------	------------	----------------	----------------------

„Wir empfehlen unseren Kunden immer den SpaceArm-Monitorarm von Adapt. In all den Jahren der Zusammenarbeit mit Adapt mussten wir weder auch nur einen SpaceArm zurückgeben noch haben wir je eine Beschwerde erhalten. Das zeigt eine konstant hohe Produktqualität. Der schnelle und einfache Bestellvorgang und der Kundendienst, den wir von Adapt Global erhalten, sind unschlagbar.“

**CEO, Bernt Bøgh**



# Mehrfach-Monitorarme SpaceArm (2-fach)



SA02

SS02

SX02

SA02XP

SA11

Monitorarm	Gesamt-Gewichtsbereich	Maximale vertikale Reichweite	Maximale horizontale Reichweite	Schwenkbereich	Neigung
SA02	0.9 – 13.6kg	464mm	520mm	360°	20° +/ 20° -
SS02	0.9 – 13.6kg	558mm	495mm	360°	20° +/ 20° -
SX02	0.9 – 13.6kg	460mm	648mm	360°	20° +/ 20° -
SA02XP	0.9 – 13.6kg	503mm	692mm	360°	20° +/ 20° -
SA11	0.9 – 13.6kg	742mm	520mm	360°	20° +/ 20° -

## Farbauswahl

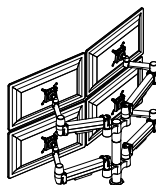
Schwarz (BLK)	Platinum (PLT)	Weiß (WHT)	Mattweiß (VWH)	Wunschfarbe nach RAL
---------------	----------------	------------	----------------	----------------------

*Das Forschungs- und Beratungsunternehmen für Grafik und Multimedia zeigte, dass IT-Mitarbeiter, Designer und Ingenieure durch den Einsatz mehrerer Bildschirme eine Produktivitätssteigerung von bis zu 42 % erzielen konnten.*

**Jon Peddie-Forschung (JPR)**



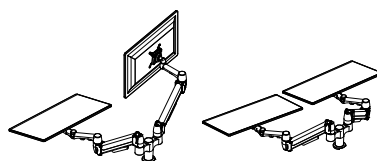
# Mehrfach-Monitorarme SpaceArm (4-fach)



SA22

Monitorarm	Gesamt-Gewichtsbereich	Maximale vertikale Reichweite	Maximale horizontale Reichweite	Schwenkbereich	Neigung
SA22	0.9 – 13.6kg	742mm	520mm	360°	20° +/ 20° -
Farbauswahl					
Schwarz (BLK)	Platinum (PLT)	Weiß (WHT)	Mattweiß (VWH)	Wunschfarbe nach RAL	

# Mehrfach-Monitorarme Flyt & SpaceArm



SM01TS/SA012

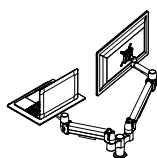
SM02TS

Monitorarm	Gesamt-Gewichtsbereich	Maximale vertikale Reichweite	Maximale horizontale Reichweite	Schwenkbereich	Neigung
SM01TS	0.9 – 13.6kg	332mm	660mm	360°	75° +/- 10° -
SA012	0.9 – 13.6kg	464mm	520mm	360°	20° +/- 20° -
SM02TS	0.9 – 13.6kg	332mm	660mm	360°	75° +/- 10° -

Farbauswahl				
Schwarz (BLK)	Platinum (PLT)	Weiß (WHT)	Mattweiß (VWH)	Wunschfarbe nach RAL

# Mehrfach-Monitorarme

## SpaceArm & Laptop-Plattform



SA01T/SA012

Monitorarm	Gesamt-Gewichtsbereich	Maximale vertikale Reichweite	Maximale horizontale Reichweite	Schwenkbereich	Neigung
SA01T	0.9 – 13.6kg	464mm	520mm	360°	N/A
SA012	0.9 – 13.6kg	464mm	520mm	360°	20° +/- 20° -

Farbauswahl					
Schwarz (BLK)	Platinum (PLT)	Schwarz (WHT)	Mattweiß (VWH)	Wunschfarbe nach RAL	