# Fellowes.

Lass deine



SEASATM

Einzel-Monitorarm

#### Einzel-Monitorarm

#### Merkmale:

- Entscheide dich für pure Einfachheit mit unseren Monitorarmen mit Standfuß
- Schnell zu installieren und einzustellen für einen komfortableren Arbeitsplatz im Handumdrehen
- Erfüllt nachweislich die ergonomischen Anforderungen der EN ISO 9241-5
- Geeignet für einen Monitor bis 32" (81,28 cm) und 8 kg Gewicht
- Hergestellt aus 46% recyceltem Material und 99% recycelbar



# Spezifikationen:

ArtNr.	8049601			
Farbe	Schwarz: RAL 9017			
Produktmaße (H x B x T)	465 x 390 x 280 mm			
Produktgewicht	2.62 kg			
Maße Retailverpackung (H x B x T)	75 x 489 x 289 mm			
Gewicht Retailverpackung	3.19 kg			
Maße Umverpackung (H x B x T)	95 x 305 x 505 mm			
Gewicht Umverpackung	3.66 kg			
Säulenhöhe	465 mm			
Höhenverstellbarkeit	83 – 445 mm			
Reichweite	-			
Drehung	360°			
Schwenkung	+/-60° (120°)			
Neigung	+/-45° (90°)			
Armdrehung	-			
VESA	75 × 75 / 100 × 100			
Maximales Gewicht	8kg			
Maximale Monitorgröße	32" (81.28 cm) diagonal / 890 mm (H)			
Barcode Retailverpackung (UPC)	043859748686			
Barcode Umverpackung (SCS)	50043859748681			
Stück/Umverpackung	1			
Herkunftsland	China			
Garantie	3 Jahre beschränkt			



#### Umweltdaten:

	Materialzusammensetzung		Recycelter Inhalt		
PRODUKT	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recycelter Pre- Consumer-Inhalt (g)	Recycelter Post- Consumer-Inhalt (g)	Recycelter Inhalt gesamt (%)
Aluminium	8.35	0.3%	o	8.35	100%
Stahl	2583.81	98.7%	0	1219.10	47.2%
Plastik	25.84	1.0%	0	0	0
Gesamt	2618.00	100%	0	1227.45	46.9%

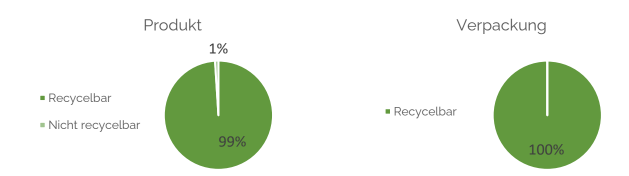
	Materialzusammensetzung		Recycelter Inhalt		
VERPACKUNG	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recycelter Pre- Consumer-Inhalt (g)	Recycelter Post- Consumer-Inhalt (g)	Recycelter Inhalt gesamt (%)
Papier / Karton / Wellpappe	555.74	97.5%	0	162.22	29.2%
LDPE (4) Plastikbeutel	14.25	2.5%	o	0	0
Total	569.99	100%	0	162.22	28.5%

Recycelter Pre-Consumer-Inhalt: Abfälle, die bei der Herstellung oder Lieferung von Waren vor der Auslieferung an den Verbraucher entstehen.

Recycelter Post-Consumer-Inhalt: Von den Verbrauchern erzeugte Abfallstoffe. Dieses Material wird von den Mülldeponien abgezogen und bei der Produktion anderer Waren verwendet.

## Recyclingfähigkeit:

Prozentualer Anteil des Produkts und der Verpackung, der leicht für das Recycling getrennt werden kann.





## **Ergonomisches Arbeiten:**

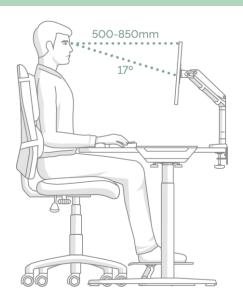


#### Monitorhöhe optimieren.

Der Blick sollte leicht nach unten zur Bildschirmmitte geneigt sein, um den Nacken zu entlasten.

#### Tipps für die Monitorarmnutzung:

- Armlänge: Unabhängig davon, ob du im Sitzen oder Stehen arbeitest, sollte der Monitor so weit von dir weg stehen, dass du ihn mit ausgestrecktem Arm noch mit den Fingerspitzen berühren und du alles deutlich lesen kannst.
- 2. Augenhöhe: Stelle den Monitorarm so ein, dass deine Augen unbefähr auf Höhe der Bildschirmoberkante sind.
- 3. **Neigung:** Das leichte Neigen des Bildschirms kann eine neutralere Körperhaltung fördern und Blendung reduzieren.
- **4. Mehrere Bildschirme:** Wenn du mehr als einen Monitor nutzt, dann:
  - positioniere beide Monitore nebeneinander mit den Oberkanten auf gleicher Höhe
  - sitze mittig oder vor deinem Hauptbildschirm



### Zertifizierungen:

EN ISO 9241-5 1999 Ergonomische Anforderungen an Bildschirmarbeitsplätze (VDT's): Teil 5: 1999, Gestaltung des Arbeitsplatzes und Haltungsanforderungen.

NSI / BIFMA x5.5 - 20 14 Schreibtische/Tische Paragraph 22, 23, 24.



#### Pflege:

Instandhaltung: Die Gelenkteile regelmäßig prüfen um sicherzustellen, dass sich die Schrauben nicht gelockert haben.

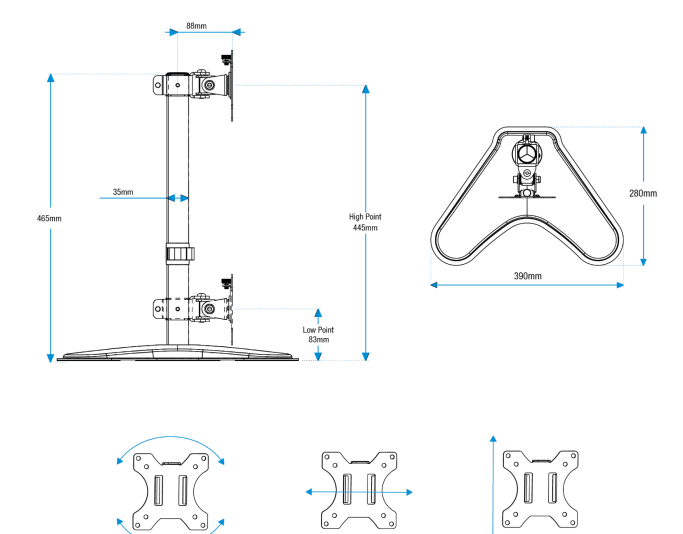
Ersatzteile: Erhältlich über den Kundenservice: <u>CS-Germany@Fellowes.com</u> oder Telefon 00800 18101810.

Reinigung: Mit einem feuchten Mikrofasertuch abwischen. Keine Reinigungslösungen verwenden.

**Handhabung und Lagerung:** Vor dem Gebrauch alle Anweisungen und Warnhinweise lesen und befolgen. Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.



# Maßzeichnungen:



Schwenkung 120°

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen aktuell und korrekt sind. Fellowes kann jedoch nicht garantieren und übernimmt keine rechtliche Haftung oder Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen. Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter www.Fellowes.com/locations.

Drehung ±360°

Neigung ±45°