

Fellowes

Lassen Sie
Ihre **Produktivität fließen**



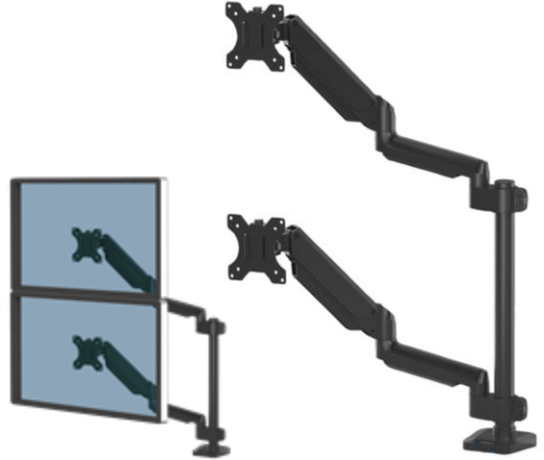
PLATINUM SERIES™
Doppel-Monitorarm vertikal

PLATINUM SERIES™

Doppel-Monitorarm vertikal

Merkmale:

- Kraftvolle Flexibilität mit USB-Anschluss, um mobile Geräte stets in Reichweite zu haben
- Die Gasfeder Einstellung hilft, Nacken- und Schulterverspannungen zu lindern und komfortabler zu arbeiten
- Entspricht den Anforderungen an ergonomische Arbeitsplätze gemäß der europäischen Arbeitsschutzvorschriften EN ISO 9241-5
- Mit 2 Monitoren erledigst du deine Aufgaben wie im Flug - geeignet für 2 Bildschirme mit einem Gewicht von je 1.5 - 8kg und einer Größe von bis zu 68,5 cm / 27 Zoll
- Hergestellt aus 56% recyceltem Material und 49% recycelbar
- Langlebig mit 3 Jahren beschränkter Garantie und getestet auf 20.000 Zyklen.



Spezifikationen:

Art.-Nr.	8043401
Farbe	Schwarz RAL 9017
Produktmaße (H x B x T)	886 x 103 x 115mm
Produktgewicht	5,27 kg
Maße Retailverpackung (H x B x T)	145 x 500 x 355 mm
Gewicht Retailverpackung	6,77kg
Maße Umverpackung (H x B x T)	170 x 380 x 515mm
Gewicht Umverpackung	7,44 kg
Säulenhöhe	458 mm
Dynamische Höhenverstellbarkeit	280 mm
Höhenverstellbarkeit	57 - 717 mm
Reichweite	63,5 - 565 mm
Drehung	360°
Schwenkung	± 90° (180°)
Neigung	± 45° (90°)
Armdrehung	360°
Einstellung der Spannung	Ja
USB Anschluss	2 x 3,0 USB Port 0,5A (Typ A)
VESA	75 x 75 / 100 x 100
Klemme: Tischplattenstärke	10 - 85 mm
Kabeldurchlass: Tischplattenstärke	10 - 85 mm
Kabeldurchlass: Durchmesser	8,5 - 70 mm
Maximales Gewicht	1,5 - 8kg per arm
Maximale Monitorgröße	Vertikal: 27" (68,50 cm) diagonal / 717 mm (B) Horizontal: 32" (81,28 cm) diagonal / 1015 mm nebeneinander
Barcode Retailverpackung (UPC)	043859727971
Barcode Umverpackung (SCS)	50043859727976
Stück/Umverpackung	1
Herkunftsland	China
Garantie	3 Jahre beschränkt

Umweltdaten:

PRODUKT	Materialzusammensetzung		Recyclerter Inhalt		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Post-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Inhalt gesamt (%)
Aluminium	1729.75	32.8%	0	1729.75	100%
Stahl	2853.26	54.1%	0	1245.52	43.7%
Plastik	121.56	2.3%	0	0	0
Elektronik	208.44	4.0%	0	0	0
Andere	360.00	6.8%	0	0	0
Gesamt	5273.01	100%	0	2975.27	56.4%

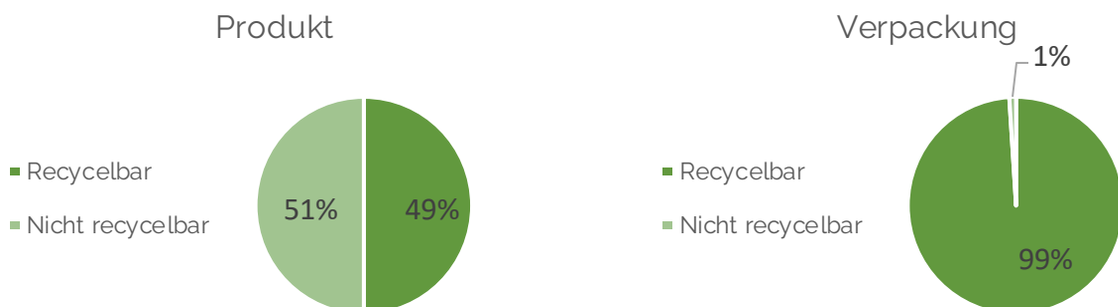
VERPACKUNG	Materialzusammensetzung		Recyclerter Inhalt		
	Gewicht (g)	Gewicht (%)	Recyclerter Pre-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Post-Consumer-Inhalt (g)	Recyclerter Inhalt gesamt (%)
Papier / Karton / Wellpappe	1451.85	97.2%	0	396.55	27.3%
LDPE (4) Plastikbeutel	35.51	2.4%	0	0	0
Nylon-Kunststoffband	6.00	0.4%	0	0	0
Gesamt	1493.36	100%	0	396.55	26.6%

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

Recyclerter 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:



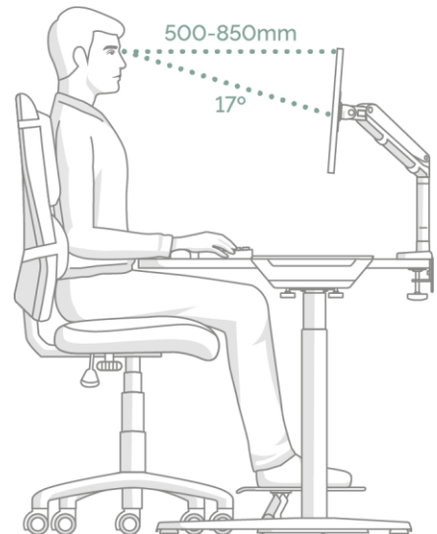
ZONE 3 NACKENVERSPANNUNGEN LINDERN

Monitorhöhe optimieren.

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

Tipps für die Monitorarmnutzung:

- 1. Armlänge:** Unabhängig davon, ob Sie im Sitzen oder Stehen arbeiten, sollte der Monitor so weit von Ihnen weg stehen, dass Sie ihn mit ausgestrecktem Arm noch mit den Fingerspitzen berühren und Sie alles deutlich lesen können.
- 2. Augenhöhe:** Stellen Sie den Monitorarm so ein, dass Ihre Augen ungefähr auf Höhe der Bildschirmoberkante sind.
- 3. Neigung:** Das leichte Neigen des Bildschirms kann eine neutralere Körperhaltung fördern und Blendung reduzieren.
- 4. Mehrere Bildschirme:** Wenn Sie mehr als einen Monitor nutzen, dann:
 - Positionieren Sie beide Monitore nebeneinander mit den Oberkanten auf gleicher Höhe
 - Sitzen Sie 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, 2 4.

Prüfung mit 20.000 Zyklen - FIRA-Testmethode PP 045: (2003) - starke Beanspruchung.



CAD Dateien:

dwg CAD-Dateien stehen im pCon Katalog zum Download bereit

OFML-Daten sind auf allen pCon Plattformen verfügbar



Aftercare:

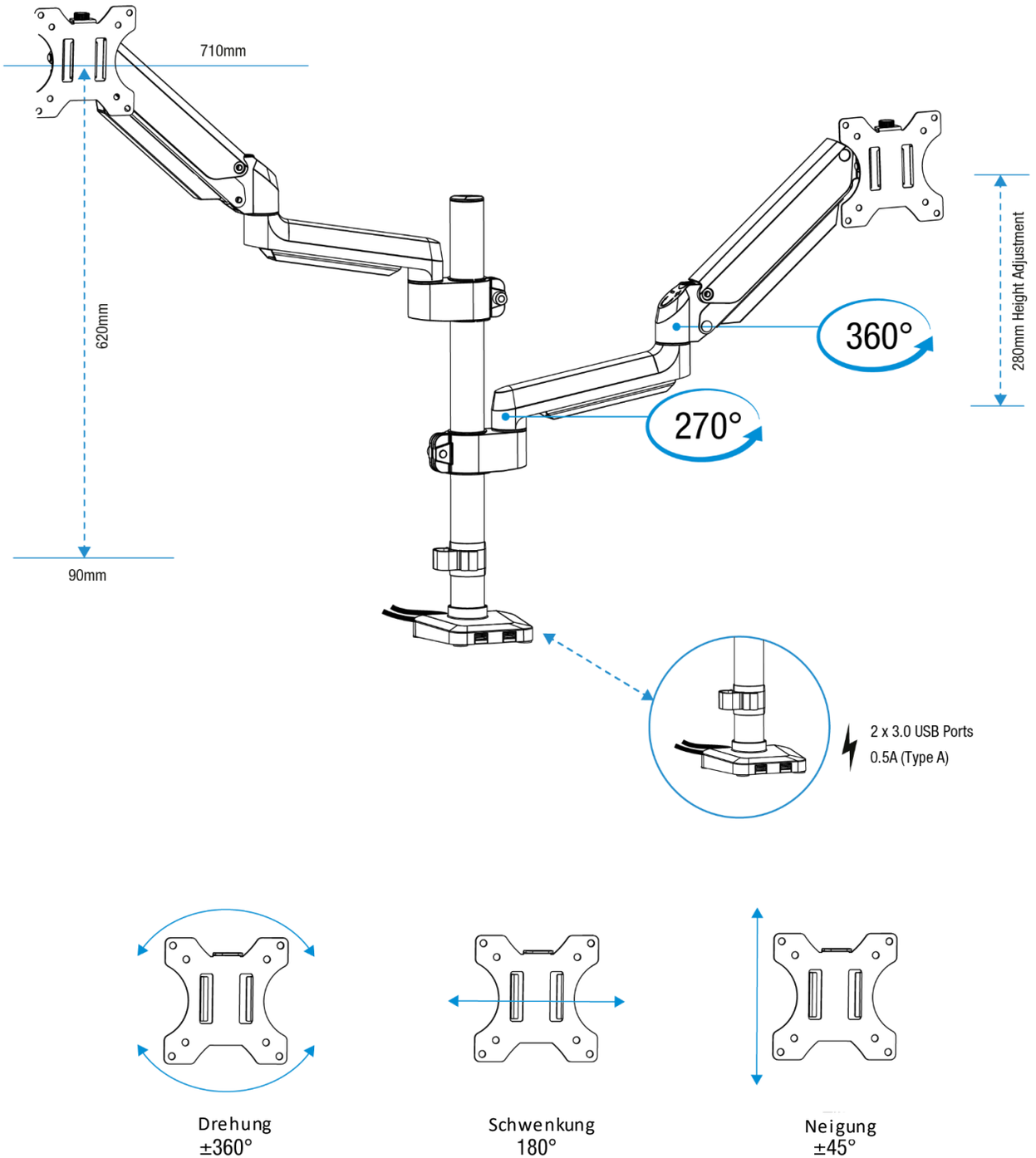
Instandhaltung: Die Gelenkteile regelmäßig prüfen, um sicherzustellen, dass sich die Schrauben nicht gelockert haben.

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

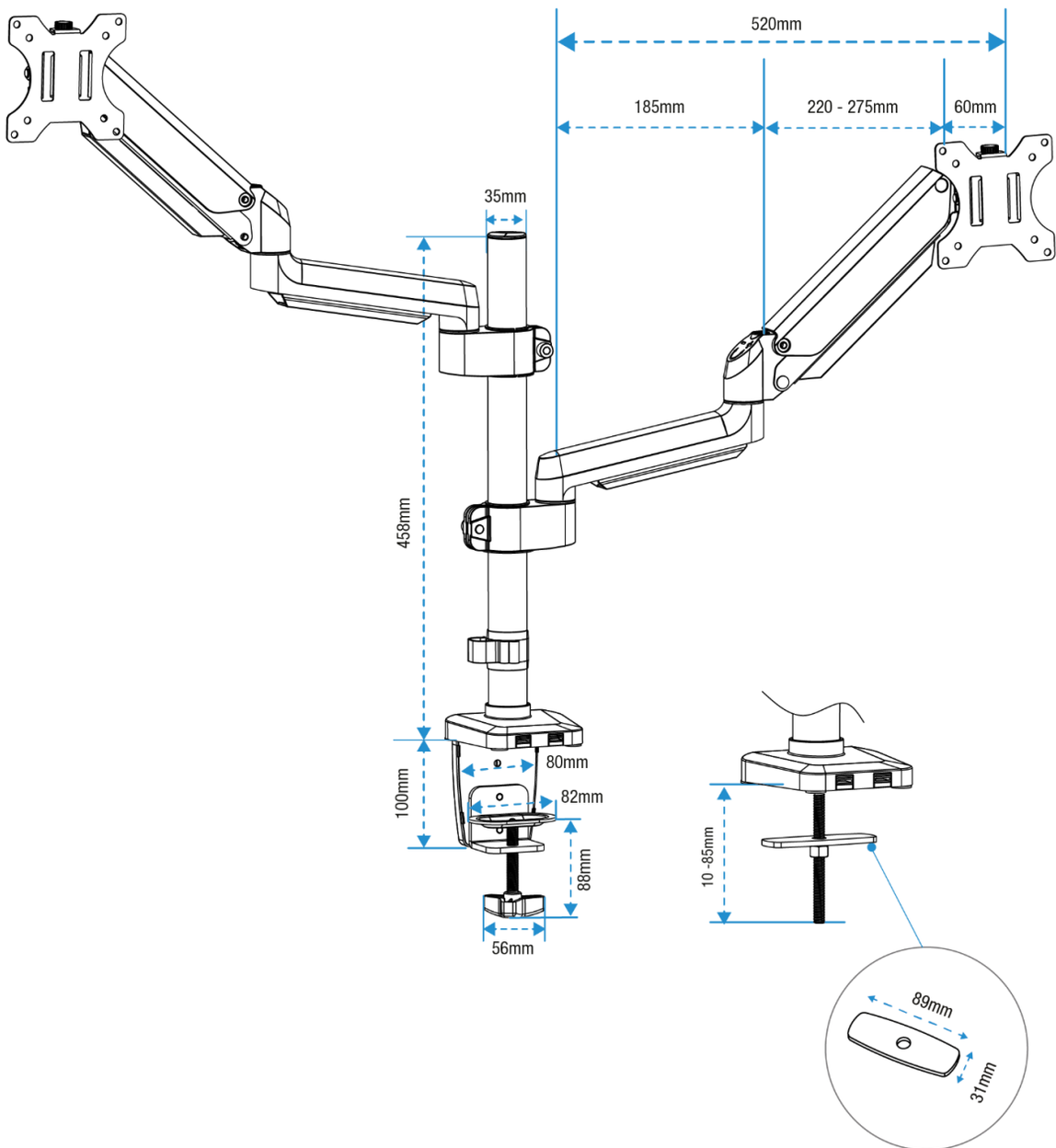
Reinigung: Mit einem feuchten Mikrofasertuch abwischen. Keine Reinigungslösungen verwenden.

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

Maßzeichnungen:



Maßzeichnungen:



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.