



## Dataflex Viewmate Monitorarm, höhenverstellbar, unabhängige Tiefe, für Schienen, 52.152

Artikel-Nr.:	51691E
Marke:	Dataflex
Hersteller-Nr.:	52.152
Kapazität:	Monitore
Länge Schwenkarm:	cm
Stellfläche:	cm
Höhe:	cm
Farbe:	silber
max. Tragkraft (pro Monitor):	kg
Neigung insgesamt:	°
schwenkbar um:	°
Liefereinheit:	Stück

### Dataflex ViewMate Style Schienensystembefestigung

Neben der für den ViewMate charakteristischen soliden Bauweise, bietet diese Schienensystembefestigung eine werkzeuglose Tiefen- und Höheneinstellung.

Die Monitorhöhe ist mit dem Hebelverschluss in einem Bereich von 155mm verstellbar – ein wesentliches Merkmal für die Ausrichtung von Monitoren verschiedener Größen und Gewichte.

Der horizontale Gleiter gewährleistet eine einfache Montage am Schienensystem.

- Arm mit mehreren Drehpunkten und Gelenken
- zur Montage eines Monitors auf dem ViewMate Style Schienensystem
- gleitet einfach auf dem Schienensystem
- höhenverstellbar mit der Schnellverschluß-Klammer
- max. Tragvermögen von 15kg / Monitor (bis 24 Zoll / 24 Zoll-W)
- rotieren 360°, neigen +90°/-90°, schwenken 360°
- kompatibel mit VESA-Anbindungen 75x75/100x100mm MIS-D
- tiefenverstellbar bis 451 mm
- höhenverstellbar bis 155 mm
- min. 120 mm Abstand zwischen Monitor und Schiene
- max. 491 mm Abstand zwischen Monitor und Schiene
- Säulenhöhe 260 mm
- Säulendurchmesser 38 mm
- Lieferung mit allem benötigten Befestigungsmaterial
- Farbe: silber

Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/51691E>

**Zubehör zu diesem Artikel:**

[Dataflex Viewmate Zubehör, Halterungen für Monitorarme](#)

Liefereinheit: 1 Stück

	<b>Preise mit MwSt.</b>	ohne MwSt.
	<b>143,13 €</b>	120,27 €
<b>ab 3 Stück</b>	<b>137,83 €</b>	115,82 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).

Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 17.05.2025 15:59