

NOVUS MY arm 2.0



- In der Höhe stufenlos verstellbarer 2-teiliger Gelenkarm mit VESA-Standard 75/100
- Neues Kreuzgelenk mit Pivot-Funktion für Arbeiten im Hochformat
- Geschlossene Befestigung für eine ordentliche Rückseite
- Befestigung von Flachbildschirmen bis 5 kg
- Dreh- und schwenkbar
- Reichweite: 415 mm
- Ausgleichsmechanismus am vorderen Gelenk für eine optimale Monitorausrichtung
- Waagerechte Positionierung des Bildschirms möglich
- Lieferung inkl. zwei Kabelspangen
- Obligatorische Ergänzung ist eine MY-Säule

Ausführung	Art.-Nr.	EAN-Nr.
 Silber	911+2019+000	4009729068977



Die Standardbefestigung ermöglicht das problemlose Anbringen aller Monitore mit dem VESA-Standard 75 x 75 oder 100 x 100. Der Wert gibt den Lochabstand in mm an.



Der Wert gibt die maximale Tragfähigkeit des Tragelements bzw. das maximale Gewicht eines montierbaren Monitors in kg an.



Der Wert gibt die Reichweite des Produktes in mm an



TÜV Nord geprüft nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.



Das Qualitätsmerkmal „German Engineering“ garantiert, dass ein Produkt von unseren Ingenieuren nach deutschen Qualitätsstandards entwickelt wurde. Die Produktion erfolgt in unseren eigenen Werken - weltweit gesteuert von Deutschland aus.

Novus Notebook plate



Novus gewährt eine Garantie von 5 Jahren bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch.



Das Qualitätsmerkmal „German Engineering“ garantiert, dass ein Produkt von unseren Ingenieuren nach deutschen Qualitätsstandards entwickelt wurde. Die Produktion erfolgt in unseren eigenen Werken - weltweit gesteuert von Deutschland aus.

- Notebook-Platte für MY-Arme 2.0 und Clu-Arme
- Auflagefläche (404 x 288 mm) für normale sowie große Notebooks
- Kabeldurchführung in der Auflageplatte
- Obligatorische Ergänzung ist ein Clu- oder MY 2.0-Arm

Ausführung	Art.-Nr.	EAN-Nr.
 Weiß	795+9161+000	4009729075357
 Schwarz	795+9168+000	4009729075364
 Silber	795+9169+000	4009729073636