



## SmartFit® Ergo Verlängerter Dual Monitorarm

Für mehr Komfort am Arbeitsplatz

K55409WW

### Produktbeschreibung

Das Einrichten der ergonomisch optimalen Bildschirmhöhe und des passenden Abstands ist dank des stabilen und verlängerten SmartFit® Ergo Dual Monitorarm äußerst einfach. Diese Lösung schafft nicht nur mehr Platz auf dem Schreibtisch, sondern verbessert gleichzeitig die Körperhaltung während der Arbeit. Die flexiblen Einstellungen ermöglichen einen Drehbereich von  $\pm 90^\circ$ , eine Monitorrotation von  $\pm 180^\circ$  (für Quer- und Hochformatausrichtung), einen  $\pm 45^\circ$  Neigungswinkel sowie eine Verlängerung bis zu 399 mm. Die Installation erfolgt über eine stabile C-Klemme und Tülle ohne den Tisch zu verkratzen oder zu beschädigen. Der Monitorarm eignet sich für Bildschirme bis zu 32" und maximal 8 kg.

### Funktionen

- Das SmartFit® System vereinfacht die ergonomisch optimale Höheneinstellung für maximalen Komfort. Mit Hilfe des beigefügten Handdiagramms bestimmen Sie Ihre Handgröße und damit Ihre SmartFit® Komfortfarbe. Dann passen Sie Ihr SmartFit® Produkt dementsprechend an.
- Die flexiblen Einstellmöglichkeiten unterstützen eine ergonomische Arbeitshaltung und ermöglichen eine Drehung von  $\pm 90^\circ$ , eine  $\pm 180^\circ$  Monitorrotation (Ausrichtung von Quer- und Hochformat) und einen  $\pm 45^\circ$  Neigungswinkel.
- Mit den beiden ausziehbaren Monitorarmen stellen Sie den optimale Abstand Ihrer Bildschirme ein (bis zu 399 mm).
- Die im Lieferumfang enthaltene C-Klemme und Tüllenbefestigung bestehen aus langlebigem Stahl und Aluminium, benötigen weniger Platz auf dem Schreibtisch und sind einfach zu befestigen. Noch dazu wird der Schreibtisch nicht verkratzt oder beschädigt.
- Die schnell abnehmbaren VESA® Befestigungsplatten (VESA® 75/100) eignen sich für Monitore bis zu 32" und max. 8 kg (je Monitorarm).
- Das Kabelführungssystem sorgt für einen aufgeräumten Schreibtisch.

### Versand Informationen

Gewährleistungsfrist 24

### Allgemeine Informationen

Recycelt % 0