

Fellowes

TFT- / LCD-Doppel-Monitorarm Eppa

für Bildschirme bis 99,06cm (39")

- aus Metall
- passend für LCD, LED, PC und TV Monitore
- maximiert den Platz auf dem Schreibtisch und hebt den Monitor an, um Augen, Nacken und Schulter zu entlasten
- mühelose Einstellung durch Gasfeder
- Befestigung mit Klemme oder an der Kabeldurchführung
- mit integriertem Kabelmanagement
- bis zu 260 mm in der Höhe verstellbar
- Armlänge: 530 mm
- Drehung: 360°
- Schwenkung: 180°
- Neigung: + / - 90°
- ergonomisch zertifiziert nach der europäischen Ergonomienorm EN ISO 9241 durch FIRA Internationale
- kompatibel mit VESA Standard 75 x 75 mm, 100 x 100 mm

Anwendungsbeispiele:

- ideal für Hot Desks und die Zusammenarbeit am Bildschirm



TFT- / LCD-Doppel-Monitorarm Eppa, schwarz



TFT- / LCD-Doppel-Monitorarm Eppa, silber



TFT- / LCD-Doppel-Monitorarm Eppa, weiß



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Ausführung	Tragkraft	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
TFT-/LCD-Doppel-Monitorarm Eppa	bis 39" (99,06 cm)	bis 8 kg	schwarz	9683401	5320156
		bis 8 kg	silber	9683301	5320158
	bis 39" (99,06 cm)	bis 8 kg	weiß	9683501	5320157