



Bavaria Digital Technik

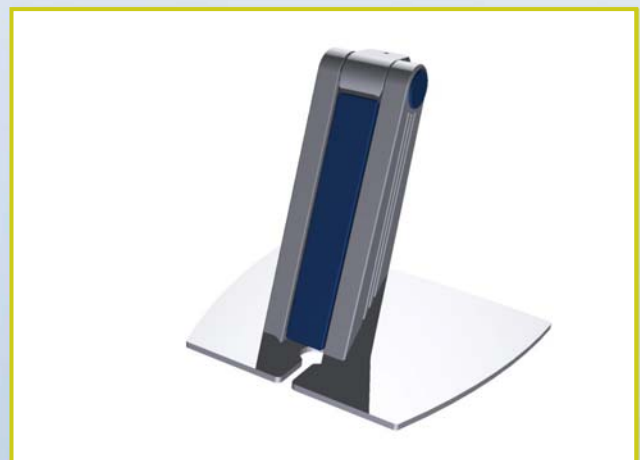
TECHNISCHE INFORMATION

Monitorarm starr

Dieser Monitorhalter aus gefrästem Aluminium bleibt dank seiner aufwendigen Mechanik immer exakt in der eingestellten Position. Auch nach vielen Stellvorgängen und bei hoher Belastung. Garantiert!

Highlights:

- Stabiler Standfuß (massive Al-Ausführung)
- Positionsstabil auch bei häufigem Verstellen
- VESA kompatibel (Lochbild 40, VESA75 und VESA100)
- Tragfähigkeit 20kg
- Einstellmöglichkeiten vertikal, 2-Achs-Erweiterung optional (Für Pivot-Funktion und Aufstellung auf nicht-waagerechten Flächen)
- Verdeckte Kabelführung, ohne Werkzeug montierbar
- Blenden und Stopfen in allen Farben und Designs lieferbar



BDT - Details, die begeistern!



Technische Daten:

Art. Nr.: ZW330/TFTARM-12 | Stand: 16.10.2008

Material:

Fuß- und Armteile	Aluminium, gefräst, natur eloxiert
Kabelabdeckungen	Stahlblech
Oberfläche	silberfarben eloxiert (Standard)

Bauform:

Armlänge	252 mm
Fuß	306 mm x 260 mm
Einstellmöglichkeiten	vertikale Neigung des Monitors
Gewicht	ca. 5 kg
Monitoraufnahme	Lochbild quadratisch, Lochabstände 40, VESA 75 und VESA 100 verfügbar
Tragfähigkeit	16 - 20 kg

Zubehör:

2-Achs-Adapter	2-Achs-Drehgelenk (Pivot-Funktion und Aufstellung auf nicht-waggrechten Flächen)
----------------	---

Benötigen Sie einen zum Monitorarm passenden TFT-Bildschirm? Mit Touchscreen? Einzeln oder als Komplettsystem?

Sprechen Sie uns an! Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

