

Vision(VFM-DP)

VISION FLACHBILDSCHIRMBEFESTIGUNGSTISCHSTÄNDER FÜR LCD-MONITORE, DIE ÜBER VESA 100 BESTIGUNGSLÖCHER VERFÜGEN Halterung zur Tischmontage für Flachbildschirme bis zu 10-34" mit VESA-Muster 100 x 100 (bei den meisten Desktop-Monitoren verwendet). Farbe: Schwarz. Aus Stahl gefertigt. Doppelgelenk. Ständerhöhe: 408 mm. Maximale Entfernung zur Wand: 425 mm. Nutzlast: 10 kg** Lebenslange Garantie für Rücksendung ins Werk, 2 Jahre vor Ort (nur Großbritannien)**



Die Flachbildschirmhalterungen von Vision für Schreibtische sind robust und flexibel.

Hauptverkaufsmerkmale

Kabelmanagement
Flexibles, kostengünstiges Ständerdesign

Produktfunktionen

Doppelschwenkarm
Durch zwei Gelenkpunkte im waagerechten Arm sind unzählige Positionen möglich.
Kabelmanagement
Klemmen am Arm sichern Kabel, die für eine saubere Kabelverlegung im Ständer geführt werden können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Vision - Tischhalterung (einstellbarer Arm)
Produkttyp	Tischhalterung (einstellbarer Arm)
Neigung	-85° bis 15°
Rotation	180°
Anpassungen	Neigung, Drehung
Gewicht	2.65 kg
Empfohlene Verwendung	LCD-Display
Empfohlene Display-Größe	25.4-86.4 cm (10"-34")
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm
Max. Ladegewicht	10 kg
Material	Stahl
Farbe	Schwarz
Herstellergarantie	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Erweiterte Merkmale

Allgemein

Gewicht	2.65 kg
Material	Stahl
Farbe	Schwarz

Möbel für audiovisuelle Geräte

Typ	Tischhalterung
Design	Einstellbarer Arm
Empfohlene Verwendung	LCD-Display
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm
Kabelaufbewahrung	Integrierte Kabelaufbewahrung
Empfohlene Display-Größe	25.4-86.4 cm (10"-34")
Neigung	-85° bis 15°
Rotation	180°
Anpassungen	Neigung,Drehung
Max. Ladegewicht	10 kg

Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
-------------------	---

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung