

## Ergotron DeskStand DS100(33-091-200)

Ergotron DS100 2fach MonitorStand vertikal LCDGröße <61cm Belastbarkeit <10.4kg Neigung 180° Schwenk. 180° Drehung 360°P/L VESA MISD



Mit der DeskStand Serie 100 sparen Sie Platz auf Ihrem Schreibtisch, indem Sie mehrere LCD-Monitore an einem einzigen Standfußsystem montieren. Sie können die Monitore in jede Position bringen, um somit einen Panoramablick zu erzeugen. So steigern Sie Ihre Leistungsfähigkeit, und erhalten den größtmöglichen ergonomischen Komfort.

Durch die Kombination von Paraview Technologie mit dem Schwenkarm der HD Serie sind mehrere LCD Monitore in einem System zu montieren. Die Paraview Technologie bietet eine neue Form der parabolischen Anordnung von LCD Monitoren, die raumsparend an die Wand montiert werden. Mit diesem Produkt ist eine Lösung zu schaffen, die einfach in der Handhabung und besonders schnell zu installieren ist. Die Paraview Technologie ist so angeordnet, dass der Anwender bei Mehrschirmlösungen immer den gleichen Augenabstand und Blickwinkel auf den jeweiligen Monitor hat.

Dieser LCD-Standfuß ist für zwei LCD-Monitore bestimmt. Er ist vertikal angeordnet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ergotron DeskStand DS100 - Aufstellung
Produkttyp	Aufstellung
Anpassungen	Pfanne, Neigung
Empfohlene Verwendung	2 LCD-Displays
Empfohlene Display-Größe	Bis zu 68,6 cm (bis zu 27 Zoll)
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Max. Ladegewicht	20.9 kg
Material	Aluminium, Stahl
Farbe	Schwarz
Herstellergarantie	5 Jahre Garantie

## Erweiterte Spezifikationen

### Allgemein

Material	Aluminium, Stahl
Farbe	Schwarz

### Möbel für audiovisuelle Geräte

Typ	Aufstellung
Empfohlene Verwendung	2 LCD-Displays
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Empfohlene Display-Größe	Bis zu 68,6 cm (bis zu 27 Zoll)
Anpassungen	Pfanne, Neigung
Max. Ladegewicht	20.9 kg
Funktionen	Drehturm

### Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
-------------------	------------------------------