

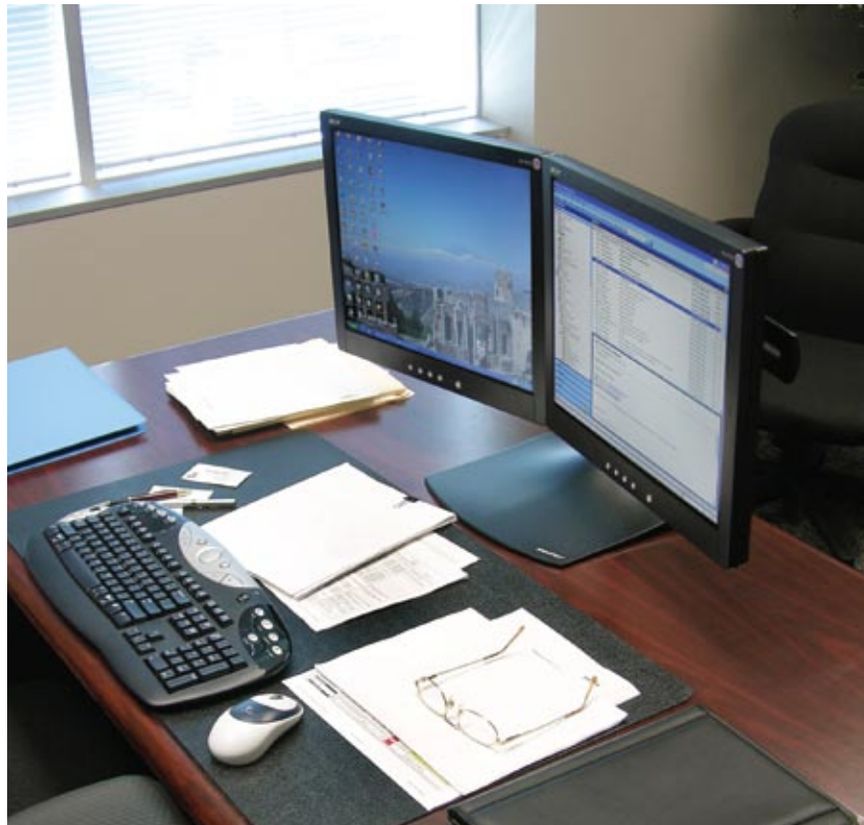


# Ergotron® DS100 Serie

## Platz sparende Mehrschirmlösungen

### Vorteile

- Optimaler Überblick über mehrere Displays mit Hilfe der patentierten Paraview-Technologie
- Blickwinkel und Sehabstand lassen sich leicht auf die individuellen Bedürfnisse des Anwenders einstellen
- Portrait-/Landscape-Funktion
- Belastbarkeit bis 14 kg pro Display
- Platz sparender Standfuß
- Langlebige und robuste Konstruktion
- Integrierte Kabelführung
- Kompatibel nach VESA® FMDI Standard
- 5 Jahre Garantie



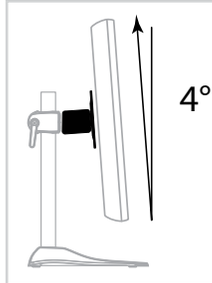
### Platz sparende Mehrschirmlösung für einen optimalen Überblick

Optimaler Überblick über mehrere Monitore mit Hilfe der patentierten Paraview Technologie. Blickwinkel und Sehabstand lassen sich leicht auf die individuellen Bedürfnisse des Anwenders einstellen. Entscheiden Sie sich für eine der fünf unterschiedlichen Standard Konfigurationen, oder stellen Sie sich ihre individuelle Eigenkonfiguration aus den DS100 Komponenten selbst zusammen. Lieferbar sind folgende Befestigungsvarianten: Tischklemmen-, Schraubplatten- bez. frei aufstellbare Varianten.



Monitorhöhe an der Säule einstellbar (zeigt Modell 33-091-200).

Integrierte Kabelführung.



Monitore können parabolisch eingestellt werden um einen idealen Blickkomfort zu erwirken.

Monitor kann um 4° nach oben geneigt werden. (Illustration)

Schlankes Design des Fußes mit geringer Stellfläche und hoher Stabilität.



**33-324-200** schwarz

Displaygröße: ≤ 24" (61 cm)  
Außenmaße Display (max.): 59 cm  
Tragkraft: 14 kg per LCD  
Portrait- / Landscapefunktion: 360°



**33-323-200** schwarz

Displaygröße: ≤ 21" (53 cm)  
Außenmaße Display (max.): 50.8 cm  
Tragkraft: 14 kg per LCD  
Portrait- / Landscapefunktion: 360°



**33-322-200** schwarz

Displaygröße: ≤ 24" (61 cm)  
Außenmaße Display (max.): 59 cm  
Tragkraft: 14 kg per LCD  
Portrait- / Landscapefunktion: 360°



**33-091-200** schwarz

Displaygröße: ≤ 24" (61 cm)  
Außenmaße Display (max.): NA  
Tragkraft: 10.4 kg per LCD  
Portrait- / Landscapefunktion: 360°  
Neigungsfunktion: 180°  
Schwenkfunktion: 180°

Zusätzliche Komponenten lieferbar.

## Montagehinweise

Mehrere Monitore können parabolisch mit Hilfe der patentierten Paraview Technologie angeordnet werden. Die Anordnung der Monitore gewährleistet den gleichen Sehabstand zum Monitor seitens des Betrachters bei geringer Stellfläche und schont die Augenmuskulatur. Jeder Monitor kann um 4° nach oben/ unten bzw. links/rechts justiert und an der Säule individuell in der Höhe angepaßt werden.

## Spezifikationen

### Befestigungsmöglichkeiten:

- VESA MIS-D, 100/75, C  
(Lochbohrungen: 100 x 100 mm & 75 x 75 mm)

**Farbe:** Schwarz

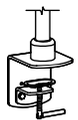
### Höhe der Säule:

- 35,6 cm, 71,1 cm)

### Montage Optionen:

Frei aufstellbarer Fuß im Lieferumfang  
Tischklemme (60-349-200), optional  
Schraubplatte (60-350-200), optional

**60-349-200**



**60-350-200**



© 2007 Ergotron, Inc. geprf. 05/10/2007 870-05-030-DE Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

**Vertrieb Deutschland,  
Österreich und Schweiz**

Maria-Merian-Strasse 9  
24145 Kiel  
Deutschland  
+49 431 71 885-0  
www.ergotron.com  
info@ergotron.de

**Vertrieb in Europa,  
Nahe Osten, Afrika**

Amersfoort, Niederlande  
+31 33 45 45 600  
www.ergotron.com  
info.eu@ergotron.de

**Vertriebs- und Konzern-  
hauptsitz in Amerika**

St. Paul, MN USA  
(800) 888-8458  
+1-651-681-7600  
www.ergotron.com  
sales@ergotron.com

