



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

Ergotron® DS100 Serie

Platz sparende Mehrschirmlösungen



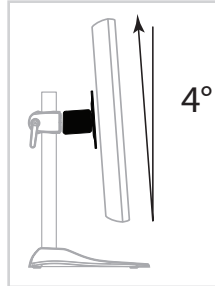
Platz sparende Mehrschirmlösung für einen optimalen Überblick

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.



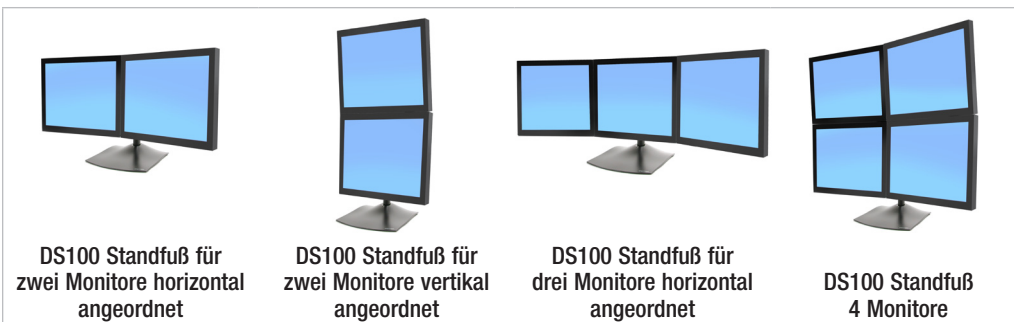
Monitore können parabolisch eingestellt werden um einen idealen Blickkomfort zu erwirken.

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

Schlankes Design des Fußes mit geringer Stellfläche und hoher Stabilität.

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.



DS100 Standfuß für zwei Monitore horizontal angeordnet

DS100 Standfuß für zwei Monitore vertikal angeordnet

DS100 Standfuß für drei Monitore horizontal angeordnet

DS100 Standfuß 4 Monitore

Artikelnummer (Farbe)	33-322-200 (schwarz)	33-091-200 (schwarz)	33-323-200 (schwarz)	33-324-200 (schwarz)
Base	Schraubplatte ebenfalls erhältlich (60-350-200). Separate Bestellung	Schraubplatte ebenfalls erhältlich (60-350-200). Separate Bestellung	Schraubplatte ebenfalls erhältlich (60-350-200). Separate Bestellung	Schraubplatte ebenfalls erhältlich (60-350-200). Separate Bestellung
Typische Bildschirmgröße	≤ 24" Außenmaße Displaygehäuse (max.): 23¼" (59 cm)	≤ 24"	≤ 21" Außenmaße Displaygehäuse (max.): 20" (51 cm)	≤ 24" Außenmaße Displaygehäuse (max.): 23¼" (59 cm)
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.				
Belastbarkeit	14 kg (31 lbs) je Monitorgelenk	10,4 kg (23 lbs) je Monitorgelenk	14 kg (31 lbs) je Monitorgelenk	14 kg (31 lbs) je Monitorgelenk
Höhenverstellung	—	—	—	—
Neigungsfunktion	—	180°	—	—
Schwenkfunktion	—	180°	—	—
Rotation	360° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion	360° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion	360° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion	360° Drehung mit Hochformat-/Querformatfunktion
VESA	MIS-D	MIS-D	MIS-D	MIS-D
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre

© 2012 Ergotron, Inc. gepf. 30/07/2012 e-05-030-DE Made in US Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Vertrieb Deutschland, Österreich und Schweiz

Kiel-Kronshagen, Deutschland
+49 431 54028780
www.ergotron.de
info@ergotron.de

Vertrieb in Europa, Naher Osten, Afrika

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

Vertriebs- und Konzernhauptszitz in Amerika

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

