

ergotron®

moving you forward

DS100 **Monitorstandfuß-Serie**

- Betrachten Sie dank der patentierten Paraview Technology mehrere Monitore gleichzeitig
- Positionieren Sie Ihre Monitore für maximalen Komfort und Produktivität
- Hoch- oder Querformat
- Gewichtskapazität bis zu 14 kg pro Monitor
- Der flache Sockel spart Platz auf dem Schreibtisch
- Die robuste Konstruktion aus Aluminium und Stahl schafft eine extrem stabile Plattform
- Das Kabelmanagementsystem organisiert und verlegt die Kabel ordentlich
- Einfaches Anbringen an LCDs, die mit VESA® MIS-D, 100/75, C kompatibel sind
- Fünf Jahre Garantie



EIN MULTI-MONITOR-SETUP,
DAS DIE PRODUKTIVITÄT STEIGERT UND PLATZ SPART!

Sparen Sie Platz auf Ihrem Schreibtisch, indem Sie bis zu fünf Flachbildschirme an einer einzigen Halterung montieren. Zur Steigerung der Produktivität können Sie problemlos mehrere Bildschirme gleichzeitig betrachten. Wählen Sie zwischen fünf Konfigurationen oder stellen Sie sich Ihre eigene Lösung mit den modularen Komponenten der DS100-Serie zusammen.

Es sind freistehende Varianten, mit Tischklemme- und mit Tischbohrung erhältlich.

DS100 Monitorstandfuß-Serie



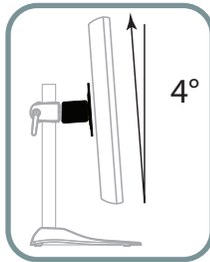
DIE KABEL WERDEN SAUBER DURCH KABELKANÄLE GEFÜHRT



DIE HÖHE DES MONITORS KANN AN DER STANGE (ABBILDUNG 33-091-200) EINGESTELLT WERDEN. 28-ZOLL-STANGE (20-137-200) EBENFALLS ERHÄLTICH, SEPARAT ZU BESTELLEN.



DIE MONITORE KÖNNEN SO AUSGERICHTET WERDEN, DASS SIE EIN NAHTLOSES, GEKRÜMMTES PROFIL BILDEN, DAS DIE SICHT VERBESSERT.



DER MONITOR IST MIT EINEM WINKEL VON 4° NACH OBEN INSTALLIERT



DER SCHLANKE, FLACHE STANDFUSS MIT STRAPAZIERFÄHIGER OBERFLÄCHE SORGT FÜR STABILITÄT UND SPART PLATZ.

INSTALLATIONSMÖGLICHKEITEN

Mit der patentierten Paraview-Technologie von Ergotron können mehrere Monitore in einer Parabel angeordnet werden. Diese Ansicht erhöht die Übersichtlichkeit von Daten, sorgt für einen einheitlichen Betrachtungsabstand (weniger Arbeit für die Augenmuskeln) und nutzt den verfügbaren Platz effizient aus. Installieren Sie Monitore mit einem Winkel von 4°: positionieren Sie sie nach innen, nach oben oder nach unten für optimale Sichtbedingungen. Die Monitore können an der Stange auf verschiedene Höhen eingestellt werden, um den Wünschen der Benutzer gerecht zu werden.

Zusätzliche Komponenten verfügbar



DS100 Dual-Monitor-Standardfuß Horizontal



DS100 Dual-Monitor-Standardfuß Vertikal



DS100 Dreifach-Monitor-Standardfuß Horizontal



DS100 Vierfach-Monitor-Standardfuß

Teil # (Farbe)	33-322-200 (schwarz)	33-091-200 (schwarz)	33-323-200 (schwarz)	33-324-200 (schwarz)
Inklusive	Sockel, 14" Halterung, Paraview-Bügel, zwei (2) Schiebehalterungen. Befestigung für Tischbohrung ebenfalls erhältlich (60-350-200), separat zu bestellen.	Sockel, 28" Halterung. Befestigung für Tischbohrung ebenfalls erhältlich (60-350-200), separat zu bestellen.	Sockel, 14" Halterung, Paraview-Bügel, zwei (2) Schiebehalterungen, eine (1) gewinkelte Mittelhalterung, eine (1) flache Mittelhalterung. Befestigung für Tischbohrung ebenfalls erhältlich (60-350-200), separat zu bestellen.	Sockel, 28" Halterung, zwei (2) Schiebehalterungen, vier (4) Schiebehalterungen. Sockel mit Tüllenhalterung ebenfalls erhältlich (60-350-200), separat zu bestellen.
Typische LCD-Größe	≤ 24" Maximale LCD-Außenbreite 23¼" (59 cm)	≤ 24"	≤ 21" (53 cm) Maximale LCD-Außenbreite 20" (51 cm)	≤ 24" Maximale LCD-Außenbreite 23¼" (59 cm)

DIE BILDSCHIRMGRÖßE IST EIN RICHTWERT. DIE GRÖßE BEZIEHT SICH AUF DAS MASS DER BILDSCHIRMDIAGONALE. DIE LCD-GRÖßE KANN ÜBERSCHRITTEN WERDEN, SOWEIT DAS GEWICHT DES BILDSCHIRMS DIE MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT DER HALTERUNG NICHT ÜBERSCHREITET.

Tragkraft	14 kg pro LCD	10,4 kg pro LCD	14 kg pro LCD	14 kg pro LCD
Kippen	—	180°	—	—
Schwenken	—	180°	—	—
Drehen	360°			
VESA	VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (Lochmuster: 100 x 100 mm und 75 x 75 mm)			
Versandgewicht	6,8 kg	7,3 kg	9 kg	10,9 kg
Versandmaße	81,3 x 35,6 x 17,2 cm	71,1 x 40,6 x 19,1 cm	78,7 x 40,6 x 22,9 cm	81,3 x 38,1 x 17,8 cm
Herstellergarantie	5 Jahre			

