



### Vorteile

- Mehr Ergonomie am Arbeitsplatz durch leichtgängige Einstellung der Monitorhöhe
- Platz für einen zweiten Monitor auf dem Schreibtisch dank geringer Abmessungen
- Die integrierten Rollen ermöglichen eine Drehung um 360 Grad, so dass auch andere Personen das Display betrachten können
- Constant Force™ patentierte technologie für leichtgängige verstellmöglichkeiten ohne Hebel oder Rasterungen
- Höhenverstellbarkeit um 13 cm ermöglicht ergonomische Anpassung für die meisten Benutzer
- Der Standfuß ist einfach zu installieren und zu verwenden
- Zubehör zur Kabelführung im Lieferumfang enthalten

# ERGOTRON®

## Neo-Flex® Lift Stands



### Ein Neo-Flex Lift Stand für jede Computerkonfiguration

#### Lift Stand für zwei Monitore

Preiswerter höhenverstellbarer Standfuß für zwei Monitore für maximale Produktivität und höchsten Komfort. Dank der parallelen Nutzung eines zweiten Monitors können Sie effizienter mehrere Anwendungen zeitgleich nutzen und sparen somit unnötige Arbeitsgänge. Die stufenlose Höhenverstellung bietet dabei maximalen ergonomischen Komfort.

#### Stand für Widescreen Displays

Bringen Sie ihren Monitor in die optimale Position, mit Hilfe der stufenlosen Höhenverstellung (um 13 cm), Neig-, Schwenk- und Drehfunktion bzw. wählen Sie zwischen Hoch- und Querformat. Die leichtgängige patentierte Lifttechnologie gewährleistet kinderleichte Verstellmöglichkeiten ohne Rasterungen oder Stellschrauben.

#### Combo-Standfuß

Schließen Sie einfach einen zusätzlichen Monitor sowie eine separate Tastatur und Maus an das Notebook an, um für noch mehr Produktivität zu sorgen. Dank des zweiten Monitors müssen Sie nicht mehr umständlich zwischen den verschiedenen geöffneten Anwendungen hin- und herspringen. Die Höhenverstellung sowie die Neig- und Drehbarkeit des Standfußes erhöhen den Komfort erheblich und garantieren somit ein Höchstmaß an Flexibilität.





**Neo-Flex Lift Stand für zwei Monitore**



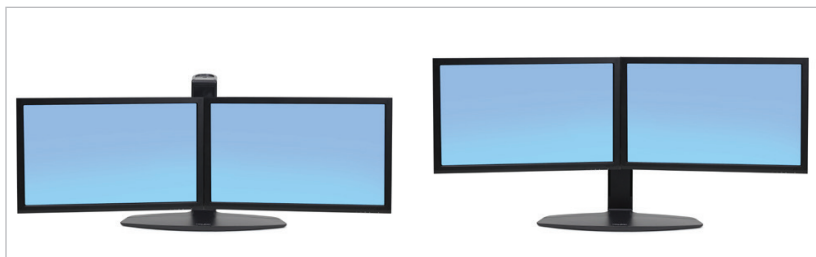
**Neo-Flex-Stand für Widescreen Displays**



Empfohlene Verwendung mit Tastatur und Maus (nicht enthalten)

**Neo-Flex Combo-Standfuß**

Artikelnummer (Farbe)	33-396-085 (schwarz)	33-329-085 (schwarz)	33-331-085 (schwarz)
Typische Bildschirmgröße	≤ 24" Max. Außenmaße Display: 62 cm (24.5")	20–32"	≤ 20"
<b>BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.</b>			
Umfassen	Standfuß, Monitorschiene, zwei verstellbare Monitorhalterungen, Anleitung, Befestigungsmaterial für VESA-Monitor, Kabelbinder	Standfuß, Monitor-Befestigungshalterung, Anleitung, Kabelbinder, Befestigungsmaterial für VESA-Monitor	Standfuß, Notebook-Plattform, eine verstellbare Monitorhalterung, Anleitung, Befestigungsmaterial für VESA-Monitor, Kabelbinder, Klettverschluss-Satz, Clips, rutschfeste Unterlage
Belastbarkeit	Insgesamt 6,4–15,4 kg (14–34 lbs) Das Gewicht der Monitore darf um maximal 0,45 kg voneinander abweichen	7,2–16,3 kg (16–36 lbs)	Insgesamt 5,4–12,7 kg (12–28 lbs) Notebook 2,7–5,4 kg (6–12 lbs) LCD 2,7–7,2 kg (6–16 lbs)
Höhenverstellung	13 cm (5")	13 cm (5")	13 cm (5")
Neigungsfunktion	—	30°	LCD 30° 8 Grad Winkelversatz für optimale Betrachtung
Schwenkfunktion	Standfuß 360°	Standfuß 360°	Standfuß 360°
Rotation	360° Drehung mit Hochformat-/ Querformatfunktion	90° Drehung mit Hochformat-/ Querformatfunktion	LCD 360° Drehung mit Hochformat-/ Querformatfunktion
VESA	MIS-D Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	MIS-E/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	MIS-D Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron
Transportabmessungen	98 x 41 x 17 cm (38.5" x 16" x 6.5")	58,7 x 32,7 x 19 cm (23.1" x 12.9" x 7.5")	62 x 42,6 x 22,4 cm (24.4" x 16.8" x 8.8")
Transportgewicht	9,5 kg (21 lbs)	7,5 kg (16.5 lbs)	10,4 kg (23 lbs)
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre



Neo-Flex Dual-Standfuß für zwei Displays von jeweils 24" und eine Höhenverstellung von 13 cm (5")



Neo-Flex Standfuß für Breitbildmonitore für ein großes Display bis 32" und Höhenverstellung von 13 cm (5")



Neo-Flex Combo-Standfuß für ein Display neben einem Laptop-Computer, das sich links oder rechts davon befinden kann. Mit einer separaten Tastatur und Maus verwenden (nicht enthalten)

© 2014 Ergotron, Inc. rev. 18/09/2014/DE Literature made in US  
Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten Änderungen

**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 Konzernhauptstadt in Amerika**

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

**ERGOTRON®**