



# Ergotron®

## Neo-Flex® Lift Stand



### 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
- Integrierte patentierte Liftechnologie 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



### 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.

### 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 Liftechnologie gewährleistet kinderleichte Verstellmöglichkeiten ohne Rasterungen oder Stellschrauben.

### All-In-One-Standfuß

Dieser einzigartige All-In-One-Standfuß sorgt für ein Plus an Ergonomie und spart zudem jede Menge Platz. Durch die Anbringung eines PCs und eines Monitors, der sich zudem noch mühelos in der Höhe verstellen lässt, ist der Standfuß das ideale Zubehör beim Einsatz in Bereichen mit geringem Platzangebot.

Patentierte Technologie für leichtgängige Verstellmöglichkeiten ohne zusätzliche Hebel oder Rasterungen  
 Höhenverstellbarkeit um 13 cm ermöglicht ergonomische Anpassung für die meisten Benutzer  
 360 Grad Portrait- / Landscapefunktion zum Wechsel zwischen Hoch- und Querformat  
 Seitlich schwenkbar um 360 Grad  
 VESA®-konform  
 Fünf Jahre Garantie



<p><b>Neo-Flex Combo- Standfuß</b></p> <p>33-331-085 schwarz</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kippsicher gemäß UL-Spezifikation 1678</li> <li>• Monitor: 30 Grad (nach oben und unten) neigbar 8 Grad Winkerversatz für optimale Betrachtung</li> <li>• Der flexible Aufbau ermöglicht die Platzierung des Notebooks sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite</li> <li>• Geeignet für die meisten großen und kleinen Notebooks mit und ohne Docking-Station</li> <li>• Maximale Tragkraft: 5,4–12,7 kg</li> </ul>	<p>Produkt beinhaltet: Standfuß, Notebook-Plattform, eine verstellbare Monitorhalterung, Anleitung, Befestigungsmaterial für VESA-Monitor, Kabelbinder, Klettverschluss-Satz, Clips, rutschfeste Unterlage</p> <p>Transportabmessungen: 620 x 426 x 224 mm          Transportgewicht: 10,4 kg</p> <p>Belastbarkeit: Insgesamt 5,4 bis 12,7 kg; Notebook 2,7 bis 5,4 kg; Monitor 2,7 bis 7,2 kg</p> <p>Kompatible Displays: Nahezu jedes Notebook (mit oder ohne Port-Replikator) sowie VESA-konforme Monitore (mit bis zu 20 Zoll Bildschirmdiagonale)</p>
<p><b>Neo-Flex Lift Stand für zwei Monitore</b></p> <p>33-330-085 schwarz</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kippsicher gemäß UL-Spezifikation 1678</li> <li>• Justierung des Blickwinkels von 3,5 bzw. 8,5 Grad (nach oben)</li> <li>• Der Versatzwinkel zwischen den beiden Monitoren beträgt 8 Grad (optimaler Blickwinkel)</li> <li>• Bietet Platz für verschiedene LCD-Größen, lässt Displays in die richtige Position herausziehen, sodass die Bildschirmränder ausgerichtet sind</li> <li>• Tragkraft (gesamt): 15,4 kg. Hinweis: Das Gewicht der Monitore darf um maximal 0,45 kg voneinander abweichen</li> </ul>	<p>Produkt beinhaltet: Standfuß, Monitorschiene, zwei verstellbare Monitorhalterungen, Anleitung, Befestigungsmaterial für VESA-Monitor, Kabelbinder</p> <p>Transportabmessungen: 620 x 426 x 224 mm          Transportgewicht: 8,3 kg</p> <p>Belastbarkeit: Tragkraft: 6,4 bis 15,4 kg insgesamt; Max. Außenmaße Display: 55 cm</p> <p>Kompatible Displays: VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (Lochmuster: 100 x 100 und 75 x 75 mm). Bis zu 22 Zoll Bildschirmdiagonale</p>
<p><b>Neo-Flex-Stand für Widescreen Displays</b></p> <p>33-329-085 zwei Grautöne</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kippsicher gemäß UL-Spezifikation 1678</li> <li>• Monitor um 30 Grad (nach oben und unten) neigbar</li> <li>• Tragkraft: 7,3 bis 16,3 kg</li> </ul>	<p>Produkt beinhaltet: Standfuß, Monitor-Befestigungshalterung, Anleitung, Kabelbinder, Befestigungsmaterial für VESA-Monitor</p> <p>Transportabmessungen: 710 x 580 x 396 mm          Transportgewicht: 7,5 kg</p> <p>Belastbarkeit: 7,3 bis 16,3 kg</p> <p>Kompatible Displays: Für die meisten Geräte mit einer Bilddiagonale zwischen 20 und 32 Zoll</p>
<p><b>Neo-Flex All-In-One- Standfuß</b></p> <p>33-326-085 schwarz</p> <p>SC 33-338-085 schwarz</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kippsicher gemäß UL-Spezifikation 1678</li> <li>• 30 Grad nach oben und unten neigbar</li> <li>• Geeignet für die meisten Monitore mit 15 bis 24 Zoll Bilddiagonale sowie für die meisten PCs mit kleinem und ultra-kleinem Formfaktor sowie Notebooks und Spielekonsolen</li> <li>• Verstaumöglichkeit für Tastatur und Maus</li> <li>• Zulässiges Monitor-Gewicht: 2,7 bis 7,2 kg</li> <li>• Maximale Tragkraft des Standfußes: 16,7 kg</li> </ul>	<p>Produkt beinhaltet: 33-326-085 Standfuß, Befestigungsgurt, Anleitung, Befestigungsmaterial für VESA-Monitor, Kabelbinder; 33-338-085 Standfuß, CPU Secure Clamp (SC), Anleitung, Befestigungsmaterial für VESA-Monitor, Kabelbinder</p> <p>Transportabmessungen: 610 x 508 x 203 mm          Transportgewicht: 33-326-085 3,6 kg; 33-338-085 4,5 kg</p> <p>Belastbarkeit: Zulässiges Monitor-Gewicht: 2,7-7,2 kg</p> <p>Kompatible Displays: LCD-Monitore mit einer Bildschirmdiagonale zwischen 15 und 24 Zoll*; VESA FDMI, MIS-D, 75/100, C (Lochmuster: 100 x 100 und 75 x 75 mm).</p> <p>*Im Hochformat ist bei großen Monitoren von 22 bis 24 Zoll Bilddiagonale nur noch eine eingeschränkte Bewegungsfreiheit möglich.</p>

© 2010 Ergotron, Inc. rev. 09/08/2010 e-05-074-DE Der Inhalt unterliegt nicht angekündigten Änderungen

**Vertrieb Deutschland,  
Österreich und Schweiz**

Maria-Merian-Strasse 9  
 24145 Kiel  
 Deutschland  
 +49 431 71 885-0  
 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 Konzern-  
hauptszitz in Amerika**

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

