



Vorteile

- Verbessern Sie LCD-Monitore, Fernsehgeräte und All-In-One-Computer* mit Ergonomie; verbesserter Blickkomfort sorgt für weniger Belastung für Augen, Rücken und Nacken.
- 51 cm (20") Höhenverstellung ermöglicht Benutzern Wechsel zwischen sitzender und stehender Position
- Genießen Sie die vielen natürlichen Vorteile des Arbeitens am Computer im Sitzen und Stehen, wie den zusätzlichen Kalorienverbrauch, die Verbesserung des Muskeltonus, Anregung des Stoffwechsels und die Haltungsverbesserung
- Mit unserer patentierten Constant Force™ Technologie mit Höhenverstellung und Schwenk-/Neigungsfunktion ausgerüstet, lassen sich Displays einfach mit einer einzigen leichten Bewegung positionieren
- Ideal für Räume mit beengten Platzverhältnissen: Arm verlängert Monitorreichweite um bis zu 84 cm (33") und kann dann auf nur 12 cm (4,5") eingeklappt werden, wenn er nicht verwendet wird
- Integrierte Kabelführung
- Sichere Installation – Arretierungen zwischen Arm, Ausleger und Sockel sorgen für einen besseren Diebstahlschutz und verhindern potenzielle Entriegelungen durch Schläge oder Stöße
- Besteht den 10.000-Zyklus-Bewegungstest von Ergotron
- Aus belastbarem poliertem Aluminium
- Einschließlich 10 Jahre Garantie

*Für an diesem Produkt befestigte Computersysteme können extralange USB-, Netz- oder Videokabel erforderlich sein, um den Abstand zwischen der Steh- und Sitzhöhe zu überbrücken

ERGOTRON®

LX Sitz-Steh-LCD-Arm

Wand- und Tischmontage

Wand- und Tischmontage, HD (stark beanspruchbar)



Vielseitige LX Arme für große Displays bieten einen großen Verstellbereich und alle Sitz-Steh-Vorteile!

LX Sitz-Steh-LCD-Arme von Ergotron können mit vielen verschiedenen Geräten eingesetzt werden: große Displays, mittelgroße Fernsehgeräte und All-In-One-Computer mit einem Gewicht von bis zu 11 bzw. 13,6 kg (25 oder 30 lbs). Sie bieten einen einmaligen Verstellbereich mit Hub-, Schwenk-, Neige- und Drehfunktion. Dank einem vertikalen Höhenverstellbereich von 51 cm (20") können Computerbenutzer im Sitzen oder Stehen arbeiten, was viel gesünder ist.

Wählen Sie aus Tisch- oder Wandmontage-Produkten mit standardmäßiger oder sehr hoher Tragkraft. Sie können Ihr Display oder Gerät um mehr als 84 cm (33") verstellen und dann bei Nichtverwendung mühelos aus dem Weg schieben. Daher sind LX Arme ideal für Orte mit beengten Platzverhältnissen. Neben der Verwendung mit Computern sind sie auch eine logische Wahl für Anwendungen mit digitalen Beschilderungen.



Ebenfalls erhältlich: Das WorkFit-LX Sitz-Steh-System bietet personalisierte Ergonomie. Seine modulare Bauweise ermöglicht die völlige Kontrolle des Augenabstands und der Tastaturposition in Bezug auf den Monitor



Arm für Tischbefestigung

Die Tischklemme lässt sich an Tischplatten mit einer Stärke von bis zu 65 mm (2,5") befestigen. Die Schraubplattenbefestigung passt in Bohrungen mit einem Durchmesser von 7-65 mm (0,5-2,5") und einer Stärke von 65 mm (2,5").



Wandmontage-Arm kann mit einer Halterung an einer Wandschiene von Ergotron angebracht werden #97-091

Arm für Wandbefestigung

Sockel enthält zum Schutz vor Diebstahl Befestigungslöcher für Kabelschlösser

Zur Direktbefestigung an stabilen senkrechten Oberflächen. Falls möglich an einem Holzständer montieren. (Teile zur Direktbefestigung an Holz- oder Betonflächen im Lieferumfang enthalten)



Wandmontage-Arm mit Doppelmonitor- und Griff-Kit-Zubehör #97-783



Bringen Sie einen Laptop an einem LX Arm für die Tisch- oder Wandmontage mit Notebook-Ablage-Zubehör an #50-193-200

Artikelnummer (farbe)	45-360-026 (poliertes Aluminium)	45-384-026 (poliertes Aluminium)	45-353-026 (poliertes Aluminium)	45-383-026 (poliertes Aluminium)
Typische Bildschirmgröße	≤ 42"	≤ 46"	≤ 42"	≤ 46"
BILDSCHIRMGRÖSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.				
Belastbarkeit	3,2-11,3 kg (7-25 lbs)	6,3-13,6 kg (14-30 lbs)	3,2-11,3 kg (7-25 lbs)	6,3-13,6 kg (14-30 lbs)
Höhenverstellung	51 cm (20")	51 cm (20")	51 cm (20")	51 cm (20")
Neigungsfunktion	75° ↑ 70° / ↓ 5°	80° ↑ 75° / ↓ 5°	75° ↑ 70° / ↓ 5°	80° ↑ 75° / ↓ 5°
Schwenkfunktion	360°	360°	360° Drehstopp auf Wandmontagesockel begrenzt die Drehung der Verlängerungs-Sockel-Verbindung auf 180°; ein Ausfahren von der Kontaktwand wird verhindert	360° Drehstopp auf Wandmontagesockel begrenzt die Drehung der Verlängerungs-Sockel-Verbindung auf 180°; ein Ausfahren von der Kontaktwand wird verhindert
Rotation	360°	90°	360°	90°
VESA	MIS-D/E/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	MIS-D/E/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	MIS-D/E/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron	MIS-D/E/F Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Ergotron
Tiefe	Einklappbar auf 11,4 cm (4.5")	Einklappbar auf 11,4 cm (4.5")	Einklappbar auf 11,4 cm (4.5")	Einklappbar auf 11,4 cm (4.5")
Verlängerung	84 cm (33")	≤ 84 cm (33")	84 cm (33")	≤ 84 cm (33")
Transportabmessungen	64 x 38 x 19 cm (25" x 14.75" x 7.5")	64 x 38 x 19 cm (25" x 14.75" x 7.5")	56 x 28 x 19 cm (22" x 11" x 7.5")	56 x 28 x 19 cm (22" x 11" x 7.5")
Transportgewicht	10 kg (22 lbs)	9,1 kg (20 lbs)	5,7 kg (12.6 lbs)	6,1 kg (13.5 lbs)
Garantie	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre



© 2016 Ergotron, Inc. rev. 03/06/2016/DE Literature made in the U.S.A. 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®