



Vorteile

- 51-cm-Höhenverstellbereich gestattet dem Benutzer bei der Arbeit am Display das Abwechseln zwischen einer sitzenden und stehenden Position.
- Führt das LCD um bis zu 84 cm weiter aus; bei Nichtgebrauch wird das Display zur Seite geschoben
- Größerer Betrachtungskomfort – die Belastung von Augen, Rücken und Nacken wird reduziert
- Werten Sie LCD-Monitore und Fernsehapparate mit verbesserten, ergonomisch optimierten Einstellungsmöglichkeiten auf
- Patentierte CF-Bewegungstechnologie ermöglicht ein denkbar einfaches Verstellen
- Kabelmanagement-Clips an der Unterseite des Arms ermöglichen das Führen und Verbergen der Kabel
- Ideal für beengte Platzverhältnisse – lässt sich in der eingefahrenen Position auf einen Abstand von nur 12 cm von der Rückseite des Schreibtischs einklappen
- Sicherer Einbau – Arretierungen zwischen Arm, Verlängerung und Sockel
- Besteht den 10,000-Zyklen-Bewegungstest von Ergotron, womit mindestens fünf Jahre lang eine störungsfreie Höhenverstellung sichergestellt ist
- Positionieren Sie Ihr Display für maximalen ergonomischen Komfort zur Entlastung von Augen, Nacken und Rücken

Ergotron®

LX Steh-Sitz Arm für Tischmontage LX Steh-Sitz Arm für Wandmontage



Dieser vielseitige Arm eignet sich für die verschiedensten Anwendungen: Installieren Sie einen kleineren Monitor zum Gebrauch mit einem Steh-Sitz-Arbeitsplatz oder fügen Sie ein großes, bis zu 11,3 kg schweres Display für eine digitale Beschilderung hinzu.

Der LX bietet einen beispiellosen Bewegungsradius und eignet sich für sitzende wie auch für stehende Benutzer – ermöglicht ein senkrecht Verstellen um 51 cm und ein seitliches Verstellen um 157 cm.



Kabelmanagement-Funktion ermöglicht ein Führen der Kabel unter dem Arm, wo sie nicht stören
Sichere Installation – Arretierungen zwischen Arm, Verlängerung und Sockel sorgen für einen besseren Diebstahlschutz und verhindern potenzielle Entriegelungen durch Schläge oder Stöße

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

Tischmontage-Arm

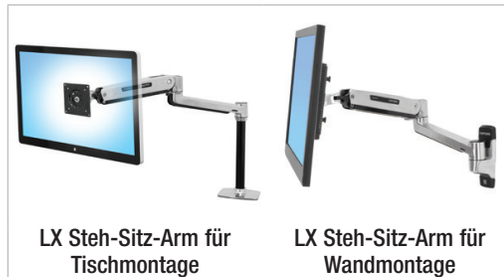
Tischklemme kann an bis zu 65 mm dicken Rand auf; Befestigung für die Kabeldurchgangsloch 7-65 mm breit und bis zu 65 mm dick

Zur Ergänzung Ihrer Konfiguration um einen LX Sitz-Steh-Tastaturarm bestellen Sie Nr. 45-354-026. Bringen Sie den Tastaturarm an der Stange an, ohne Verwendung des wandmontierten Sockels.

Wandmontage-Arm

Sockel enthält zum Schutz vor Diebstahl Befestigungslöcher für Kabelschlösser

Zur Direktbefestigung an stabilen senkrechten Oberflächen. Falls möglich an einem Holzständer montieren. Bei Gebrauch der Halterung (97-091, separat zu bestellen) auch zur Befestigung an einer Wandschiene geeignet



LX Sit-Steh-Arm für Tischmontage

LX Sit-Steh-Arm für Wandmontage

Artikel-nummer (farbe)	45-360-026 (poliertes Aluminium)	45-353-026 (poliertes Aluminium)
Liefer-umfang	LX Sitz-Steh-Arm, Verlängerung, Tischklemmensockel, Schraubplattenbefestigungssockel, 42-cm-Stange, VESA-Halterungen. Bestellen Sie separat die Notebook-Auflage (50-193-200) zur Ablage von Laptops und konvertierbaren Notebooks.	LX Sitz-Steh-Arm, Verlängerung, Tischklemmensockel, Schraubplattenbefestigungssockel, VESA-Halterungen. Bestellen Sie separat die Notebook-Auflage (50-193-200) zur Ablage von Laptops und konvertierbaren Notebooks.
Typische Bildschirmgröße	≤ 42"	≤ 42"
BILDSCHIRMGROSSE KANN ABWEICHEN. ANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DIE BILDSCHIRMDIAGONALE.		
Belastbarkeit	3,2–11,3 kg	3,2–11,3 kg
Höhenverstellung	51 cm (20")	51 cm (20")
Neigungsfunktion	75° ↑ 70° / ↓ 5°	75° ↑ 70° / ↓ 5°
Schwenkfunktion	360°	360° Drehstopp auf Wandmontagesockel begrenzt die Drehung der Verlängerungs-Sockel-Verbindung auf 180°; ein Ausfahren von der Kontaktwand wird verhindert
Rotation	360°	360°
VESA	MIS-D/E/F	MIS-D/E/F
Tiefe	Einklappbar auf 12 cm (4.5")	Einklappbar auf 12 cm (4.5")
Verlängerung	85 cm (33")	85 cm (33")
Transportabmessungen	64 x 38 x 19 cm	56 x 28 x 19 cm
Transportgewicht	10 kg	5,7 kg
Garantie	5 Jahre	5 Jahre